

EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE ESCASEZ

PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA APROBADO POR ORDEN TED/601/2026

JUNIO DE 2026

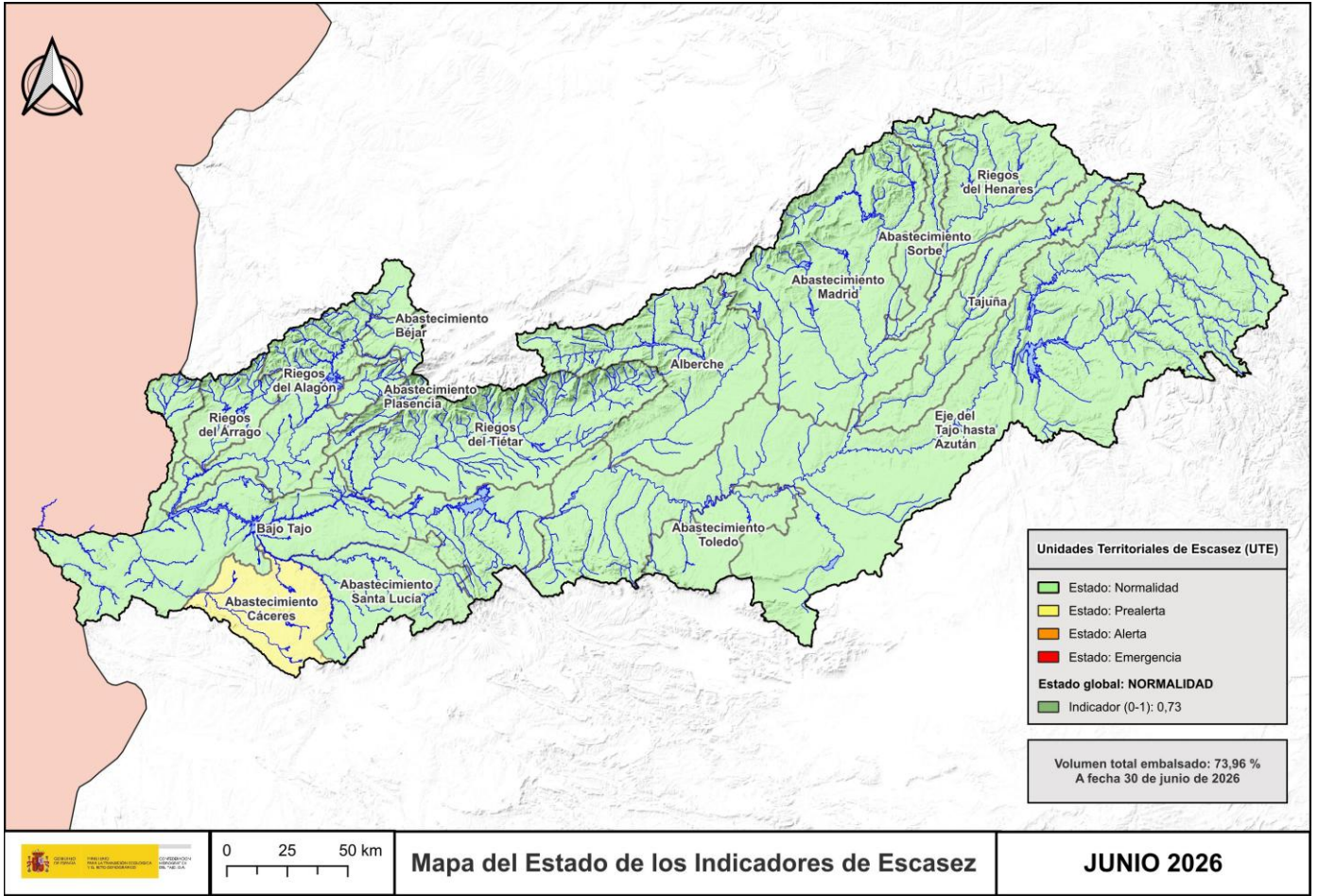


Oficina de Planificación Hidrológica
Confederación Hidrográfica del Tajo



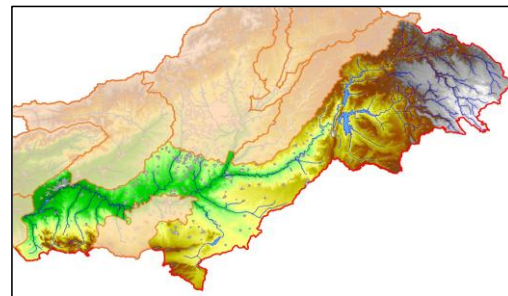
Evolución de los indicadores de escasez.

Mapa del estado de los indicadores de escasez	1
Informe de la situación por unidades territoriales de escasez	2
Eje del Tajo hasta Azután	3
Tajuña	4
Riegos del Henares	5
Abastecimiento de la Mancomunidad de Aguas del Sorbe	6
Abastecimiento de Madrid	7
Alberche	8
Abastecimiento del sistema Toledo	9
Riegos del Tiétar	10
Riegos del Alagón	11
Abastecimiento del sistema Béjar	12
Riegos del Ambroz	13
Abastecimiento de Plasencia	14
Riegos del Árrago	15
Bajo Tajo	16
Abastecimiento del sistema Cáceres	17
Abastecimiento del sistema Santa Lucía	18
Pronóstico por unidades territoriales de escasez	19
Eje del Tajo hasta Azután	20
Tajuña	21
Riegos del Henares	22
Abastecimiento de la Mancomunidad de Aguas del Sorbe	23
Abastecimiento de Madrid	24
Alberche	25
Abastecimiento del sistema Toledo	26
Riegos del Tiétar	27
Riegos del Alagón	28
Abastecimiento del sistema Béjar	29
Riegos del Ambroz	30
Abastecimiento de Plasencia	31
Riegos del Árrago	32
Bajo Tajo	33
Abastecimiento del sistema Cáceres	34
Abastecimiento del sistema Santa Lucía	35



Informe de la situación por unidades territoriales de escasez

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial situadas en el eje del río Tajo, desde el embalse de Bolarque hasta la cola del embalse de Azután.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Entrepeñas y Buendía.

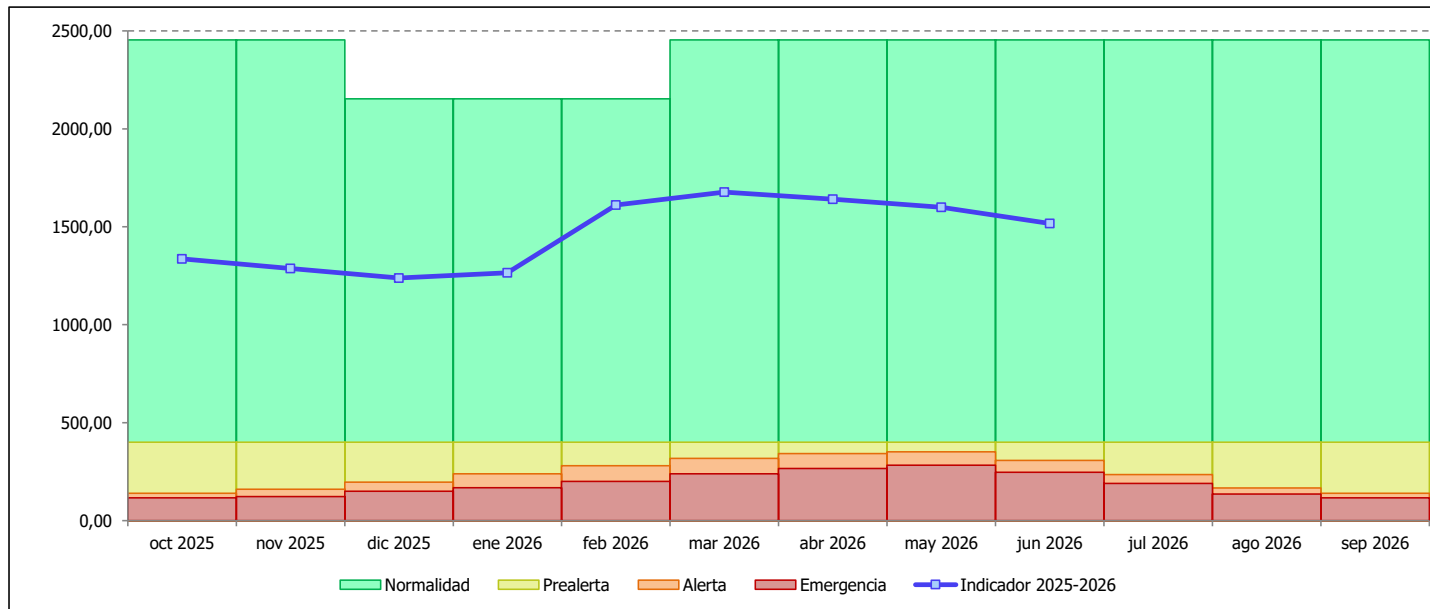
Fuente de los datos: *Comisaría de Aguas de la CHT.*

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Entrepeñas	554,19	523,68	489,72	491,15	649,59	662,77	628,15	602,23	559,37			
Buendía	782,42	763,48	748,93	774,06	962,02	1014,24	1012,54	997,34	957,14			
TOTAL indicador	1336,61	1287,16	1238,65	1265,21	1611,61	1677,01	1640,69	1599,57	1516,51			
Indicador normalizado	0,73	0,72	0,74	0,75	0,85	0,81	0,80	0,79	0,77			

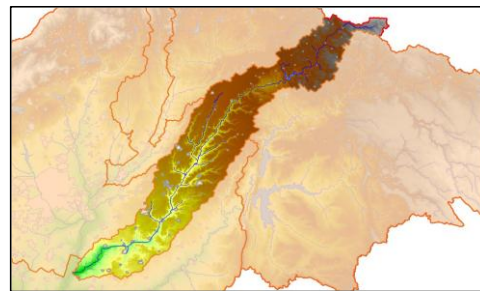
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	2453,56	2453,56	2153,27	2153,27	2153,27	2453,56	2453,56	2453,56	2453,56	2453,56	2453,56	2453,56
Normalidad-Prealerta	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
Prealerta-Alerta	140,32	160,19	196,58	239,39	279,81	317,54	342,52	351,19	307,67	234,90	166,68	140,00
Alerta-Emergencia	116,20	123,53	150,59	168,32	200,52	239,62	265,92	282,36	246,34	190,10	135,40	116,20

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 1516,51 hm³, que una vez normalizado es de 0,77. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial situadas en el eje del río Tajuña, aguas abajo del embalse de La Tajera.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de La Tajera.

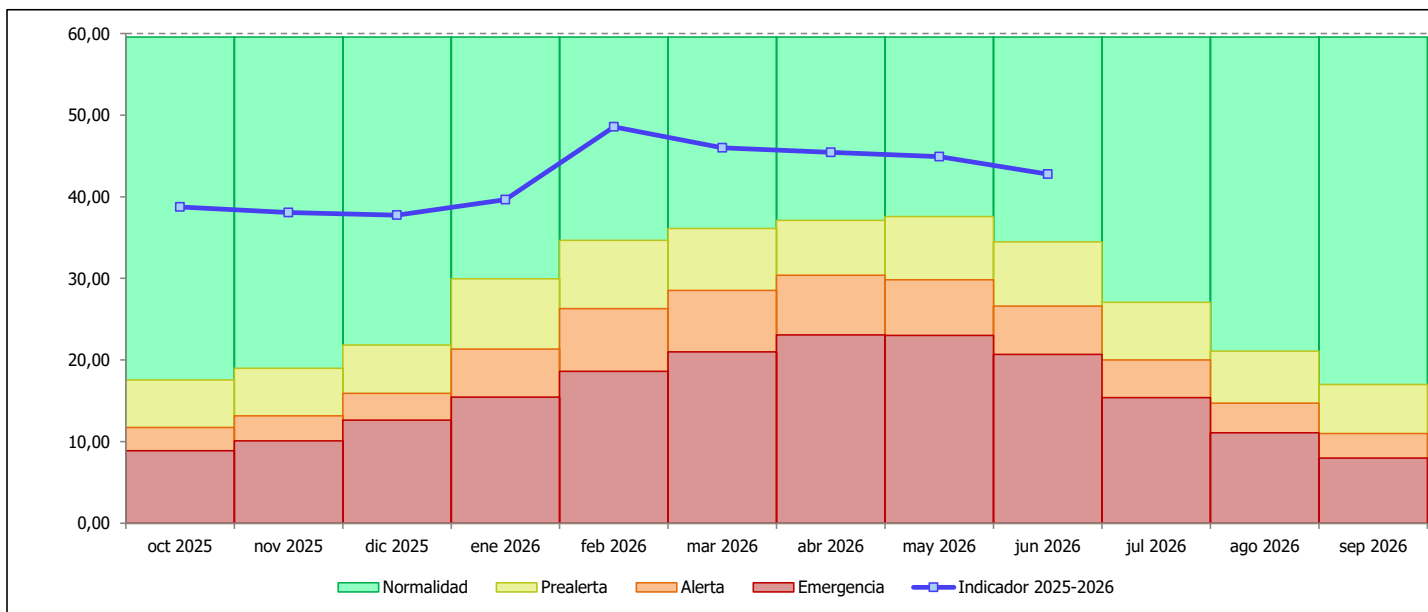
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
La Tajera	38,75	38,07	37,75	39,64	48,56	46,00	45,45	44,92	42,77			
TOTAL indicador	38,75	38,07	37,75	39,64	48,56	46,00	45,45	44,92	42,77			
Indicador normalizado	0,75	0,74	0,71	0,66	0,78	0,71	0,69	0,67	0,67			

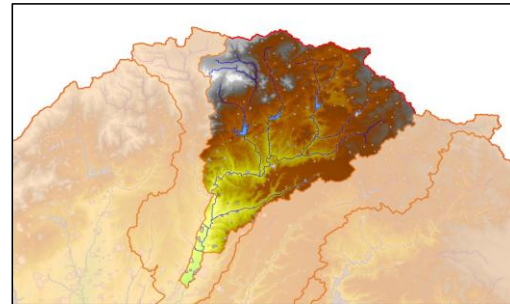
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56	59,56
Normalidad-Prealerta	17,57	18,98	21,83	29,95	34,66	36,13	37,11	37,56	34,49	27,08	21,09	17,00
Prealerta-Alerta	11,75	13,17	15,91	21,34	26,29	28,52	30,38	29,82	26,62	20,02	14,71	11,00
Alerta-Emergencia	8,89	10,10	12,63	15,45	18,62	21,01	23,09	23,01	20,69	15,38	11,08	8,00

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 42,77 hm³, que una vez normalizado es de 0,67. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD**.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío atendido con aguas superficiales comprendidas entre los embalses de Alcorlo, Pálmaces y El Atance, y la toma de la Zona Regable del Canal del Henares.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Alcorlo, Pálmaces y El Atance.

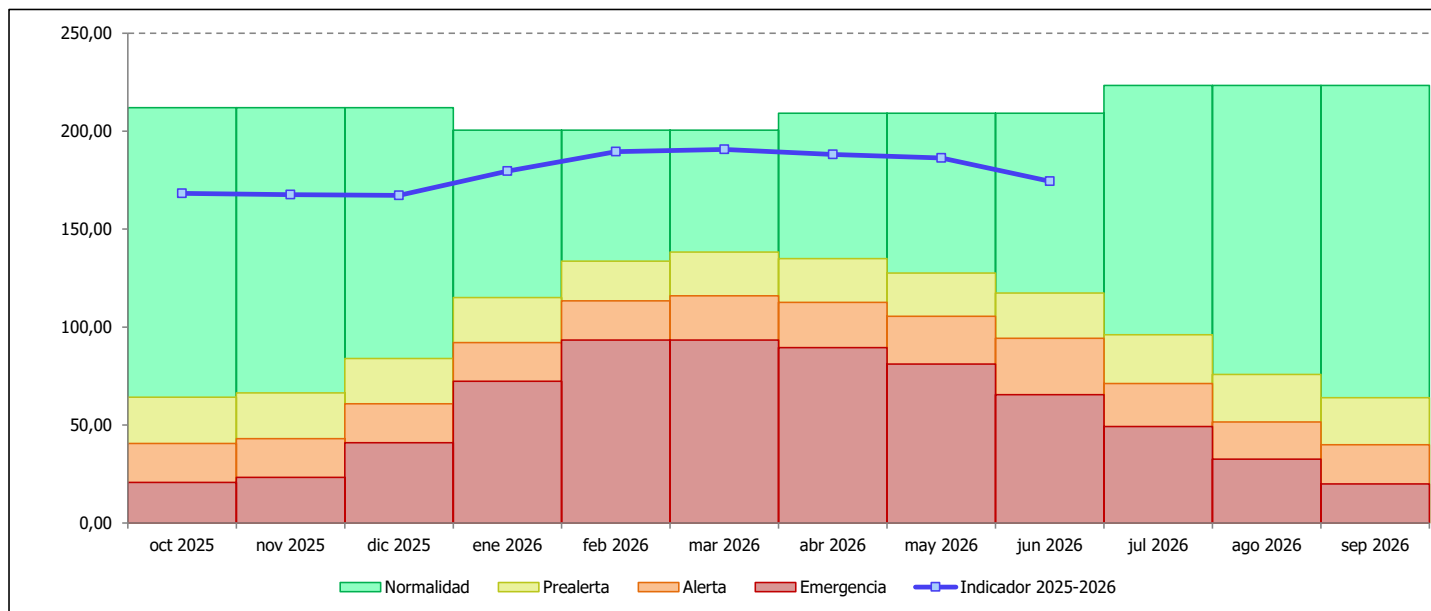
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Alcorlo	125,75	124,85	124,38	131,39	144,35	150,52	147,68	142,86	133,16			
Pálmaces	16,08	16,38	16,97	20,92	20,19	19,96	20,49	22,97	22,20			
El Atance	26,44	26,34	25,90	27,36	24,98	20,22	19,95	20,46	19,12			
TOTAL indicador	168,27	167,57	167,25	179,67	189,52	190,70	188,12	186,29	174,47			
Indicador normalizado	0,85	0,85	0,83	0,88	0,92	0,92	0,86	0,86	0,81			

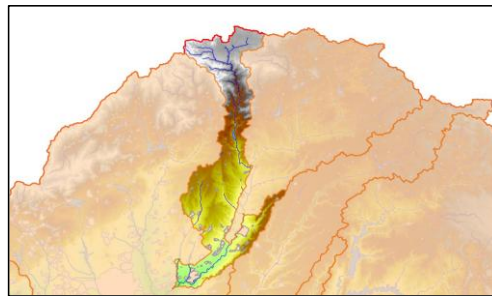
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	212,01	212,01	212,01	200,55	200,55	200,55	209,13	209,13	209,13	223,36	223,36	223,36
Normalidad-Prealerta	64,17	66,41	83,96	115,12	133,61	138,34	134,92	127,66	117,45	96,09	75,80	64,00
Prealerta-Alerta	40,60	43,10	60,82	92,09	113,39	116,00	112,67	105,49	94,25	71,16	51,61	40,00
Alerta-Emergencia	20,70	23,26	41,01	72,31	93,35	93,38	89,54	81,12	65,56	49,23	32,65	20,00

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 174,47 hm³, que una vez normalizado es de 0,81. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de la ETAP de Mohernando, que tienen su toma principal en el embalse de Beleña y una toma de apoyo en el embalse de Alcorlo.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Beleña.

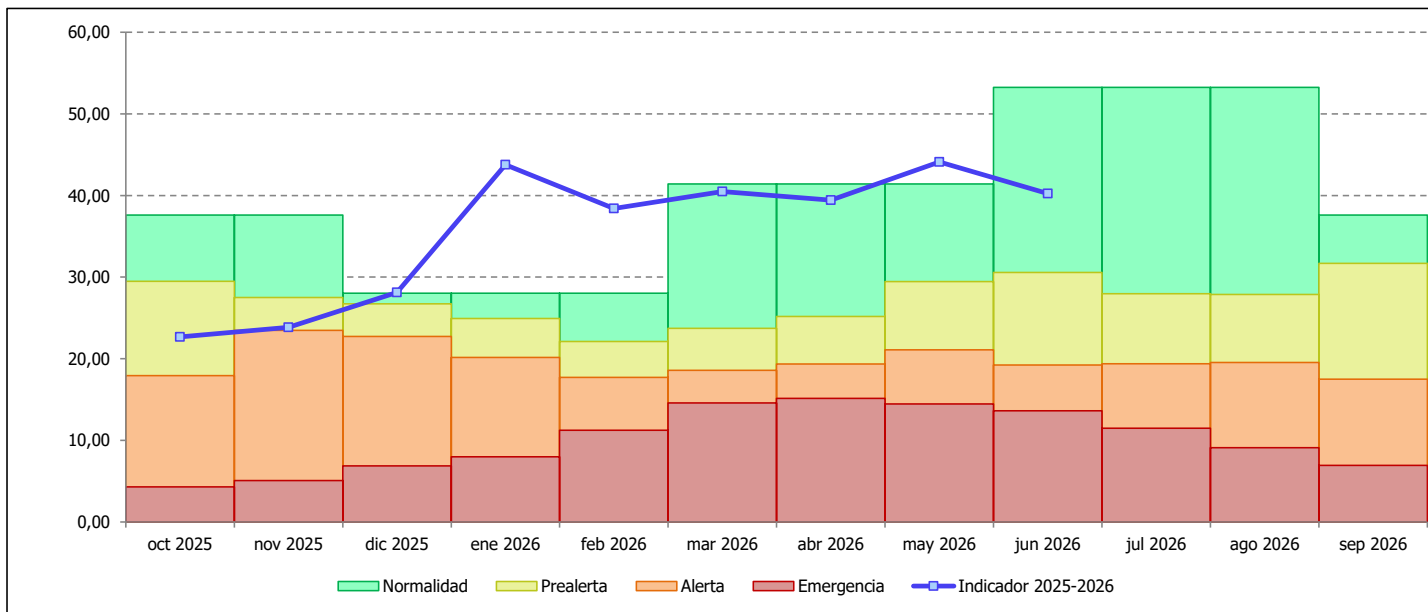
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Beleña	22,68	23,84	28,13	43,76	38,41	40,49	39,42	44,11	40,25			
TOTAL indicador	22,68	23,84	28,13	43,76	38,41	40,49	39,42	44,11	40,25			
Indicador normalizado	0,38	0,32	1,00	1,00	1,00	0,97	0,94	1,00	0,71			

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

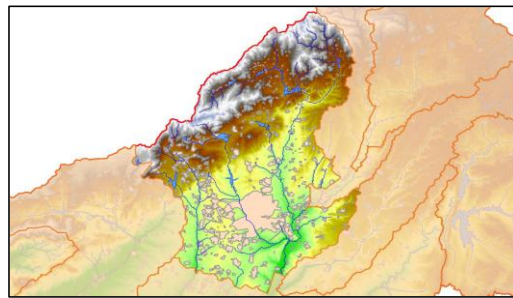
	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	37,61	37,61	28,02	28,02	28,02	41,42	41,42	41,42	53,24	53,24	53,24	37,61
Normalidad-Prealerta	29,49	27,49	26,74	24,94	22,11	23,72	25,18	29,46	30,58	27,97	27,89	31,68
Prealerta-Alerta	17,94	23,49	22,74	20,17	17,71	18,57	19,36	21,08	19,24	19,40	19,53	17,49
Alerta-Emergencia	4,31	5,07	6,87	7,98	11,24	14,57	15,15	14,46	13,61	11,50	9,09	6,94

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 40,25 hm³, que una vez normalizado es de 0,71. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de la Comunidad de Madrid, desde la red del Canal de Isabel II.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de El Vado, Pinilla, Riosequillo, Puentes Viejas, El Villar, El Atazar, El Vellón, Navacerrada; Santillana, Navalmedio, La Jarosa, Valmayor y La Aceña.



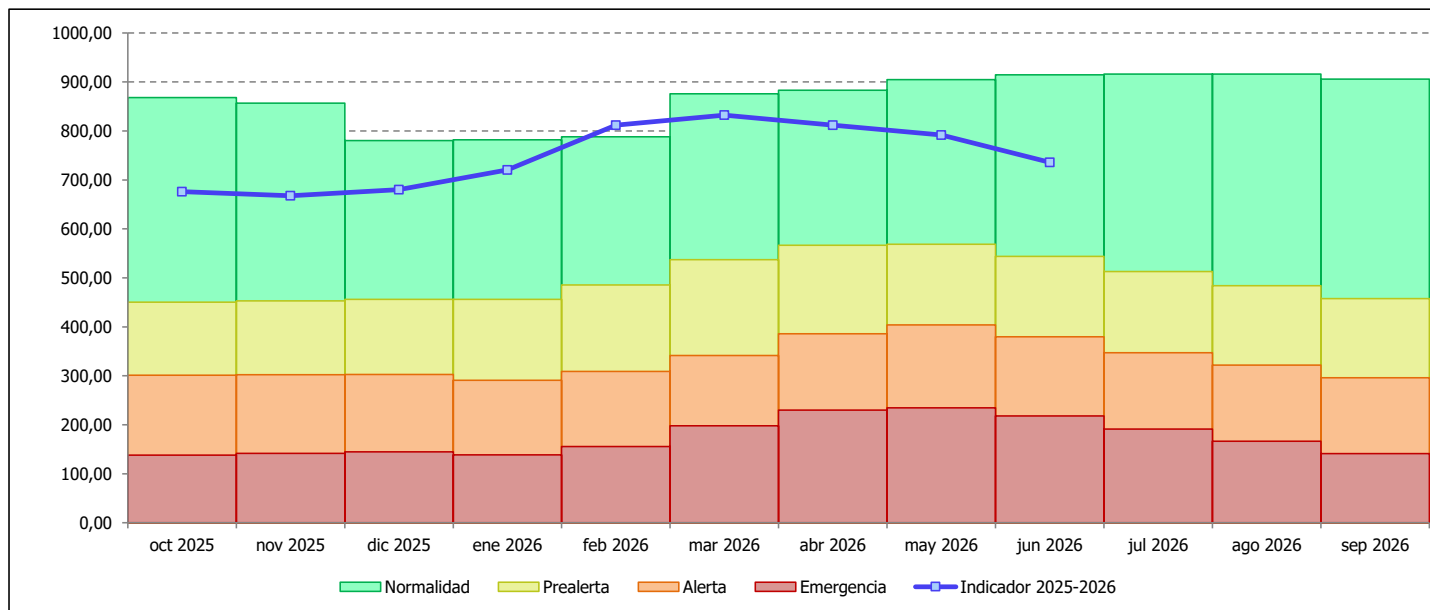
Fuente de los datos: Canal de Isabel II.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
El Vado	16,49	17,96	25,59	43,63	48,78	48,26	40,41	38,61	33,73			
Pinilla	22,48	23,01	26,47	23,17	33,05	31,79	28,83	28,68	26,43			
Riosequillo	37,56	35,36	36,70	35,97	45,24	40,11	40,41	40,94	40,24			
Puentes Viejas	39,64	40,96	41,40	43,03	49,37	47,92	43,15	41,89	38,59			
El Villar	18,67	21,30	19,71	21,11	22,52	22,14	17,56	14,20	15,05			
El Atazar	320,29	305,47	301,71	311,35	333,36	361,07	370,20	369,43	343,61			
El Vellón	33,60	34,15	34,59	33,70	35,63	36,01	36,65	36,84	35,29			
Navacerrada	3,85	4,43	4,98	5,33	9,50	9,45	8,98	8,24	6,76			
Santillana	59,46	60,76	62,83	72,05	85,55	86,85	86,15	82,81	74,21			
Navalmedio	0,28	0,37	0,39	0,37	0,47	0,51	0,50	0,49	0,39			
La Jarosa	3,86	4,19	4,24	4,26	5,72	5,91	5,06	4,84	3,74			
Valmayor	105,79	105,18	105,72	108,43	118,70	118,70	111,19	103,07	97,73			
La Aceña	14,22	14,47	16,06	18,15	23,68	23,51	22,69	21,77	20,14			
TOTAL indicador	676,18	667,61	680,37	720,53	811,57	832,21	811,78	791,79	735,89			
Indicador normalizado	0,77	0,77	0,85	0,91	1,00	0,94	0,89	0,83	0,76			

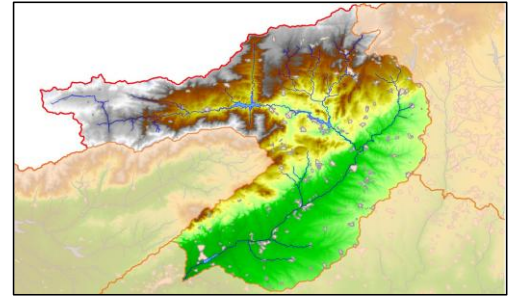
Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	868,22	856,95	780,08	782,08	788,08	875,70	883,05	904,81	914,56	916,33	916,33	906,02
Normalidad-Prealerta	450,30	453,19	456,11	456,12	485,50	537,14	566,45	568,47	544,04	512,66	484,19	457,39
Prealerta-Alerta	301,11	302,03	302,57	291,03	308,68	341,40	386,11	403,99	379,74	347,25	321,85	295,92
Alerta-Emergencia	137,98	141,77	144,98	138,60	155,42	197,88	229,91	234,39	217,91	191,38	166,68	141,26

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 735,89 hm³, que una vez normalizado es de 0,76. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial que se sitúan entre el embalse de San Juan y la confluencia del Alberche con el Tajo, incluidas las concesiones del Canal de Isabel II y del Sistema Picadas.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de El Burguillo y San Juan.

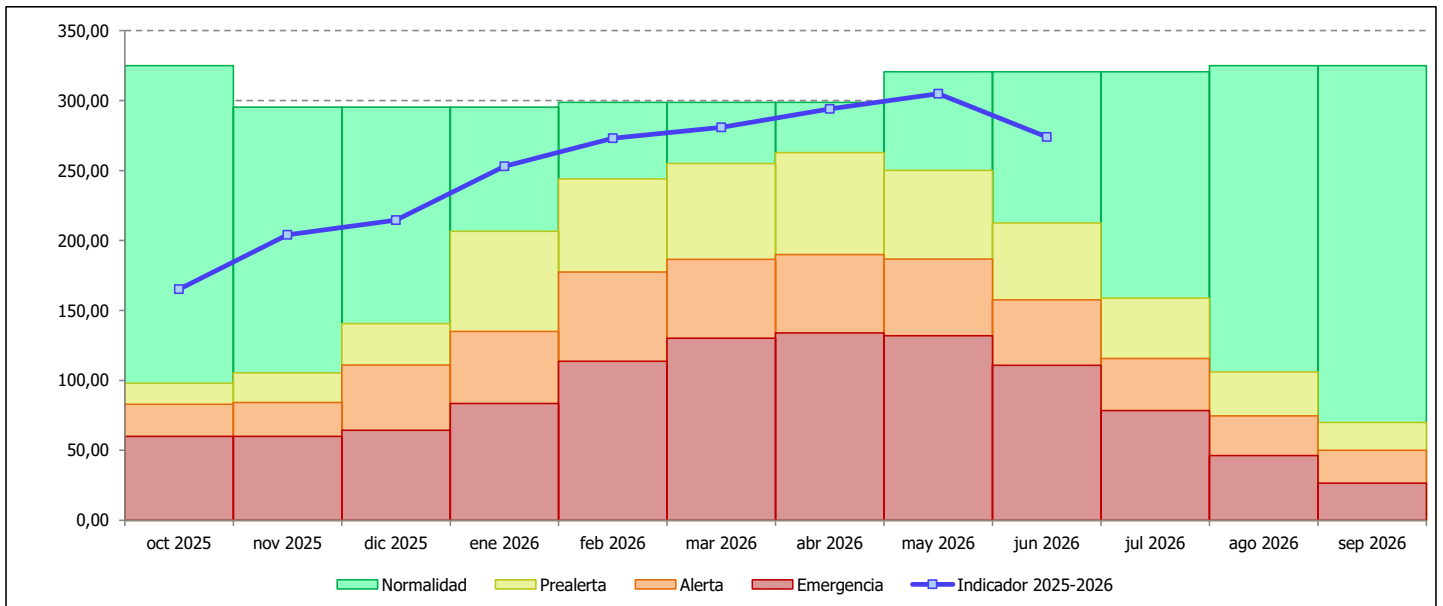
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
El Burguillo	92,67	128,68	121,36	139,86	152,95	156,85	167,67	178,12	150,42			
San Juan	72,48	75,35	93,09	113,12	120,06	123,96	126,33	126,76	123,60			
TOTAL indicador	165,15	204,03	214,45	252,98	273,01	280,81	294,00	304,88	274,02			
Indicador normalizado	0,65	0,76	0,74	0,76	0,77	0,80	0,94	0,89	0,78			

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026): - Madrid en normalidad -

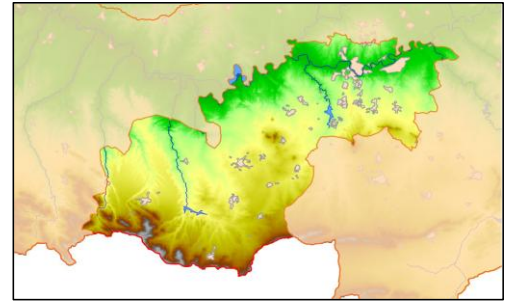
	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	325,00	295,35	295,35	295,35	298,64	298,64	298,64	320,64	320,64	320,64	325,00	325,00
Normalidad-Prealerta	98,00	105,33	140,64	206,57	243,90	255,05	262,76	250,17	212,53	158,88	106,12	70,00
Prealerta-Alerta	83,00	84,22	110,90	134,95	177,46	186,58	189,89	186,64	157,55	115,67	74,67	50,00
Alerta-Emergencia	60,00	60,00	64,29	83,56	113,67	130,06	133,87	131,96	110,78	78,49	46,27	26,60

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 274,02 hm³, que una vez normalizado es de 0,78. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas del sistema de abastecimiento de Toledo y también, indirectamente, de la Mancomunidad Cabeza del Torcón.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día disponible del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Torcón I y Guajaraz. La intensidad de las restricciones está no obstante condicionada por la situación de la UTE del Alberche.



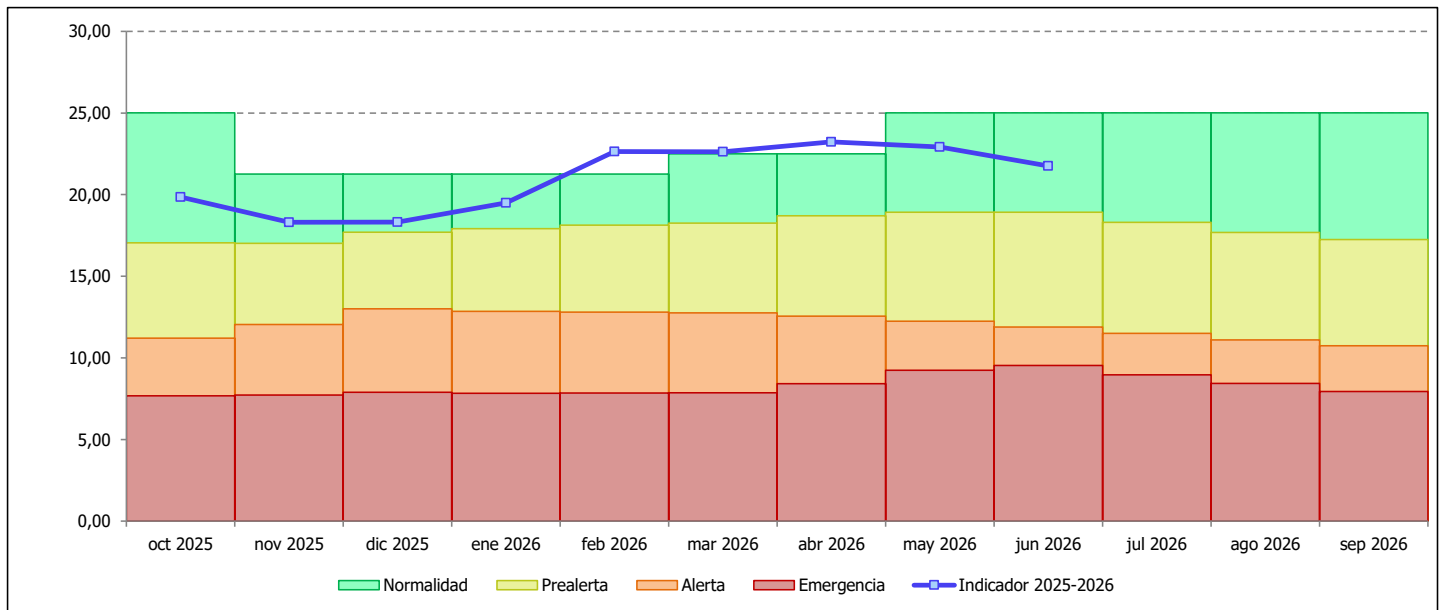
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Guajaraz	17,08	15,60	15,81	15,32	16,40	16,23	16,80	16,98	16,72			
Torcón I	2,77	2,70	2,52	4,16	6,24	6,39	6,43	5,94	5,05			
TOTAL indicador	19,85	18,31	18,32	19,49	22,64	22,62	23,23	22,92	21,76			
Indicador normalizado	0,68	0,65	0,59	0,74	1,00	1,00	1,00	0,83	0,73			

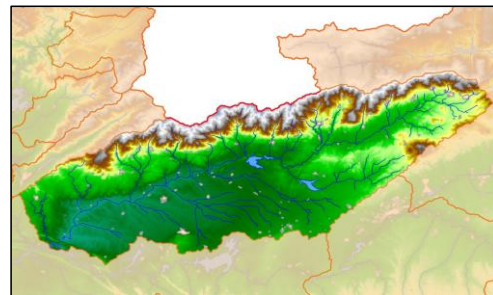
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	25,01	21,25	21,25	21,25	21,25	22,50	22,50	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01
Normalidad-Prealerta	17,05	17,01	17,70	17,91	18,14	18,25	18,70	18,93	18,93	18,29	17,68	17,25
Prealerta-Alerta	11,21	12,05	13,00	12,85	12,80	12,76	12,56	12,25	11,88	11,50	11,10	10,74
Alerta-Emergencia	7,67	7,72	7,89	7,82	7,85	7,86	8,42	9,23	9,54	8,96	8,43	7,94

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador de reservas alcanza 21,76 hm³, que una vez normalizado es de 0,73. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de la zona regable de Rosarito.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Rosarito y Navalcán.

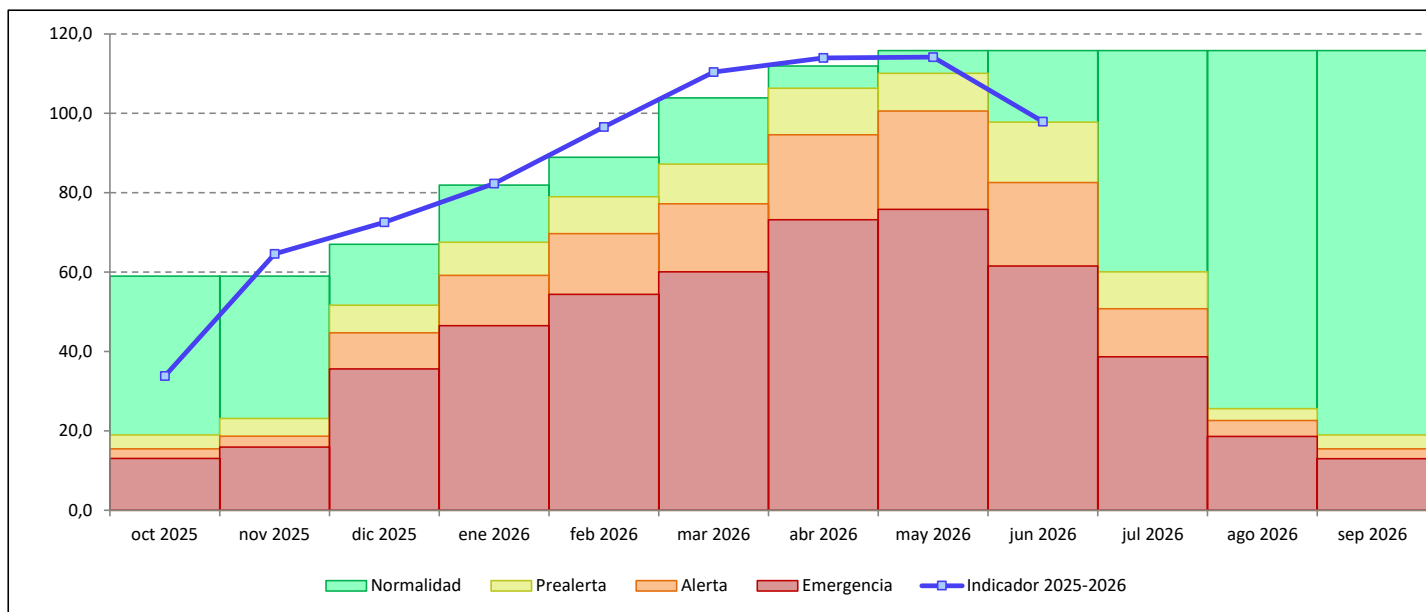
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Rosarito	7,59	38,81	45,30	51,17	65,31	77,54	80,92	81,68	67,42			
Navalcán	26,22	25,76	27,25	31,11	31,26	32,86	33,08	32,49	30,48			
TOTAL indicador	33,81	64,57	72,54	82,29	96,57	110,40	114,00	114,17	97,89			
Indicador normalizado	0,79	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,50			

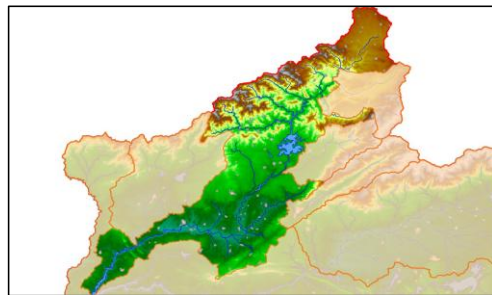
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	59,00	59,00	67,00	81,91	88,91	103,91	111,91	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84
Normalidad-Prealerta	19,00	23,15	51,68	67,51	79,02	87,24	106,31	110,11	97,78	60,08	25,63	19,00
Prealerta-Alerta	15,50	18,65	44,70	59,17	69,68	77,19	94,60	100,58	82,57	50,80	22,62	15,50
Alerta-Emergencia	13,08	15,94	35,58	46,49	54,41	60,08	73,20	75,82	61,53	38,64	18,60	13,00

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador de reservas alcanza 97,89 hm³, que una vez normalizado es de 0,50. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas en la zona regable del Alagón.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Gabriel y Galán.

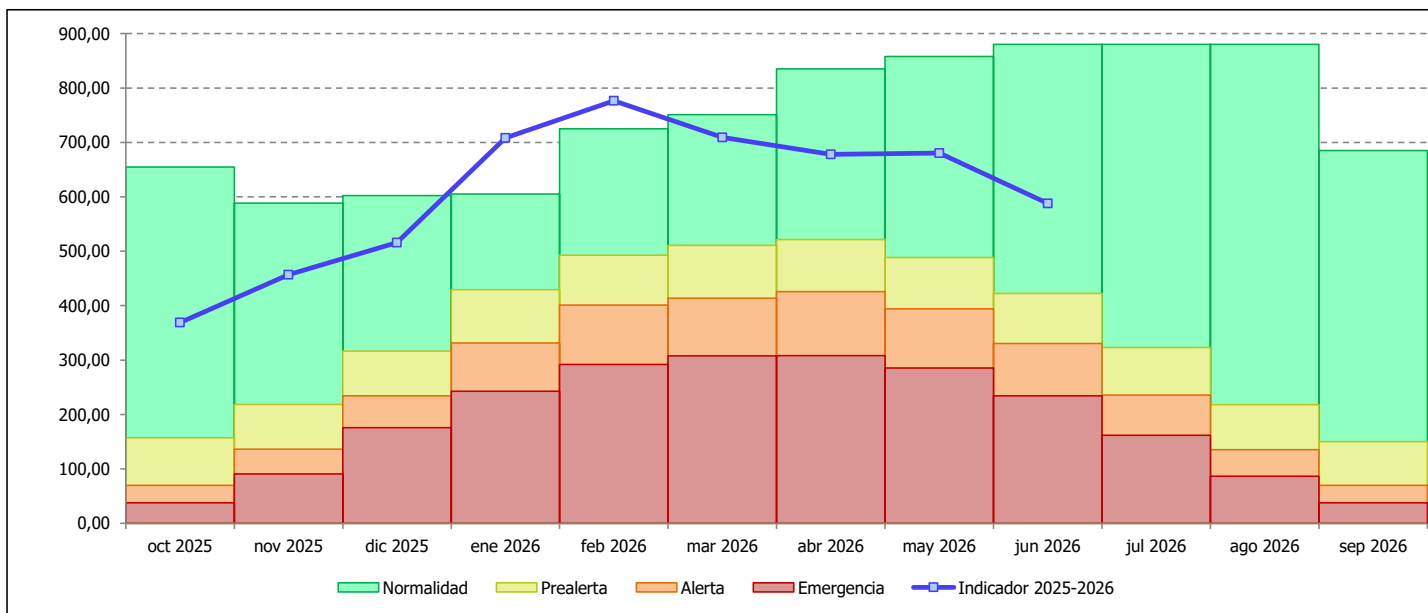
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Gabriel y Galán	368,88	456,95	515,94	708,19	776,39	709,37	678,24	680,16	587,96			
TOTAL indicador	368,88	456,95	515,94	708,19	776,39	709,37	678,24	680,16	587,96			
Indicador normalizado	0,71	0,82	0,85	1,00	1,00	0,91	0,75	0,76	0,68			

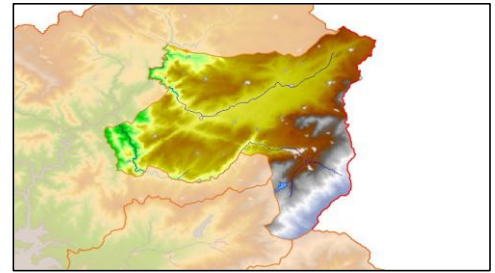
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	655,00	588,40	602,40	605,30	725,00	751,00	835,00	858,00	880,00	880,00	880,00	685,00
Normalidad-Prealerta	156,96	218,59	316,48	429,26	492,58	510,78	521,60	488,54	422,27	323,21	218,00	150,00
Prealerta-Alerta	70,00	136,24	234,44	331,27	400,90	413,54	425,87	393,97	330,66	235,61	135,22	70,00
Alerta-Emergencia	37,84	90,69	175,52	242,47	292,10	307,80	308,05	285,22	234,32	161,59	86,70	37,84

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 587,96 hm³, que una vez normalizado es de 0,68. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de NORMALIDAD.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento del sistema Béjar.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Navamuño.

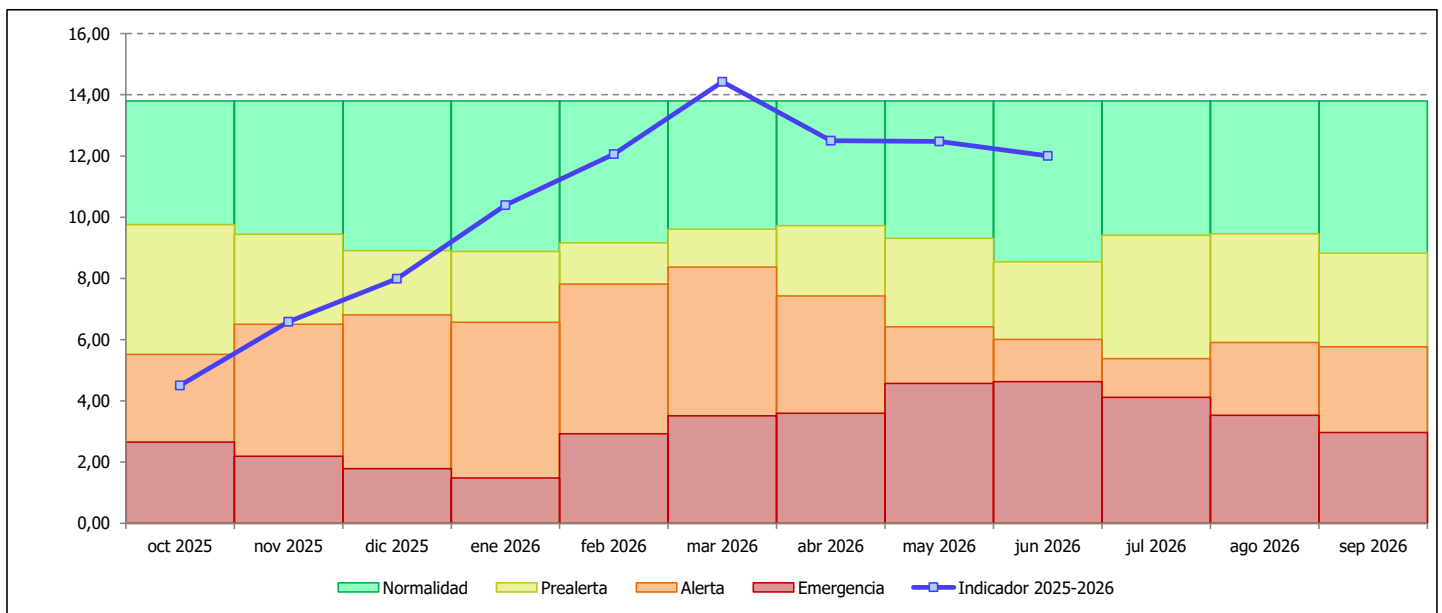
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Navamuño	4,50	6,59	7,99	10,39	12,06	14,42	12,50	12,48	12,00			
TOTAL indicador	4,50	6,59	7,99	10,39	12,06	14,42	12,50	12,48	12,00			
Indicador normalizado	0,25	0,31	0,41	0,65	0,81	1,00	0,84	0,85	0,83			

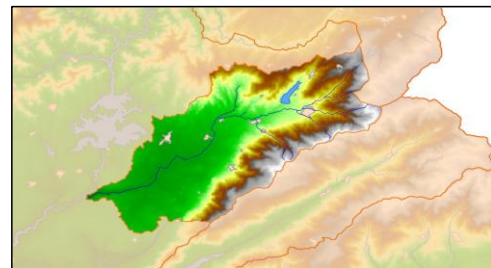
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80
Normalidad-Prealerta	9,76	9,44	8,91	8,88	9,16	9,60	9,72	9,31	8,55	9,41	9,46	8,82
Prealerta-Alerta	5,52	6,50	6,81	6,57	7,81	8,37	7,43	6,42	6,00	5,38	5,91	5,77
Alerta-Emergencia	2,65	2,19	1,78	1,48	2,93	3,51	3,60	4,57	4,63	4,11	3,53	2,96

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 12,00 hm³, que una vez normalizado es de 0,83. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD**.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío situadas en la zona regable del Ambroz.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Baños.

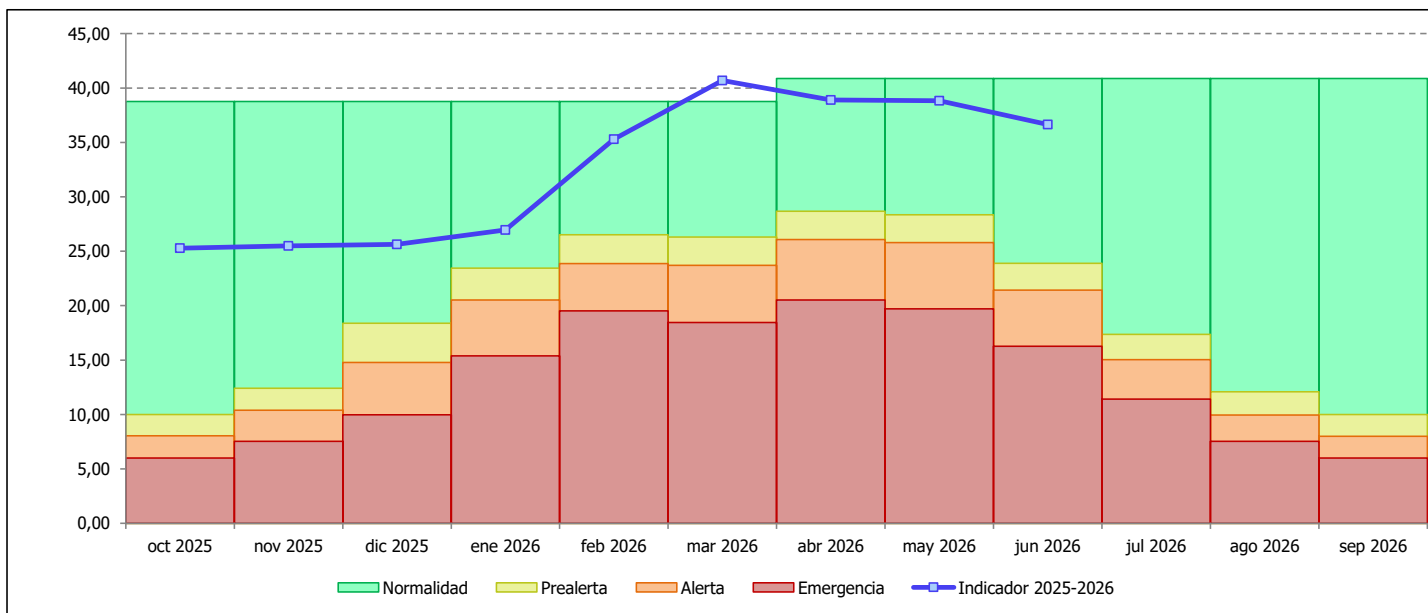
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Baños	25,28	25,50	25,62	26,96	35,30	40,69	38,90	38,84	36,64			
TOTAL indicador	25,28	25,50	25,62	26,96	35,30	40,69	38,90	38,84	36,64			
Indicador normalizado	0,77	0,75	0,68	0,61	0,86	1,00	0,92	0,92	0,88			

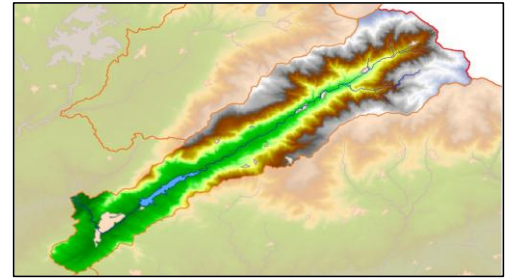
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86
Normalidad-Prealerta	10,00	12,42	18,39	23,45	26,51	26,31	28,67	28,34	23,88	17,35	12,09	10,00
Prealerta-Alerta	8,03	10,39	14,78	20,52	23,87	23,69	26,08	25,80	21,43	15,05	9,96	8,00
Alerta-Emergencia	6,00	7,52	9,96	15,38	19,51	18,46	20,52	19,71	16,27	11,41	7,53	6,00

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 36,64 hm³, que una vez normalizado es de 0,88. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD**.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Plasencia.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Jerte-Plasencia.

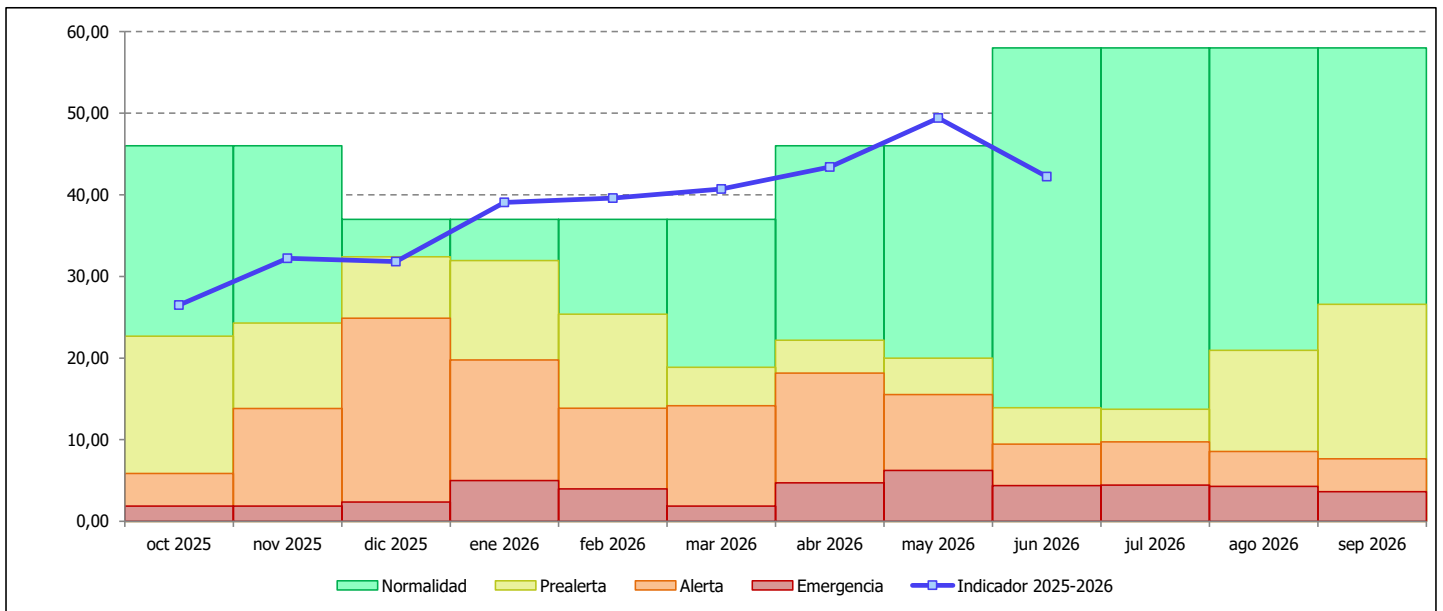
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Jerte-Plasencia	26,49	32,21	31,83	39,08	39,60	40,72	43,40	49,40	42,24			
TOTAL indicador	26,49	32,21	31,83	39,08	39,60	40,72	43,40	49,40	42,24			
Indicador normalizado	0,58	0,68	0,48	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	0,82			

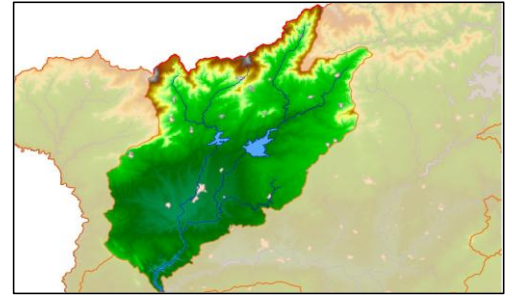
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	46,00	46,00	37,00	37,00	37,00	37,00	46,00	46,00	58,00	58,00	58,00	58,00
Normalidad-Prealerta	22,68	24,31	32,42	31,93	25,39	18,86	22,17	19,99	13,92	13,73	20,93	26,57
Prealerta-Alerta	5,85	13,84	24,88	19,78	13,86	14,17	18,17	15,52	9,47	9,73	8,54	7,64
Alerta-Emergencia	1,85	1,85	2,35	5,00	3,97	1,85	4,72	6,22	4,37	4,42	4,28	3,64

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 42,24 hm³, que una vez normalizado es de 0,82. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío situadas en la zona regable de Borbollón y Rivera de Gata.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Borbollón y Rivera de Gata.

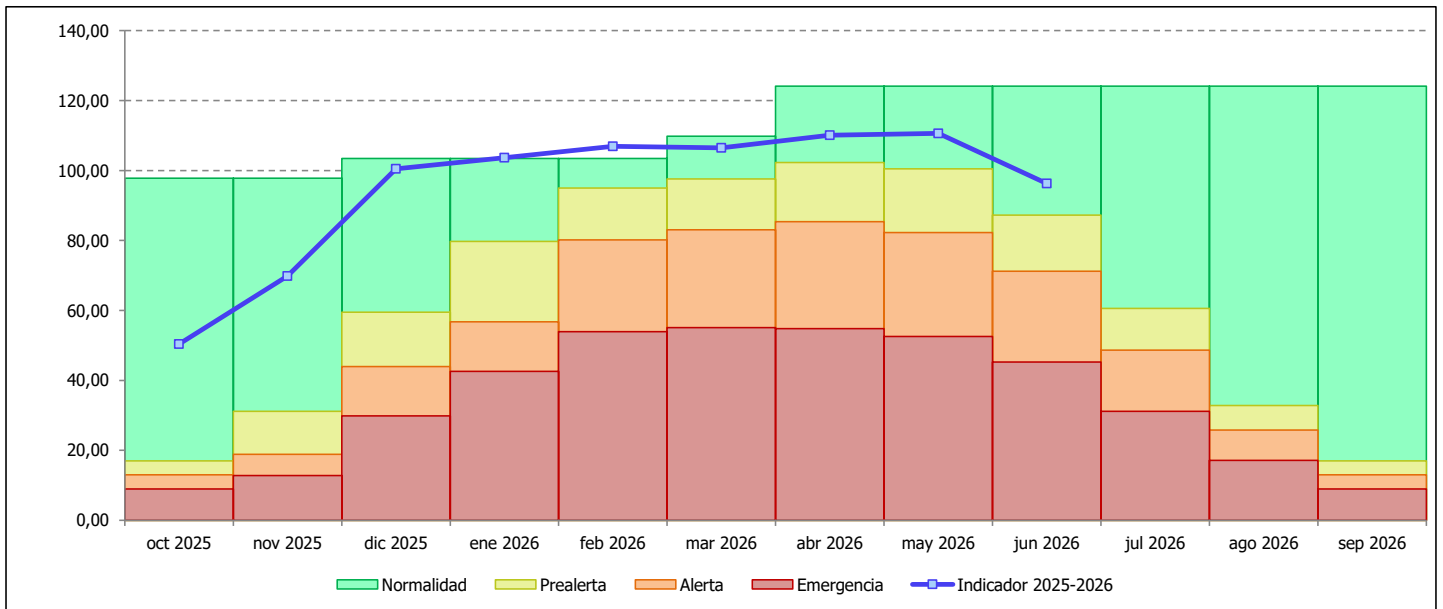
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Borbollón	36,89	47,94	65,05	61,69	61,85	65,29	64,88	64,72	57,61			
Rivera de Gata	13,49	21,86	35,43	41,99	45,08	41,17	45,20	45,90	38,68			
TOTAL indicador	50,38	69,79	100,48	103,68	106,94	106,46	110,09	110,62	96,29			
Indicador normalizado	0,71	0,79	0,97	1,00	1,00	0,86	0,68	0,71	0,62			

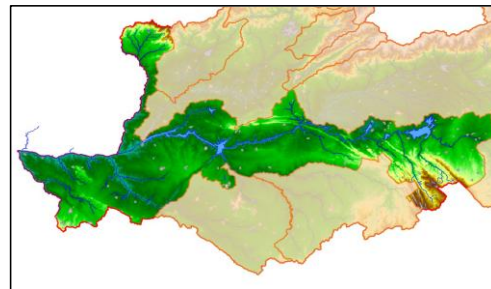
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	97,81	97,81	103,43	103,43	103,43	109,81	124,12	124,12	124,12	124,12	124,12	124,12
Normalidad-Prealerta	17,01	31,13	59,47	79,72	94,99	97,57	102,28	100,45	87,26	60,55	32,80	17,00
Prealerta-Alerta	13,00	18,90	43,94	56,75	80,19	83,07	85,34	82,26	71,17	48,67	25,81	13,00
Alerta-Emergencia	9,00	12,79	29,88	42,60	53,95	55,08	54,81	52,56	45,22	31,19	17,15	9,00

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 96,29 hm³, que una vez normalizado es de 0,62. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial situadas en el eje del río Tajo, desde el embalse de Azután hasta el embalse de Cedillo, teniendo en cuenta también el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el convenio de Albufeira.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Valdecañas, Alcántara II, Azután, Torrejón - Tajo y Cedillo, más el volumen anual acumulado liberado hacia Portugal, este último limitado a un máximo de 2 700 hm³/año.

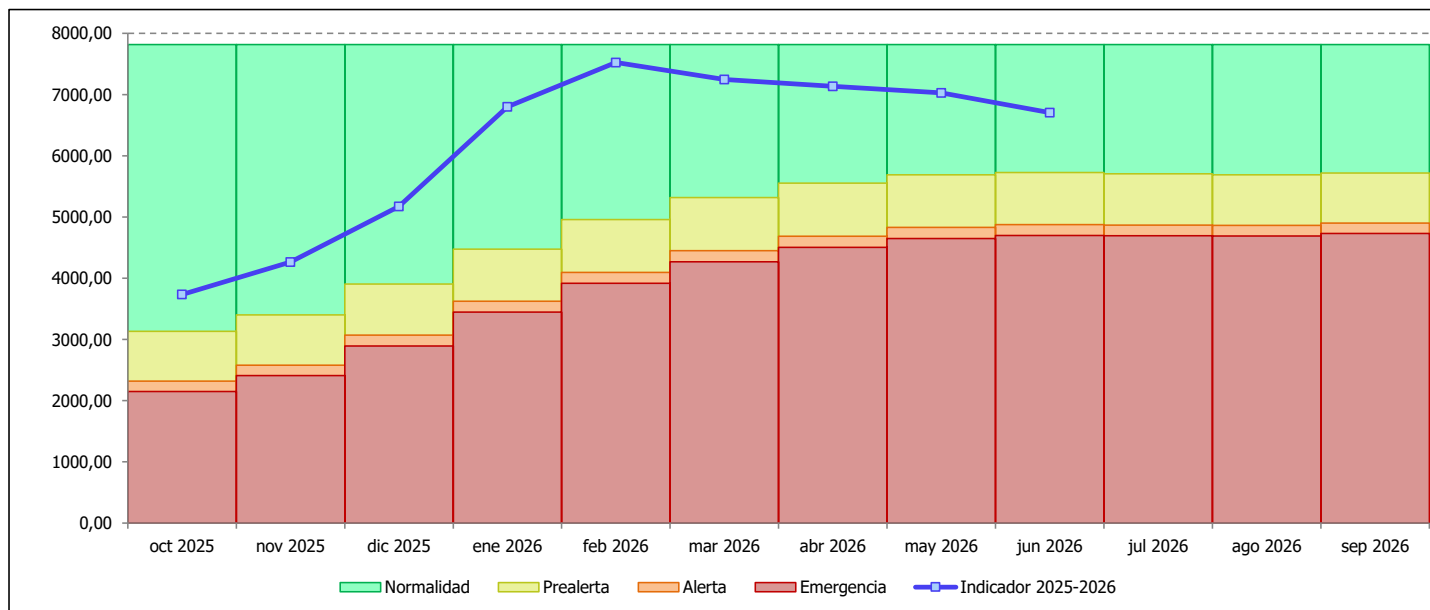
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm ³)	nov-2025 (hm ³)	dic-2025 (hm ³)	ene-2026 (hm ³)	feb-2026 (hm ³)	mar-2026 (hm ³)	abr-2026 (hm ³)	may-2026 (hm ³)	jun-2026 (hm ³)	jul-2026 (hm ³)	ago-2026 (hm ³)	sep-2026 (hm ³)
Valdecañas	886,79	921,18	846,71	891,95	1398,12	1244,85	1162,72	1141,77	1006,49			
Alcántara II	1691,58	1790,63	2163,82	2779,32	2966,34	2828,89	2782,95	2710,62	2513,86			
Azután	75,77	73,06	58,20	72,80	69,90	77,27	72,97	62,56	75,77			
Torrejón Tajo	139,32	150,02	154,20	159,70	161,31	144,42	164,18	163,60	158,85			
Cedillo	240,09	247,51	243,25	198,48	228,72	252,62	253,03	247,51	250,86			
Entregado a Portugal (parcial)	700,22	383,25	624,74	1327,63	5199,29	1059,25	439,74	361,00	411,86			
TOTAL indicador	3733,77	4265,87	5174,39	6802,25	7524,39	7248,05	7135,85	7026,06	6705,83			
Indicador normalizado	0,56	0,60	0,66	0,85	0,95	0,89	0,85	0,81	0,73			

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm ³)	Noviembre (hm ³)	Diciembre (hm ³)	Enero (hm ³)	Febrero (hm ³)	Marzo (hm ³)	Abril (hm ³)	Mayo (hm ³)	Junio (hm ³)	Julio (hm ³)	Agosto (hm ³)	Septiembre (hm ³)
Curva de resguardo	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00	7818,00
Normalidad-Prealerta	3134,31	3401,59	3903,51	4475,19	4957,62	5315,64	5553,65	5691,00	5726,89	5704,53	5687,40	5716,78
Prealerta-Alerta	2318,94	2580,66	3068,97	3625,10	4095,95	4448,32	4686,15	4828,45	4875,32	4867,06	4862,75	4899,99
Alerta-Emergencia	2148,23	2408,80	2894,29	3447,22	3915,66	4266,87	4504,66	4647,98	4697,13	4691,77	4690,12	4728,99

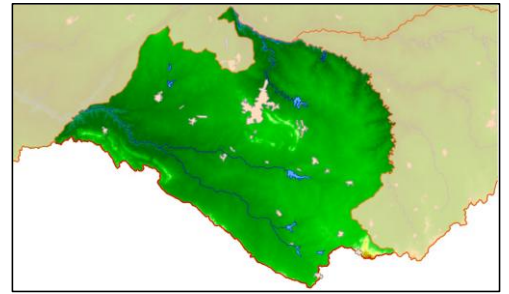
A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 6705,83 hm³, que una vez normalizado es de 0,73. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento del sistema de Cáceres.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día disponible del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Guadiloba.

Las restricciones aplicables dependen de la cota del embalse de Alcántara. Por debajo de la cota 194 m.s.n.m. (toma de abastecimiento) se aplican las restricciones propias de cada fase de escasez. Por encima de la cota 194 m.s.n.m. se aplican las restricciones de la fase anterior.



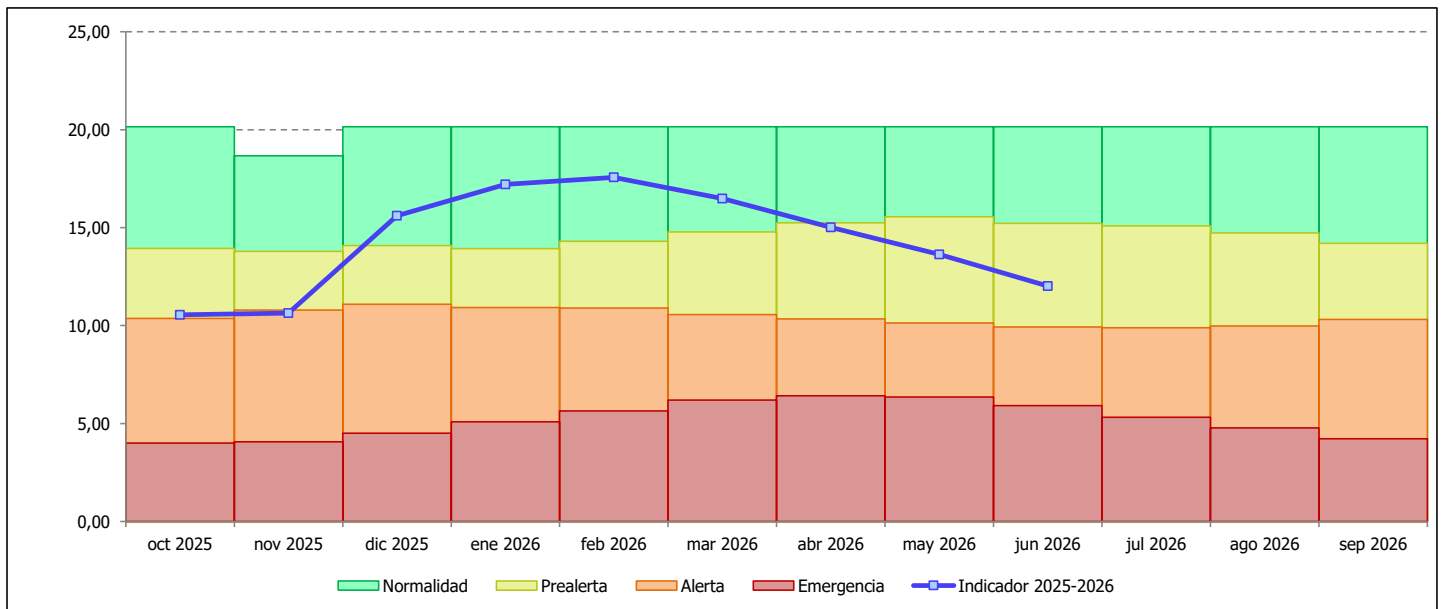
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Guadiloba	10,55	10,64	15,61	17,21	17,56	16,48	15,02	13,64	12,02			
Indicador de reservas	10,55	10,64	15,61	17,21	17,56	16,48	15,02	13,64	12,02			
Ind. reservas normalizado	0,31	0,30	0,63	0,76	0,78	0,66	0,49	0,43	0,38			
Cota Alcántara II (m.s.n.m.)	199,82	201,33	206,62	214,10	216,01	214,56	214,05	213,26	210,99			

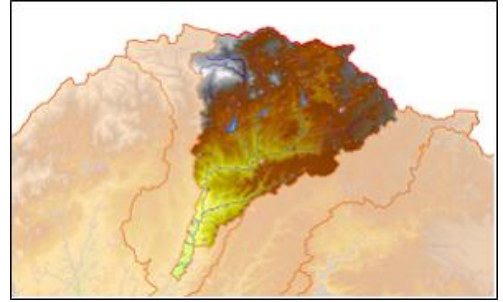
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	20,15	18,66	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
Normalidad-Prealerta	13,94	13,79	14,09	13,92	14,31	14,78	15,25	15,56	15,21	15,10	14,73	14,20
Prealerta-Alerta	10,37	10,79	11,09	10,92	10,90	10,57	10,34	10,13	9,92	9,88	9,98	10,31
Alerta-Emergencia	4,00	4,06	4,50	5,09	5,64	6,19	6,41	6,35	5,91	5,32	4,77	4,22

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador de reservas alcanza 12,02 hm³, que una vez normalizado es de 0,38. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **PREALERTA**.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento del sistema Santa Lucía.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del último día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Santa Lucía.

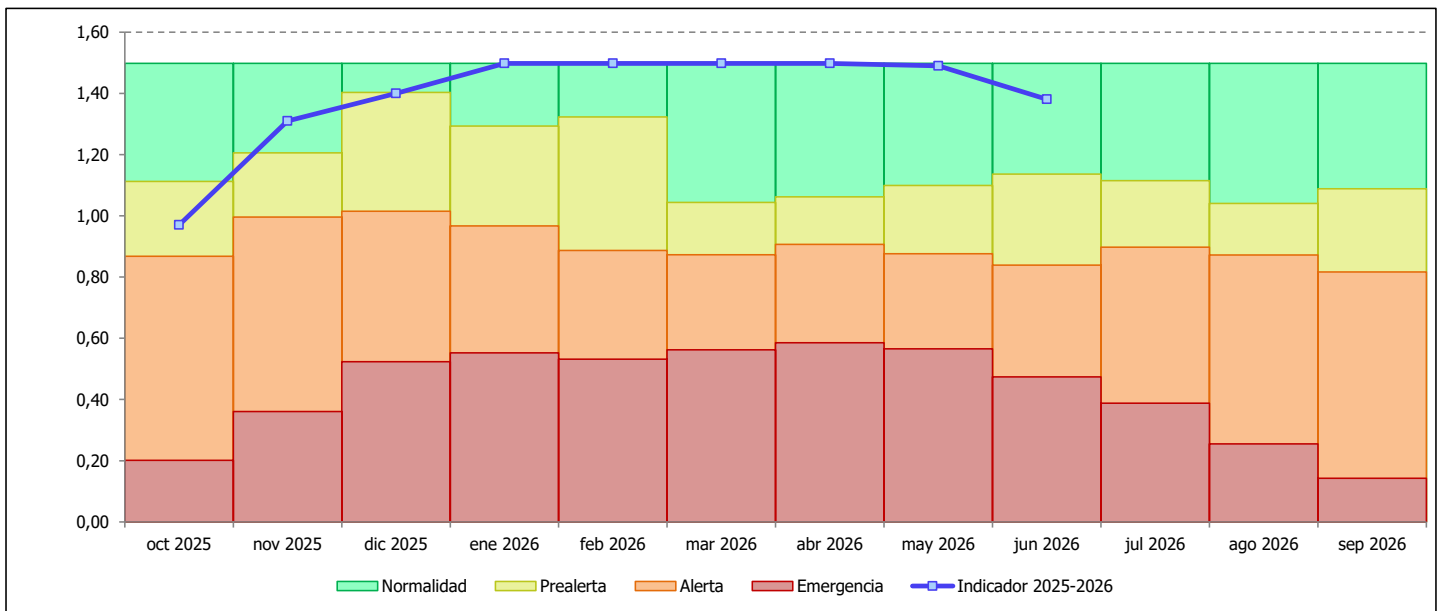
Fuente de los datos: Junta de Extremadura.

	oct-2025 (hm³)	nov-2025 (hm³)	dic-2025 (hm³)	ene-2026 (hm³)	feb-2026 (hm³)	mar-2026 (hm³)	abr-2026 (hm³)	may-2026 (hm³)	jun-2026 (hm³)	jul-2026 (hm³)	ago-2026 (hm³)	sep-2026 (hm³)
Santa Lucía	0,97	1,31	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50	1,49	1,38			
TOTAL indicador	0,97	1,31	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50	1,49	1,38			
Indicador normalizado	0,38	0,68	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,84			

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TED/601/2026):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Normalidad-Prealerta	1,11	1,21	1,40	1,29	1,32	1,04	1,06	1,10	1,14	1,12	1,04	1,09
Prealerta-Alerta	0,87	1,00	1,02	0,97	0,89	0,87	0,91	0,88	0,84	0,90	0,87	0,82
Alerta-Emergencia	0,20	0,36	0,52	0,55	0,53	0,56	0,59	0,57	0,47	0,39	0,26	0,14

A finales del mes de JUNIO de 2026, el indicador alcanza un valor de 1,38 hm³, que una vez normalizado es de 0,84. En base a esto, la situación de escasez para JULIO de 2026 en esta UTE será de **NORMALIDAD.**



Pronóstico por unidades territoriales de escasez

Unidad Territorial de Escasez: UTE 01 Eje del Tajo hasta Azután

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

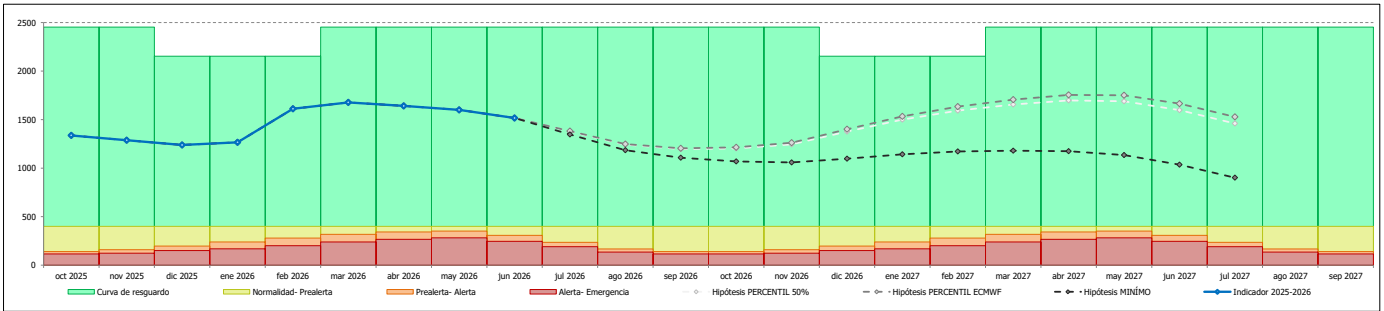
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										74,04	61,90	72,89	101,83	125,25	213,47	260,98	222,99	211,27	185,92	153,80	102,67			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										139,37	125,49	83,26	63,20	51,90	53,55	75,10	68,30	83,10	78,88	95,12	121,37			
Trasvase ATS	53,10	60,10	56,60	24,60	0,00	0,40	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	27,00	27,00	27,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
EVAP estimada (hm³)										13,03	12,08	8,78	5,61	3,41	2,29	1,93	2,65	4,28	5,34	7,84	11,50			
Indicador reservas (hm³)	1336,61	1287,16	1238,65	1265,21	1611,61	1677,01	1640,69	1599,57	1516,51	1378,16	1242,49	1196,34	1202,37	1245,31	1375,93	1499,88	1591,92	1655,81	1697,51	1688,34	1598,14			
Indicador normalizado	0,73	0,72	0,74	0,75	0,85	0,81	0,80	0,79	0,77	0,74	0,71	0,69	0,70	0,71	0,78	0,81	0,84	0,81	0,82	0,81	0,79			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 52% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										76,82	64,22	75,63	105,65	129,04	221,46	270,76	231,25	219,18	192,89	159,56	106,53			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										139,37	125,49	83,26	63,20	51,90	53,55	75,10	68,30	83,10	78,88	95,12	121,37			
Trasvase ATS	53,10	60,10	56,60	24,60	0,00	0,40	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	27,00	27,00	27,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
EVAP estimada (hm³)										13,03	12,09	8,80	5,64	3,44	2,31	1,96	2,69	4,35	5,45	8,02	11,77			
Indicador reservas (hm³)	1336,61	1287,16	1238,65	1265,21	1611,61	1677,01	1640,69	1599,57	1516,51	1380,93	1247,57	1204,13	1213,94	1261,55	1400,15	1533,85	1634,21	1706,94	1794,60	1750,92	1664,29			
Indicador normalizado	0,73	0,72	0,74	0,75	0,85	0,81	0,80	0,79	0,77	0,73	0,69	0,67	0,70	0,71	0,79	0,82	0,85	0,82	0,83	0,83	0,81			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										42,18	35,27	41,53	68,02	71,35	121,81	148,68	127,04	120,36	105,92	87,62	68,49			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										139,37	125,49	83,26	63,20	51,90	53,55	75,10	68,30	83,10	78,88	95,12	121,37			
Trasvase ATS	53,10	60,10	56,60	24,60	0,00	0,40	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	27,00	27,00	27,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
EVAP estimada (hm³)										13,03	11,89	8,49	5,51	3,14	2,04	1,66	2,20	3,48	4,25	6,13	8,79			
Indicador reservas (hm³)	1336,61	1287,16	1238,65	1265,21	1611,61	1677,01	1640,69	1599,57	1516,51	1346,30	1184,18	1106,96	1069,46	1058,78	1097,80	1142,72	1172,26	1179,04	1174,83	1134,20	1035,53			
Indicador normalizado	0,73	0,72	0,74	0,75	0,85	0,81	0,80	0,79	0,77	0,66	0,66	0,67	0,66	0,66	0,70	0,71	0,72	0,69	0,69	0,68	0,65			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad



- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

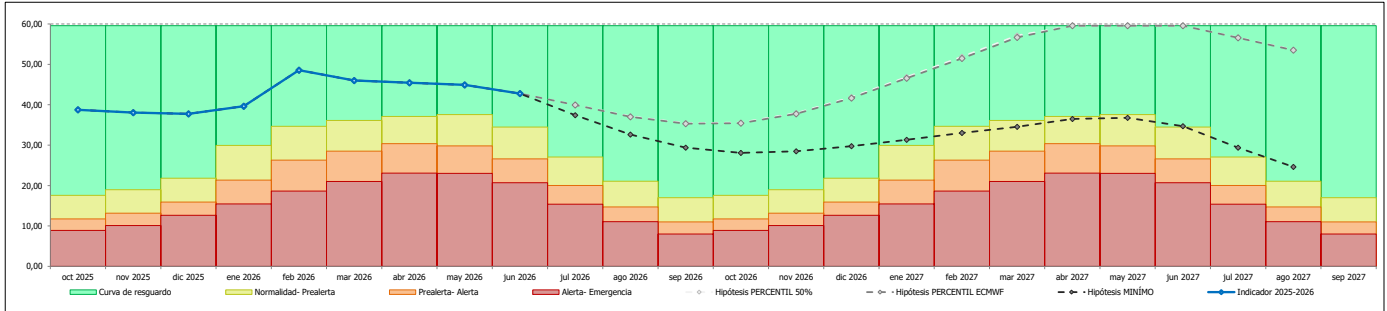
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										5,97	4,51	3,62	3,44	4,99	6,17	7,94	7,70	9,02	9,86	9,36	8,20			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										8,24	6,90	4,94	3,06	2,08	2,14	2,87	2,60	3,56	3,56	5,02	6,78			
EVAP estimada (hm³)										0,50	0,48	0,36	0,23	0,14	0,10	0,08	0,11	0,18	0,24	0,37	0,54			
Indicador reservas (hm³)	38,75	38,07	37,75	39,64	48,56	46,00	45,45	44,92	42,77	40,00	37,13	35,44	35,59	37,96	41,89	46,88	51,87	57,15	59,56	59,56	59,56			
Indicador normalizado	0,75	0,74	0,71	0,66	0,78	0,71	0,69	0,67	0,67	0,70	0,71	0,72	0,71	0,73	0,77	0,79	0,85	0,95	1,00	1,00	1,00			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 48% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										5,91	4,47	3,59	3,41	4,55	6,11	7,86	7,63	8,94	9,77	9,27	8,12			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										8,24	6,90	4,94	3,06	2,08	2,14	2,87	2,60	3,56	3,56	5,02	6,78			
EVAP estimada (hm³)										0,50	0,48	0,36	0,23	0,14	0,09	0,08	0,11	0,18	0,24	0,37	0,54			
Indicador reservas (hm³)	38,75	38,07	37,75	39,64	48,56	46,00	45,45	44,92	42,77	39,94	37,03	35,32	35,43	37,76	41,64	46,56	51,48	56,68	59,56	59,56	59,56			
Indicador normalizado	0,75	0,74	0,71	0,66	0,78	0,71	0,69	0,67	0,67	0,70	0,71	0,72	0,71	0,73	0,76	0,78	0,84	0,94	1,00	1,00	1,00			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,39	2,56	2,06	1,96	2,61	3,51	4,51	4,38	5,13	5,61	5,32	4,66			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										8,24	6,90	4,94	3,06	2,08	2,14	2,87	2,60	3,49	3,46	4,78	6,37			
EVAP estimada (hm³)										0,50	0,47	0,34	0,22	0,13	0,09	0,07	0,09	0,14	0,19	0,26	0,38			
Indicador reservas (hm³)	38,75	38,07	37,75	39,64	48,56	46,00	45,45	44,92	42,77	37,43	32,62	29,40	28,08	28,48	29,77	31,35	33,04	34,53	36,50	36,78	34,69			
Indicador normalizado	0,75	0,74	0,71	0,66	0,78	0,71	0,69	0,67	0,67	0,66	0,65	0,65	0,63	0,62	0,61	0,62	0,66	0,66	0,68	0,68	0,68	0,65		
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad



Unidad Territorial de Escasez: UTE 03 Riegos del Henares

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tago (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los Indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

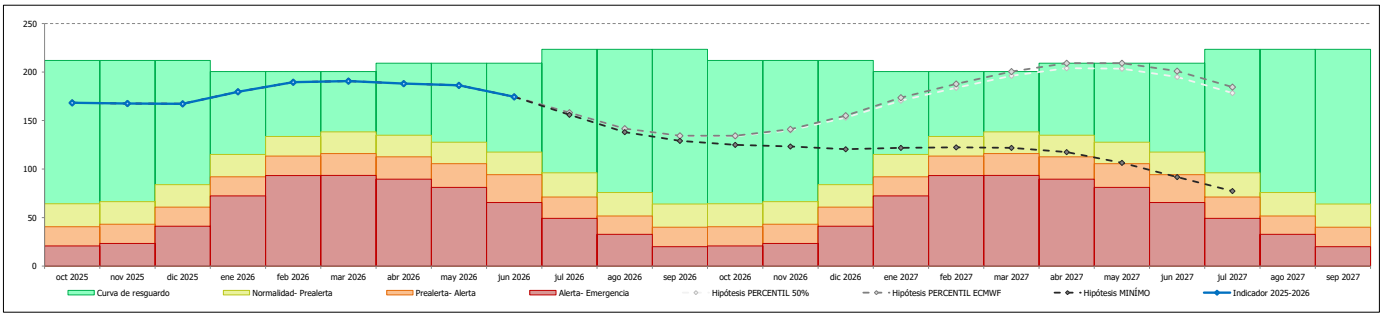
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,03	1,95	2,39	5,45	11,56	18,49	23,34	18,63	18,71	18,13	15,80	9,38			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										18,10	17,13	8,85	5,16	4,97	5,14	5,65	5,10	5,96	9,61	15,48	16,62			
Transferencia hacia la MAS (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
EVAP estimada (hm³)										1,39	1,31	0,98	0,63	0,38	0,25	0,21	0,28	0,46	0,59	0,87	1,29			
Indicador reservas (hm³)	168,27	167,57	167,25	179,67	189,52	190,70	188,12	186,29	174,47	158,01	141,51	134,08	133,74	139,95	153,05	170,53	183,77	196,06	204,01	203,47	194,98			
Indicador normalizado	0,85	0,85	0,83	0,88	0,92	0,92	0,86	0,86	0,81	0,74	0,72	0,72	0,74	0,75	0,77	0,82	0,87	0,96	0,97	0,97	0,92			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 53% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,17	2,04	2,50	5,70	12,10	19,35	24,42	19,49	19,58	18,57	16,54	9,82			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										18,10	17,13	8,85	5,16	4,97	5,14	5,65	5,10	5,96	9,61	15,48	16,62			
Transferencia hacia la MAS (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
EVAP estimada (hm³)										1,39	1,31	0,98	0,63	0,38	0,25	0,21	0,28	0,46	0,59	0,87	1,29			
Indicador reservas (hm³)	168,27	167,57	167,25	179,67	189,52	190,70	188,12	186,29	174,47	158,15	141,74	134,42	134,34	141,08	155,04	173,61	187,71	200,45	209,13	209,13	201,04			
Indicador normalizado	0,85	0,85	0,83	0,88	0,92	0,92	0,86	0,86	0,81	0,74	0,72	0,72	0,74	0,76	0,79	0,84	0,90	1,00	1,00	1,00	0,96			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad		

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,95	0,61	0,75	1,71	3,63	5,81	7,23	5,85	5,88	5,69	4,96	2,95			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										18,10	17,13	8,85	5,16	4,97	5,14	5,65	5,10	5,96	9,61	15,48	16,62			
Transferencia hacia la MAS (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
EVAP estimada (hm³)										1,39	1,30	0,97	0,62	0,37	0,24	0,19	0,24	0,38	0,46	0,65	0,92			
Indicador reservas (hm³)	168,27	167,57	167,25	179,67	189,52	190,70	188,12	186,29	174,47	155,93	138,10	129,04	124,98	123,27	120,41	121,90	122,40	121,93	117,56	106,38	91,78			
Indicador normalizado	0,85	0,85	0,83	0,88	0,92	0,92	0,86	0,86	0,81	0,74	0,71	0,70	0,71	0,70	0,64	0,54	0,54	0,55	0,54	0,51	0,45			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad



Unidad Territorial de Escasez: UTE 04 Abastecimiento de la Mancomunidad de Aguas del Sorbe

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los Indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	
Aportaciones estimadas (hm³)										2,45	1,44	1,32	3,10	9,53	16,70	18,03	15,93	16,09	15,74	11,62	5,99				
Transferencia desde Alcorio (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Demandas y Qeco previstos (hm³)										6,01	5,82	5,40	4,83	4,48	5,16	5,62	5,09	5,62	4,77	5,36	5,67				
Transferencia hacia red CYII (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
EVAP estimada (hm³)										0,33	0,32	0,24	0,15	0,09	0,06	0,05	0,08	0,13	0,16	0,23	0,34				
Indicador reservas (hm³)	22,68	23,84	28,13	43,76	38,41	40,49	39,42	44,11	40,25	36,35	31,66	27,33	25,45	30,41	41,88	53,24	53,24	53,24	53,24	53,24	53,24	52,62			
Indicador normalizado	0,38	0,32	1,00	1,00	1,00	0,97	0,94	1,00	0,71	0,67	0,57	0,44	0,43	0,64	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99			
Estado	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

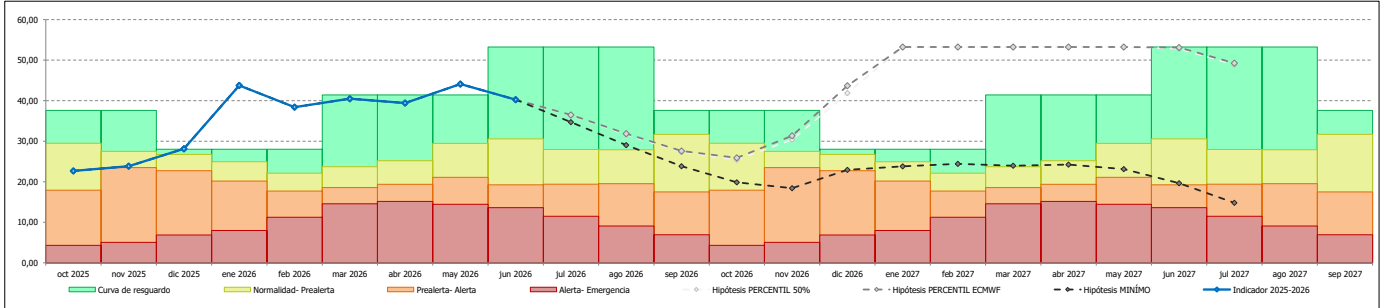
Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 54% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										2,58	1,52	1,39	3,28	10,03	17,59	18,99	16,77	16,94	16,58	12,24	6,89			
Transferencia desde Alcorio (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demandas y Qeco previstos (hm³)										6,01	5,82	5,40	4,83	4,48	5,16	5,62	5,09	5,62	4,77	5,36	5,67			
Transferencia hacia red CYII (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EVAP estimada (hm³)										0,33	0,32	0,24	0,15	0,09	0,06	0,06	0,08	0,13	0,16	0,23	0,34			
Indicador reservas (hm³)	22,68	23,84	28,13	43,76	38,41	40,49	39,42	44,11	40,25	36,48	31,87	27,61	25,89	31,35	43,71	53,24	53,24	53,24	53,24	53,24	53,12			
Indicador normalizado	0,38	0,32	1,00	1,00	1,00	0,97	0,94	1,00	0,71	0,67	0,58	0,44	0,44	0,69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99		
Estado	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad		

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,80	0,47	0,43	1,01	3,12	5,47	5,90	5,21	5,27	5,15	3,80	1,83			
Transferencia desde Alcorio (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demandas y Qeco previstos (hm³)										6,01	5,82	5,40	4,83	4,48	5,16	5,62	5,01	5,62	4,77	5,36	5,08			
Transferencia hacia red CYII (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EVAP estimada (hm³)										0,33	0,31	0,23	0,14	0,08	0,05	0,04	0,06	0,09	0,11	0,16	0,23			
Indicador reservas (hm³)	22,68	23,84	28,13	43,76	38,41	40,49	39,42	44,11	40,25	34,70	29,84	23,84	19,88	18,43	22,96	23,80	24,42	23,97	24,25	23,14	19,66			
Indicador normalizado	0,38	0,32	1,00	1,00	1,00	0,97	0,94	1,00	0,71	0,63	0,52	0,39	0,33	0,26	0,31	0,45	0,69	0,51	0,47	0,35	0,31			
Estado	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Alerta	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta			

NOTA: El Embalse de Boleña puede operar por encima de la curva de resguardo (controlando las previsiones de lluvia y la cubierta nival), hasta su capacidad máxima (53,24 hm³)



- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tago (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

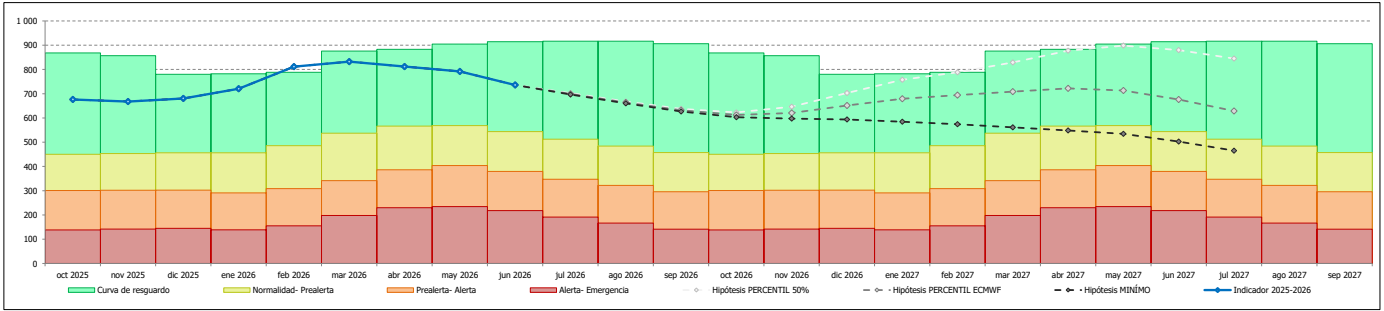
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										8,81	4,23	4,45	14,73	47,48	78,87	81,70	74,73	81,28	77,08	57,53	35,22			
Transferencia desde SORBE (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Transf. desde ALBERCHE (hm³)										18,67	18,67	18,07	18,67	18,07	18,67	18,67	6,74	7,47	18,07	18,67	18,07			
Otras fuentes (hm³)										2,65	2,65	2,56	2,65	2,56	2,65	2,65	2,39	2,65	2,56	2,65	2,56			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										57,21	53,39	50,50	47,82	42,62	42,41	47,69	43,40	48,46	46,15	53,92	59,05			
EVAP estimada (hm³)										6,66	6,39	4,85	3,10	1,86	1,24	1,03	1,39	2,21	2,80	4,24	6,38			
Indicador reservas (hm³)	676,18	667,61	680,37	720,53	811,57	832,21	811,78	791,79	735,89	702,15	667,91	637,64	622,78	646,41	702,95	757,26	788,09	828,83	877,57	898,26	879,68			
Indicador normalizado	0,77	0,77	0,85	0,91	1,00	0,94	0,89	0,83	0,76	0,73	0,71	0,70	0,71	0,74	0,88	0,96	1,00	0,93	0,99	0,99	0,95			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 28% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										5,94	2,85	3,01	5,94	22,05	33,23	35,15	30,44	34,86	32,03	26,83	17,76			
Transferencia desde SORBE (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Transf. desde ALBERCHE (hm³)										18,67	18,67	18,07	18,67	18,07	18,67	18,67	6,74	7,47	18,07	18,67	18,07			
Otras fuentes (hm³)										2,65	2,65	2,56	2,65	2,56	2,65	2,65	2,39	2,65	2,56	2,65	2,56			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										57,21	53,39	50,50	47,82	42,62	42,41	47,69	43,40	48,46	46,15	53,92	59,05			
EVAP estimada (hm³)										6,66	6,38	4,83	3,09	1,84	1,21	0,98	1,30	2,04	2,52	3,68	5,37			
Indicador reservas (hm³)	676,18	667,61	680,37	720,53	811,57	832,21	811,78	791,79	735,89	699,29	663,69	631,99	612,35	620,57	651,50	679,29	694,16	708,63	721,78	713,13	676,20			
Indicador normalizado	0,77	0,77	0,85	0,91	1,00	0,94	0,89	0,83	0,76	0,73	0,71	0,69	0,69	0,71	0,80	0,84	0,84	0,75	0,75	0,72	0,68			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,35	1,61	1,70	5,61	18,09	30,04	31,12	28,46	30,96	29,36	21,91	9,99			
Transferencia desde SORBE (hm³)										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Transf. desde ALBERCHE (hm³)										18,67	18,67	18,07	18,67	18,07	7,47	5,60	3,37	3,73	3,61	11,20	10,84			
Otras fuentes (hm³)										2,65	2,65	2,56	2,65	2,56	2,65	2,65	2,39	2,65	2,56	7,73	7,49			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										57,21	53,39	50,50	47,82	42,62	42,41	47,69	43,40	48,46	46,15	51,23	56,03			
EVAP estimada (hm³)										6,66	6,37	4,82	3,07	1,83	1,19	0,94	1,20	1,85	2,22	3,17	4,61			
Indicador reservas (hm³)	676,18	667,61	680,37	720,53	811,57	832,21	811,78	791,79	735,89	696,70	659,87	626,88	602,92	597,19	593,75	594,49	574,12	561,15	548,32	534,76	502,43			
Indicador normalizado	0,77	0,77	0,85	0,91	1,00	0,94	0,89	0,83	0,76	0,73	0,70	0,69	0,68	0,68	0,71	0,70	0,65	0,54	0,48	0,46	0,45			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta			



Unidad Territorial de Escasez: UTE 06 Alberche

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticos fijos de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tago (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

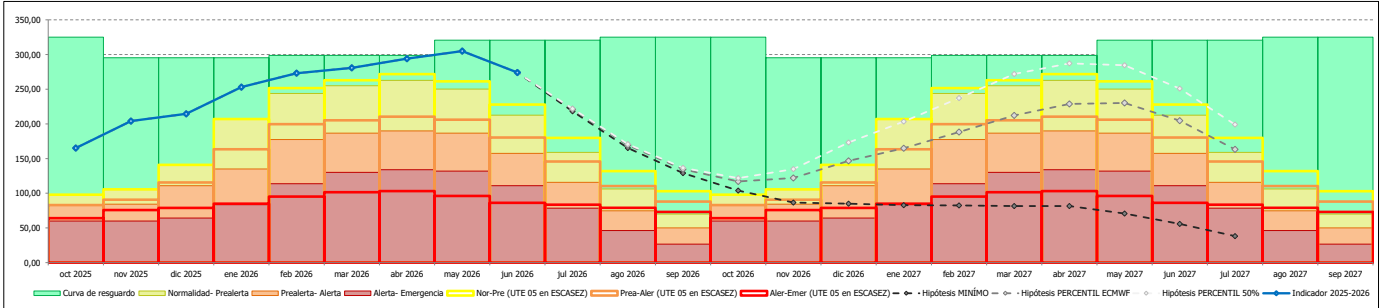
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)	4,79	2,07	2,61										12,80	37,37	63,36	56,73	47,69	51,58	44,75	33,40	13,87			
Demandas y Qeco previstos (hm³)	36,03	32,70	17,45										8,35	5,93	6,01	7,57	6,84	8,64	10,64	16,17	27,62			
Transferencia hacia red CYII (hm³)	18,67	18,67	18,07										18,67	18,07	18,67	18,67	6,74	7,47	18,07	18,67	18,07			
EVAP estimada (hm³)	2,14	1,85	1,23										0,70	0,39	0,27	0,25	0,36	0,62	0,62	1,24	1,80			
Indicador reservas (hm³)	165,15	204,03	214,45	252,98	273,01	280,81	294,00	304,88	274,02	220,94	170,82	136,68	121,77	134,75	173,16	203,39	237,13	271,98	287,20	284,52	250,50			
Indicador normalizado	0,65	0,76	0,74	0,76	0,77	0,80	0,94	0,89	0,78	0,69	0,65	0,63	0,55	0,58	0,61	0,49	0,48	0,69	0,84	0,74	0,68			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad
Estado UTE 05 Abast. Madrid										Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 32% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)	3,76	1,63	2,05										10,05	29,33	49,73	44,53	37,43	40,48	35,12	25,21	10,88			
Demandas y Qeco previstos (hm³)	36,03	32,70	17,45										8,35	5,93	6,01	7,57	6,84	8,64	10,64	16,17	27,62			
Transferencia hacia red CYII (hm³)	18,67	18,67	18,07										18,67	18,07	18,67	18,67	6,74	7,47	18,07	18,67	18,07			
EVAP estimada (hm³)	2,14	1,84	1,22										0,69	0,38	0,26	0,23	0,32	0,54	0,70	1,07	1,57			
Indicador reservas (hm³)	165,15	204,03	214,45	252,98	273,01	280,81	294,00	304,88	274,02	220,94	169,35	134,68	116,99	121,95	146,75	164,80	188,32	212,15	228,70	230,21	204,68			
Indicador normalizado	0,65	0,76	0,74	0,76	0,77	0,80	0,94	0,89	0,78	0,69	0,64	0,63	0,54	0,54	0,52	0,38	0,33	0,67	0,81	0,74	0,68	0,61	0,55	0,47
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta
Estado UTE 05 Abast. Madrid										Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,91	0,40	0,30	2,44	7,13	12,09	10,82	9,10	9,64	8,54	6,37	2,63			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										36,03	32,70	17,45	8,35	5,93	6,01	7,24	5,96	6,68	4,56	5,42	6,11			
Transferencia hacia red CYII (hm³)										18,67	18,67	18,07	18,67	18,07	7,47	5,60	3,37	3,73	3,61	11,20	10,84			
EVAP estimada (hm³)										2,14	1,83	1,20	0,67	0,35	0,20	0,16	0,20	0,30	0,37	0,53	0,70			
Indicador reservas (hm³)	165,15	204,03	214,45	252,98	273,01	280,81	294,00	304,88	274,02	218,09	165,29	129,06	103,82	86,60	85,01	82,84	82,41	81,53	81,53	70,75	55,75			
Indicador normalizado	0,65	0,76	0,74	0,76	0,77	0,80	0,94	0,89	0,78	0,68	0,64	0,62	0,51	0,32	0,22	0,10	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia	Emergencia	Emergencia	Emergencia	Emergencia	Emergencia	Emergencia
Estado UTE 05 Abast. Madrid										Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad



Unidad Territorial de Escasez: UTE 07 Abastecimiento del sistema Toledo

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

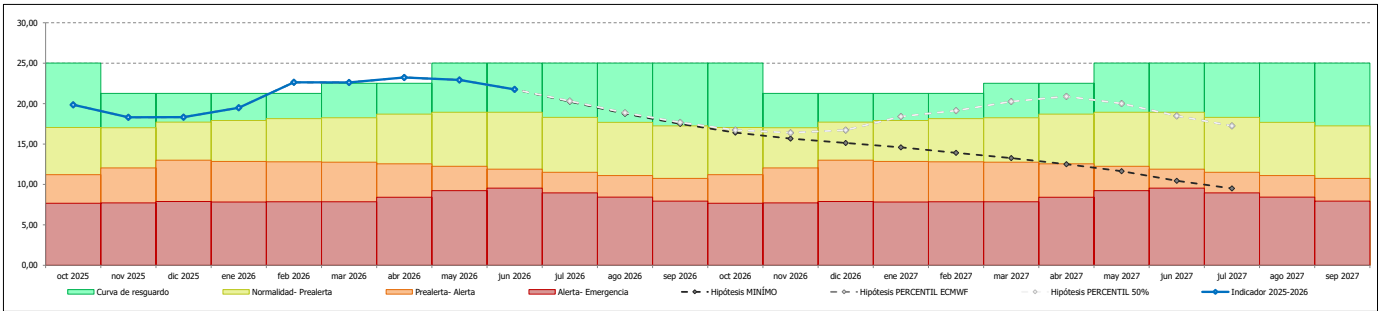
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,10	0,05	0,06	0,15	0,52	1,05	2,67	1,88	2,32	1,90	0,62	0,22			
Contribución sist.PICADAS (hm³)										0,26	0,26	0,25	0,26	0,25	0,26	0,26	0,24	0,26	0,25	0,26	0,25			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										1,43	1,43	1,27	1,21	1,00	0,92	1,21	1,32	1,36	1,39	1,57	1,72			
EVAP estimada (hm³)										0,36	0,34	0,25	0,15	0,09	0,06	0,05	0,06	0,10	0,13	0,20	0,28			
Indicador reservas (hm³)	19,85	18,31	18,32	19,49	22,64	22,62	23,23	22,92	21,76	20,33	18,87	17,67	16,71	16,40	16,73	18,40	19,14	20,26	20,89	20,00	18,48			
Indicador normalizado	0,68	0,65	0,59	0,74	1,00	1,00	1,00	0,83	0,73	0,65	0,58	0,53	0,49	0,48	0,46	0,57	0,66	0,74	0,79	0,59	0,49			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta		

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 50% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,10	0,05	0,06	0,15	0,52	1,05	2,67	1,88	2,32	1,90	0,62	0,22			
Contribución sist.PICADAS (hm³)										0,26	0,26	0,25	0,26	0,25	0,26	0,26	0,24	0,26	0,25	0,26	0,25			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										1,43	1,43	1,27	1,21	1,00	0,92	1,21	1,32	1,36	1,39	1,57	1,72			
EVAP estimada (hm³)										0,36	0,34	0,25	0,15	0,09	0,06	0,05	0,06	0,10	0,13	0,20	0,28			
Indicador reservas (hm³)	19,85	18,31	18,32	19,49	22,64	22,62	23,23	22,92	21,76	20,33	18,87	17,67	16,71	16,40	16,73	18,40	19,14	20,26	20,89	20,00	18,48			
Indicador normalizado	0,68	0,65	0,59	0,74	1,00	1,00	1,00	0,83	0,73	0,65	0,58	0,53	0,49	0,48	0,46	0,57	0,66	0,74	0,79	0,59	0,49			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta		

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,02	0,01	0,01	0,02	0,09	0,18	0,45	0,32	0,39	0,32	0,10	0,04			
Contribución sist.PICADAS (hm³)										0,26	0,26	0,25	0,26	0,25	0,26	0,26	0,24	0,26	0,25	0,26	0,25			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										1,43	1,43	1,27	1,21	1,00	0,92	1,21	1,19	1,21	1,25	1,50	1,68			
EVAP estimada (hm³)										0,36	0,33	0,24	0,15	0,09	0,06	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,19			
Indicador reservas (hm³)	19,85	18,31	18,32	19,49	22,64	22,62	23,23	22,92	21,76	20,24	18,74	17,50	16,42	15,67	15,14	14,60	13,91	13,27	12,50	11,64	10,46			
Indicador normalizado	0,68	0,65	0,59	0,74	1,00	1,00	1,00	0,83	0,73	0,65	0,57	0,52	0,48	0,45	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,27	0,21			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Alerta	Alerta	Alerta		



Unidad Territorial de Escasez: UTE 08 Riegos del Tiétar

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

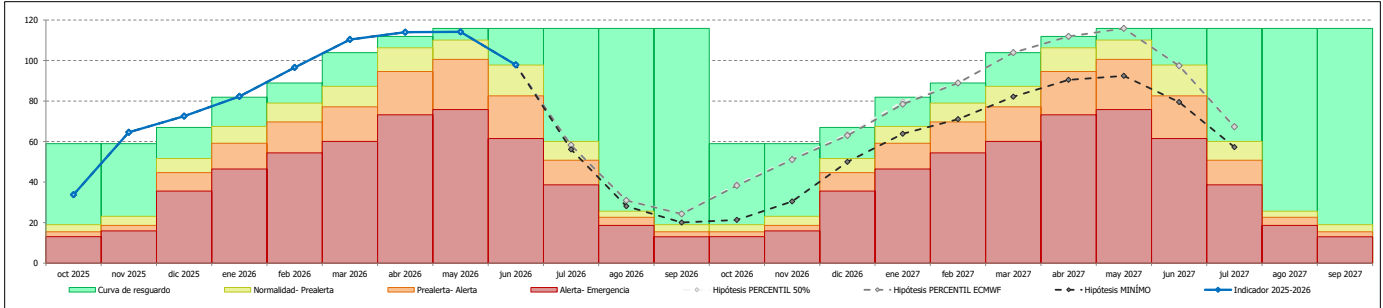
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,20	1,21	2,09	19,22	40,36	76,15	75,79	59,14	54,33	42,81	28,31	9,83			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										39,75	26,17	7,72	4,16	2,96	3,05	4,24	3,84	4,26	4,13	7,93	25,19			
EVAP estimada (hm³)										3,02	2,32	0,99	0,58	0,56	0,44	0,39	0,57	0,94	1,23	1,87	2,83			
Indicador reservas (hm³)	33,81	64,57	72,54	82,29	96,57	110,40	114,00	114,17	97,89	58,34	31,06	24,45	38,92	51,44	63,74	79,81	88,91	103,91	111,91	115,84	97,66			
Indicador normalizado	0,69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,50	0,46	0,53	0,53	0,75	0,89	0,89	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 46% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,13	1,18	2,04	18,72	39,29	73,97	73,51	57,33	52,73	41,64	27,56	9,58			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										39,75	26,17	7,72	4,16	2,96	3,05	4,24	3,84	4,26	4,13	7,93	25,19			
EVAP estimada (hm³)										3,02	2,32	0,99	0,58	0,56	0,44	0,39	0,56	0,94	1,23	1,87	2,83			
Indicador reservas (hm³)	33,81	64,57	72,54	82,29	96,57	110,40	114,00	114,17	97,89	58,26	30,95	24,28	38,25	51,11	63,00	78,48	88,91	103,91	111,91	115,84	97,41			
Indicador normalizado	0,69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,50	0,46	0,53	0,53	0,74	0,89	0,87	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										1,01	0,37	0,63	5,95	12,44	22,92	22,37	17,34	16,17	13,08	8,74	3,07			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										39,75	26,17	7,72	4,16	2,96	3,05	4,24	3,84	4,26	3,70	5,21	13,66			
EVAP estimada (hm³)										3,02	2,26	0,95	0,53	0,35	0,32	0,34	0,49	0,80	1,03	1,58	2,35			
Indicador reservas (hm³)	33,81	64,57	72,54	82,29	96,57	110,40	114,00	114,17	97,89	56,14	28,09	20,06	21,31	30,45	50,00	63,88	71,03	82,14	90,49	92,44	79,50			
Indicador normalizado	0,69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,50	0,42	0,51	0,51	0,53	0,69	0,45	0,41	0,33	0,40	0,27	0,25	0,28			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad



Unidad Territorial de Escasez: UTE 09 Riegos del Alagón

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

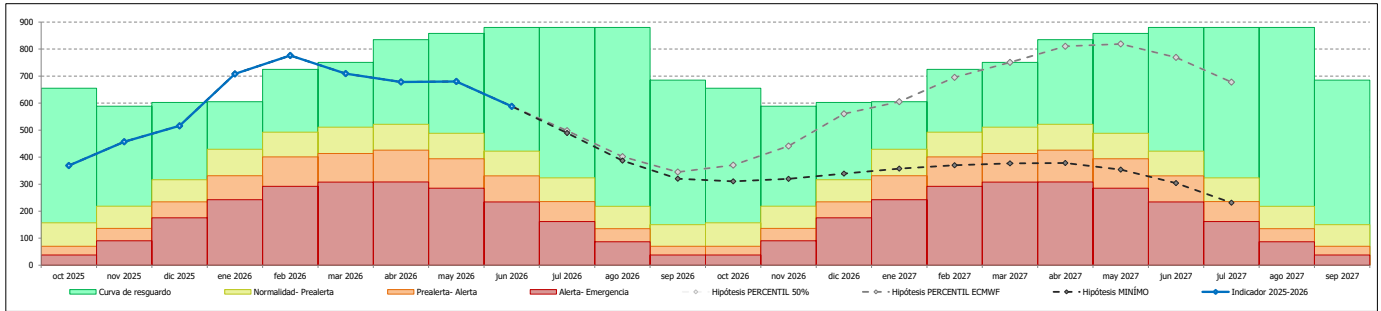
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										10,90	8,24	12,35	44,39	77,37	126,19	129,66	98,32	88,40	77,84	57,40	23,22			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										94,14	99,08	66,40	17,46	5,88	6,08	7,82	7,06	10,20	14,86	43,45	65,79			
EVAP estimada (hm³)										6,59	5,24	3,05	1,44	0,80	0,62	0,81	1,35	2,46	3,60	5,39	7,23			
Indicador reservas (hm³)	368,88	456,95	515,94	708,19	776,39	709,37	678,24	680,16	587,96	498,12	402,03	344,93	370,43	441,11	560,60	605,30	695,20	751,00	810,38	818,94	769,14			
Indicador normalizado	0,71	0,82	0,85	1,00	1,00	0,91	0,75	0,76	0,68	0,66	0,64	0,68	0,71	0,80	0,93	1,00	0,94	1,00	0,96	0,95	0,88			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 50% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	
Aportaciones estimadas (hm³)										10,90	8,24	12,35	44,39	77,37	126,19	129,66	98,32	88,40	77,84	57,40	23,22				
Demandas y Qeco previstos (hm³)										94,14	99,08	66,40	17,46	5,88	6,08	7,82	7,06	10,20	14,86	43,45	65,79				
EVAP estimada (hm³)										6,59	5,24	3,05	1,44	0,80	0,62	0,81	1,35	2,46	3,60	5,39	7,23				
Indicador reservas (hm³)	368,88	456,95	515,94	708,19	776,39	709,37	678,24	680,16	587,96	498,12	402,03	344,93	370,43	441,11	560,60	605,30	695,20	751,00	810,38	818,94	769,14				
Indicador normalizado	0,71	0,82	0,85	1,00	1,00	0,91	0,75	0,76	0,68	0,66	0,64	0,68	0,71	0,80	0,93	1,00	0,94	1,00	0,96	0,95	0,88				
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	
Aportaciones estimadas (hm³)										2,25	1,70	2,55	9,16	15,98	24,00	26,75	20,20	18,23	16,06	11,84	4,79				
Demandas y Qeco previstos (hm³)										94,14	99,08	66,40	17,46	5,88	6,08	7,82	7,06	9,60	12,07	33,55	50,27				
EVAP estimada (hm³)										6,59	5,19	2,98	1,36	0,71	0,59	0,59	0,96	1,63	2,27	3,19	4,05				
Indicador reservas (hm³)	368,88	456,95	515,94	708,19	776,39	709,37	678,24	680,16	587,96	489,47	386,90	320,08	310,41	319,77	339,22	357,56	369,81	376,82	376,54	353,64	304,12				
Indicador normalizado	0,71	0,82	0,85	1,00	1,00	0,91	0,75	0,76	0,68	0,65	0,63	0,66	0,65	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,62	0,62	0,64	0,62			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			



Unidad Territorial de Escasez: UTE 10 Abastecimiento del sistema Béjar

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tago (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

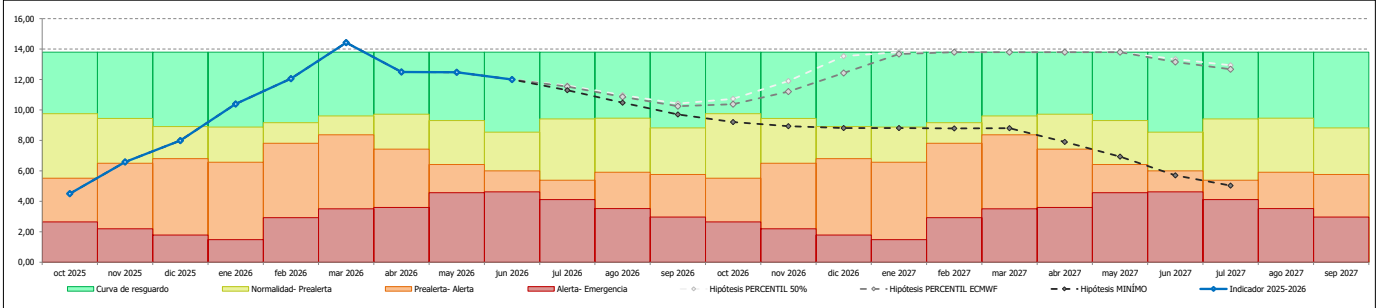
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	
Aportaciones estimadas (hm³)										0,39	0,24	0,27	1,04	1,83	2,25	2,06	1,75	2,05	2,39	2,23	1,02				
Demandas y Qeco previstos (hm³)										0,69	0,78	0,77	0,68	0,64	0,60	0,42	0,39	0,40	1,38	1,41	1,39				
EVAP estimada (hm³)										0,10	0,09	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06				
Indicador reservas (hm³)	4,50	6,59	7,99	10,39	12,06	14,42	12,50	12,48	12,00	11,61	10,98	10,42	10,73	11,90	13,54	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,34			
Indicador normalizado	0,25	0,31	0,41	0,65	0,81	1,00	0,84	0,85	0,83	0,75	0,67	0,66	0,62	0,78	0,97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,96			
Estado	Alerta	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 33% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	
Aportaciones estimadas (hm³)										0,32	0,20	0,22	0,85	1,50	1,84	1,68	1,43	1,67	1,95	1,82	0,83				
Demandas y Qeco previstos (hm³)										0,69	0,78	0,77	0,68	0,64	0,60	0,42	0,39	0,40	1,38	1,41	1,39				
EVAP estimada (hm³)										0,10	0,09	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06				
Indicador reservas (hm³)	4,50	6,59	7,99	10,39	12,06	14,42	12,50	12,48	12,00	11,53	10,86	10,25	10,38	11,21	12,43	13,67	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,15			
Indicador normalizado	0,25	0,31	0,41	0,65	0,81	1,00	0,84	0,85	0,83	0,74	0,66	0,64	0,58	0,70	0,88	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94			
Estado	Alerta	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	
Aportaciones estimadas (hm³)										0,08	0,05	0,06	0,22	0,39	0,48	0,44	0,38	0,44	0,51	0,48	0,22				
Demandas y Qeco previstos (hm³)										0,69	0,78	0,77	0,68	0,64	0,60	0,42	0,39	0,40	1,38	1,41	1,39				
EVAP estimada (hm³)										0,10	0,09	0,07	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06				
Indicador reservas (hm³)	4,50	6,59	7,99	10,39	12,06	14,42	12,50	12,48	12,00	11,30	10,48	9,71	9,21	8,94	8,83	8,82	8,79	8,81	7,91	6,94	5,71				
Indicador normalizado	0,25	0,31	0,41	0,65	0,81	1,00	0,84	0,85	0,83	0,71	0,62	0,59	0,47	0,47	0,49	0,49	0,44	0,37	0,34	0,34	0,27				
Estado	Alerta	Prealerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Alerta			



Unidad Territorial de Escasez: UTE 11 Riegos del Ambroz

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

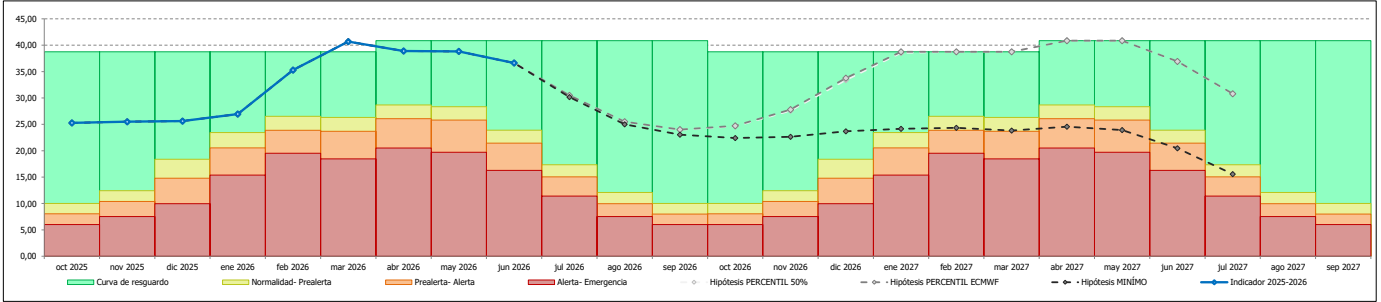
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,42	0,23	0,65	1,79	3,83	6,66	6,61	5,30	4,20	5,53	3,72	0,79			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										6,17	4,91	1,96	1,03	0,81	0,83	1,40	1,26	1,59	0,68	1,79	4,33			
EVAP estimada (hm³)										0,41	0,33	0,21	0,11	0,06	0,04	0,05	0,08	0,14	0,20	0,29	0,40			
Indicador reservas (hm³)	25,28	25,50	25,62	26,96	35,30	40,69	38,90	38,84	36,64	30,48	25,48	23,97	24,63	27,59	33,38	38,55	38,75	38,75	40,86	40,86	36,92			
Indicador normalizado	0,77	0,75	0,68	0,61	0,86	1,00	0,92	0,92	0,88	0,78	0,73	0,73	0,75	0,79	0,87	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	0,88			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 52% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,44	0,24	0,67	1,84	3,94	6,85	6,80	5,45	4,32	5,69	3,83	0,81			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										6,17	4,91	1,96	1,03	0,81	0,83	1,40	1,26	1,59	0,68	1,79	4,33			
EVAP estimada (hm³)										0,41	0,33	0,21	0,11	0,06	0,04	0,05	0,08	0,14	0,20	0,29	0,40			
Indicador reservas (hm³)	25,28	25,50	25,62	26,96	35,30	40,69	38,90	38,84	36,64	30,48	25,50	24,01	24,71	27,79	33,77	38,75	38,75	38,75	40,86	40,86	36,94			
Indicador normalizado	0,77	0,75	0,68	0,61	0,86	1,00	0,92	0,92	0,88	0,78	0,73	0,73	0,76	0,79	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,88			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad		

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,12	0,07	0,19	0,51	1,10	1,91	1,90	1,52	1,20	1,59	1,07	0,23			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										6,17	4,91	1,96	1,03	0,81	0,83	1,40	1,26	1,59	0,68	1,47	3,38			
EVAP estimada (hm³)										0,41	0,33	0,20	0,11	0,06	0,04	0,04	0,07	0,12	0,16	0,24	0,32			
Indicador reservas (hm³)	25,28	25,50	25,62	26,96	35,30	40,69	38,90	38,84	36,64	30,18	25,01	23,03	22,41	22,65	23,69	24,15	24,33	23,83	24,57	23,93	20,46			
Indicador normalizado	0,77	0,75	0,68	0,61	0,86	1,00	0,92	0,92	0,88	0,77	0,72	0,71	0,72	0,69	0,63	0,52	0,54	0,51	0,52	0,25	0,27			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad



Unidad Territorial de Escasez: UTE 12 Abastecimiento de Plasencia

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tago (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

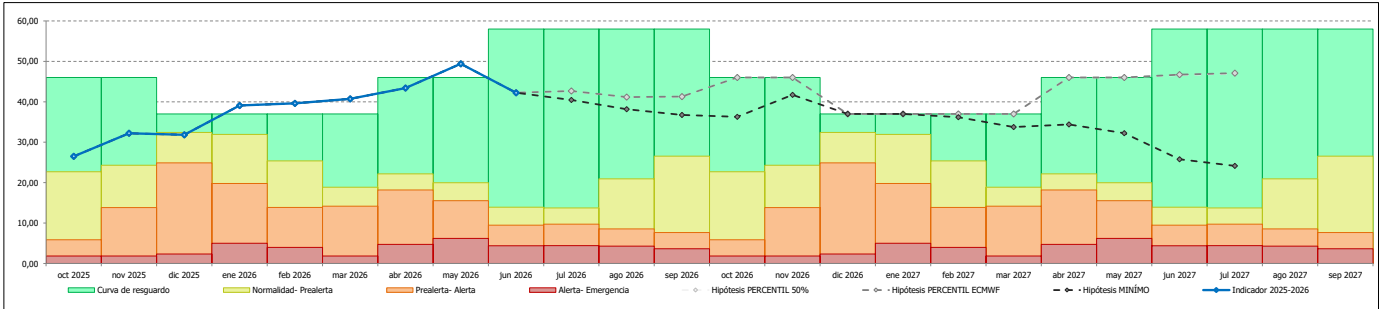
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,07	1,10	2,20	16,94	33,67	43,88	46,32	37,02	35,82	32,49	24,44	10,04			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										2,02	1,98	1,59	4,22	3,98	4,11	12,44	11,25	12,49	8,41	8,83	8,84			
EVAP estimada (hm³)										0,65	0,64	0,49	0,32	0,21	0,14	0,10	0,12	0,19	0,23	0,38	0,56			
Indicador reservas (hm³)	26,49	32,21	31,83	39,08	39,60	40,72	43,40	49,40	42,24	42,67	41,13	41,25	46,00	46,00	37,00	37,00	37,00	37,00	46,00	46,00	46,64			
Indicador normalizado	0,58	0,68	0,48	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	0,82	0,83	0,77	0,73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,87		
Estado	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 51% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										3,09	1,11	2,21	17,06	33,90	44,18	46,64	37,27	36,07	32,71	24,60	10,11			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										2,02	1,98	1,59	4,22	3,98	4,11	12,44	11,25	12,49	8,41	8,83	8,84			
EVAP estimada (hm³)										0,65	0,64	0,49	0,32	0,21	0,14	0,10	0,12	0,19	0,23	0,38	0,56			
Indicador reservas (hm³)	26,49	32,21	31,83	39,08	39,60	40,72	43,40	49,40	42,24	42,67	41,16	41,29	46,00	46,00	37,00	37,00	37,00	37,00	46,00	46,00	46,71			
Indicador normalizado	0,58	0,68	0,48	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	0,82	0,83	0,77	0,73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,87		
Estado	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,88	0,32	0,63	4,84	9,62	12,94	12,23	10,58	10,24	9,28	6,98	2,87			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										2,02	1,98	1,59	4,22	3,98	4,11	12,44	11,25	12,49	8,41	8,83	8,84			
EVAP estimada (hm³)										0,65	0,62	0,47	1,08	0,18	0,13	0,10	0,12	0,19	0,22	0,33	0,46			
Indicador reservas (hm³)	26,49	32,21	31,83	39,08	39,60	40,72	43,40	49,40	42,24	40,46	38,16	36,73	36,27	41,72	37,00	37,00	36,30	33,75	34,40	32,22	25,79			
Indicador normalizado	0,58	0,68	0,48	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	0,82	0,80	0,73	0,66	0,79	0,99	1,00	1,00	0,97	0,91	0,76	0,74	0,63			
Estado	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad



Unidad Territorial de Escasez: UTE 13 Riegos del Árrago

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

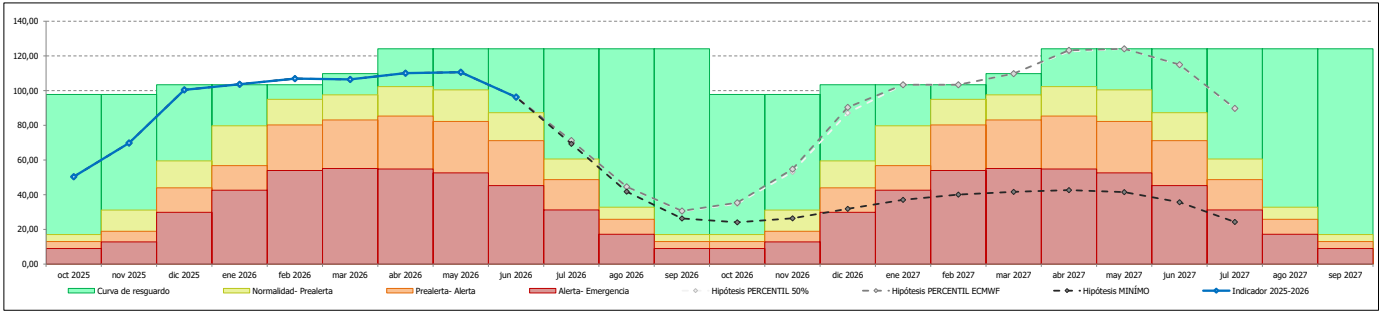
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										2,23	1,15	1,82	8,31	20,33	35,91	36,17	25,06	21,15	16,55	12,78	5,24			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										25,06	26,12	14,98	3,65	1,69	1,75	2,08	1,88	2,45	2,68	5,13	12,24			
EVAP estimada (hm³)										2,23	1,73	0,84	0,34	0,20	0,18	0,25	0,45	0,78	1,15	1,72	2,34			
Indicador reservas (hm³)	50,38	69,79	100,48	103,68	106,94	106,46	110,09	110,62	96,29	71,12	44,42	30,42	24,74	53,18	87,16	103,43	103,43	109,81	122,53	124,12	114,78			
Indicador normalizado	0,71	0,79	0,97	1,00	1,00	0,86	0,68	0,71	0,62	0,58	0,56	0,56	0,61	0,67	0,81	1,00	1,00	1,00	0,96	1,00	0,87			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 52% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	
Aportaciones estimadas (hm³)										2,33	1,20	1,90	8,69	21,26	37,57	37,64	26,21	22,12	17,31	13,37	5,48				
Demandas y Qeco previstos (hm³)										25,06	26,12	14,98	3,65	1,69	1,75	2,08	1,88	2,45	2,68	5,13	12,24				
EVAP estimada (hm³)										2,33	1,73	0,84	0,34	0,20	0,18	0,25	0,45	0,78	1,15	1,73	2,34				
Indicador reservas (hm³)	50,38	69,79	100,48	103,68	106,94	106,46	110,09	110,62	96,29	71,23	44,58	30,65	25,36	54,72	90,36	103,43	103,43	109,81	123,29	124,12	115,02				
Indicador normalizado	0,71	0,79	0,97	1,00	1,00	0,86	0,68	0,71	0,62	0,58	0,56	0,56	0,61	0,68	0,85	1,00	1,00	1,00	0,98	1,00	0,88				
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad			

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,45	0,23	0,37	1,70	4,15	7,33	7,38	5,11	4,32	3,38	2,81	1,07			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										25,06	26,12	14,98	3,65	1,69	1,75	2,08	1,88	2,23	1,75	2,76	5,60			
EVAP estimada (hm³)										2,33	1,71	0,81	0,30	0,15	0,11	0,13	0,25	0,45	0,67	0,97	1,29			
Indicador reservas (hm³)	50,38	69,79	100,48	103,68	106,94	106,46	110,09	110,62	96,29	69,26	41,76	26,34	24,09	26,40	31,87	37,05	40,04	41,67	42,62	41,50	35,69			
Indicador normalizado	0,71	0,79	0,97	1,00	1,00	0,86	0,68	0,71	0,62	0,57	0,55	0,54	0,54	0,42	0,17	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia	Emergencia	Emergencia	Emergencia	Emergencia	Emergencia			



Unidad Territorial de Escasez: UTE 14 Bajo Tajo

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas y de los volúmenes entregados a Portugal si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada una de las hipótesis. Dichas simulaciones presentan un alto nivel de incertidumbre como consecuencia del comportamiento futuro de las aportaciones y se proporcionan únicamente con fines informativos. Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista o estadístico de lo que puede suceder.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los Indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

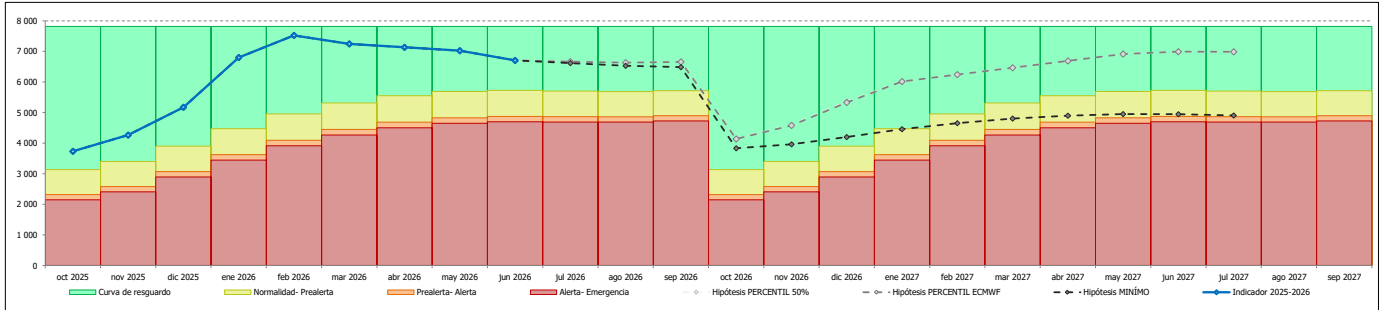
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										74,42	75,77	107,46	205,60	457,47	772,65	851,82	651,84	540,24	387,09	271,51	133,81			
Demandas previstas (hm³)										31,29	29,60	11,78	6,18	3,71	3,47	3,62	3,64	5,22	6,82	10,89	17,62			
Transferencia Abto. Cáceres (hm³)										0,00	1,12	1,08	1,12	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Entregado a Portugal (parcial)	700,22	383,25	624,74	1327,63	5199,29	1059,25	439,74	361,00	411,86	43,33	43,33	43,33	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00			
EVAP estimada (hm³)										37,27	34,06	23,37	13,26	6,75	4,38	5,30	9,59	16,56	22,44	29,26	39,13			
Indicador compuesto (hm³)	3733,77	4265,87	5174,39	6802,25	7524,39	7248,05	7135,85	7026,06	6705,83	6668,35	6636,01	6663,91	4148,97	4994,89	5399,69	6018,00	6243,00	6468,00	6693,00	6918,00	6995,06			
Indicador normalizado	0,56	0,60	0,66	0,85	0,95	0,89	0,85	0,81	0,73	0,73	0,72	0,73	0,61	0,64	0,69	0,73	0,72	0,73	0,75	0,79	0,80			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 49% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										73,18	74,61	105,67	202,18	449,86	759,79	837,65	640,99	531,25	380,65	256,99	131,58			
Demandas previstas (hm³)										31,29	29,60	11,78	6,18	3,71	3,47	3,62	3,64	5,22	6,82	10,89	17,62			
Transferencia Abto. Cáceres (hm³)										0,00	1,12	1,08	1,12	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,12	1,08			
Entregado a Portugal (parcial)	700,22	383,25	624,74	1327,63	5199,29	1059,25	439,74	361,00	411,86	43,33	43,33	43,33	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00			
EVAP estimada (hm³)										37,27	34,06	23,36	13,25	6,74	4,37	5,27	9,59	16,56	22,44	29,26	39,13			
Indicador compuesto (hm³)	3733,77	4265,87	5174,39	6802,25	7524,39	7248,05	7135,85	7026,06	6705,83	6667,11	6633,52	6659,64	4141,28	4979,61	5399,48	6018,00	6243,00	6468,00	6693,00	6918,00	6991,75			
Indicador normalizado	0,56	0,60	0,66	0,85	0,95	0,89	0,85	0,81	0,73	0,73	0,72	0,72	0,61	0,63	0,69	0,73	0,72	0,73	0,75	0,79	0,80			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										23,43	23,86	33,83	64,73	144,03	243,26	268,18	205,22	170,09	121,87	85,48	42,13			
Demandas previstas (hm³)										31,29	29,60	11,78	6,18	3,71	3,47	3,62	3,64	5,22	6,82	10,89	17,62			
Transferencia Abto. Cáceres (hm³)										0,00	1,12	1,08	1,12	1,08	1,12	1,12	0,00	1,12	1,08	1,08	0,00	1,08		
Entregado a Portugal (parcial)	700,22	383,25	624,74	1327,63	5199,29	1059,25	439,74	361,00	411,86	43,33	43,33	43,33	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00	225,00			
EVAP estimada (hm³)										37,27	33,81	23,01	12,91	6,43	3,98	4,43	7,49	12,86	17,23	22,02	28,63			
Indicador compuesto (hm³)	3733,77	4265,87	5174,39	6802,25	7524,39	7248,05	7135,85	7026,06	6705,83	6617,36	6533,36	6487,99	3832,62	3955,32	4200,01	4499,03	4653,12	4891,01	4990,75	4953,32	4946,12			
Indicador normalizado	0,56	0,60	0,66	0,85	0,95	0,89	0,85	0,81	0,73	0,72	0,70	0,68	0,57	0,56	0,54	0,50	0,43	0,38	0,35	0,33	0,32			
Estado	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta



Unidad Territorial de Escasez: UTE 15 Abastecimiento del sistema Cáceres

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tago (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los Indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

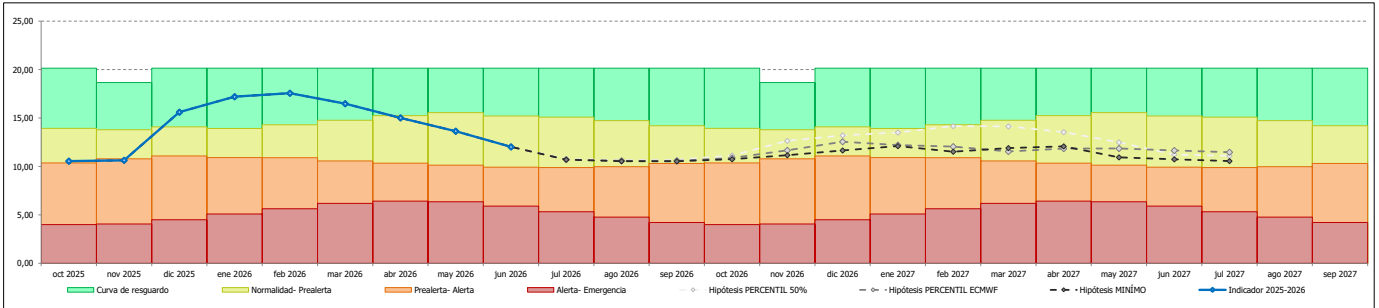
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,07	0,04	0,05	0,29	1,26	1,39	1,12	1,42	0,86	0,37	0,11	0,07			
Transf. desde Alcántara (hm³)										0,00	1,12	1,08	1,12	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										1,07	1,04	0,92	0,82	0,76	0,76	0,78	0,71	0,78	0,84	0,99	1,11			
EVAP estimada (hm³)										0,26	0,23	0,18	0,12	0,07	0,05	0,05	0,06	0,10	0,12	0,17	0,22			
Indicador reservas (hm³)	10,55	10,64	15,61	17,21	17,56	16,48	15,02	13,64	12,02	10,76	10,64	10,67	11,14	12,64	13,22	13,51	14,16	14,14	13,54	12,49	11,23			
Indicador normalizado	0,31	0,30	0,63	0,76	0,78	0,66	0,49	0,43	0,38	0,33	0,33	0,32	0,34	0,42	0,44	0,47	0,49	0,47	0,43	0,39	0,35			
Estado	Prealerta	Alerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta			

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 31% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,03	0,02	0,02	0,12	0,53	0,59	0,46	0,60	0,36	0,16	0,05	0,03			
Transf. desde Alcántara (hm³)										0,00	1,12	1,08	1,12	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08	1,12	1,08				
Demandas y Qeco previstos (hm³)										1,07	1,04	0,92	0,82	0,76	0,76	0,78	0,71	0,78	0,84	0,99	1,11			
EVAP estimada (hm³)										0,26	0,23	0,18	0,12	0,07	0,05	0,04	0,05	0,08	0,10	0,14	0,21			
Indicador reservas (hm³)	10,55	10,64	15,61	17,21	17,56	16,48	15,02	13,64	12,02	10,72	10,58	10,58	10,88	11,66	12,56	12,21	12,05	11,55	11,84	11,86	11,65			
Indicador normalizado	0,31	0,30	0,63	0,76	0,78	0,66	0,49	0,43	0,38	0,33	0,33	0,31	0,33	0,36	0,40	0,39	0,37	0,35	0,36	0,36	0,37			
Estado	Prealerta	Alerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta			

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,01	0,01	0,01	0,04	0,17	0,18	0,15	0,19	0,11	0,05	0,01	0,01			
Transf. desde Alcántara (hm³)										0,00	1,12	1,08	1,12	1,08	1,12	1,12	0,00	1,12	1,08	0,00	1,08			
Demandas y Qeco previstos (hm³)										1,07	1,04	0,92	0,82	0,76	0,76	0,78	0,71	0,78	0,84	0,99	1,11			
EVAP estimada (hm³)										0,26	0,23	0,18	0,12	0,07	0,05	0,04	0,05	0,08	0,10	0,15	0,20			
Indicador reservas (hm³)	10,55	10,64	15,61	17,21	17,56	16,48	15,02	13,64	12,02	10,70	10,55	10,53	10,75	11,17	11,66	12,10	11,52	11,89	12,08	10,95	10,72			
Indicador normalizado	0,31	0,30	0,63	0,76	0,78	0,66	0,49	0,43	0,38	0,33	0,32	0,31	0,32	0,33	0,34	0,38	0,34	0,36	0,37	0,33	0,33			
Estado	Prealerta	Alerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta	Prealerta			



Unidad Territorial de Escasez: UTE 16 Abastecimiento del sistema Santa Lucía

junio de 2026

- Las siguientes simulaciones muestran la evolución de las reservas embalsadas si aportación, demanda y evaporación se comportaran como se prevé en cada hipótesis. Las simulaciones tienen un alto nivel de incertidumbre fruto del comportamiento futuro de las aportaciones; sólo se facilitan con fines informativos.
- La segunda hipótesis se basa en la predicción meteorológica estacional a 6 meses vista que realiza la Universidad Politécnica de Valencia para el MITECO, apoyándose en el modelo climático europeo ECMWF-System 5. Las otras dos hipótesis son estadísticas fijas de la serie de aportaciones.
- Los gestores que basen su toma de decisiones en estas hipótesis asumen el alto grado de incertidumbre en el comportamiento futuro de las variables implicadas, que la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) facilita con carácter informativo y gratuito, sin que pueda ser objeto de ningún tipo de reclamación.
- Los indicadores absolutos y normalizados que figuran en la columna de cada mes se corresponden con los valores que se alcanzarían al final de ese mes. El estado que se deduce en cada columna —y las restricciones que de ello podrían emanar, en su caso— se aplicarían por tanto al mes siguiente.

Hipótesis 1: Aportaciones anuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,12	0,05	0,05												
Demandas y Qeco previstos (hm³)										0,22	0,24	0,21												
EVAP estimada (hm³)										0,02	0,02	0,01												
Indicador reservas (hm³)	0,97	1,31	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50	1,49	1,38	1,25	1,04	0,87	0,81	1,11	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,38		
Indicador normalizado	0,38	0,68	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,84	0,68	0,50	0,34	0,29	0,41	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,84		
Estado	Prealerta	Normalidad	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Alerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad		

Hipótesis 2: Aportaciones anuales correspondientes al percentil 42% (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,11	0,05	0,05												
Demandas y Qeco previstos (hm³)										0,22	0,24	0,21												
EVAP estimada (hm³)										0,02	0,02	0,01												
Indicador reservas (hm³)	0,97	1,31	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50	1,49	1,38	1,25	1,04	0,86	0,79	1,06	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,37		
Indicador normalizado	0,38	0,68	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,84	0,67	0,49	0,33	0,28	0,36	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,82		
Estado	Prealerta	Normalidad	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Prealerta	Alerta	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	

Hipótesis 3: Aportaciones mínimas anuales (hm³/mes)

	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Aportaciones estimadas (hm³)										0,03	0,01	0,01												
Demandas y Qeco previstos (hm³)										0,22	0,24	0,21												
EVAP estimada (hm³)										0,02	0,02	0,01												
Indicador reservas (hm³)	0,97	1,31	1,40	1,50	1,50	1,50	1,50	1,49	1,38	1,17	0,93	0,72	0,58	0,55	0,64	0,63	0,64	0,62	0,63	0,56	0,47			
Indicador normalizado	0,38	0,68	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,84	0,57	0,36	0,28	0,24	0,19	0,18	0,18	0,20	0,18	0,17	0,10	0,10			
Estado	Prealerta	Normalidad	Prealerta	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Normalidad	Prealerta	Alerta	Alerta	Alerta	Alerta	Alerta	Alerta	Alerta	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia		

