

EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE SEQUÍA

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

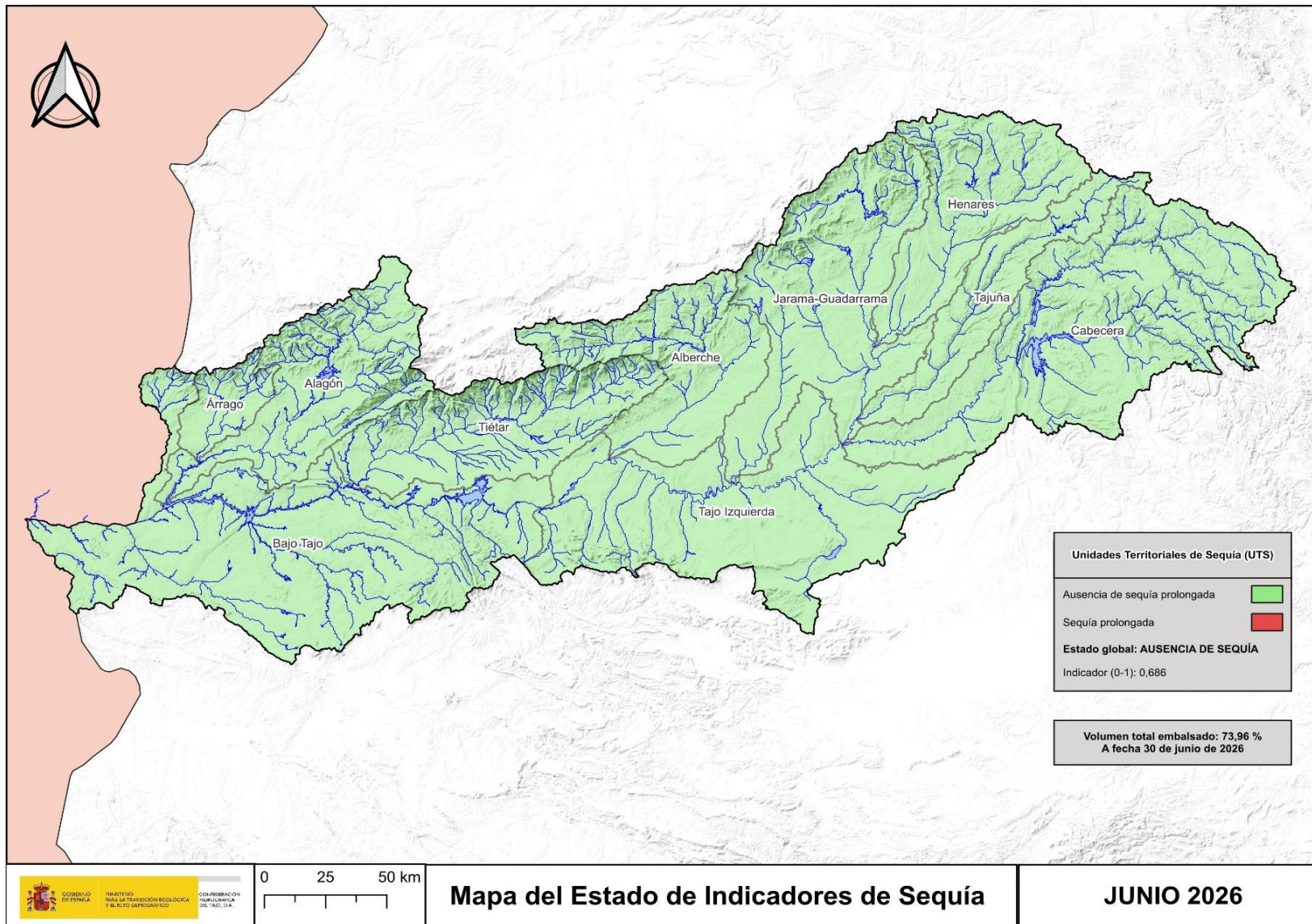
JUNIO DE 2026

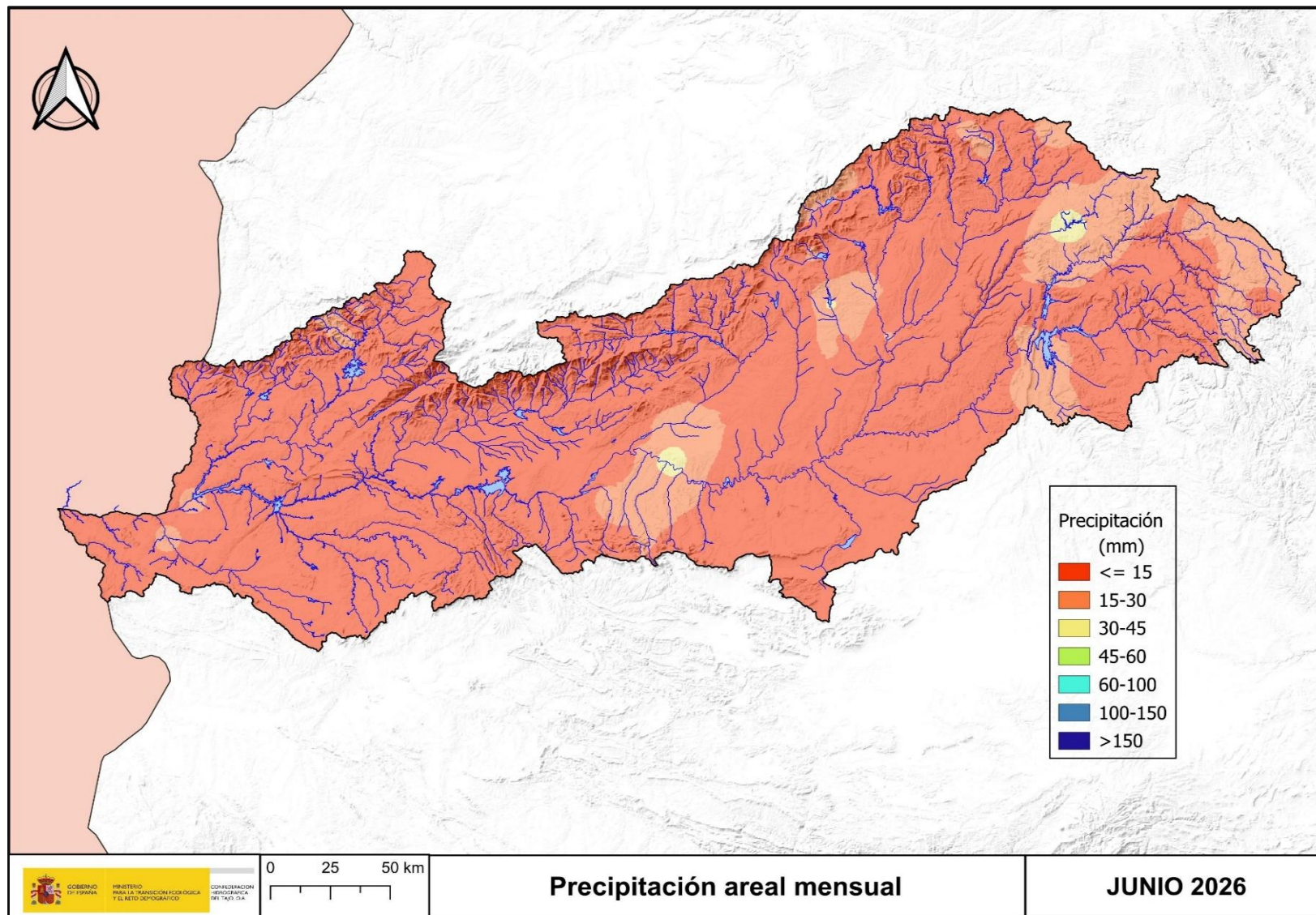


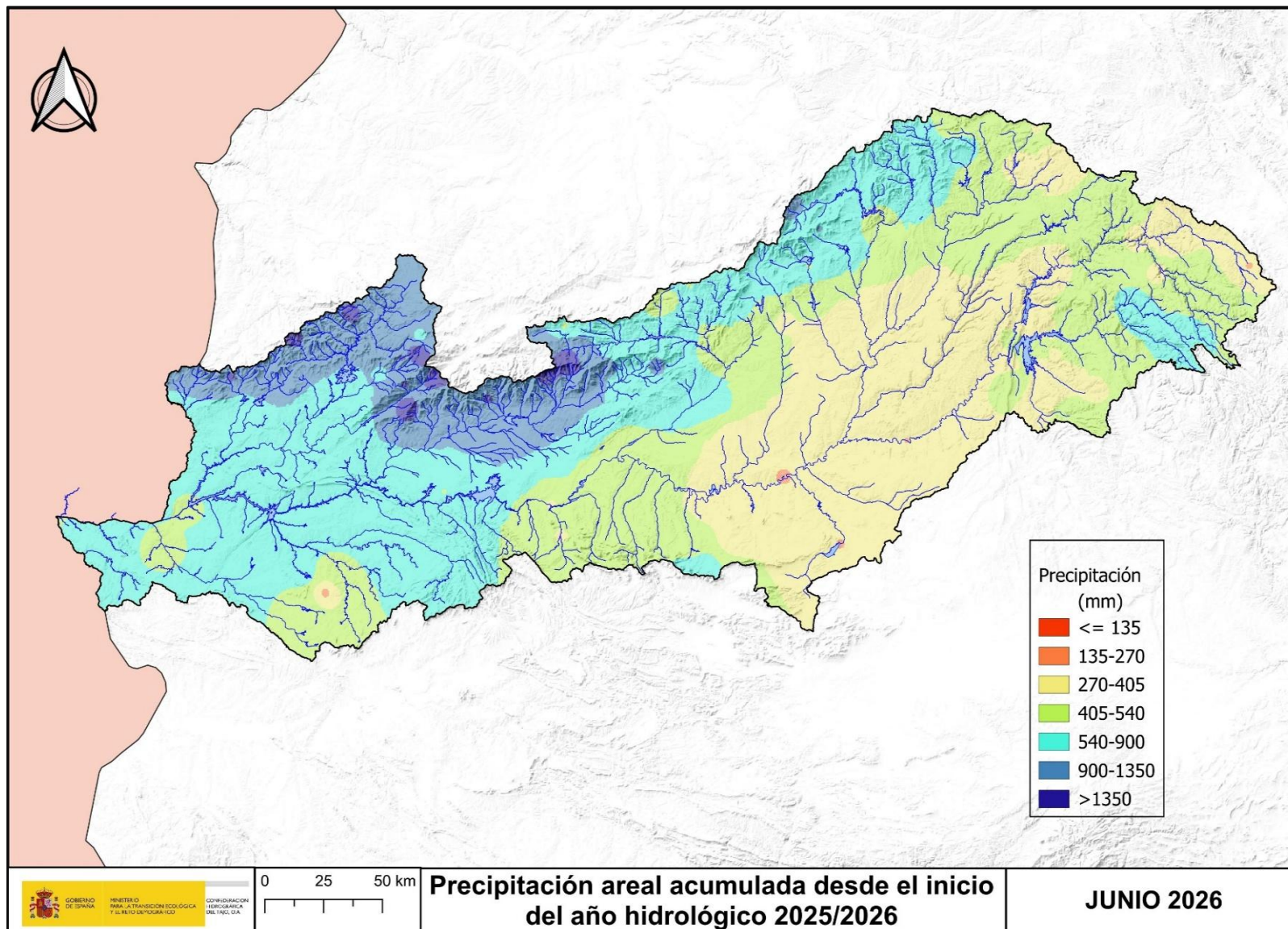
Oficina de Planificación Hidrológica
Confederación Hidrográfica del Tago

Evolución de los indicadores de sequía.

Mapa del estado de los indicadores de sequía	1
Mapa de precipitación areal mensual	2
Mapa de precipitación areal acumulada	3
Informe de la situación por unidades territoriales de sequía	4
UTS 01 Cabecera	5
UTS 02 Tajuña	6
UTS 03 Henares	7
UTS 04 Jarama-Guadarrama	8
UTS 05 Alberche	9
UTS 06 Tajo Izquierda	10
UTS 07 Tiétar	11
UTS 08 Arrago	12
UTS 09 Alagón	13
UTS 10 Bajo Tajo	14
DH Tajo	15
Pronóstico por unidades territoriales de sequía	16
UTS 01 Cabecera	17
UTS 02 Tajuña	18
UTS 03 Henares	19
UTS 04 Jarama-Guadarrama	20
UTS 05 Alberche	21
UTS 06 Tajo Izquierda	22
UTS 07 Tiétar	23
UTS 08 Arrago	24
UTS 09 Alagón	25
UTS 10 Bajo Tajo	26







Informe de la situación de las Unidades Territoriales de Sequía

Unidad Territorial de Sequía UTS 01 Cabecera

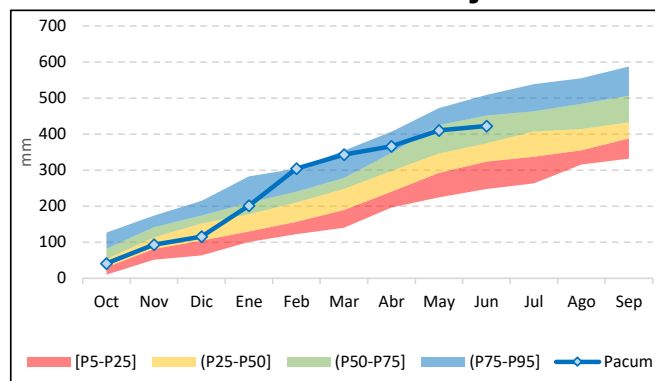
junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **12 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **29 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

01/10/2025

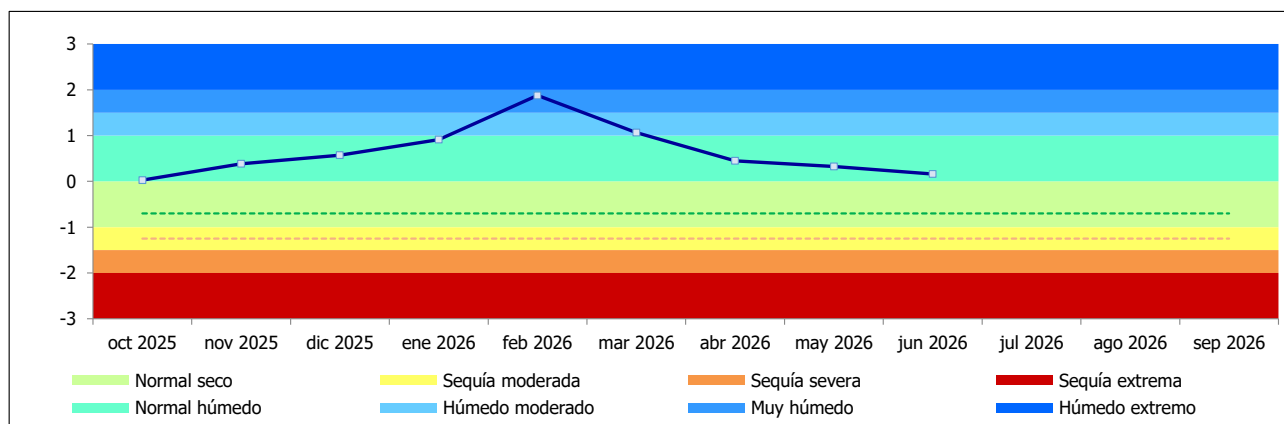


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	41,30	51,80	22,30	85,70	103,10	38,70	23,70	43,30	12,60			
Precipitaciones (percentil)	38,52%	55,58%	45,40%	97,74%	100,00%	67,86%	8,54%	43,57%	16,02%			
Precipitaciones acum. (mm)	41,30	93,10	115,40	201,10	304,20	342,90	366,60	409,90	422,50			
Precipitaciones acum. (percentil)	38,52%	30,36%	30,38%	67,30%	94,78%	93,58%	79,83%	69,97%	64,08%			

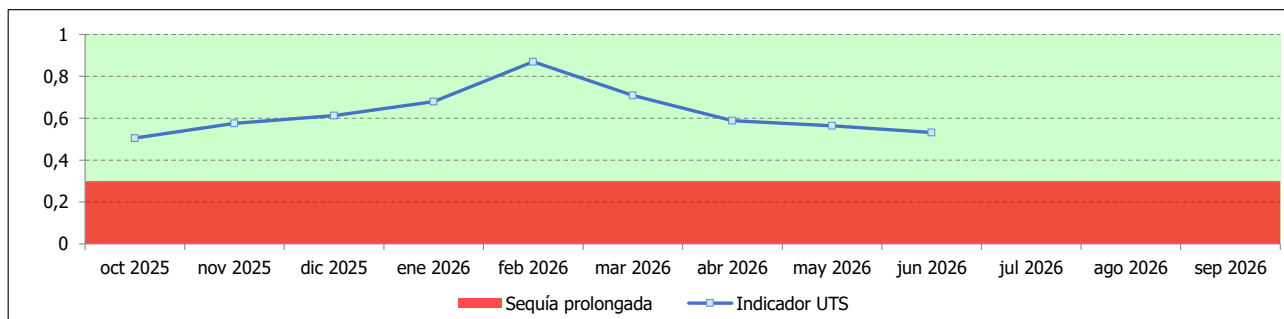
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 12 meses	0,03	0,38	0,57	0,91	1,88	1,06	0,45	0,33	0,16			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

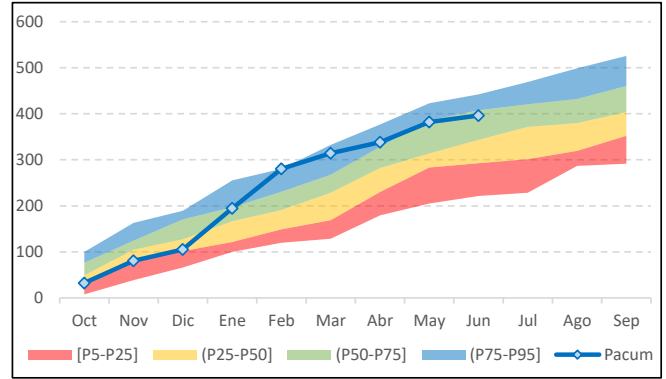
Mes	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026
Indice de estado	0,51	0,58	0,61	0,68	0,87	0,71	0,59	0,56	0,53			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **9 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **4 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

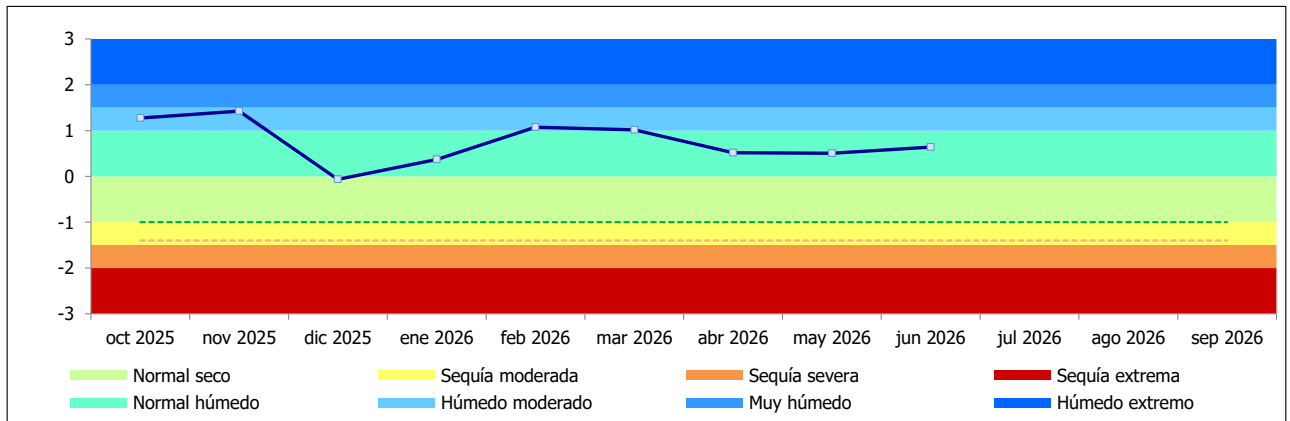


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	32,40	48,30	24,70	89,10	85,80	34,00	23,90	43,90	14,20			
Precipitaciones (percentil)	33,30%	56,35%	50,85%	97,76%	100,00%	66,62%	13,43%	56,17%	35,93%			
Precipitaciones acum. (mm)	32,40	80,70	105,40	194,50	280,30	314,30	338,20	382,10	396,30			
Precipitaciones acum. (percentil)	33,30%	29,26%	27,36%	72,32%	94,83%	93,38%	80,78%	72,86%	69,78%			

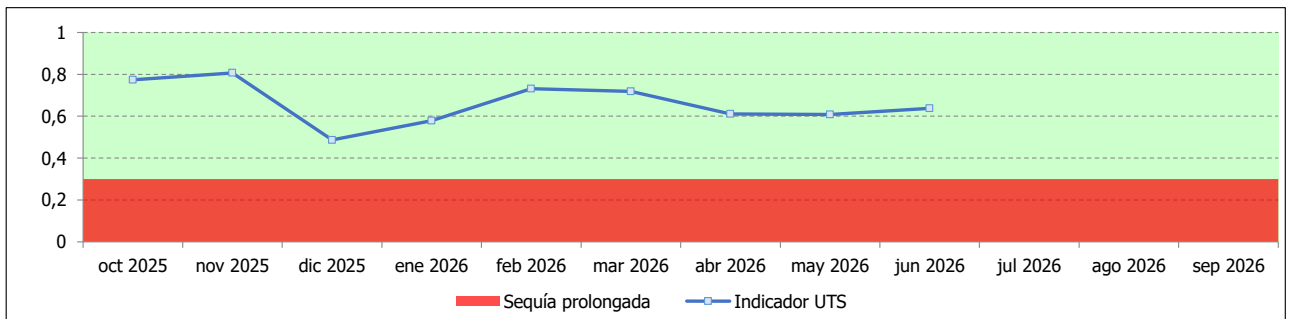
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 9 meses	1,27	1,42	-0,07	0,37	1,08	1,01	0,52	0,50	0,64			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Indice de estado	0,77	0,81	0,49	0,58	0,73	0,72	0,61	0,61	0,64			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



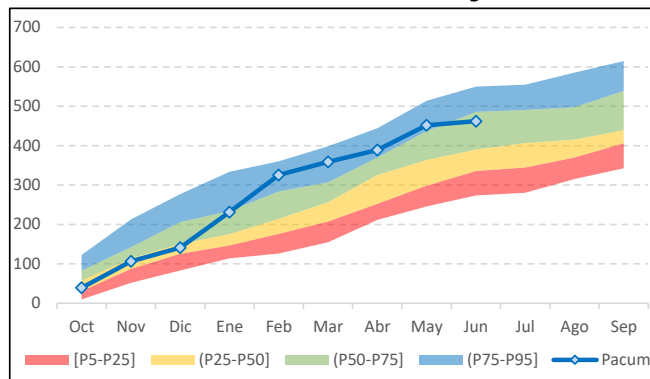
Unidad Territorial de Sequía UTS 03 Henares

junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **6 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **19 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

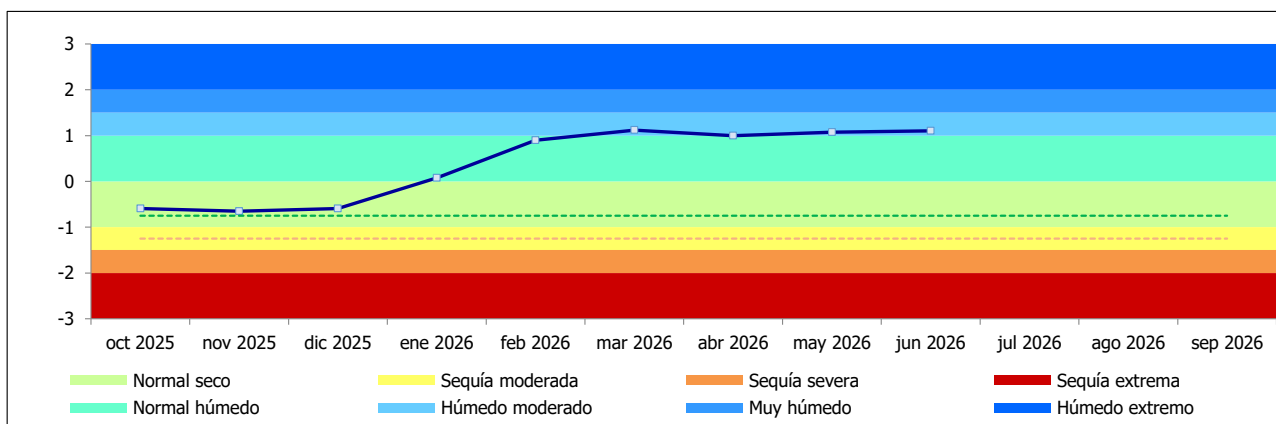


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	39,10	67,10	34,90	89,90	94,10	33,60	30,10	63,10	10,20			
Precipitaciones (percentil)	33,31%	64,66%	58,57%	94,08%	100,00%	61,84%	16,79%	60,91%	18,70%			
Precipitaciones acum. (mm)	39,10	106,20	141,10	231,00	325,10	358,70	388,80	451,90	462,10			
Precipitaciones acum. (percentil)	33,31%	42,92%	38,91%	72,69%	85,31%	89,08%	80,43%	79,27%	71,79%			

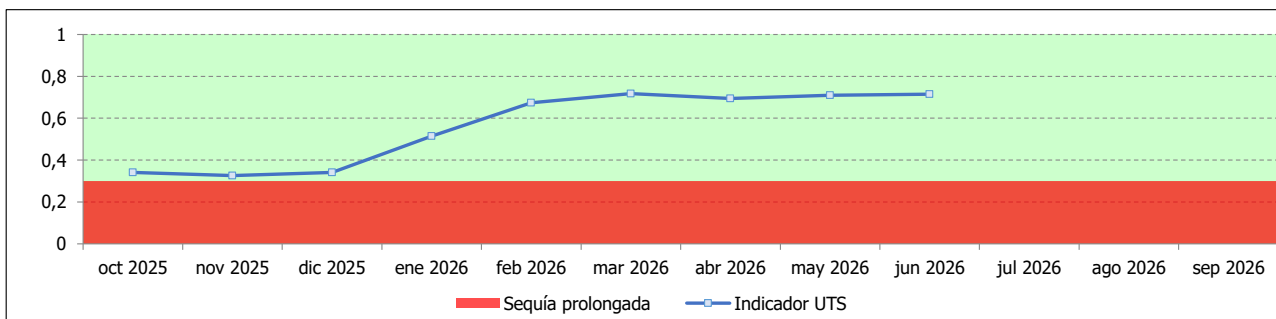
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 6 meses	-0,59	-0,65	-0,60	0,07	0,90	1,12	1,00	1,08	1,10			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

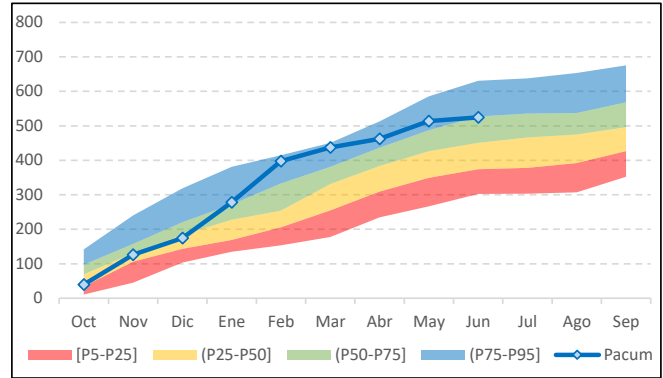
Mes	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026
Índice de estado	0,34	0,33	0,34	0,51	0,67	0,72	0,69	0,71	0,71			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **9 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **28 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

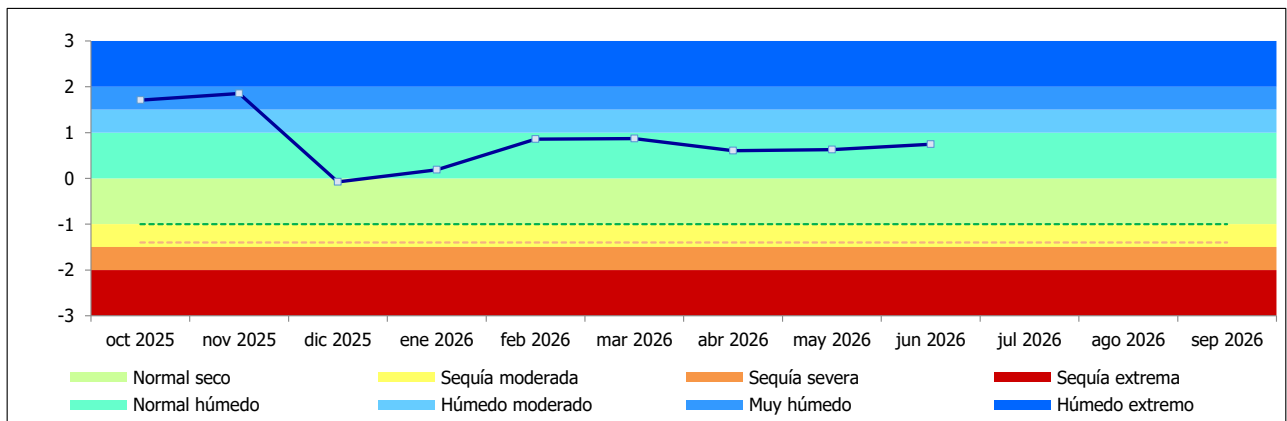


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	39,70	86,60	48,50	103,50	119,20	40,20	24,50	51,90	10,50			
Precipitaciones (percentil)	30,41%	70,64%	59,36%	94,01%	100,00%	62,73%	12,67%	53,82%	26,05%			
Precipitaciones acum. (mm)	39,70	126,30	174,80	278,30	397,50	437,70	462,20	514,10	524,60			
Precipitaciones acum. (percentil)	30,41%	45,53%	47,90%	76,54%	88,77%	91,07%	80,43%	80,64%	72,99%			

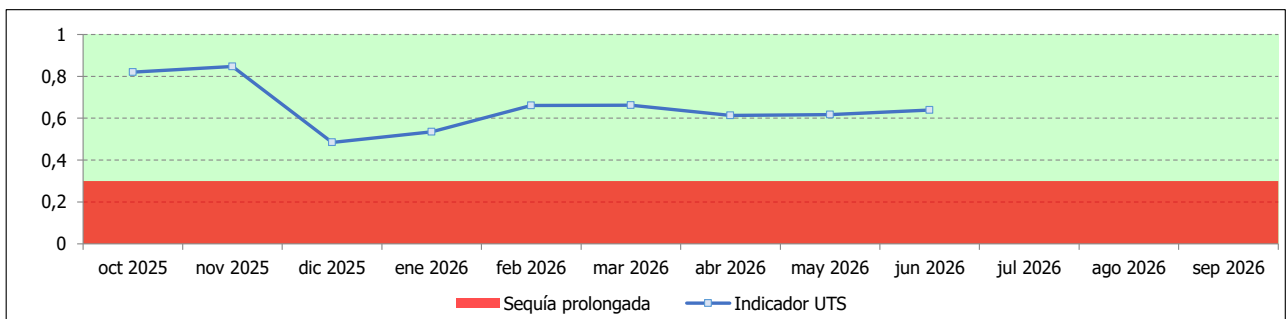
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 9 meses	1,71	1,85	-0,08	0,19	0,86	0,87	0,61	0,63	0,74			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Indice de estado	0,82	0,85	0,48	0,54	0,66	0,66	0,61	0,62	0,64			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



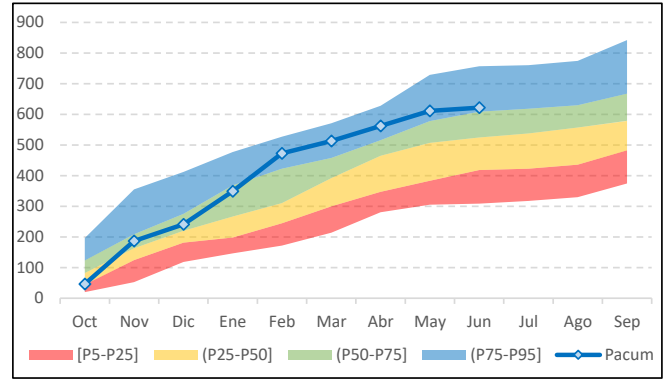
Unidad Territorial de Sequía UTS 05 Alberche

junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **6 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **15 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

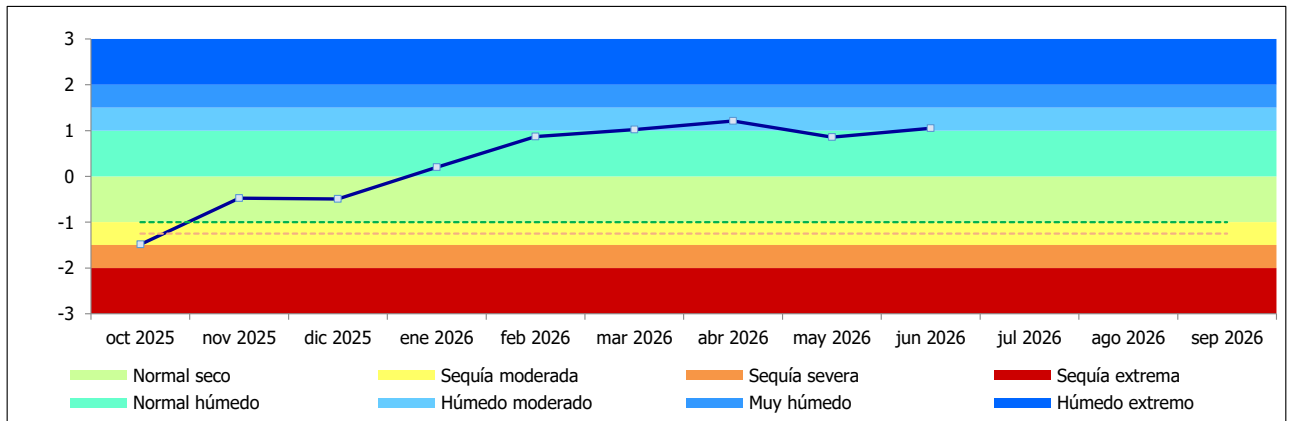


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	46,40	140,30	54,50	107,60	123,50	41,10	48,50	49,30	10,60			
Precipitaciones (percentil)	29,49%	88,74%	66,09%	91,54%	98,69%	61,43%	41,91%	54,72%	31,05%			
Precipitaciones acum. (mm)	46,40	186,70	241,20	348,80	472,30	513,40	561,90	611,20	621,80			
Precipitaciones acum. (percentil)	29,49%	68,37%	52,70%	73,42%	85,39%	82,93%	80,65%	77,92%	78,25%			

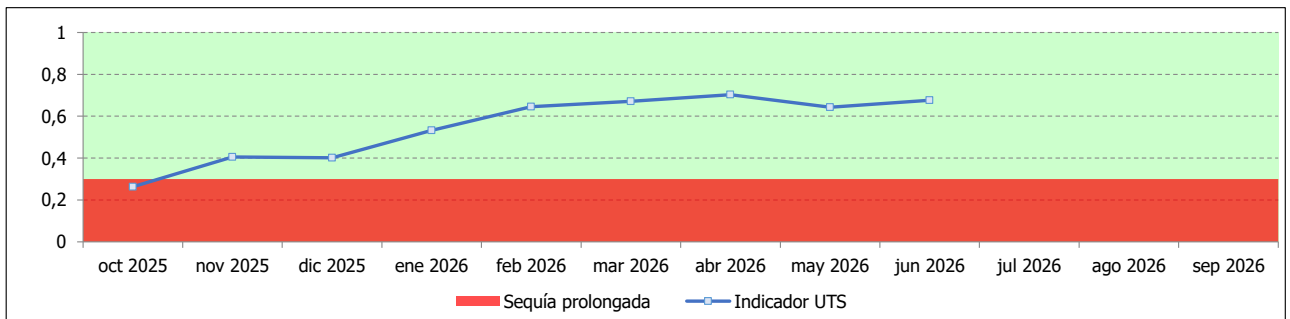
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 6 meses	-1,49	-0,47	-0,49	0,20	0,87	1,02	1,21	0,86	1,05			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Índice de estado	0,26	0,41	0,40	0,53	0,65	0,67	0,70	0,64	0,68			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



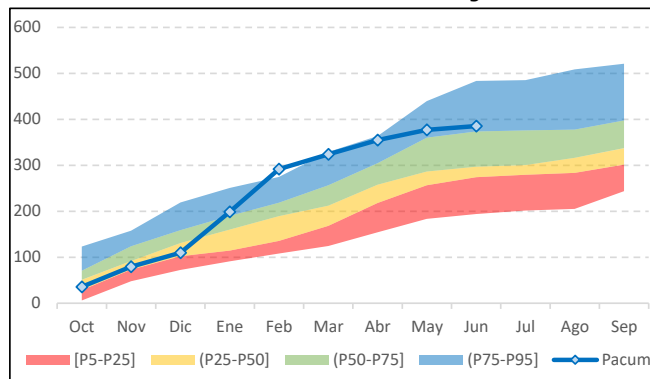
Unidad Territorial de Sequía UTS 06 Tajo Izquierda

junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **6 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **18 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

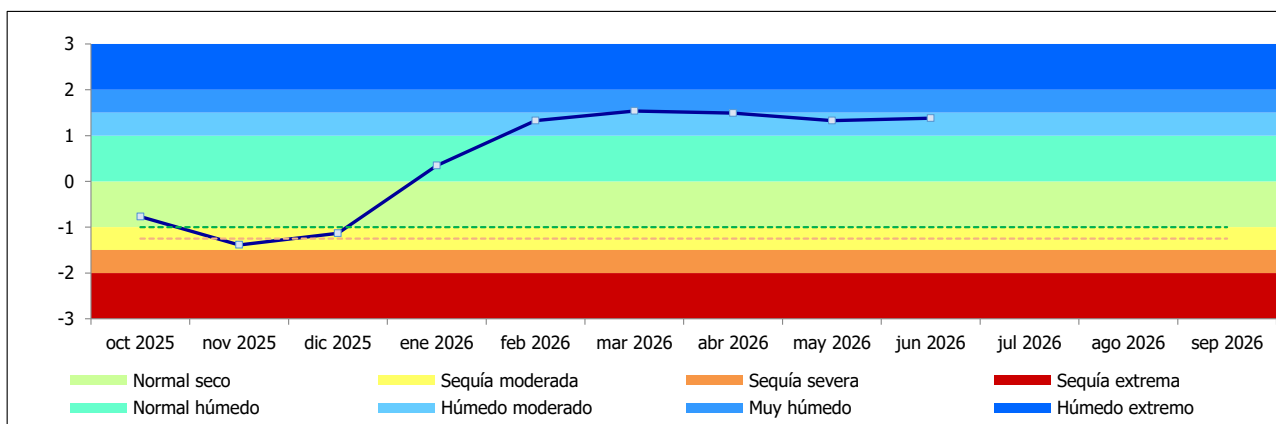


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	35,70	43,70	30,60	88,80	92,70	32,70	31,00	22,00	8,20			
Precipitaciones (percentil)	31,26%	55,24%	61,81%	98,64%	100,00%	68,20%	31,34%	36,59%	26,24%			
Precipitaciones acum. (mm)	35,70	79,40	110,00	198,80	291,50	324,20	355,20	377,20	385,40			
Precipitaciones acum. (percentil)	31,26%	34,41%	35,41%	80,55%	98,00%	94,63%	94,18%	88,76%	84,37%			

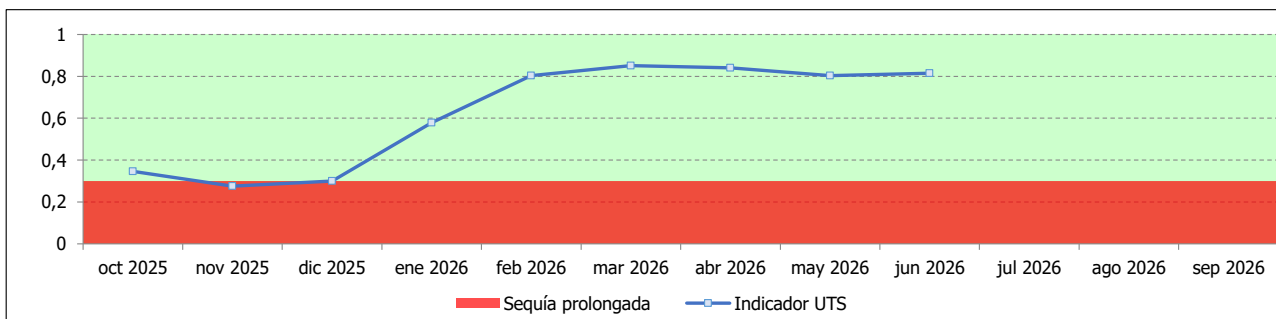
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 6 meses	-0,77	-1,39	-1,13	0,35	1,33	1,54	1,49	1,33	1,38			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Índice de estado	0,35	0,28	0,30	0,58	0,80	0,85	0,84	0,80	0,82			
Sequía prolongada	NO	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



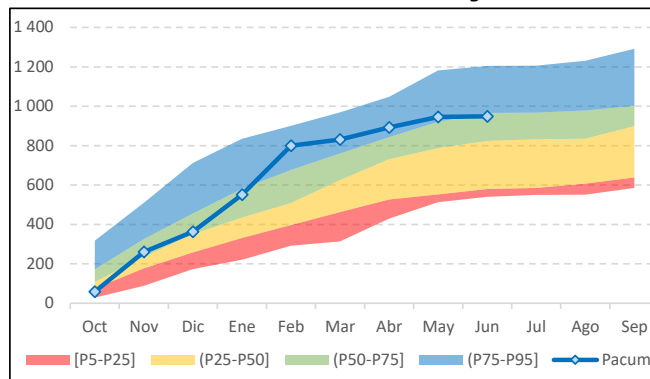
Unidad Territorial de Sequía UTS 07 Tiétar

junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **6 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **24 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

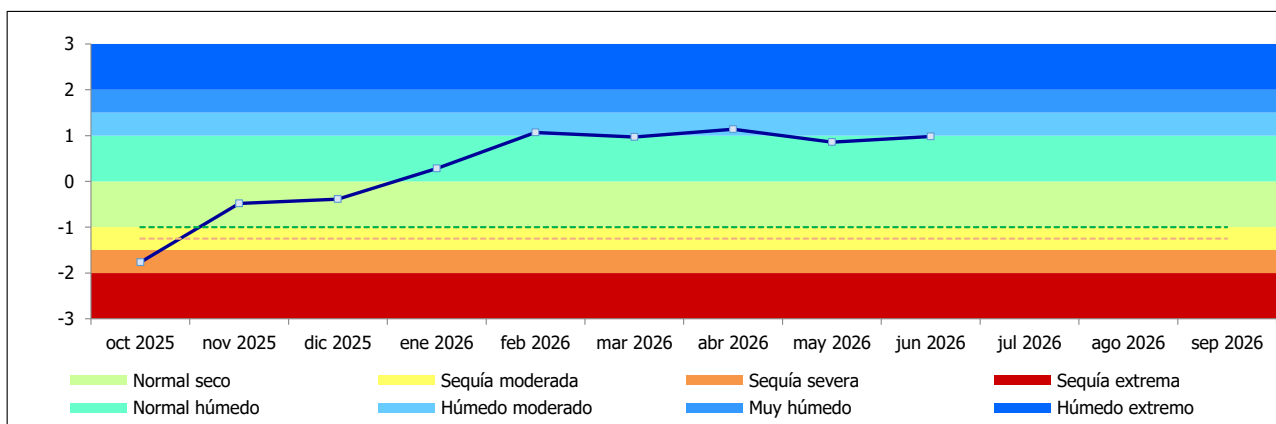


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	58,60	202,20	102,60	187,50	248,30	32,30	60,90	52,80	3,50			
Precipitaciones (percentil)	20,02%	85,24%	66,21%	90,47%	99,13%	34,98%	29,27%	42,13%	12,18%			
Precipitaciones acum. (mm)	58,60	260,80	363,40	550,90	799,20	831,50	892,40	945,20	948,70			
Precipitaciones acum. (percentil)	20,02%	56,77%	55,61%	68,15%	88,20%	85,81%	82,15%	78,65%	73,68%			

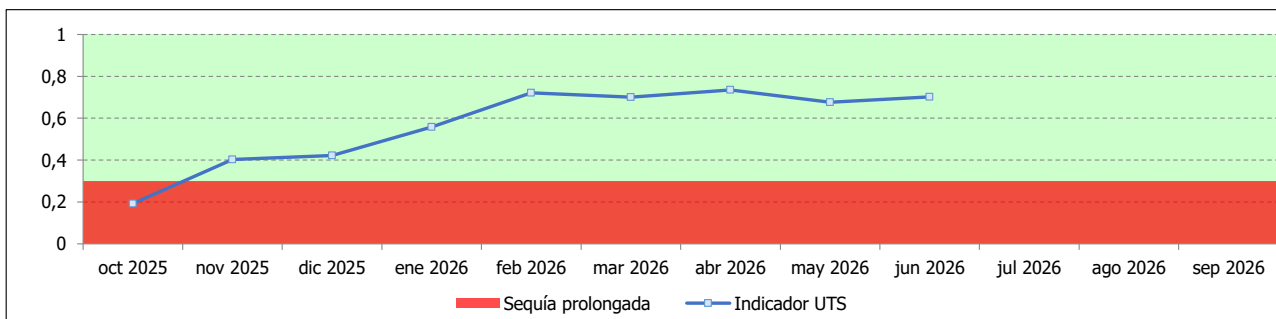
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 6 meses	-1,77	-0,48	-0,39	0,28	1,07	0,97	1,14	0,86	0,98			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Índice de estado	0,19	0,40	0,42	0,56	0,72	0,70	0,74	0,68	0,70			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



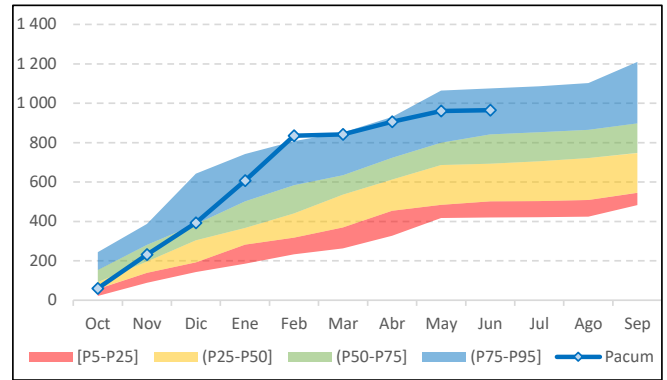
Unidad Territorial de Sequía UTS 08 Árrago

junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **6 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **11 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

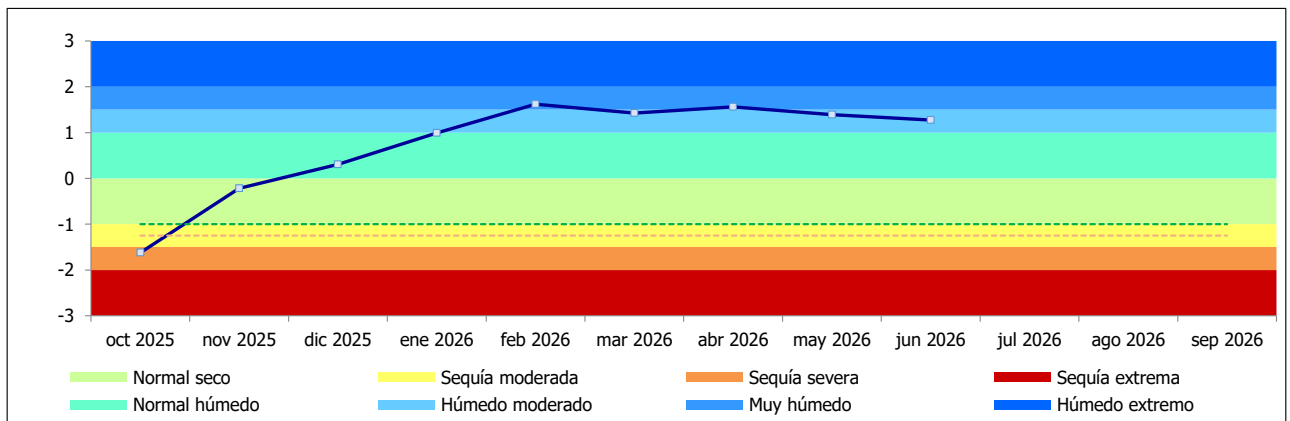


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	60,30	171,50	161,30	213,60	228,10	6,80	64,20	54,50	4,40			
Precipitaciones (percentil)	28,54%	79,60%	77,40%	96,56%	100,00%	14,02%	50,02%	50,07%	31,55%			
Precipitaciones acum. (mm)	60,30	231,80	393,10	606,70	834,80	841,60	905,80	960,30	964,70			
Precipitaciones acum. (percentil)	28,54%	58,69%	77,43%	85,89%	98,13%	93,69%	92,10%	88,27%	87,70%			

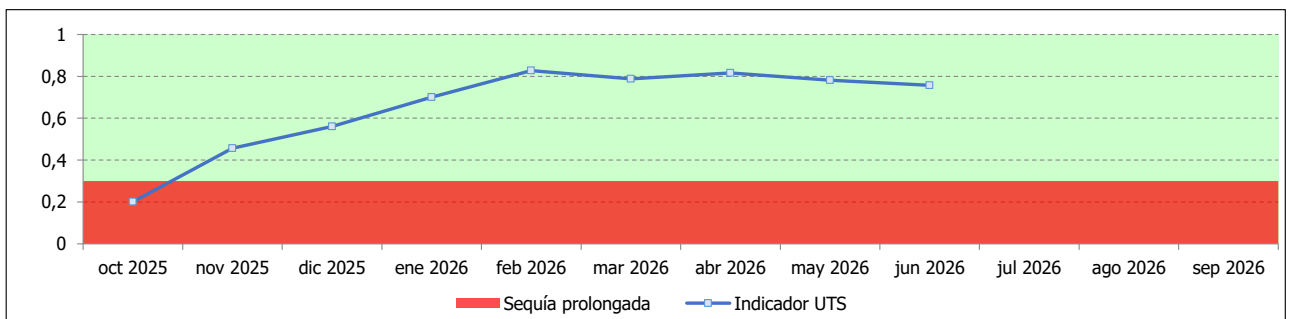
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 6 meses	-1,62	-0,22	0,30	0,99	1,62	1,43	1,56	1,39	1,27			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Índice de estado	0,20	0,46	0,56	0,70	0,83	0,79	0,82	0,78	0,76			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



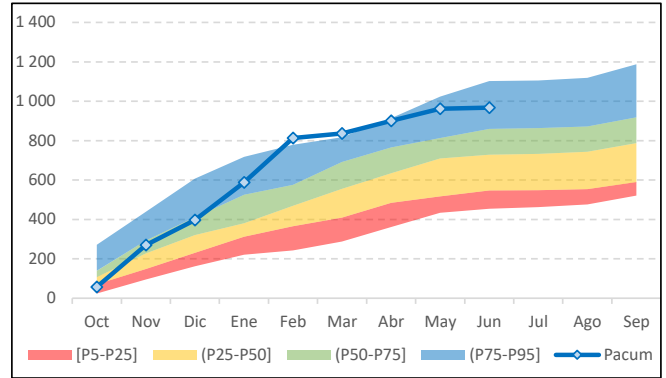
Unidad Territorial de Sequía UTS 09 Alagón

junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **6 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **31 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

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

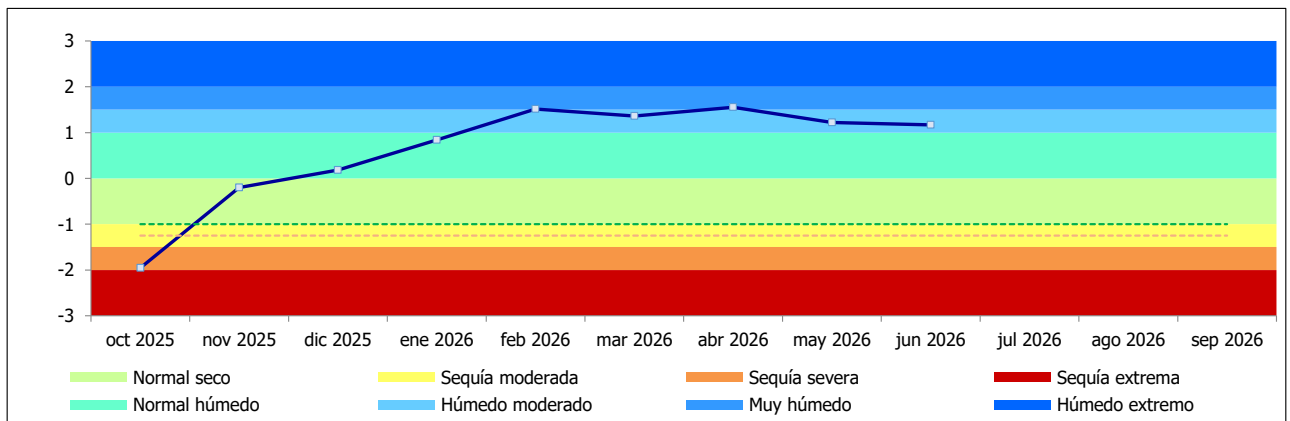


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	57,20	212,40	126,80	191,80	225,50	22,50	64,00	61,70	5,50			
Precipitaciones (percentil)	16,16%	87,23%	75,91%	95,69%	99,54%	27,66%	38,16%	52,90%	17,39%			
Precipitaciones acum. (mm)	57,20	269,60	396,40	588,20	813,70	836,20	900,20	961,90	967,40			
Precipitaciones acum. (percentil)	16,16%	66,07%	72,20%	83,73%	96,89%	95,55%	90,18%	88,03%	87,48%			

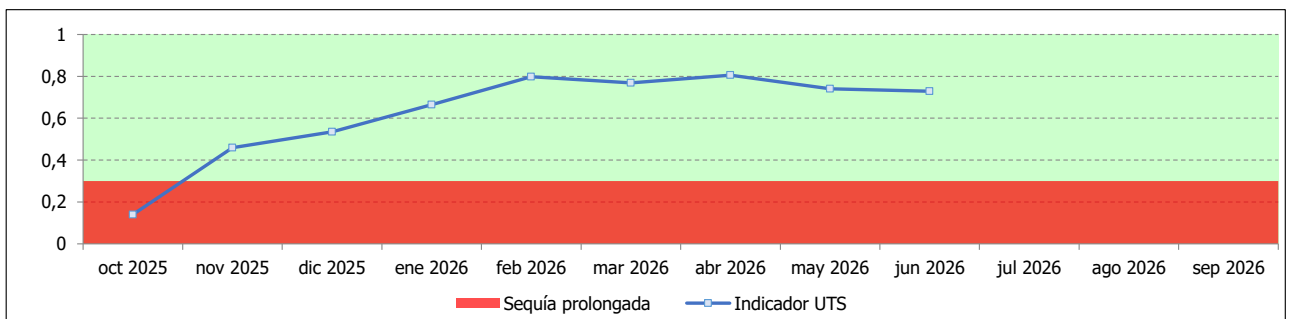
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 6 meses	-1,95	-0,20	0,18	0,84	1,52	1,36	1,55	1,22	1,17			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Índice de estado	0,14	0,46	0,54	0,67	0,80	0,77	0,81	0,74	0,73			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

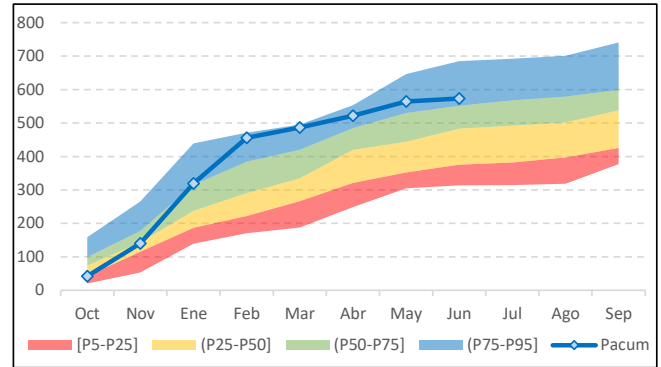


Unidad Territorial de Sequía UTS 10 Bajo Tajo

junio de 2026

Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, que repercuten de forma natural en la escorrentía, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS).

Indicador: *Standard Precipitation Index (SPI)*, calculado sobre las precipitaciones acumuladas en los últimos **6 meses**. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las **13 estaciones** pluviométricas existentes en la UTS del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que es la red que arroja resultados más inmediatos.

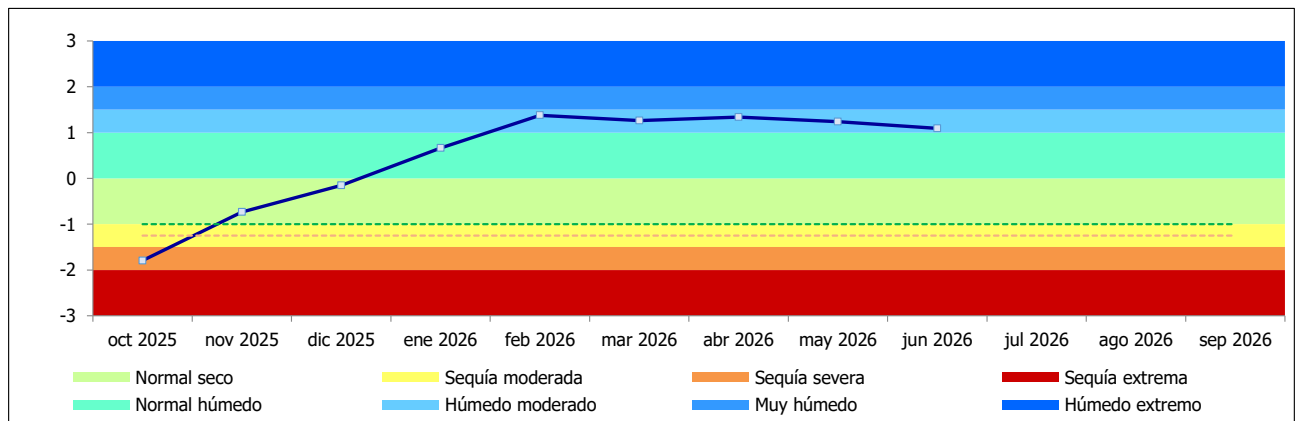


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	36,80	99,30	91,00	134,30	150,80	16,00	27,60	31,70	5,40			
Precipitaciones (percentil)	21,65%	74,44%	78,34%	94,30%	99,16%	27,41%	18,91%	39,26%	34,52%			
Precipitaciones acum. (mm)	36,80	136,10	227,10	361,40	512,20	528,20	555,80	587,50	592,90			
Precipitaciones acum. (percentil)	21,65%	42,96%	64,17%	77,91%	90,18%	90,21%	84,03%	83,04%	76,15%			

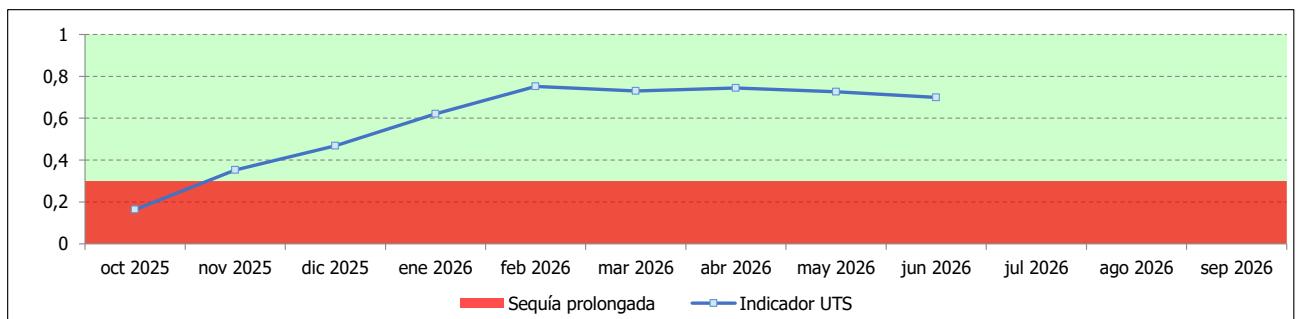
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Precipitation Index:

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
SPI 6 meses	-1,79	-0,74	-0,16	0,66	1,38	1,26	1,34	1,24	1,09			



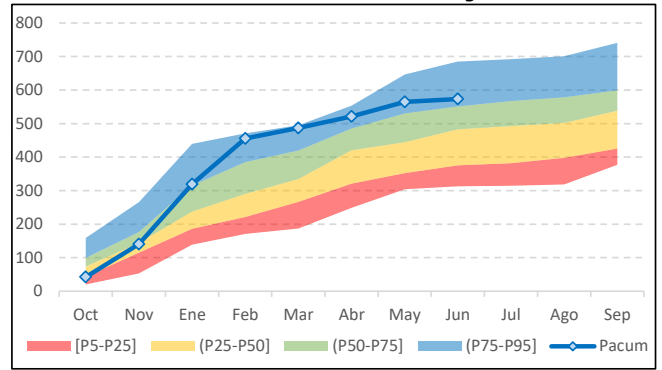
Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la UTS:

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
Índice de estado	0,16	0,35	0,47	0,62	0,75	0,73	0,74	0,73	0,70			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



Objetivo del indicador de sequía: Este indicador tiene una finalidad exclusivamente informativa, como apoyo a la presentación de un diagnóstico a escala nacional o supranacional. De dicho diagnóstico no se derivarán reglas de gestión; las medidas o acciones se adoptarán en virtud de los diagnósticos específicos en cada unidad territorial.

Indicador: Indicador obtenido a partir de los indicadores de cada UTS, ponderados según la aportación media anual que sobre el total representa la de cada UTS.

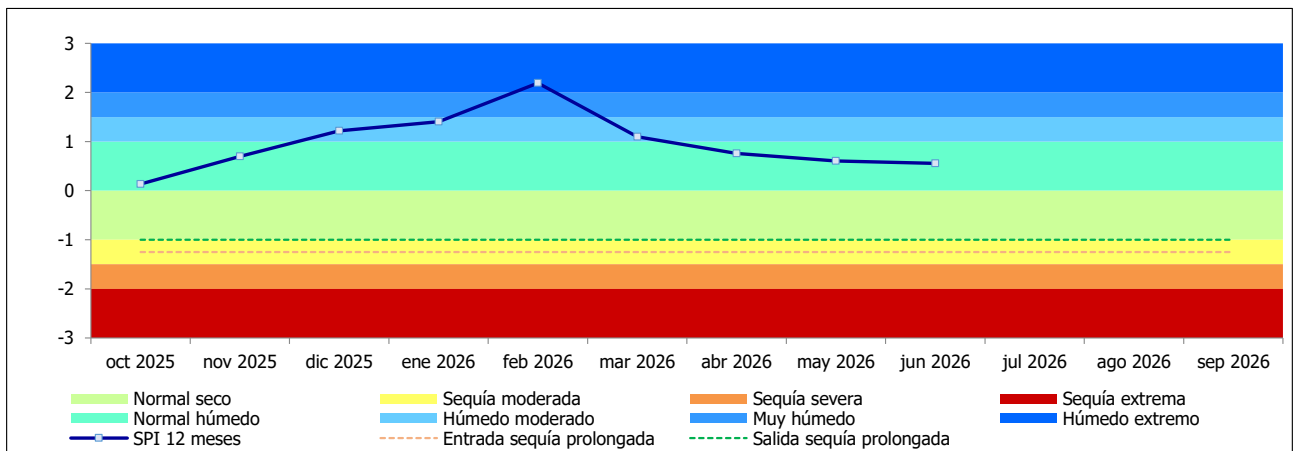


Parámetros generales del año hidrológico en curso (datos a último día del mes anterior):

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
Precipitaciones (mm)	42,18	98,24	60,55	118,60	136,25	30,79	34,83	43,22	8,62			
Precipitaciones (percentil)	24,52%	75,12%	69,08%	96,17%	99,95%	54,07%	14,53%	45,14%	18,35%			
Precipitaciones acum. (mm)	42,18	140,42	200,97	319,57	455,82	486,61	521,44	564,66	573,28			
Precipitaciones acum. (percentil)	24,52%	49,26%	51,62%	76,04%	93,28%	94,19%	88,23%	85,21%	79,12%			

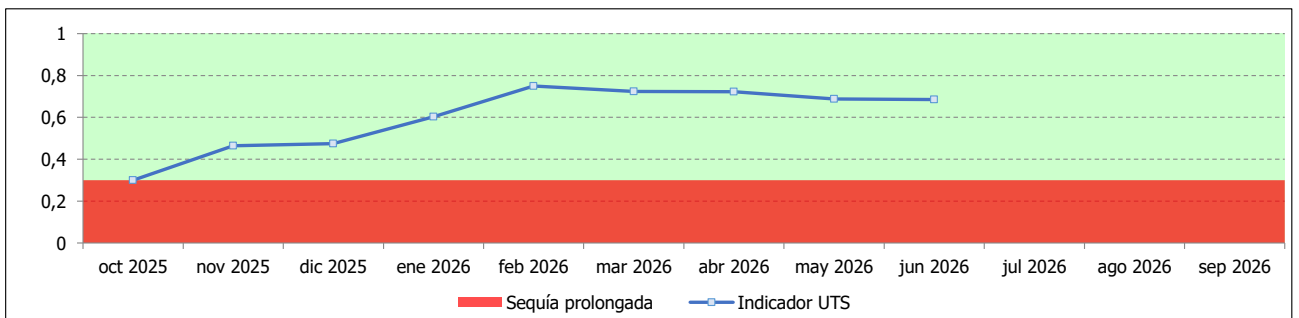
Seguimiento del año hidrológico según el Standard Percipitation Index:

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
SPI 1 mes	-0,68	0,68	0,33	1,50	2,07	-0,10	-0,81	0,01	-0,86			
SPI 3 meses	-1,41	-0,50	0,02	1,09	1,68	1,77	1,03	-0,77	-0,86			
SPI 6 meses	-1,43	-0,76	-0,50	0,41	1,28	1,30	1,34	1,16	1,17			
SPI 9 meses	0,71	1,10	-0,27	0,27	1,15	1,02	0,83	0,76	0,85			
SPI 12 meses	0,13	0,70	1,22	1,40	2,19	1,10	0,76	0,60	0,55			
SPI 24 meses	0,87	1,08	1,32	1,60	2,10	1,40	1,57	1,67	1,39			



Existencia de sequía prolongada de acuerdo con el indicador de estado de la Demarcación Hidrográfica del Tajo:

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
Índice de estado	0,30	0,46	0,47	0,60	0,75	0,72	0,72	0,69	0,69			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			



Pronóstico por Unidades Territoriales de Sequía

- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	41,30	51,80	22,30	85,70	103,10	38,70	23,70	43,30	12,60	13,84	15,64	31,23	57,63	49,83	33,00	30,31	29,93	34,59	55,26	49,62	31,68			
Precipitaciones acumuladas en 12 meses (mm)	444,70	482,20	498,60	527,40	615,30	534,50	481,30	473,70	457,20	449,44	454,48	483,21	499,54	497,57	508,28	452,89	379,72	375,61	407,16	413,48	432,57			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 52% (mm/mes)

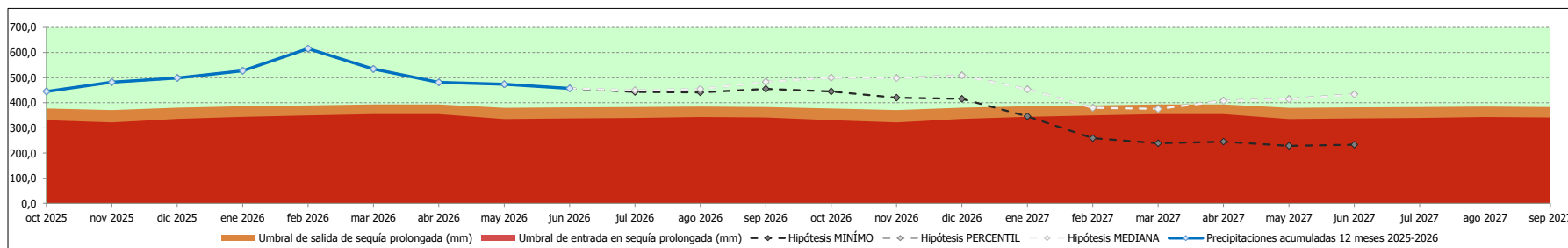
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	41,30	51,80	22,30	85,70	103,10	38,70	23,70	43,30	12,60	13,89	15,70	31,35	57,84	50,01	33,12	30,42	30,04	34,71	55,46	49,80	31,80			
Precipitaciones acumuladas en 12 meses (mm)	444,70	482,20	498,60	527,40	615,30	534,50	481,30	473,70	457,20	449,49	454,59	483,44	499,97	498,18	509,01	453,73	380,67	376,68	408,44	414,94	434,14			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	41,30	51,80	22,30	85,70	103,10	38,70	23,70	43,30	12,60	7,46	8,42	16,82	31,04	26,84	17,78	16,33	16,12	18,63	29,76	26,72	17,06			
Precipitaciones acumuladas en 12 meses (mm)	444,70	482,20	498,60	527,40	615,30	534,50	481,30	473,70	457,20	443,06	440,88	455,20	444,94	419,97	415,45	346,08	259,09	239,02	245,08	228,51	232,97			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI			

Umbral de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 12 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	330,76	321,50	335,85	344,34	349,97	355,07	354,87	334,88	337,83	339,83	343,62	341,63	330,76	321,50	335,85	344,34	349,97	355,07	354,87	334,88	337,83	339,83	343,62	341,63
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	377,03	370,76	380,50	386,05	389,59	393,34	392,98	379,66	381,49	382,83	385,18	383,30	377,03	370,76	380,50	386,05	389,59	393,34	392,98	379,66	381,49	382,83	385,18	383,30



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	32,40	48,30	24,70	89,10	85,80	34,00	23,90	43,90	14,20	12,97	11,96	27,38	53,92	48,21	32,97	29,68	29,60	31,40	52,70	46,12	26,58			
Precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)	390,40	422,70	304,50	313,10	343,30	351,70	350,60	385,70	396,30	376,87	340,53	343,20	308,02	270,42	269,39	275,18	260,88	278,07	317,80	351,97	351,17			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 48% (mm/mes)

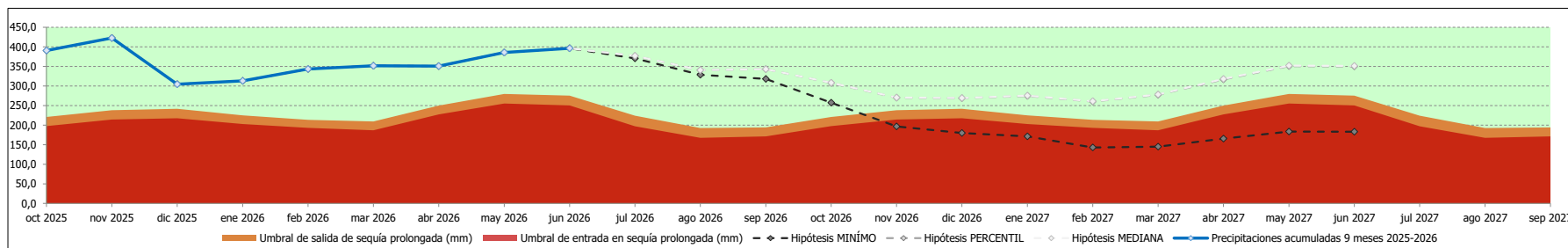
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	32,40	48,30	24,70	89,10	85,80	34,00	23,90	43,90	14,20	12,93	11,92	27,30	53,76	48,07	32,88	29,60	29,52	31,31	52,55	45,99	26,50			
Precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)	390,40	422,70	304,50	313,10	343,30	351,70	350,60	385,70	396,30	376,83	340,46	343,06	307,72	269,99	268,87	274,57	260,19	277,29	316,91	350,98	350,18			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	32,40	48,30	24,70	89,10	85,80	34,00	23,90	43,90	14,20	6,76	6,23	14,27	28,10	25,13	17,18	15,47	15,43	16,36	27,47	24,04	13,85			
Precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)	390,40	422,70	304,50	313,10	343,30	351,70	350,60	385,70	396,30	370,66	328,59	318,16	257,16	196,49	179,67	171,24	142,77	144,94	165,64	183,45	183,03			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

Umbrales de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	197,54	214,29	217,59	202,70	192,78	186,82	227,17	255,20	250,22	197,18	167,42	170,99	197,54	214,29	217,59	202,70	192,78	186,82	227,17	255,20	250,22	197,18	167,42	170,99
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	220,95	238,23	241,58	224,88	213,24	209,43	250,01	279,65	275,34	224,06	192,36	194,17	220,95	238,23	241,58	224,88	213,24	209,43	250,01	279,65	275,34	224,06	192,36	194,17



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	39,10	67,10	34,90	89,90	94,10	33,60	30,10	63,10	10,20	14,25	13,36	28,11	57,63	55,69	42,44	33,18	30,06	33,56	52,50	49,85	28,75			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	167,00	168,30	181,30	243,70	327,70	358,70	349,70	345,70	321,00	245,35	164,62	159,13	186,66	179,25	211,49	230,42	247,12	252,57	247,44	241,59	227,91			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 53% (mm/mes)

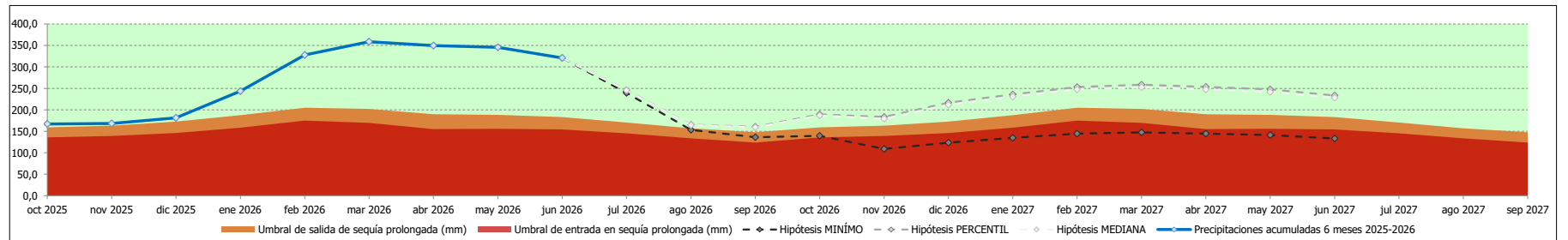
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	39,10	67,10	34,90	89,90	94,10	33,60	30,10	63,10	10,20	14,60	13,69	28,80	59,04	57,06	43,48	34,00	30,80	34,39	53,78	51,07	29,46			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	167,00	168,30	181,30	243,70	327,70	358,70	349,70	345,70	321,00	245,70	165,30	160,50	189,44	183,40	216,68	236,07	253,18	258,77	253,51	247,52	233,50			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	39,10	67,10	34,90	89,90	94,10	33,60	30,10	63,10	10,20	8,33	7,81	16,42	33,66	32,53	24,79	19,38	17,56	19,61	30,67	29,12	16,80			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	167,00	168,30	181,30	243,70	327,70	358,70	349,70	345,70	321,00	239,43	153,13	135,96	139,52	108,95	123,54	134,60	144,36	147,54	144,54	141,13	133,13			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

Umbrales de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	135,81	139,07	145,82	158,33	174,94	169,71	155,21	155,66	154,24	145,12	133,48	123,56	135,81	139,07	145,82	158,33	174,94	169,71	155,21	155,66	154,24	145,12	133,48	123,56
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	159,18	163,24	172,47	187,63	204,92	201,94	189,55	188,18	183,04	170,55	156,88	147,92	159,18	163,24	172,47	187,63	204,92	201,94	189,55	188,18	183,04	170,55	156,88	147,92



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tago no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	39,70	86,60	48,50	103,50	119,20	40,20	24,50	51,90	10,50	11,44	12,54	28,84	67,63	67,37	53,38	43,61	39,08	40,32	55,84	50,69	24,84			
Precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)	484,60	549,50	368,60	381,90	433,20	455,90	470,50	516,10	524,60	496,34	422,28	402,62	366,76	314,92	328,10	347,21	334,39	364,21	408,61	446,76	442,76			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 28% (mm/mes)

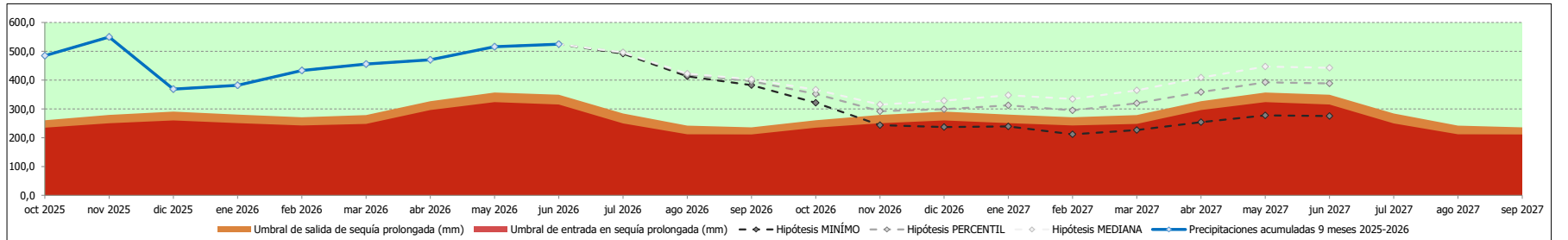
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	39,70	86,60	48,50	103,50	119,20	40,20	24,50	51,90	10,50	10,04	11,01	25,31	59,35	59,12	46,84	38,27	34,30	35,38	49,00	44,49	21,80			
Precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)	484,60	549,50	368,60	381,90	433,20	455,90	470,50	516,10	524,60	494,94	419,35	396,16	352,01	291,93	298,57	312,34	294,74	319,62	358,58	392,06	388,56			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	39,70	86,60	48,50	103,50	119,20	40,20	24,50	51,90	10,50	7,11	7,80	17,92	42,03	41,87	33,17	27,10	24,29	25,06	34,70	31,51	15,44			
Precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)	484,60	549,50	368,60	381,90	433,20	455,90	470,50	516,10	524,60	492,01	413,21	382,63	321,16	243,83	236,80	239,40	211,79	226,35	253,94	277,65	275,17			
Sequía prolongada	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

Umbrales de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 9 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	234,91	250,33	260,22	250,44	242,54	247,78	295,88	323,56	315,11	249,38	211,70	211,12	234,91	250,33	260,22	250,44	242,54	247,78	295,88	323,56	315,11	249,38	211,70	211,12
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	260,50	278,98	290,33	280,05	271,00	278,47	326,41	356,88	348,88	283,83	241,68	236,05	260,50	278,98	290,33	280,05	271,00	278,47	326,41	356,88	348,88	283,83	241,68	236,05



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tago no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	46,40	140,30	54,50	107,60	123,50	41,10	48,50	49,30	10,60	9,45	12,58	34,02	90,33	82,59	68,19	49,75	46,13	48,60	63,09	51,58	22,18			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	130,80	209,30	250,50	353,60	474,10	513,40	515,50	424,50	380,60	282,45	171,53	164,46	206,29	239,58	297,17	337,47	371,02	385,60	358,36	327,35	281,34			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 32% (mm/mes)

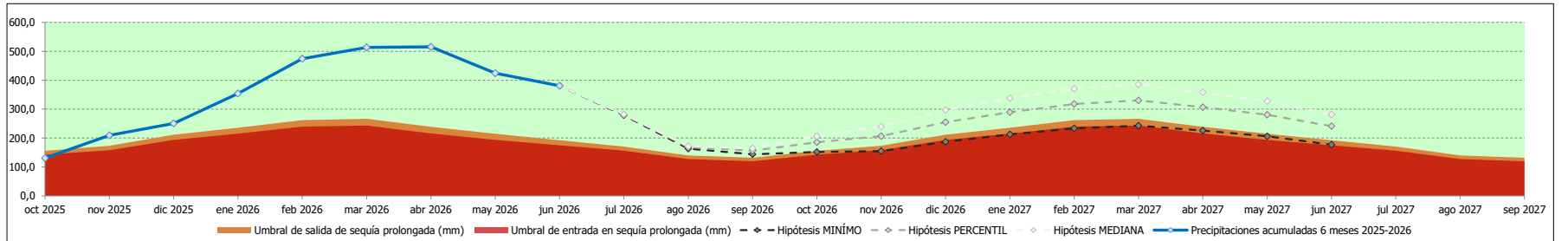
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	46,40	140,30	54,50	107,60	123,50	41,10	48,50	49,30	10,60	8,10	10,78	29,15	77,38	70,75	58,42	42,62	39,52	41,64	54,04	44,19	19,00			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	130,80	209,30	250,50	353,60	474,10	513,40	515,50	424,50	380,60	281,10	168,38	156,43	185,31	206,76	254,58	289,10	317,85	330,34	307,00	280,43	241,02			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	46,40	140,30	54,50	107,60	123,50	41,10	48,50	49,30	10,60	5,96	7,93	21,44	56,91	52,04	42,96	31,35	29,07	30,62	39,75	32,50	13,98			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	130,80	209,30	250,50	353,60	474,10	513,40	515,50	424,50	380,60	278,96	163,38	143,72	152,13	154,87	187,23	212,62	233,76	242,94	225,78	206,24	177,25			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ			

Umbrales de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	142,53	157,85	193,79	215,21	239,69	243,37	216,19	193,59	174,96	156,58	127,19	119,89	142,53	157,85	193,79	215,21	239,69	243,37	216,19	193,59	174,96	156,58	127,19	119,89
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	155,67	173,35	211,39	235,84	261,97	266,71	239,01	214,85	192,29	170,64	140,18	131,79	155,67	173,35	211,39	235,84	261,97	266,71	239,01	214,85	192,29	170,64	140,18	131,79



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	35,70	43,70	30,60	88,80	92,70	32,70	31,00	22,00	8,20	6,18	8,46	20,93	52,80	41,48	32,56	25,92	25,47	28,16	41,98	35,39	17,88			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	108,30	96,40	119,90	206,60	295,30	324,20	319,50	297,80	275,40	192,78	108,54	96,77	118,56	138,04	162,41	182,14	199,15	206,39	195,58	189,49	174,80			
Sequía prolongada	NO	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 50% (mm/mes)

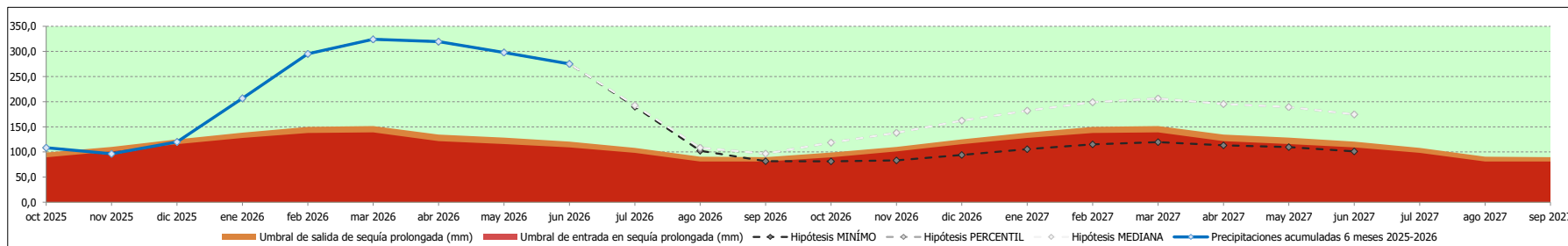
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	35,70	43,70	30,60	88,80	92,70	32,70	31,00	22,00	8,20	6,18	8,46	20,93	52,80	41,48	32,56	25,92	25,47	28,16	41,98	35,39	17,88			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	108,30	96,40	119,90	206,60	295,30	324,20	319,50	297,80	275,40	192,78	108,54	96,77	118,56	138,04	162,41	182,14	199,15	206,39	195,58	189,49	174,80			
Sequía prolongada	NO	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	35,70	43,70	30,60	88,80	92,70	32,70	31,00	22,00	8,20	3,58	4,90	12,11	30,56	24,01	18,85	15,00	14,74	16,30	24,30	20,48	10,35			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	108,30	96,40	119,90	206,60	295,30	324,20	319,50	297,80	275,40	190,18	102,38	81,79	81,35	83,35	94,00	105,43	115,27	119,46	113,21	109,68	101,18			
Sequía prolongada	NO	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ			

Umbral de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	89,45	101,13	115,59	127,88	137,90	138,99	121,49	115,65	109,09	98,08	81,03	80,96	89,45	101,13	115,59	127,88	137,90	138,99	121,49	115,65	109,09	98,08	81,03	80,96
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	98,93	110,04	124,87	138,56	149,79	151,53	134,53	128,51	120,70	108,23	90,73	89,72	98,93	110,04	124,87	138,56	149,79	151,53	134,53	128,51	120,70	108,23	90,73	89,72



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	58,60	202,20	102,60	187,50	248,30	32,30	60,90	52,80	3,50	7,93	11,04	50,55	136,75	131,42	117,96	94,26	82,58	78,98	94,84	69,28	23,54			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	139,50	284,70	378,90	566,10	812,00	831,50	833,80	684,40	585,30	405,73	168,47	186,73	262,58	341,20	455,66	542,00	613,53	641,96	600,05	537,91	443,49			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 46% (mm/mes)

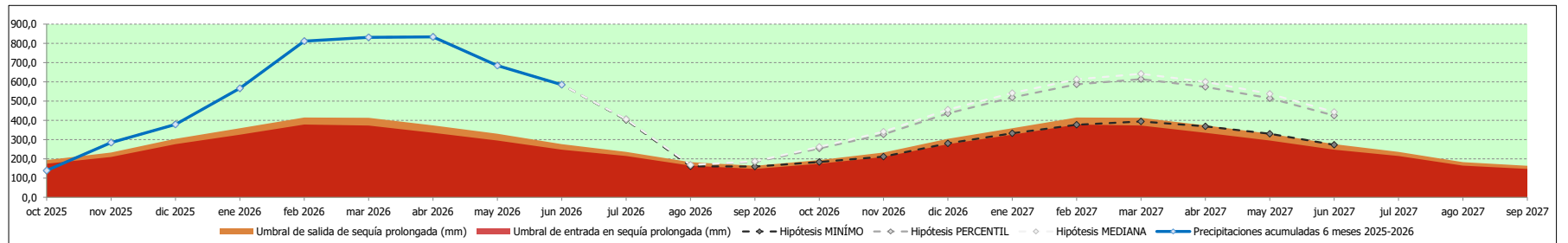
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	58,60	202,20	102,60	187,50	248,30	32,30	60,90	52,80	3,50	7,58	10,57	48,37	130,85	125,75	112,87	90,19	79,02	75,57	90,75	66,29	22,52			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	139,50	284,70	378,90	566,10	812,00	831,50	833,80	684,40	585,30	405,38	167,65	183,72	253,68	326,62	435,99	518,60	587,06	614,26	574,15	514,69	424,35			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	58,60	202,20	102,60	187,50	248,30	32,30	60,90	52,80	3,50	4,87	6,79	31,07	84,05	80,77	72,50	57,94	50,76	48,54	58,29	42,58	14,47			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	139,50	284,70	378,90	566,10	812,00	831,50	833,80	684,40	585,30	402,67	161,16	159,93	183,08	211,05	280,05	333,12	377,09	394,56	368,80	330,61	272,57			
Indice de estado	0,19	0,40	0,42	0,56	0,72	0,70	0,74	0,68	0,70	0,61	0,2908	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,2985	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ			

Umbrales de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	174,32	209,70	276,13	325,59	378,28	373,03	335,27	294,70	247,42	214,79	164,69	147,63	174,32	209,70	276,13	325,59	378,28	373,03	335,27	294,70	247,42	214,79	164,69	147,63
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	193,16	232,43	303,68	358,81	414,72	412,78	373,83	329,85	275,96	236,10	182,51	163,75	193,16	232,43	303,68	358,81	414,72	412,78	373,83	329,85	275,96	236,10	182,51	163,75



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	60,30	171,50	161,30	213,60	228,10	6,80	64,20	54,50	4,40	7,67	7,27	48,80	108,04	108,93	100,45	82,31	69,13	61,60	71,91	60,60	20,33			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	126,50	266,90	418,70	632,30	856,40	841,60	845,50	728,50	571,60	365,67	144,85	186,85	230,69	285,12	381,17	455,80	517,66	530,46	494,33	446,00	365,88			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 52% (mm/mes)

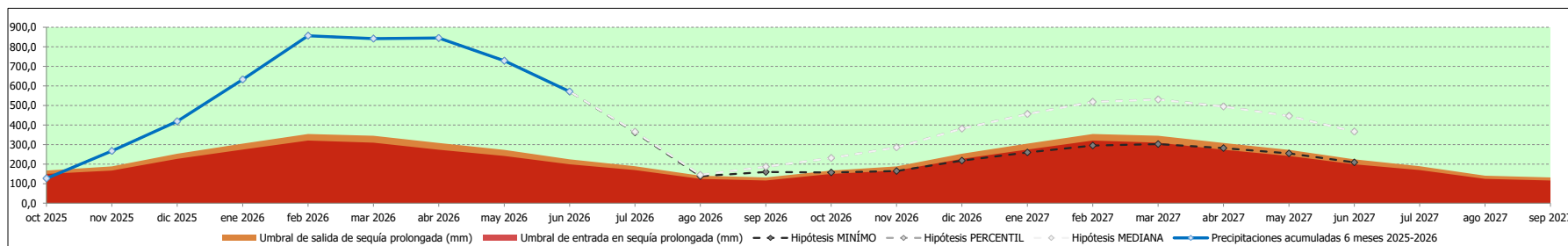
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	60,30	171,50	161,30	213,60	228,10	6,80	64,20	54,50	4,40	7,69	7,29	48,87	108,21	109,09	100,61	82,43	69,24	61,69	72,02	60,69	20,36			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	126,50	266,90	418,70	632,30	856,40	841,60	845,50	728,50	571,60	365,69	144,87	186,94	230,95	285,55	381,75	456,50	518,45	531,27	495,08	446,68	366,44			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	60,30	171,50	161,30	213,60	228,10	6,80	64,20	54,50	4,40	4,38	4,15	27,82	61,60	62,11	57,28	46,93	39,42	35,12	41,00	34,55	11,59			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	126,50	266,90	418,70	632,30	856,40	841,60	845,50	728,50	571,60	362,38	138,42	159,45	156,85	164,46	217,33	259,89	295,16	302,46	281,85	254,30	208,62			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ			

Umbrales de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	149,65	166,56	227,13	274,57	320,40	309,34	273,28	241,09	198,80	169,70	124,15	115,88	149,65	166,56	227,13	274,57	320,40	309,34	273,28	241,09	198,80	169,70	124,15	115,88
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	166,74	187,88	252,72	304,95	353,87	344,78	307,77	272,70	224,64	189,18	140,40	131,34	166,74	187,88	252,72	304,95	353,87	344,78	307,77	272,70	224,64	189,18	140,40	131,34



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	57,20	212,40	126,80	191,80	225,50	22,50	64,00	61,70	5,50	8,08	9,80	49,39	120,44	111,17	97,97	81,28	69,93	66,49	82,45	65,40	24,66			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	132,60	296,40	416,80	607,60	829,90	836,20	843,00	692,30	571,00	387,28	171,57	198,46	254,90	304,37	396,84	470,04	530,17	547,28	509,28	463,52	390,21			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 50% (mm/mes)

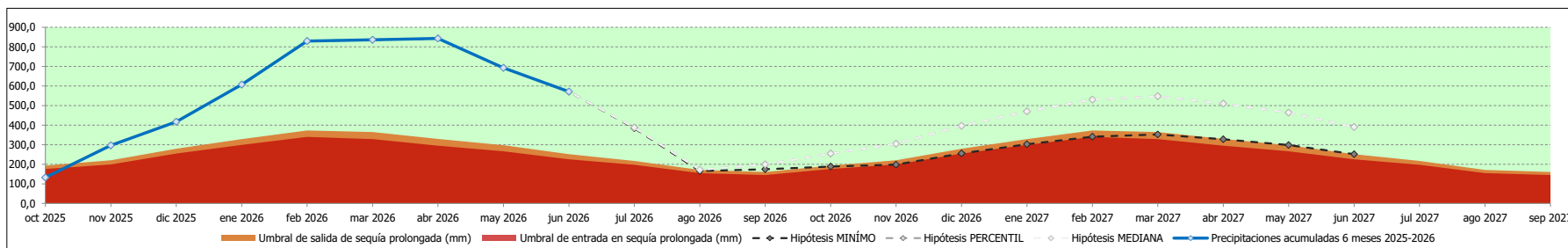
	oct-2025	nov-2025	dic-2025	ene-2026	feb-2026	mar-2026	abr-2026	may-2026	jun-2026	jul-2026	ago-2026	sep-2026	oct-2026	nov-2026	dic-2026	ene-2027	feb-2027	mar-2027	abr-2027	may-2027	jun-2027	jul-2027	ago-2027	sep-2027
Precipitaciones (mm)	57,20	212,40	126,80	191,80	225,50	22,50	64,00	61,70	5,50	8,08	9,80	49,39	120,44	111,17	97,97	81,28	69,93	66,49	82,45	65,40	24,66			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	132,60	296,40	416,80	607,60	829,90	836,20	843,00	692,30	571,00	387,28	171,57	198,46	254,90	304,37	396,84	470,04	530,17	547,28	509,28	463,52	390,21			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	57,20	212,40	126,80	191,80	225,50	22,50	64,00	61,70	5,50	5,19	6,30	31,76	77,45	71,49	63,00	52,26	44,97	42,76	53,02	42,06	15,86			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	132,60	296,40	416,80	607,60	829,90	836,20	843,00	692,30	571,00	384,39	165,19	174,45	187,90	197,69	255,19	302,26	340,93	351,93	327,50	298,07	250,92			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ			

Umbrales de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	175,84	199,23	254,99	298,90	339,73	328,67	295,01	266,29	225,38	196,86	154,75	144,48	175,84	199,23	254,99	298,90	339,73	328,67	295,01	266,29	225,38	196,86	154,75	144,48
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	193,30	220,02	279,45	328,34	372,57	364,17	329,18	297,61	251,63	216,72	171,36	159,98	193,30	220,02	279,45	328,34	372,57	364,17	329,18	297,61	251,63	216,72	171,36	159,98



- A continuación, se simula el comportamiento de la UTS bajo una serie de hipótesis de precipitaciones (mediana de la serie histórica registrada, percentil basado en la predicción meteorológica a 6 meses del modelo climático europeo ECMWF-System5, y mínimas históricas registradas)
 - Ninguna de las tres hipótesis se basa en un pronóstico determinista de lo que puede suceder mes a mes.
 - La Confederación Hidrográfica del Tajo no se hace responsable de los daños que pueda acarrear el tomar decisiones basadas en estas hipótesis sobre el comportamiento futuro de la precipitación.

Hipótesis 1: Precipitaciones mensuales correspondientes a la mediana o percentil 50% (mm/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
Precipitaciones (mm)	36,80	99,30	91,00	134,30	150,80	16,00	27,60	31,70	5,40	3,94	6,40	32,17	77,37	77,94	58,45	50,32	47,41	42,75	53,61	43,19	15,88			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	86,90	157,20	241,50	375,70	523,50	528,20	519,00	451,40	365,80	235,44	91,04	107,20	156,98	203,22	256,27	302,65	343,66	354,24	330,48	295,73	253,16			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 2: Precipitaciones mensuales correspondientes al percentil 49% (mm/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
Precipitaciones (mm)	36,80	99,30	91,00	134,30	150,80	16,00	27,60	31,70	5,40	3,91	6,36	31,94	76,83	77,40	58,04	49,97	47,08	42,45	53,24	42,89	15,77			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	86,90	157,20	241,50	375,70	523,50	528,20	519,00	451,40	365,80	235,41	90,97	106,91	156,14	201,84	254,49	300,54	341,26	351,77	328,18	293,67	251,39			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			

Hipótesis 3: Precipitaciones mínimas mensuales (mm/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
Precipitaciones (mm)	36,80	99,30	91,00	134,30	150,80	16,00	27,60	31,70	5,40	2,48	4,04	20,28	48,78	49,14	36,85	31,72	29,89	26,95	33,80	27,23	10,01			
Precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)	86,90	157,20	241,50	375,70	523,50	528,20	519,00	451,40	365,80	233,98	87,22	91,50	112,67	130,11	161,56	190,80	216,65	223,32	208,34	186,43	159,60			
Sequía prolongada	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ			

Umbral de entrada y salida en sequía prolongada, precipitaciones acumuladas en 6 meses (mm)

Umbral de entrada en sequía prolongada (mm)	109,90	125,97	159,19	191,01	221,56	214,67	189,91	168,28	145,60	129,03	98,93	90,55	109,90	125,97	159,19	191,01	221,56	214,67	189,91	168,28	145,60	129,03	98,93	90,55
Umbral de salida de sequía prolongada (mm)	121,77	140,59	175,95	210,53	243,15	237,80	212,55	188,70	162,93	142,12	109,91	101,05	121,77	140,59	175,95	210,53	243,15	237,80	212,55	188,70	162,93	142,12	109,91	101,05

