





GRÁFICOS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE SEQUÍA

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

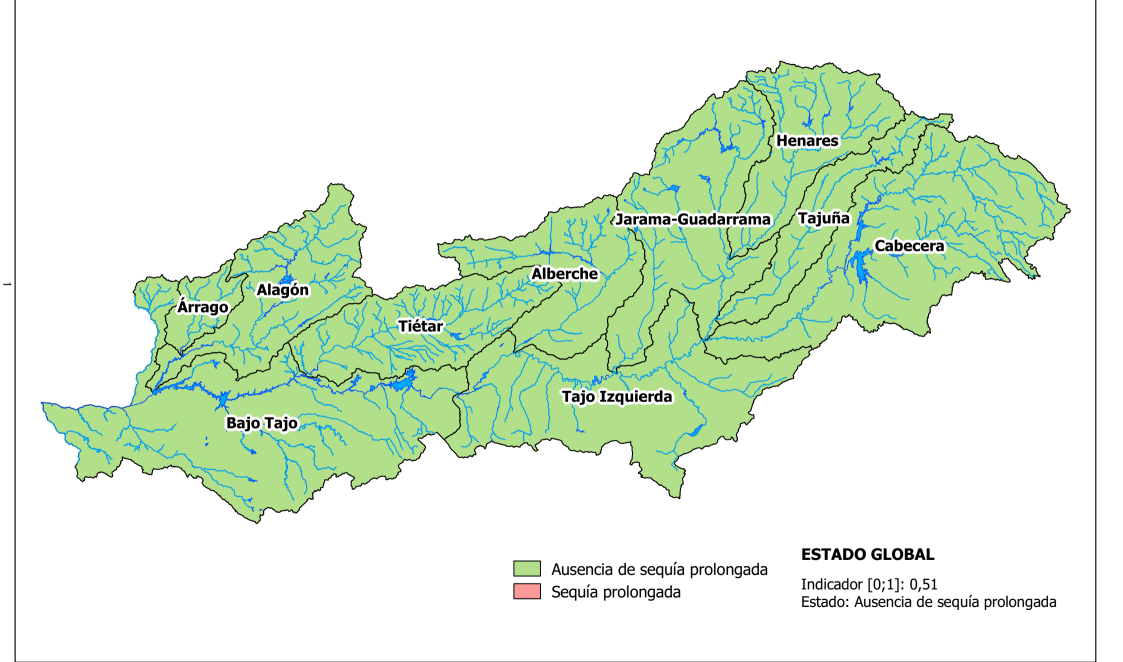
AGOSTO 2021 Comisaría de Aguas



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	
Jarama - Guadarrama	
Alberche	6
Tajo Izquierda	
Tiétar	
Alagón	
Árrago	10
B.C. T.C.	

Mapa del estado de los indicadores de SEQUÍA, agosto de 2021



Unidad Territorial de Sequía CABECERA

AGOSTO de 2021

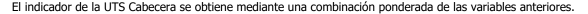
Objetivo del indicador de sequia: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Cabecera.

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

	may-2021 (hm³)	jun-2021 (hm³)	jul-2021 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Entrepeñas	39.64	29.11	20.27	89.02	0.49

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

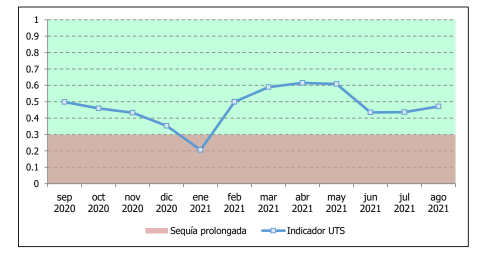
	may-2021 (hm³)	jun-2021 (hm³)	jul-2021 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas Buendía	29.84	22.24	14.47	66.55	0.45



Peso Variable 1: 0.55 Peso Variable 2: 0.45

En el mes de AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.47. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
Variable 1 normalizada	0.55	0.54	0.51	0.41	0.27	0.49	0.59	0.60	0.59	0.43	0.42	0.49
Variable 2 normalizada	0.43	0.36	0.34	0.29	0.13	0.51	0.59	0.64	0.63	0.44	0.45	0.45
Indicador UTS	0.50	0.46	0.43	0.35	0.21	0.50	0.59	0.61	0.61	0.43	0.44	0.47



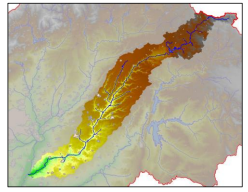
Unidad Territorial de Sequía TAJUÑA

AGOSTO de 2021

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 Seguía (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.

		_			
	mav-2021	iun-2021	jul-2021	Acumuladas	Variable 1
	111ay-2021	Juli-2021	Jui-2021	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas La Tajera	2.72	1.58	1.13	5.419	0.41



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.

	nov-2020 (mm)	dic-2020 (mm)	ene-2021 (mm)	feb-2021 (mm)	mar-2021 (mm)	abr-2021 (mm)	may-2021 (mm)	jun-2021 (mm)	jul-2021 (mm)	Acumuladas 9 meses (mm)	SPI 9 meses (adim.)	Variable 2 normalizada (adim.)
Precipitaciones	_ ` '	(11111)	()	(11111)	(11111)	()	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)	(ddiiii)	(ddiiii.)
UTS Tajuña	47.8	35.4	24.2	68.3	8.6	75.4	27.8	43.9	7.2	338.6	-0.07	0.49

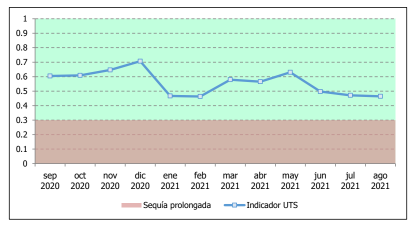
El SPI de -0.07 indica nueve meses aproximadamente normales en precipitaciones.

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 AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.46. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
Variable 1 normalizada	0.51	0.50	0.46	0.38	0.34	0.48	0.62	0.61	0.68	0.52	0.42	0.41
Variable 2 normalizada	0.65	0.66	0.73	0.86	0.53	0.46	0.56	0.55	0.61	0.49	0.49	0.49
Indicador UTS	0.61	0.61	0.65	0.71	0.47	0.46	0.58	0.57	0.63	0.50	0.47	0.46



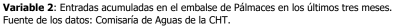
Unidad Territorial de Sequía HENARES

AGOSTO de 2021

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.

	may-2021	iun-2021	jul-2021	Acumuladas	Variable 1
	111dy 2021	Juli 2021	Jul 2021	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Alcorlo	5.31	1.93	0.33	7.56	0.36



	may-2021 (hm³)	jun-2021 (hm³)	jul-2021 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
Entradas Pálmaces	1.76	1.39	0.13	3.27	0.45

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.

	may-2021	jun-2021	jul-2021	Acumuladas 3 meses	Variable 3 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas	1.08	1.00	0.29	2.37	0.38

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.

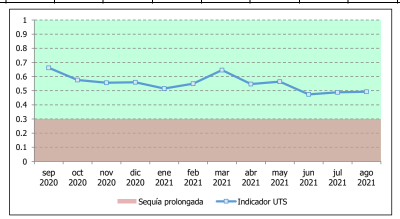
	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	SPI	Variable 4
	160-2021	11101-2021	abi-2021	111ay-2021	Juli-2021	Jui-2021	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones	72.1	7.0	77.8	28.5	35.7	9.5	230.6	0.14	0.54

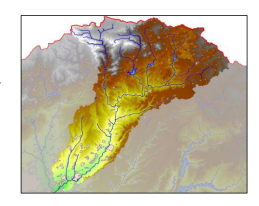
El SPI de 0.14 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

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

En el mes de AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.49. 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

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
Variable 1 normalizada	0.36	0.40	0.46	0.50	0.39	0.54	0.60	0.60	0.61	0.45	0.39	0.36
Variable 2 normalizada	0.34	0.42	0.49	0.53	0.46	0.55	0.61	0.62	0.65	0.51	0.52	0.45
Variable 3 normalizada	0.45	0.51	0.54	0.51	0.45	0.47	0.50	0.51	0.46	0.34	0.34	0.38
Variable 4 normalizada	0.78	0.64	0.59	0.58	0.56	0.56	0.67	0.53	0.55	0.49	0.52	0.54
Indicador UTS	0.66	0.58	0.56	0.56	0.52	0.55	0.65	0.55	0.56	0.47	0.49	0.49





Peso Variable 1: 0.15

Peso Variable 2: 0.13

Peso Variable 3: 0.72

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.

	may-2021 (hm³)	jun-2021 (hm³)	jul-2021 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas El Vado	7.47	3.36	0.93	11.76	0.02

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

	may-2021	jun-2021	jul-2021	Acumuladas 3 meses	Variable 2 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Pinilla	7.20	3.39	1.38	11.97	0.33

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.

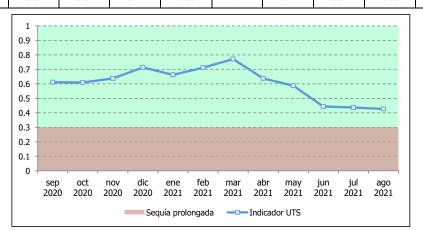
	feb-2021	mar-2021	abr-2021	mav-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	SPI	Variable 3
	160-2021	IIIdI-2021	dDI-2021	111ay-2021	Jui1-2021	Jui-2021	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Jarama-G.	64.3	6.4	74.1	24.3	40.1	7.2	216.4	0.10	0.53

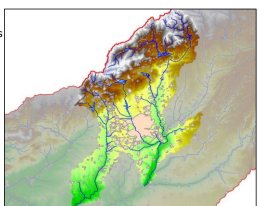
El SPI de 0.1 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

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

En el mes de AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.43. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021		
Variable 1 normalizada	0.00	0.06	0.40	0.62	0.62	0.80	0.86	0.74	0.67	0.36	0.18	0.02		
Variable 2 normalizada	0.37	0.50	0.64	0.66	0.77	0.90	1.00	0.88	0.68	0.33	0.26	0.33		
Variable 3 normalizada	0.78	0.74	0.69	0.74	0.65	0.66	0.71	0.57	0.55	0.48	0.52	0.53		
Indicador UTS	0.61	0.61	0.64	0.71	0.66	0.71	0.77	0.64	0.59	0.44	0.44	0.43		





Unidad Territorial de Sequía ALBERCHE

AGOSTO de 2021

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.

	may-2021 (hm³)	jun-2021 (hm³)	jul-2021 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas El Burquillo	13.88	7.63	2.61	24.12	0.31

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

	may-2021	jun-2021	jul-2021	Acumuladas 3 meses	Variable 2 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas La Aceña	0.54	0.20	0.09	0.84	0.37

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.

	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	SPI	Variable 3
	160-2021	111d1-2021	UDI 2021	111ay-2021	Juli-2021	Jui-2021	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Alberche	103.1	8.9	75.2	26.2	37.3	3.4	254.1	0.44	0.63

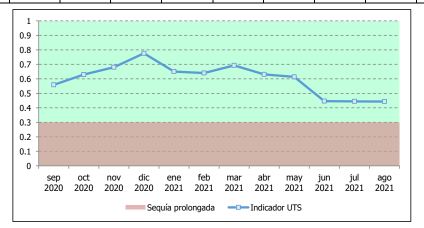
El SPI de 0.44 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

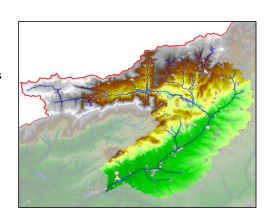
El indicador de la UTS Alberche se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

En el mes de AGOSTO de 2021, 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.

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
Variable 1 normalizada	0.38	0.50	0.66	0.73	0.62	0.60	0.63	0.62	0.63	0.41	0.34	0.31
Variable 2 normalizada	0.61	0.67	0.61	0.69	0.81	0.81	0.70	0.63	0.60	0.47	0.43	0.37
Variable 3 normalizada	0.81	0.80	0.71	0.84	0.69	0.68	0.78	0.65	0.59	0.50	0.59	0.63
Indicador UTS	0.56	0.63	0.68	0.78	0.65	0.64	0.69	0.63	0.61	0.45	0.44	0.44





Peso Variable 1: 0.57 Peso Variable 2: 0.02

Peso Variable 3: 0.41

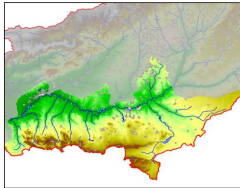
Unidad Territorial de Sequía TAJO IZQUIERDA

AGOSTO de 2021

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.

	may-2021 (hm³)	jun-2021 (hm³)	jul-2021 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Finisterre	0.27	0.13	0.07	0.47	0.51



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.

	feb-2021	mar-2021	abr-2021	mav-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	SPI	Variable 2
	160-2021	111d1-2021	abi-2021	111ay-2021	Juli-2021	Jui-2021	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Tajo Izqd.	63.8	8.0	66.2	17.4	32.4	4.9	192.8	0.29	0.57

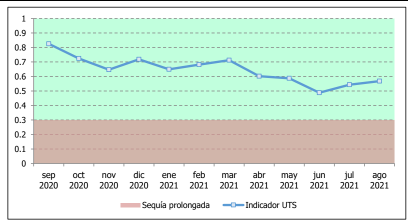
El SPI de 0.29 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

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 AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.57. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
Variable 1 normalizada	0.52	0.53	0.47	0.27	0.00	0.34	0.36	0.35	0.33	0.35	0.36	0.51
Variable 2 normalizada	0.86	0.74	0.66	0.76	0.71	0.72	0.75	0.63	0.61	0.50	0.56	0.57
Indicador UTS	0.83	0.72	0.65	0.72	0.65	0.68	0.71	0.60	0.59	0.49	0.54	0.57



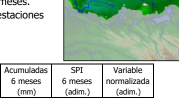
Unidad Territorial de Sequía TIÉTAR

AGOSTO de 2021

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.



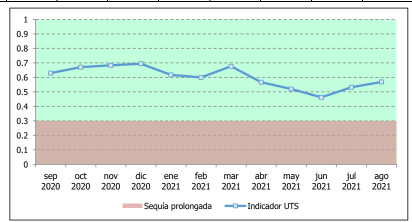
	feb-2021	mar-2021	abr-2021	mav-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	SPI	Variable
	160-2021	111a1-2021	abi-2021	111ay-2021	Jui1-2021	Jui-2021	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Tiétar	158.5	6.3	97.3	27.1	43.3	1.0	333.4	0.24	0.57

El SPI de 0.24 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 AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.57. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	
Indicador UTS	0.63	0.67	0.68	0.69	0.62	0.60	0.68	0.57	0.52	0.46	0.53	0.57	



Unidad Territorial de Sequía ALAGÓN

AGOSTO de 2021

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.

	may-2021 (hm³)	jun-2021 (hm³)	jul-2021 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Gabriel y Galán	22.58	8.60	4.77	35.95	0.36

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.

	mav-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	Variable 2
	may 2021	Juli 2021	jui 2021	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Jerte-Plasencia	13.10	6.37	2.35	21.82	0.42

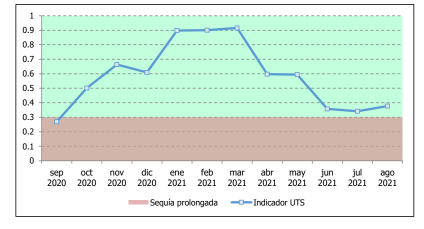
El indicador de la UTS Alagón se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

Peso Variable 1: 0.73 Peso Variable 2: 0.27

En el mes de AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.38. 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.

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
Variable 1 normalizada	0.19	0.50	0.65	0.58	1.00	1.00	1.00	0.58	0.58	0.34	0.33	0.36
Variable 2 normalizada	0.48	0.50	0.71	0.69	0.62	0.63	0.69	0.64	0.63	0.40	0.37	0.42
Indicador UTS	0.27	0.50	0.66	0.61	0.90	0.90	0.92	0.60	0.59	0.36	0.34	0.38



9

Unidad Territorial de Sequía ÁRRAGO

AGOSTO de 2021

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.

		_			
	mav-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	Variable 1
	111ay-2021	Juli-2021	Jui-2021	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Borbollón	2.31	0.55	0.07	2.93	0.33

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.may-2021jun-2021Acumuladas 3 meses normalizada
Variable 2 normalizada

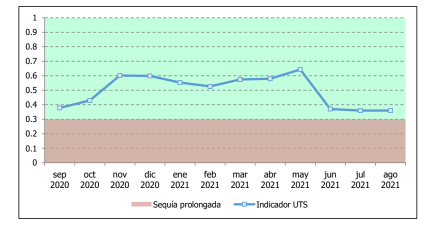
	mav-2021	iun-2021	iul-2021	Acumuladas	Variable 2
	111ay-2021	Juli-2021	Jui-2021	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Rivera de Gata	2.60	1.39	2.20	6.19	0.39

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 AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.36. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
Variable 1 normalizada	0.34	0.38	0.59	0.59	0.56	0.52	0.58	0.59	0.68	0.35	0.37	0.33
Variable 2 normalizada	0.42	0.49	0.61	0.61	0.55	0.53	0.56	0.57	0.60	0.39	0.35	0.39
Indicador UTS	0.38	0.43	0.60	0.60	0.55	0.53	0.57	0.58	0.64	0.37	0.36	0.36



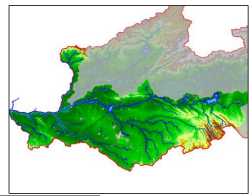
Unidad Territorial de Seguía BAJO TAJO

AGOSTO de 2021

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 Tajo.

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.



	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	Acumuladas 6 meses	SPI 6 meses	Variable normalizada
	(mm)	(adim.)	(adim.)						
Precipitaciones UTS Bajo Tajo	113.3	5.4	92.3	20.8	34.8	0.5	267.1	0.73	0.65

El SPI de 0.73 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 AGOSTO de 2021, el indicador alcanza un valor de 0.65. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

_		sep-2020	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021
	Indicador UTS	0.91	0.78	0.68	0.67	0.63	0.63	0.74	0.65	0.65	0.54	0.63	0.65

