



# **GRÁFICOS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE SEQUÍA**

**PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA APROBADO POR LA ORDEN  
TEC/1399/2018**

MARZO 2019

Oficina de Planificación Hidrológica



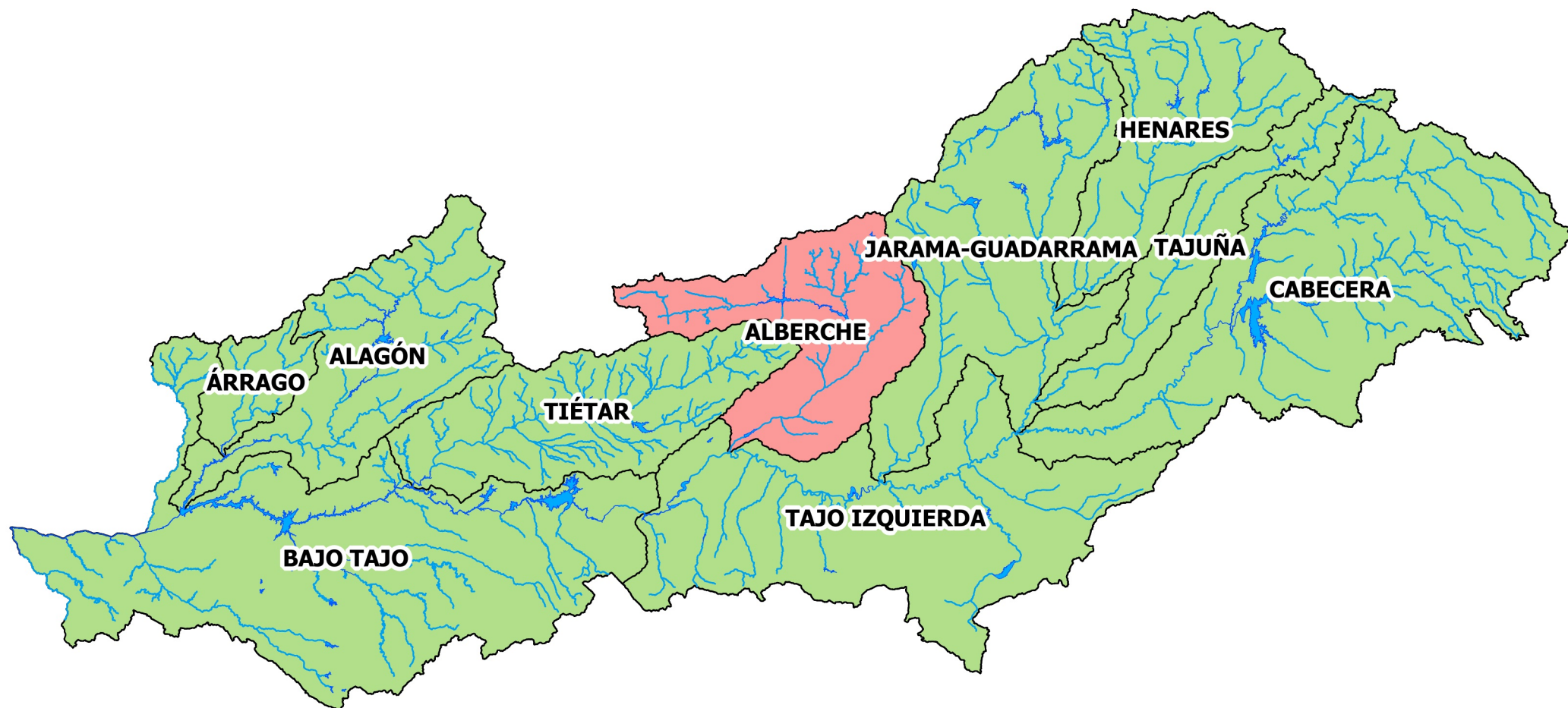
## Gráficos de la evolución de los indicadores de sequía.



Mapa del estado de los indicadores de sequía.....	1
---	---

### Unidades Territoriales de Sequía

Cabecera .....	2
Tajuña .....	3
Henares.....	4
Jarama - Guadarrama .....	5
Alberche .....	6
Tajo Izquierda .....	7
Tiétar.....	8
Alagón.....	9
Árrago .....	10
Bajo Tajo .....	11

## *Mapa del estado de los indicadores de SEQUÍA, marzo de 2019*



 Ausencia de sequía prolongada  
 Sequía prolongada

### **ESTADO GLOBAL**

Indicador [0;1]: 0,38

Estado: Ausencia de sequía prolongada



**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Cabecera.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse de Entrepeñas en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Entrepeñas	31,73	23,81	34,34	89,88	0,46

**Variable 2:** Entradas acumuladas en el embalse de Buendía en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas Buendía	30,03	20,95	29,55	80,52	0,46

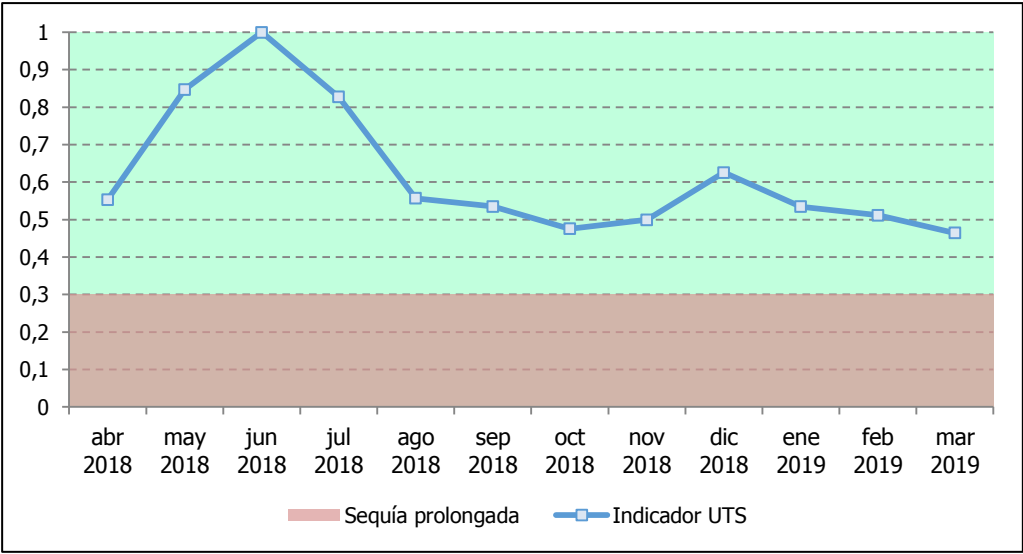
El indicador de la UTS Cabecera se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0,55  
Peso Variable 2: 0,45

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,46.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

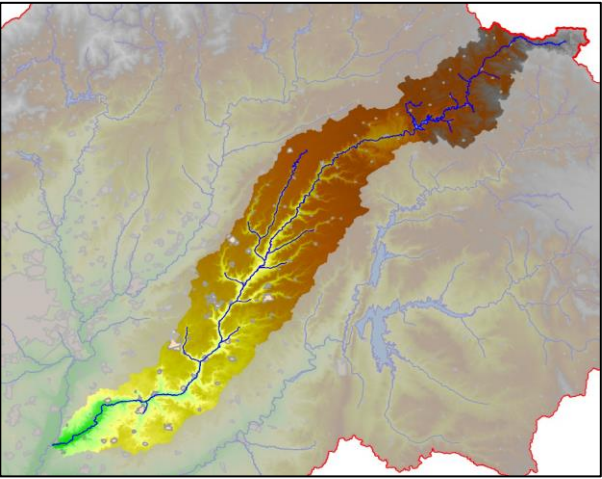
	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,55	0,82	1,00	0,84	0,59	0,58	0,46	0,52	0,62	0,53	0,51	0,46
Variable 2 normalizada	0,56	0,88	1,00	0,81	0,52	0,48	0,49	0,47	0,63	0,54	0,52	0,46
Indicador UTS	0,55	0,85	1,00	0,83	0,56	0,54	0,48	0,50	0,63	0,53	0,51	0,46



**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Tajuña.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse de La Tajera en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas La Tajera	1,87	1,43	1,57	4,872	0,48



**Variable 2:** Precipitaciones acumuladas en el resto de la UTS Tajuña en los últimos nueve meses.  
La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las estaciones pluviométricas disponibles.  
Fuente de los datos de pluviometría: AEMET.

	jun-2018 (mm)	jul-2018 (mm)	ago-2018 (mm)	sep-2018 (mm)	oct-2018 (mm)	nov-2018 (mm)	dic-2018 (mm)	ene-2019 (mm)	feb-2019 (mm)	Acumuladas 9 meses (mm)	SPI 9 meses (adim.)	Variable 2 normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Tajuña	38,5	1,9	2,8	45,7	55,1	59,0	15,9	20,9	2,4	242,0	-0,89	0,36

El SPI de -0,89 indica nueve meses aproximadamente normales en precipitaciones.

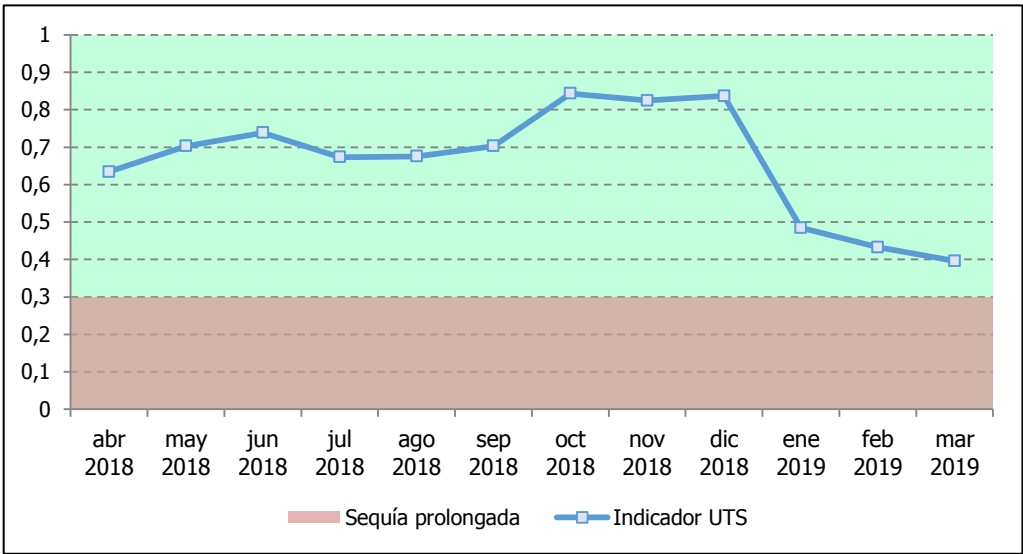
El indicador de la UTS Tajuña se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0,31  
Peso Variable 2: 0,69

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,40.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,55	0,86	0,94	0,69	0,53	0,53	0,50	0,44	0,47	0,47	0,46	0,48
Variable 2 normalizada	0,67	0,63	0,65	0,66	0,74	0,78	1,00	1,00	1,00	0,49	0,42	0,36
Indicador UTS	0,63	0,70	0,74	0,67	0,68	0,70	0,84	0,82	0,84	0,48	0,43	0,40



**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Henares.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse de Alcorlo en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Alcorlo	1,99	1,54	2,71	6,24	0,29

**Variable 2:** Entradas acumuladas en el embalse de Palmaces en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas Palmaces	0,81	0,87	1,09	2,77	0,37

**Variable 3:** Entradas acumuladas en el embalse de El Atance en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 3 normalizada (adim.)
Entradas El Atance	0,96	0,83	0,78	2,57	0,36

**Variable 4:** Precipitaciones acumuladas en el resto de la UTS Henares en los últimos seis meses.  
La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las estaciones pluviométricas disponibles.  
Fuente de los datos de pluviometría: AEMET.

	sep-2018 (mm)	oct-2018 (mm)	nov-2018 (mm)	dic-2018 (mm)	ene-2019 (mm)	feb-2019 (mm)	Acumuladas 6 meses (mm)	SPI 6 meses (adim.)	Variable 4 normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Henares	53,0	61,7	69,7	17,8	30,3	4,1	236,7	-0,36	0,44

El SPI de -0,36 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

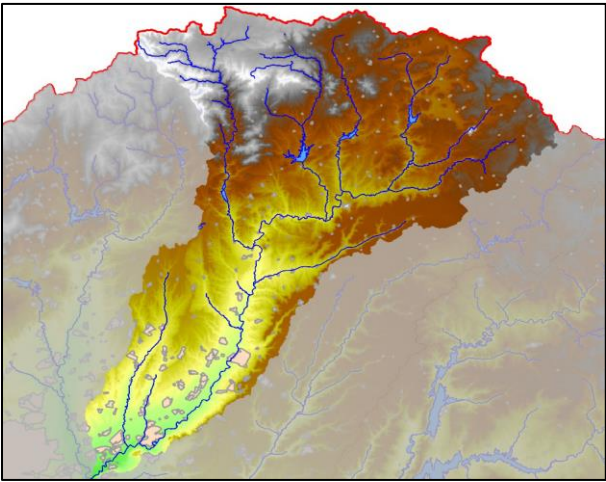
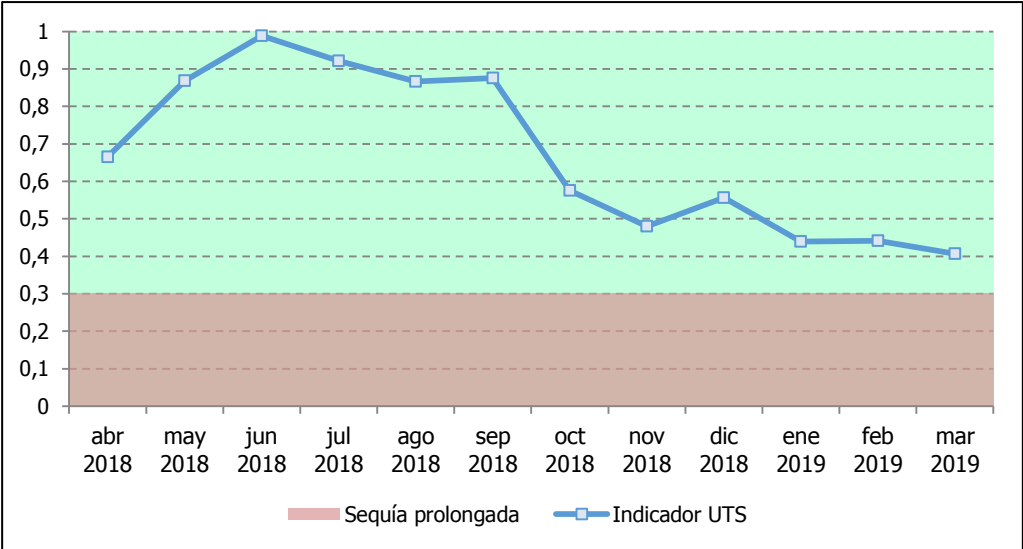
El indicador de la UTS Henares se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,41.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

Peso Variable 1: 0,18  
Peso Variable 2: 0,07  
Peso Variable 3: 0,04  
Peso Variable 4: 0,71

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,65	1,00	1,00	0,68	0,49	0,55	0,21	0,12	0,36	0,33	0,32	0,29
Variable 2 normalizada	0,64	0,99	1,00	0,70	0,53	0,56	0,43	0,37	0,41	0,37	0,36	0,37
Variable 3 normalizada	0,57	0,96	1,00	1,00	0,77	0,70	0,57	0,64	0,52	0,48	0,41	0,36
Variable 4 normalizada	0,68	0,82	0,98	1,00	1,00	1,00	0,68	0,57	0,62	0,47	0,48	0,44
Indicador UTS	0,66	0,87	0,99	0,92	0,87	0,88	0,58	0,48	0,56	0,44	0,44	0,41



**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Jarama-Guadarrama.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse de El Vado en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas El Vado	9,53	7,91	15,95	33,39	0,52

**Variable 2:** Entradas acumuladas en el embalse de Pinilla en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas Pinilla	8,52	8,87	11,84	29,23	0,45

**Variable 3:** Precipitaciones acumuladas en el resto de la UTS Jarama-Guadarrama en los últimos seis meses.  
La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las estaciones pluviométricas disponibles.  
Fuente de los datos de pluviometría: AEMET.

	sep-2018 (mm)	oct-2018 (mm)	nov-2018 (mm)	dic-2018 (mm)	ene-2019 (mm)	feb-2019 (mm)	Acumuladas 6 meses (mm)	SPI 6 meses (adim.)	Variable 3 normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Jarama-G.	23,4	63,0	79,7	17,6	41,2	5,6	230,5	-0,63	0,40

El SPI de -0,63 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

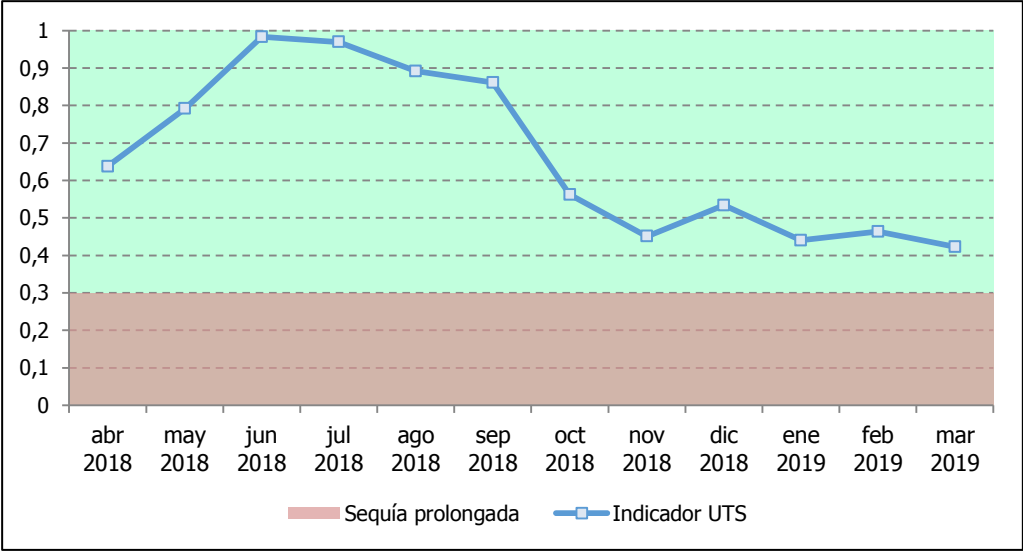
El indicador de la UTS Jarama-Guadarrama se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,42.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

Peso Variable 1: 0,15  
Peso Variable 2: 0,13  
Peso Variable 3: 0,72

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,52	0,81	1,00	0,91	0,53	0,39	0,30	0,20	0,54	0,54	0,55	0,52
Variable 2 normalizada	0,61	0,88	1,00	0,87	0,71	0,64	0,52	0,37	0,54	0,50	0,48	0,45
Variable 3 normalizada	0,67	0,77	0,98	1,00	1,00	1,00	0,62	0,52	0,53	0,41	0,44	0,40
Indicador UTS	0,64	0,79	0,98	0,97	0,89	0,86	0,56	0,45	0,53	0,44	0,46	0,42





**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Alberche.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse del Burguillo en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas El Burguillo	12,18	6,97	6,69	25,85	0,17

**Variable 2:** Entradas acumuladas en el embalse de La Aceña en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas La Aceña	1,19	0,79	1,07	3,05	0,39

**Variable 3:** Precipitaciones acumuladas en el resto de la UTS Alberche en los últimos seis meses.  
La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las estaciones pluviométricas disponibles.  
Fuente de los datos de pluviometría: AEMET.

	sep-2018 (mm)	oct-2018 (mm)	nov-2018 (mm)	dic-2018 (mm)	ene-2019 (mm)	feb-2019 (mm)	Acumuladas 6 meses (mm)	SPI 6 meses (adim.)	Variable 3 normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Alberche	11,7	82,0	106,1	18,0	22,6	3,2	243,6	-0,89	0,36

El SPI de -0,89 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

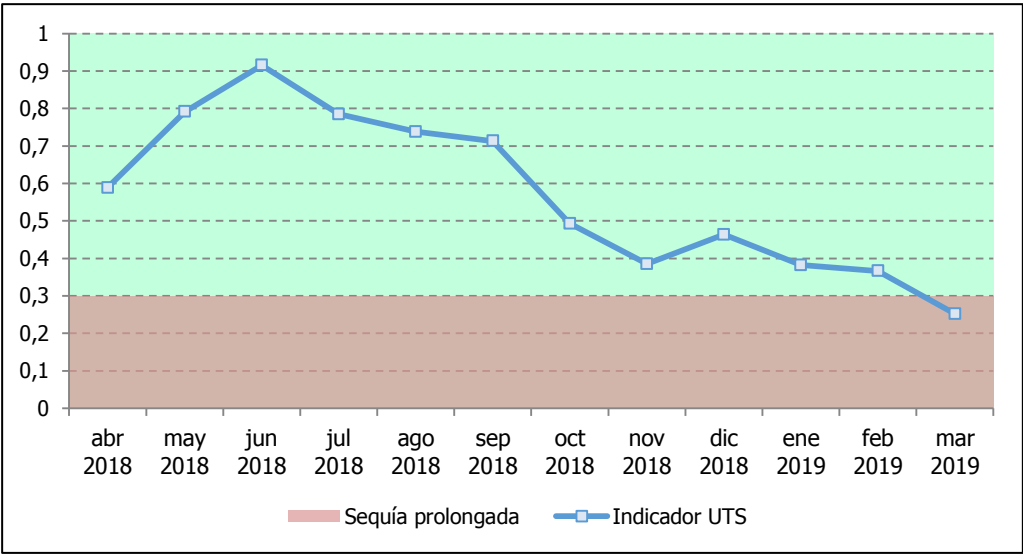
El indicador de la UTS Alberche se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0,57  
Peso Variable 2: 0,02  
Peso Variable 3: 0,41

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,25.**  
**La UTS se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA.**

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,63	0,88	1,00	0,63	0,55	0,51	0,43	0,32	0,41	0,36	0,34	0,17
Variable 2 normalizada	0,61	0,74	0,97	0,71	0,64	0,71	0,52	0,45	0,55	0,54	0,49	0,39
Variable 3 normalizada	0,53	0,67	0,80	1,00	1,00	1,00	0,57	0,47	0,53	0,41	0,40	0,36
Indicador UTS	0,59	0,79	0,92	0,79	0,74	0,71	0,49	0,39	0,46	0,38	0,37	0,25

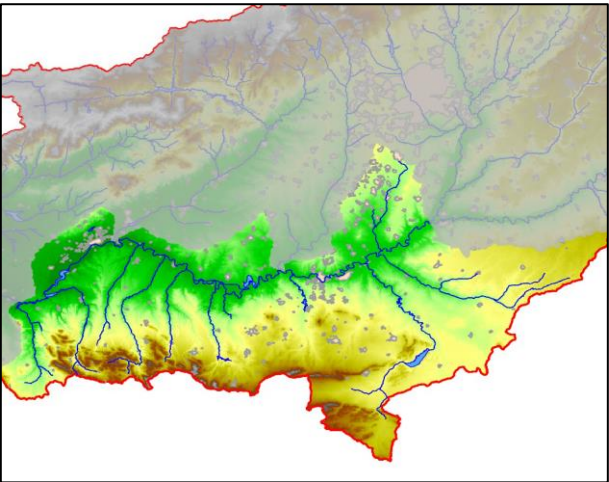




**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Tajo Izquierda.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse de Finisterre en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Finisterre	0,15	0,16	0,10	0,41	0,26



**Variable 2:** Precipitaciones acumuladas en el resto de la UTS Tajo Izquierda en los últimos seis meses.  
La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las estaciones pluviométricas disponibles.  
Fuente de los datos de pluviometría: AEMET.

	sep-2018 (mm)	oct-2018 (mm)	nov-2018 (mm)	dic-2018 (mm)	ene-2019 (mm)	feb-2019 (mm)	Acumuladas 6 meses (mm)	SPI 6 meses (adim.)	Variable 2 normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Tajo Izqd.	12,1	62,7	74,2	15,5	15,8	3,3	183,6	-0,71	0,39

El SPI de -0,71 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

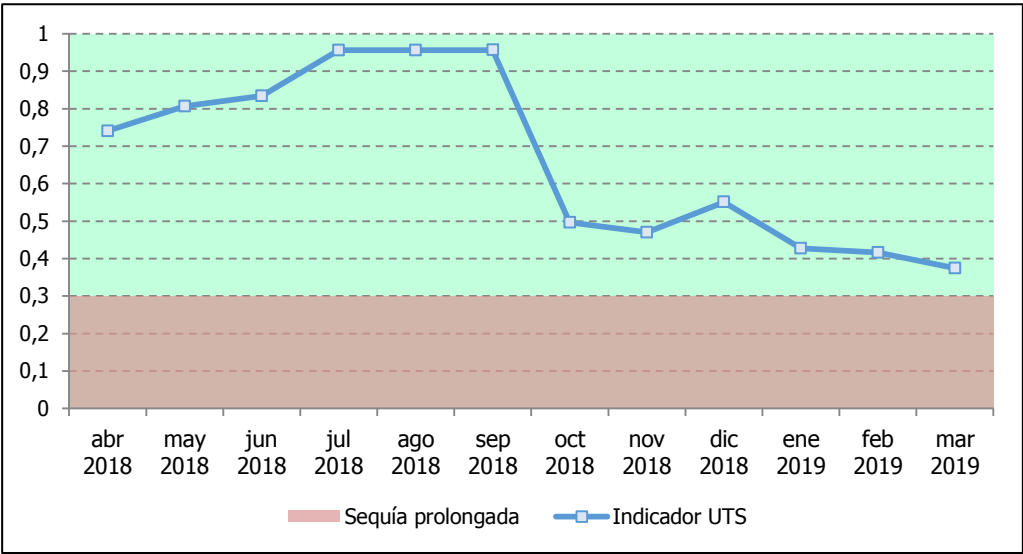
El indicador de la UTS Tajo Izquierda se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0,09  
Peso Variable 2: 0,91

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,37.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

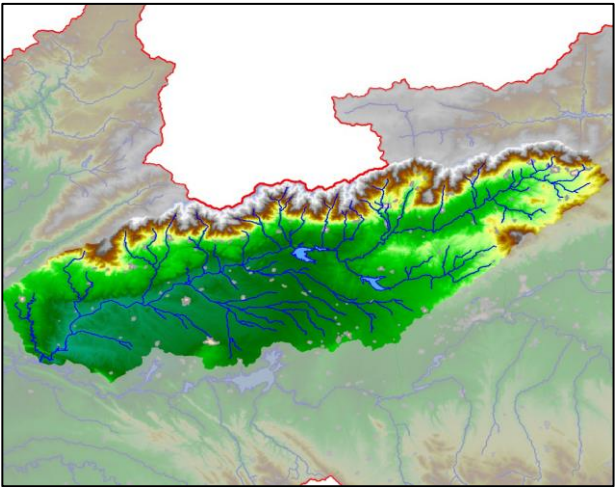
La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,55	0,60	0,67	0,51	0,51	0,52	0,51	0,50	0,35	0,30	0,30	0,26
Variable 2 normalizada	0,76	0,83	0,85	1,00	1,00	1,00	0,49	0,47	0,57	0,44	0,43	0,39
Indicador UTS	0,74	0,81	0,83	0,96	0,96	0,96	0,50	0,47	0,55	0,43	0,42	0,37



**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Tiétar.

**Variable única:** Precipitaciones acumuladas en la UTS Tiétar en los últimos seis meses. La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las estaciones pluviométricas disponibles.  
Fuente de los datos de pluviometría: AEMET.



	sep-2018 (mm)	oct-2018 (mm)	nov-2018 (mm)	dic-2018 (mm)	ene-2019 (mm)	feb-2019 (mm)	Acumuladas 6 meses (mm)	SPI 6 meses (adim.)	Variable normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Tiétar	18,1	114,3	207,2	51,3	40,7	6,9	438,6	-0,59	0,41

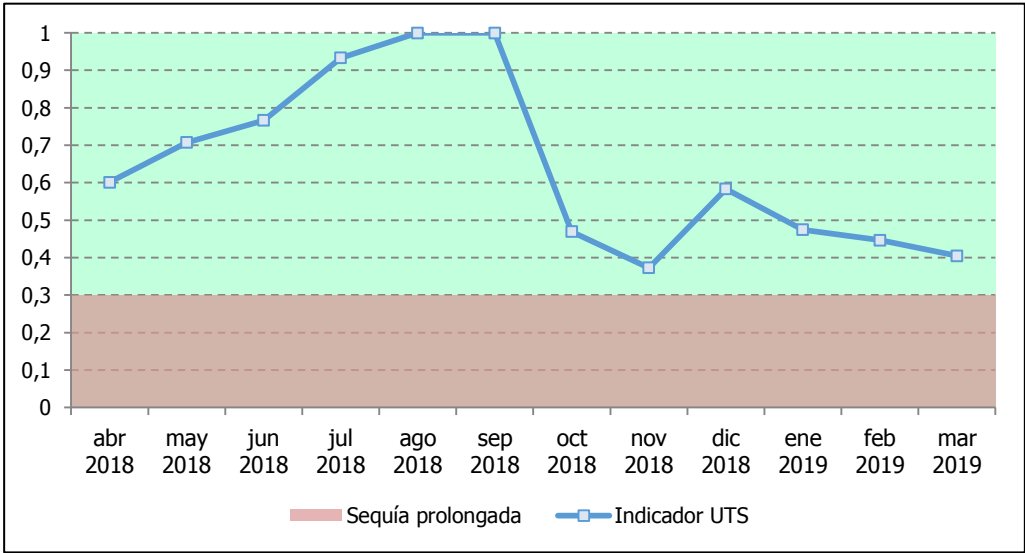
El SPI de -0,59 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

El indicador de la UTS Tiétar depende únicamente de la variable anterior, por lo que ambos son equivalentes.

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,41.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Indicador UTS	0,60	0,71	0,77	0,93	1,00	1,00	0,47	0,37	0,58	0,47	0,45	0,41



**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Alagón.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse de Gabriel y Galán en los últimos tres meses. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Gabriel y Galán	37,24	13,08	16,48	66,79	0,32

**Variable 2:** Entradas acumuladas en el embalse de Jerte-Plasencia en los últimos tres meses. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas Jerte-Plasencia	21,20	11,04	13,35	45,58	0,35

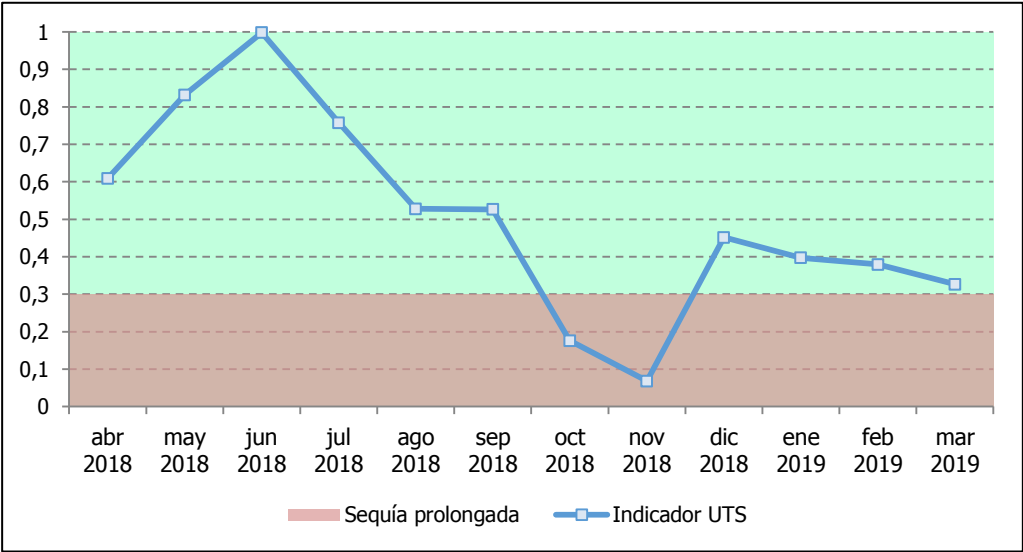
El indicador de la UTS Alagón se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0,73  
Peso Variable 2: 0,27

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,33.  
La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,61	0,84	1,00	0,77	0,52	0,51	0,08	0,00	0,44	0,40	0,37	0,32
Variable 2 normalizada	0,61	0,80	0,99	0,72	0,56	0,58	0,42	0,25	0,49	0,40	0,40	0,35
Indicador UTS	0,61	0,83	1,00	0,76	0,53	0,53	0,18	0,07	0,45	0,40	0,38	0,33





**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Árrago.

**Variable 1:** Entradas acumuladas en el embalse de Borbollón en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Borbollón	10,99	3,47	3,09	17,55	0,35

**Variable 2:** Entradas acumuladas en el embalse de Rivera de Gata en los últimos tres meses.  
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	dic-2018 (hm³)	ene-2019 (hm³)	feb-2019 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas Rivera de Gata	5,56	2,99	2,53	11,08	0,32

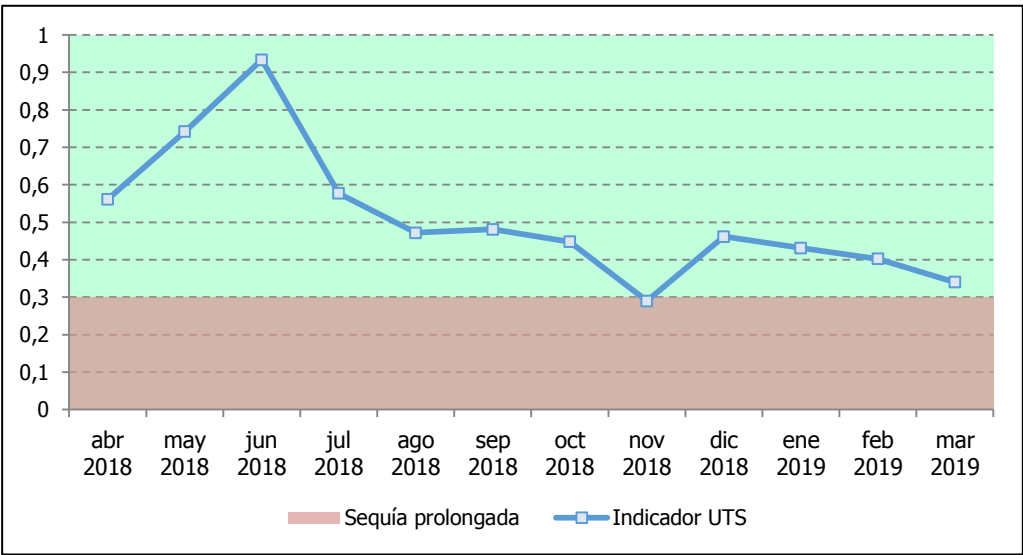
El indicador de la UTS Árrago se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0,53  
Peso Variable 2: 0,47

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,34.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

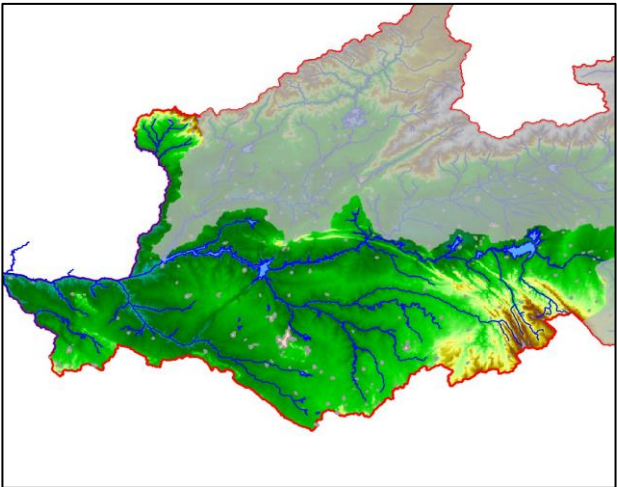
La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Variable 1 normalizada	0,57	0,77	0,96	0,57	0,43	0,50	0,49	0,31	0,51	0,47	0,43	0,35
Variable 2 normalizada	0,55	0,71	0,90	0,58	0,52	0,46	0,41	0,27	0,41	0,38	0,37	0,32
Indicador UTS	0,56	0,74	0,93	0,58	0,47	0,48	0,45	0,29	0,46	0,43	0,40	0,34



**Objetivo del indicador de sequía:** Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Bajo Taio.

**Variable única:** Precipitaciones acumuladas en la UTS Bajo Tajo en los últimos seis meses.  
La precipitación de la UTS se obtiene por interpolación superficial, a partir de las estaciones pluviométricas disponibles.  
Fuente de los datos de pluviometría: AEMET.



	sep-2018 (mm)	oct-2018 (mm)	nov-2018 (mm)	dic-2018 (mm)	ene-2019 (mm)	feb-2019 (mm)	Acumuladas 6 meses (mm)	SPI 6 meses (adim.)	Variable normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Bajo Tajo	11,6	84,5	115,4	32,0	28,0	7,9	279,4	-0,67	0,39

El SPI de -0,67 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

El indicador de la UTS Bajo Tajo depende únicamente de la variable anterior, por lo que ambos son equivalentes.

**En el mes de MARZO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,39.**  
**La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA**

La tabla y el gráfico que figuran a continuación muestran la evolución del indicador normalizado en los últimos 12 meses.

	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019	feb-2019	mar-2019
Indicador UTS	0,60	0,76	0,80	0,95	1,00	1,00	0,58	0,44	0,54	0,46	0,43	0,39

