

# GRÁFICOS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE SEQUÍA

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

**ENERO 2019** 

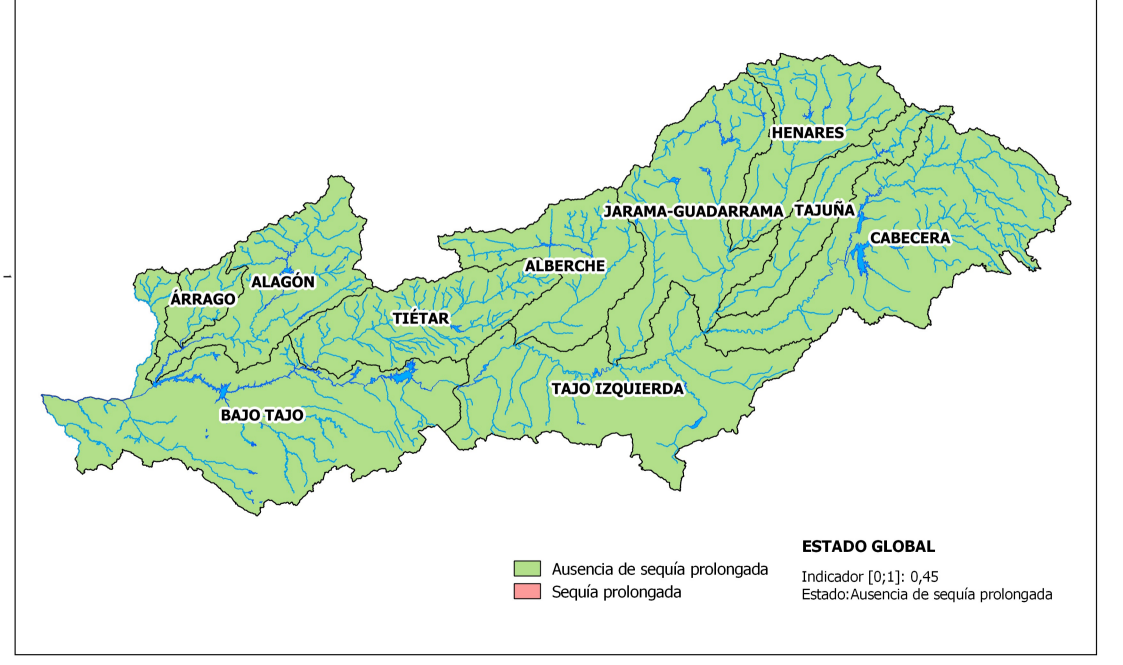
Oficina de Planificación Hidrológica



# 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	
Alagón	9
Árrago	10
Data Tata	4.4

# Mapa del estado de los indicadores de SEQUÍA, enero de 2019



# Unidad Territorial de Sequía CABECERA

## ENERO de 2019

**Objetivo del indicador de sequia**: 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.

	oct-2018 (hm³)	nov-2018 (hm³)	dic-2018 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Entrepeñas	16,61	34,85	31,73	83,19	0,53

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

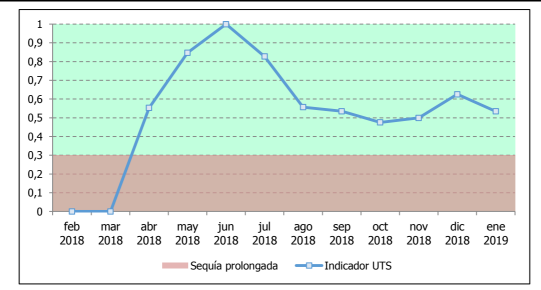
· acrice ac ios	uutoo. 00		gaab ac la	J	
	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 2
	001-2016	1104-2016	uic-2016	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Buendía	11,86	27,10	30,03	68,98	0,54

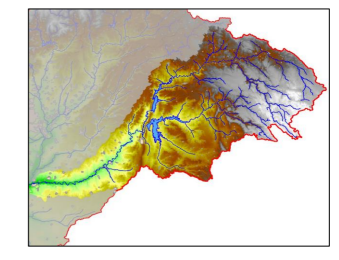
El indicador de la UTS Cabecera se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

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

# En el mes de ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,53. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

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





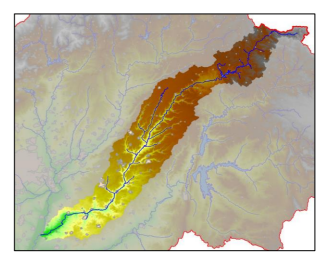
# Unidad Territorial de Sequía TAJUÑA

#### ENERO de 2019

**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.

		oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas 3 meses	Variable 1 normalizada
		(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
I	Entradas La Tajera	0,85	1,79	1,87	4,506	0,47



**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.

	abr-2018	mav-2018	iun-2018	iul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	SPI	Variable 2
	abi 2010	111dy 2010	Juli 2010	jui 2010	ago 2010	3CP 2010	OCC 2010	1104 2010	aic 2010	9 meses	9 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Tajuña	77,8	53,1	38,5	1,9	2,8	45,7	55,1	59,0	15,9	349,7	-0,05	0,49

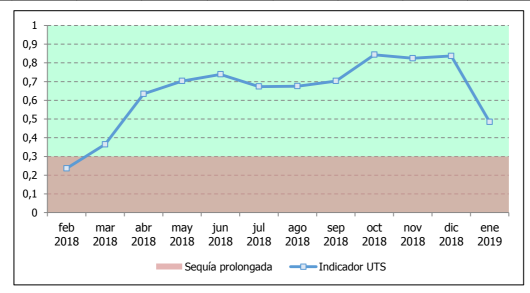
El SPI de -0,05 indica nueve meses aproximadamente normales en precipitaciones. El periodo de retorno de una sequía meteorológica semejante es de 3 años.

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 ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,48. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Variable 1 normalizada	0,30	0,35	0,55	0,86	0,94	0,69	0,53	0,53	0,50	0,44	0,47	0,47
Variable 2 normalizada	0,21	0,37	0,67	0,63	0,65	0,66	0,74	0,78	1,00	1,00	1,00	0,49
Indicador UTS	0,24	0,36	0,63	0,70	0,74	0,67	0,68	0,70	0,84	0,82	0,84	0,48



# Unidad Territorial de Sequía HENARES

#### ENERO de 2019

Objetivo del indicador de sequia: 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 Seguía (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.

	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas 3 meses	Variable 1 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Alcorlo	0,85	2,76	1,99	5,60	0,33

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

		oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 2
		001-2016	1104-2010	uic-2016	3 meses	normalizada
_		(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
	Entradas Pálmaces	0,31	0,89	0,81	2,00	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.

	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 3
	OCL-2016	1104-2010	uic-2016	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas El Atance	0,57	1,04	0,96	2,56	0,48

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.

	iul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	SPI	Variable 4
	Jui-2016	ag0-2016	Sep-2016	001-2016	1104-2016	uic-2016	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Henares	5,9	3,3	53,0	61,7	69,7	17,8	211,5	-0,17	0,47

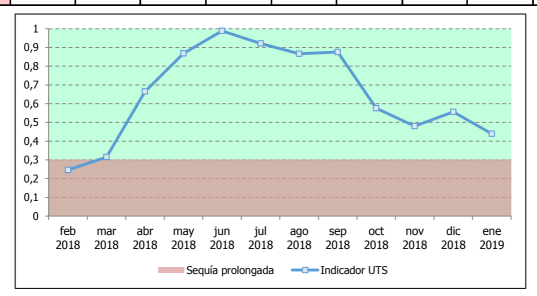
El SPI de -0,17 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones. El periodo de retorno de una sequía meteorológica semejante es de 3 años.

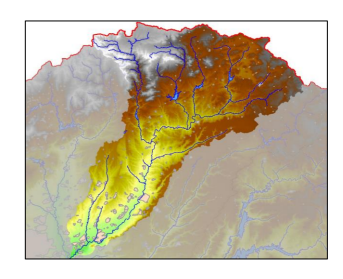
El indicador de la UTS Henares se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

# En el mes de ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,44. 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.

(0.2.0 ) 0. 9.		.9					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Variable 1 normalizada	0,00	0,18	0,65	1,00	1,00	0,68	0,49	0,55	0,21	0,12	0,36	0,33
Variable 2 normalizada	0,22	0,34	0,64	0,99	1,00	0,70	0,53	0,56	0,43	0,37	0,41	0,37
Variable 3 normalizada	0,33	0,35	0,57	0,96	1,00	1,00	0,77	0,70	0,57	0,64	0,52	0,48
Variable 4 normalizada	0,31	0,35	0,68	0,82	0,98	1,00	1,00	1,00	0,68	0,57	0,62	0,47
Indicador UTS	0,25	0,32	0,66	0,87	0,99	0,92	0,87	0,88	0,58	0,48	0,56	0,44





Peso Variable 1: 0,18 Peso Variable 2: 0,07

Peso Variable 3: 0,04

Peso Variable 4: 0,71

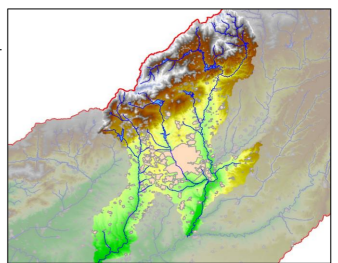
**Objetivo del indicador de sequia**: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Jarama-Guadarrama.

**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.

	oct-2018 (hm³)	nov-2018 (hm³)	dic-2018 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas El Vado	0,90	11,03	9,53	21,46	0,54

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

	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 2
	001-2016	1104-2016	uic-2016	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Pinilla	1,40	12,08	8,52	21,99	0,50



**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.

	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas 6 meses	SPI 6 meses	Variable 3 normalizada
	(mm)	(adim.)	(adim.)						
Precipitaciones UTS Jarama-G.	3,1	6,3	23,4	63,0	79,7	17,6	193,1	-0,56	0,41

El SPI de -0,56 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones. El periodo de retorno de una sequía meteorológica semejante es de 3 años.

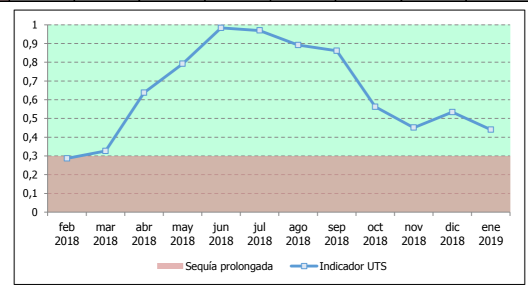
El indicador de la UTS Jarama-Guadarrama se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

# En el mes de ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,44. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

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

Peso Variable 1: 0,15

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Variable 1 normalizada	0,31	0,22	0,52	0,81	1,00	0,91	0,53	0,39	0,30	0,20	0,54	0,54
Variable 2 normalizada	0,36	0,44	0,61	0,88	1,00	0,87	0,71	0,64	0,52	0,37	0,54	0,50
Variable 3 normalizada	0,27	0,33	0,67	0,77	0,98	1,00	1,00	1,00	0,62	0,52	0,53	0,41
Indicador UTS	0,29	0,33	0,64	0,79	0,98	0,97	0,89	0,86	0,56	0,45	0,53	0,44



# Unidad Territorial de Sequía ALBERCHE

#### ENERO de 2019

**Objetivo del indicador de sequia**: 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.

		oct-2018 (hm³)	nov-2018 (hm³)	dic-2018 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Ī	Entradas	2,36	19.14	12.18	33,69	0,36
	El Burguillo	2,30	19,17	12,10	33,09	0,50

**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.

		oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 2
		OCI 2010	1100 2010	uic 2010	3 meses	normalizada
_		(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
	Entradas La Aceña	0,13	2,10	1,19	3,41	0,54

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.

	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas 6 meses	SPI 6 meses	Variable 3 normalizada
	(mm)	(adim.)	(adim.)						
Precipitaciones UTS Alberche	0,8	8,0	11,7	82,0	106,1	18,0	226,7	-0,56	0,41

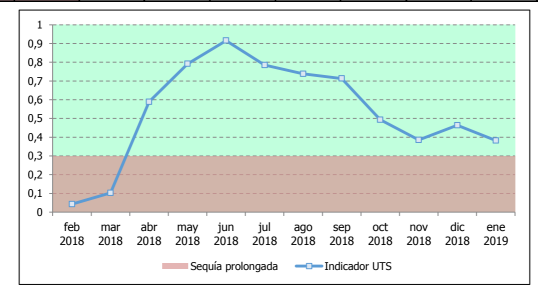
El SPI de -0,56 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones. El periodo de retorno de una sequía meteorológica semejante es de 3 años.

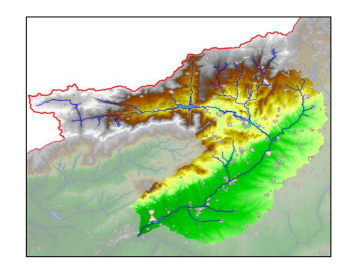
El indicador de la UTS Alberche se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

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

# En el mes de ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,38. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Variable 1 normalizada	0,00	0,00	0,63	0,88	1,00	0,63	0,55	0,51	0,43	0,32	0,41	0,36
Variable 2 normalizada	0,30	0,36	0,61	0,74	0,97	0,71	0,64	0,71	0,52	0,45	0,55	0,54
Variable 3 normalizada	0,09	0,23	0,53	0,67	0,80	1,00	1,00	1,00	0,57	0,47	0,53	0,41
Indicador UTS	0,04	0,10	0,59	0,79	0,92	0,79	0,74	0,71	0,49	0,39	0,46	0,38





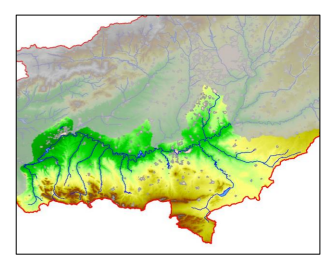
# Unidad Territorial de Sequía TAJO IZQUIERDA

#### ENERO de 2019

**Objetivo del indicador de sequia**: 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.

	oct-2018 (hm³)	nov-2018 (hm³)	dic-2018 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Finisterre	0,18	0,16	0,15	0,50	0,30



**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.

	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas 6 meses	SPI 6 meses	Variable 2 normalizada
	(mm)	(adim.)	(adim.)						
Precipitaciones UTS Taio Izad.	0,0	3,4	12,1	62,7	74,2	15,5	167,9	-0,38	0,44

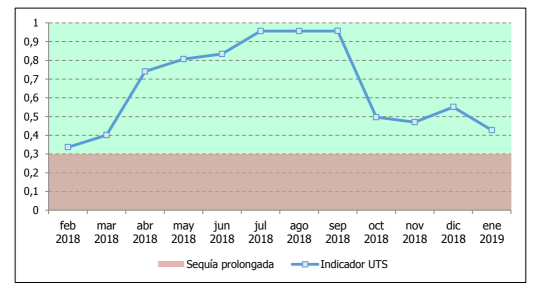
El SPI de -0,38 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones. El periodo de retorno de una sequía meteorológica semejante es de 3 años.

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 ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,43. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Variable 1 normalizada	0,30	0,31	0,55	0,60	0,67	0,51	0,51	0,52	0,51	0,50	0,35	0,30
Variable 2 normalizada	0,34	0,41	0,76	0,83	0,85	1,00	1,00	1,00	0,49	0,47	0,57	0,44
Indicador UTS	0,34	0,40	0,74	0,81	0,83	0,96	0,96	0,96	0,50	0,47	0,55	0,43



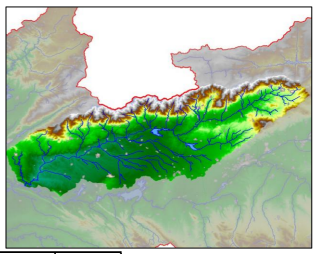
# Unidad Territorial de Sequía TIÉTAR

## ENERO de 2019

**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.



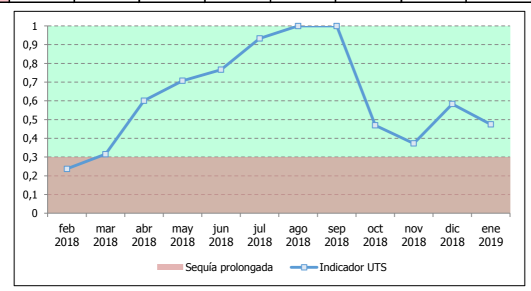
	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas 6 meses	SPI 6 meses	Variable normalizada
	(mm)	(adim.)	(adim.)						
Precipitaciones UTS Tiétar	0,3	3,3	18,1	114,3	207,2	51,3	394,6	-0,16	0,47

El SPI de -0,16 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones. El periodo de retorno de una sequía meteorológica semejante es de 3 años.

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

# En el mes de ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,47. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Indicador UTS	0,24	0,32	0,60	0,71	0,77	0,93	1,00	1,00	0,47	0,37	0,58	0,47



# Unidad Territorial de Sequía ALAGÓN

Jerte-Plasencia

## ENERO de 2019

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.

Variable 2: Entradas acumuladas en el embalse de Jerte-Plasencia en los últimos tres meses.

	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 1
	001-2016	1104-2016	uic-2016	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Gabriel y Galán	4,06	77,30	37,24	118,60	0,40

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT. Variable 2 Acumuladas dic-2018 oct-2018 nov-2018 3 meses normalizada (hm³) (hm³) (hm<sup>3</sup>) (hm3) (adim.) Entradas 2,52 32,55 21,20 56,26 0,40

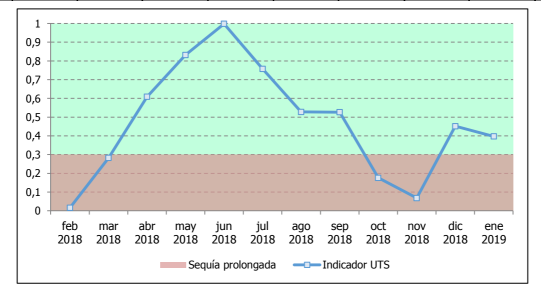
El indicador de la UTS Alagón se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0,73

Peso Variable 2: 0,27

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

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Variable 1 normalizada	0,00	0,27	0,61	0,84	1,00	0,77	0,52	0,51	0,08	0,00	0,44	0,40
Variable 2 normalizada	0,06	0,31	0,61	0,80	0,99	0,72	0,56	0,58	0,42	0,25	0,49	0,40
Indicador UTS	0,02	0,28	0,61	0,83	1,00	0,76	0,53	0,53	0,18	0,07	0,45	0,40



# Unidad Territorial de Sequía ÁRRAGO

## ENERO de 2019

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.

			,		
	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 1
	001-2016	1104-2016	uic-2016	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Borbollón	0,58	12,86	10,99	24,43	0,47

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.

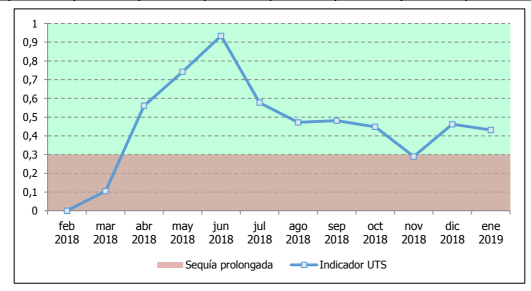
	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas	Variable 2	
	OCI-2016	1100-2016	uic-2016	3 meses	normalizada	
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)	
Entradas	0.77	6 20	F F6	12.71	0.20	
Rivera de Gata	0,77	6,39	5,56	12,71	0,38	

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 ENERO de 2019, el indicador alcanza un valor de 0,43. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Variable 1 normalizada	0,00	0,12	0,57	0,77	0,96	0,57	0,43	0,50	0,49	0,31	0,51	0,47
Variable 2 normalizada	0,00	0,09	0,55	0,71	0,90	0,58	0,52	0,46	0,41	0,27	0,41	0,38
Indicador UTS	0,00	0,10	0,56	0,74	0,93	0,58	0,47	0,48	0,45	0,29	0,46	0,43



# Unidad Territorial de Sequía BAJO TAJO

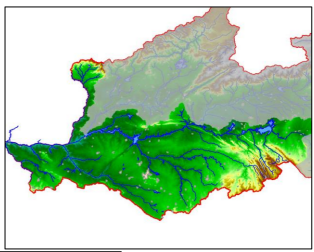
# ENERO de 2019

**Objetivo del indicador de sequia**: 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.



	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	Acumuladas 6 meses	SPI 6 meses	Variable normalizada
	(mm)	(adim.)	(adim.)						
Precipitaciones UTS Baio Taio	0,8	5,9	11,6	84,5	115,4	32,0	250,2	-0,27	0,46

El SPI de -0,27 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones. El periodo de retorno de una sequía meteorológica semejante es de 3 años.

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

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

	feb-2018	mar-2018	abr-2018	may-2018	jun-2018	jul-2018	ago-2018	sep-2018	oct-2018	nov-2018	dic-2018	ene-2019
Indicador UTS	0,28	0,32	0,60	0,76	0,80	0,95	1,00	1,00	0,58	0,44	0,54	0,46

