





GRÁFICOS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE SEQUÍA

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

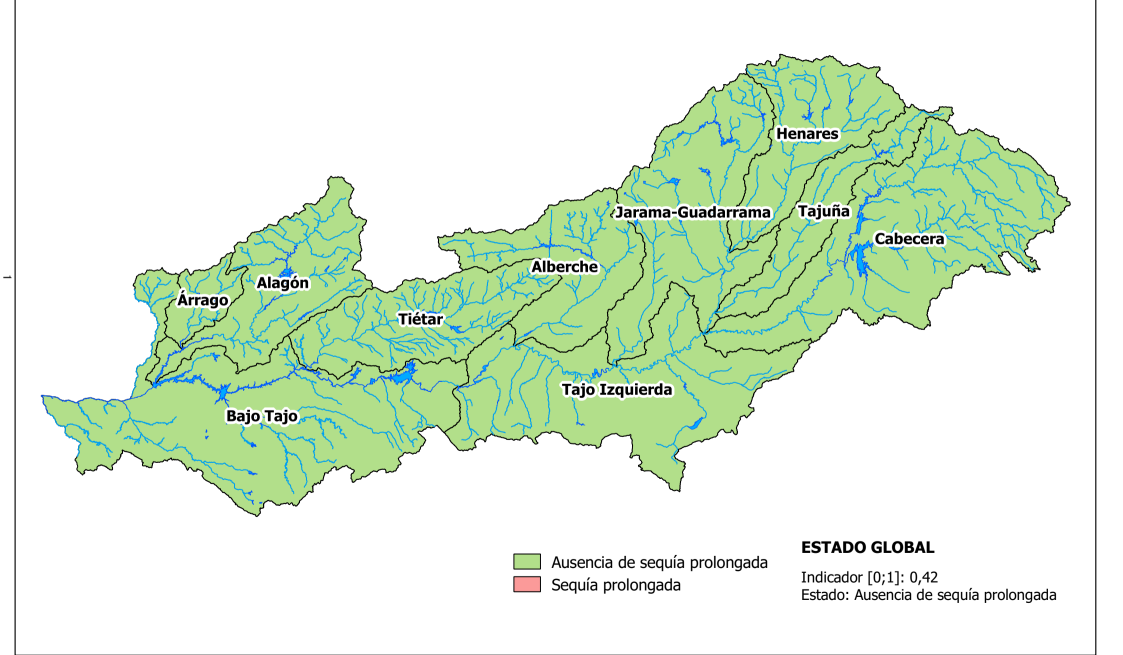
MAYO 2022 Comisaría de Aguas



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, mayo de 2022



Unidad Territorial de Sequía CABECERA

MAYO de 2022

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.

	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas 3 meses	Variable 1 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Entrepeñas	16.29	28.01	40.10	84.39	0.39

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

> Peso Variable 1: 0.55 Peso Variable 2: 0.45

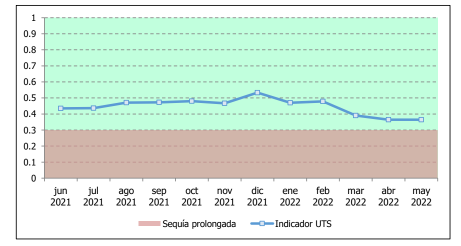
	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	Variable 2
	160-2022	111d1-2022	abi-2022	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Buendía	16.10	22.76	25.66	64.52	0.33

En el mes de MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.36. 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.

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

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.43	0.42	0.49	0.50	0.51	0.47	0.46	0.43	0.45	0.39	0.36	0.39
Variable 2 normalizada	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.62	0.52	0.51	0.39	0.37	0.33
Indicador UTS	0.43	0.44	0.47	0.47	0.48	0.47	0.53	0.47	0.48	0.39	0.36	0.36



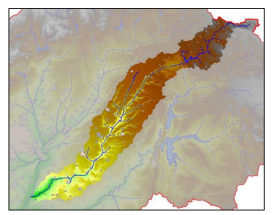
Unidad Territorial de Sequía TAJUÑA

MAYO de 2022

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.

	feb-2022 (hm³)	mar-2022 abr-2022 (hm³) (hm³)		Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas La Tajera	0.65	1.42	2.04	4.102	0.38



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.

	ago-2021 (mm)	sep-2021 (mm)	oct-2021 (mm)	nov-2021 (mm)	dic-2021 (mm)	ene-2022 (mm)	feb-2022 (mm)	mar-2022 (mm)	abr-2022 (mm)	Acumuladas 9 meses (mm)	SPI 9 meses (adim.)	Variable 2 normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Tajuña	23.8	50.6	74.0	22.3	29.3	10.4	6.8	83.1	56.4	356.8	0.09	0.53

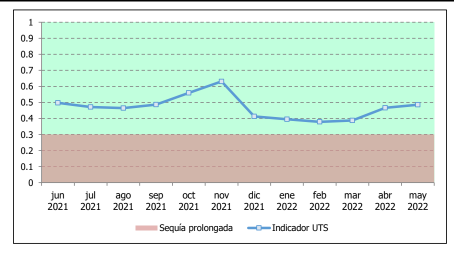
El SPI de 0.09 indica nueve meses aproximadamente normales en precipitaciones.

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 MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.49. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.52	0.42	0.41	0.40	0.38	0.32	0.20	0.16	0.31	0.32	0.34	0.38
Variable 2 normalizada	0.49	0.49	0.49	0.53	0.64	0.77	0.51	0.50	0.41	0.42	0.52	0.53
Indicador UTS	0.50	0.47	0.46	0.49	0.56	0.63	0.41	0.40	0.38	0.39	0.47	0.49



Unidad Territorial de Sequía HENARES

MAYO de 2022

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.

	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	Variable 1
	100 2022	11101 2022	ubi 2022	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Alcorlo	1.53	6.98	8.17	16.69	0.44

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

	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas 3 meses	Variable 2 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Pálmaces	0.46	2.06	2.15	4.67	0.40

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.

	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas 3 meses	Variable 3 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas El Atance	0.30	1.11	1.21	2.62	0.32

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.

	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	SPI	Variable 4
	1104-2021	uic-2021	CI1C-2022	160-2022	11101-2022	abi-2022	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Henares	23.8	32.9	12.7	7.0	83.5	55.9	215.8	-0.46	0.43

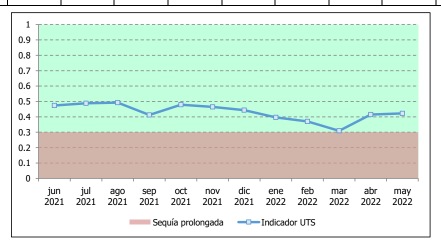
El SPI de -0.46 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

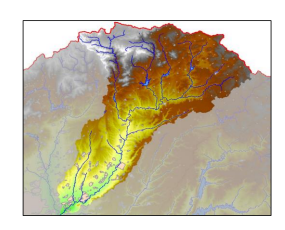
El indicador de la UTS Henares se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

En el mes de MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.42. 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.

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.45	0.39	0.36	0.31	0.28	0.41	0.34	0.32	0.31	0.24	0.37	0.44
Variable 2 normalizada	0.51	0.52	0.45	0.47	0.36	0.41	0.38	0.36	0.36	0.34	0.37	0.40
Variable 3 normalizada	0.34	0.34	0.38	0.40	0.42	0.41	0.35	0.24	0.18	0.21	0.29	0.32
Variable 4 normalizada	0.49	0.52	0.54	0.43	0.55	0.49	0.48	0.43	0.40	0.33	0.44	0.43
Indicador UTS	0.47	0.49	0.49	0.41	0.48	0.46	0.44	0.40	0.37	0.31	0.41	0.42





Peso Variable 1: 0.18 Peso Variable 2: 0.07

Peso Variable 3: 0.04

Peso Variable 4: 0.71

Peso Variable 1: 0.15

Peso Variable 2: 0.13

Peso Variable 3: 0.72

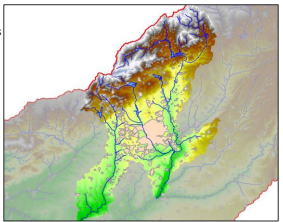
Objetivo del indicador de sequía: Permitir la identificación objetiva de situaciones persistentes e intensas de disminución de las precipitaciones, con reflejo en las aportaciones hídricas en régimen natural, en la Unidad Territorial de Sequía (UTS) Jarama-Guadarrama.

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.

		feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas 3 meses	Variable 1 normalizada
		(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
I	Entradas El Vado	2.63	15.39	17.88	35.91	0.45

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

			<u> </u>		
	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	Variable 2
	160-2022	111d1-2022	abi-2022	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas Pinilla	3.29	25.08	21.32	49.70	0.53



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.

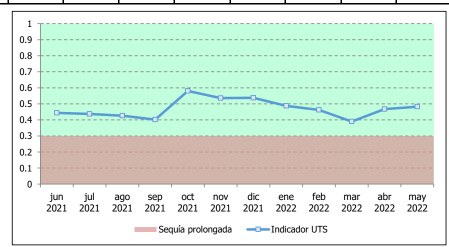
	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	SPI	Variable 3
	1104-2021	uic-2021	ene-2022	160-2022	111d1-2022	abi-2022	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Jarama-G.	24.2	43.5	13.6	9.4	112.6	62.7	266.0	-0.12	0.48

El SPI de -0.12 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 MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.48. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

		-										
	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.36	0.18	0.02	0.00	0.05	0.21	0.35	0.51	0.51	0.42	0.40	0.45
Variable 2 normalizada	0.33	0.26	0.33	0.39	0.51	0.44	0.37	0.45	0.46	0.44	0.46	0.53
Variable 3 normalizada	0.48	0.52	0.53	0.49	0.70	0.62	0.61	0.49	0.45	0.37	0.48	0.48
Indicador UTS	0.44	0.44	0.43	0.40	0.58	0.54	0.54	0.49	0.46	0.39	0.47	0.48



Unidad Territorial de Sequía ALBERCHE

MAYO de 2022

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.

	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas 3 meses	Variable 1 normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas El Burguillo	6.31	74.88	57.76	138.95	0.61

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.

	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	Variable 2
	160-2022	111d1-2022	abi-2022	3 meses	normalizada
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
Entradas La Aceña	0.15	9.70	3.00	12.84	0.66

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.

	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas 6 meses	SPI 6 meses	Variable 3 normalizada
	(mm)	(adim.)	(adim.)						
Precipitaciones UTS Alberche	16.0	48.6	9.9	8.9	166.7	74.8	325.0	-0.11	0.48

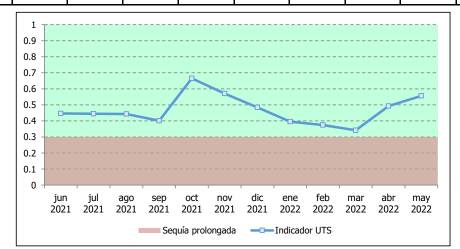
El SPI de -0.11 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

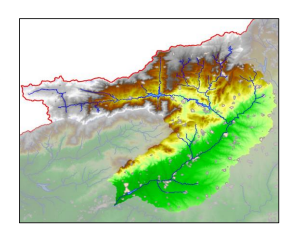
El indicador de la UTS Alberche se obtiene mediante una combinación ponderada de las variables anteriores.

En el mes de MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.56. 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.

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.41	0.34	0.31	0.38	0.57	0.49	0.40	0.33	0.33	0.30	0.50	0.61
Variable 2 normalizada	0.47	0.43	0.37	0.43	0.54	0.51	0.36	0.36	0.35	0.32	0.58	0.66
Variable 3 normalizada	0.50	0.59	0.63	0.43	0.81	0.68	0.61	0.49	0.44	0.39	0.48	0.48
Indicador UTS	0.45	0.44	0.44	0.40	0.67	0.57	0.48	0.39	0.37	0.34	0.49	0.56





Peso Variable 1: 0.57 Peso Variable 2: 0.02

Peso Variable 3: 0.41

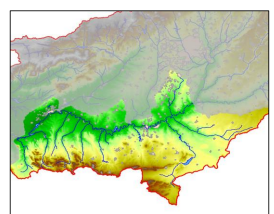
Unidad Territorial de Sequía TAJO IZQUIERDA

MAYO de 2022

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.

	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	Variable 1
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	3 meses (hm³)	normalizada (adim.)
Entradas Finisterre	0.03	0.04	6.76	6.82	0.56



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.

	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	SPI	Variable 2
	1100-2021	UIC-2021	ene-2022	160-2022	111d1-2022	abi-2022	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Tajo Izqd.	14.3	34.7	9.4	8.4	107.5	70.5	244.8	0.14	0.53

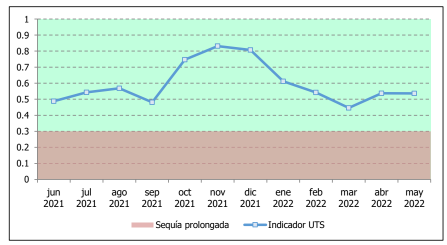
El SPI de 0.14 indica un semestre aproximadamente normal en precipitaciones.

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 MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.54. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.35	0.36	0.51	0.51	0.53	0.53	0.37	0.00	0.09	0.00	0.00	0.56
Variable 2 normalizada	0.50	0.56	0.57	0.48	0.77	0.86	0.85	0.67	0.59	0.49	0.59	0.53
Indicador UTS	0.49	0.54	0.57	0.48	0.75	0.83	0.81	0.61	0.54	0.45	0.54	0.54



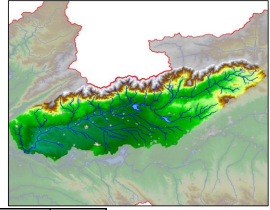
Unidad Territorial de Sequía TIÉTAR

MAYO de 2022

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.



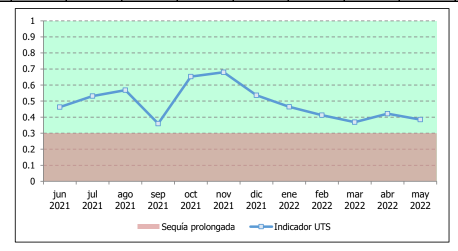
	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	SPI	Variable
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	6 meses (mm)	6 meses (adim.)	normalizada (adim.)
Precipitaciones UTS Tiétar	12.3	91.0	10.1	7.8	167.6	88.6	377.4	-0.72	0.38

El SPI de -0.72 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 MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.38. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Indicador UTS	0.46	0.53	0.57	0.36	0.65	0.68	0.54	0.46	0.41	0.37	0.42	0.38



Unidad Territorial de Sequía ALAGÓN

MAYO de 2022

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.

		feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas 3 meses	Variable 1 normalizada
		(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
	Entradas Gabriel y Galán	20.47	44.85	69.38	134.70	0.40

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.

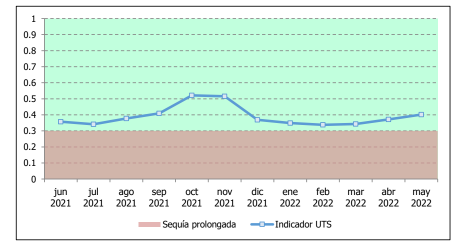
		feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	Variable 2
		160-2022	111d1-2022	dDI-2022	3 meses	normalizada
		(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(adim.)
	Entradas Jerte-Plasencia	6.28	21.68	25.64	53.60	0.40

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 MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.40. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.34	0.33	0.36	0.37	0.51	0.51	0.36	0.35	0.34	0.35	0.38	0.40
Variable 2 normalizada	0.40	0.37	0.42	0.51	0.54	0.53	0.38	0.34	0.32	0.32	0.36	0.40
Indicador UTS	0.36	0.34	0.38	0.41	0.52	0.52	0.37	0.35	0.34	0.34	0.37	0.40



Unidad Territorial de Sequía ÁRRAGO

MAYO de 2022

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.

	feb-2022 (hm³)	mar-2022 (hm³)	abr-2022 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 1 normalizada (adim.)
Entradas Borbollón	1.23	5.89	5.99	13.11	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.

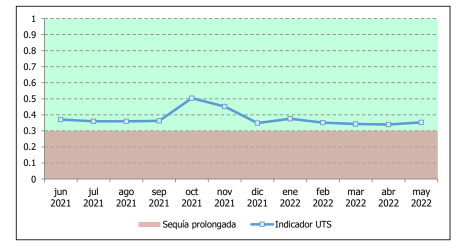
		feb-2022 mar-2022 (hm³) (hm³)		abr-2022 (hm³)	Acumuladas 3 meses (hm³)	Variable 2 normalizada (adim.)
	Entradas Rivera de Gata	1.86	5.95	5.52	13.32	0.36

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 MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.35. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Variable 1 normalizada	0.35	0.37	0.33	0.31	0.46	0.51	0.37	0.37	0.34	0.34	0.33	0.35
Variable 2 normalizada	0.39	0.35	0.39	0.43	0.55	0.38	0.32	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36
Indicador UTS	0.37	0.36	0.36	0.36	0.50	0.45	0.35	0.38	0.35	0.34	0.34	0.35



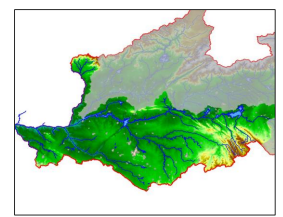
Unidad Territorial de Sequía BAJO TAJO

MAYO de 2022

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.



	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	Acumuladas	SPI	Variable
	1104-2021	uic-2021	CI IC-2022		111d1-2022	abi-2022	6 meses	6 meses	normalizada
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(adim.)	(adim.)
Precipitaciones UTS Bajo Tajo	7.1	67.5	7.3	5.9	115.2	54.0	256.9	-0.69	0.39

El SPI de -0.69 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 MAYO de 2022, el indicador alcanza un valor de 0.39. La UTS no se encuentra en situación de SEQUÍA PROLONGADA

	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sep-2021	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022
Indicador UTS	0.54	0.63	0.65	0.48	0.85	0.87	0.62	0.55	0.48	0.44	0.45	0.39

