PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA Demarcación Hidrográfica del Ebro

INFORME MENSUAL ESTADO DE INDICADORES A 28 DE FEBRERO DE 2022

(Fecha: 2 de marzo de 2022)

Oficina de Planificación Hidrológica Confederación Hidrográfica del Ebro





Terminología:

- **Sequía** prolongada: sequía natural; indicadores basados en aportaciones (en algún caso precipitaciones) acumuladas a tres meses. Escenarios: sequía o no sequía.
- **Escasez**: falta de capacidad coyuntural de atender las demandas; indicadores basados principalmente en reservas embalsadas, pero también se utiliza según los casos nieve, niveles piezométricos, aportaciones, precipitaciones. Los escenarios son: normalidad, prealerta, alerta, emergencia.
- UTS: Unidad territorial de sequía (equivalente a las juntas de explotación)
- **UTE**: Unidad territorial de escasez (equivalente a las juntas de explotación, en algunos casos desagregadas en dos partes)

Valoración de los indicadores de sequía prolongada:

Las precipitaciones han seguido siendo escasas en febrero, pero hidrológicamente la situación aguanta, todavía es mejor que años de sequía como 2011-12 o 2004-05. Los indicadores son acumulados a tres meses y todavía incorporan las aportaciones extraordinarias de diciembre. Con carácter general la parte oriental de la cuenca concentra los indicadores con valores más próximos a la sequía.

Valoración de los indicadores de escasez:

La situación en cuanto a la escasez se ha deteriorado ligeramente. Como para las precipitaciones, la parte de la cuenca al este de una imaginaria diagonal Gállego-Martín es la que peor se encuentra.

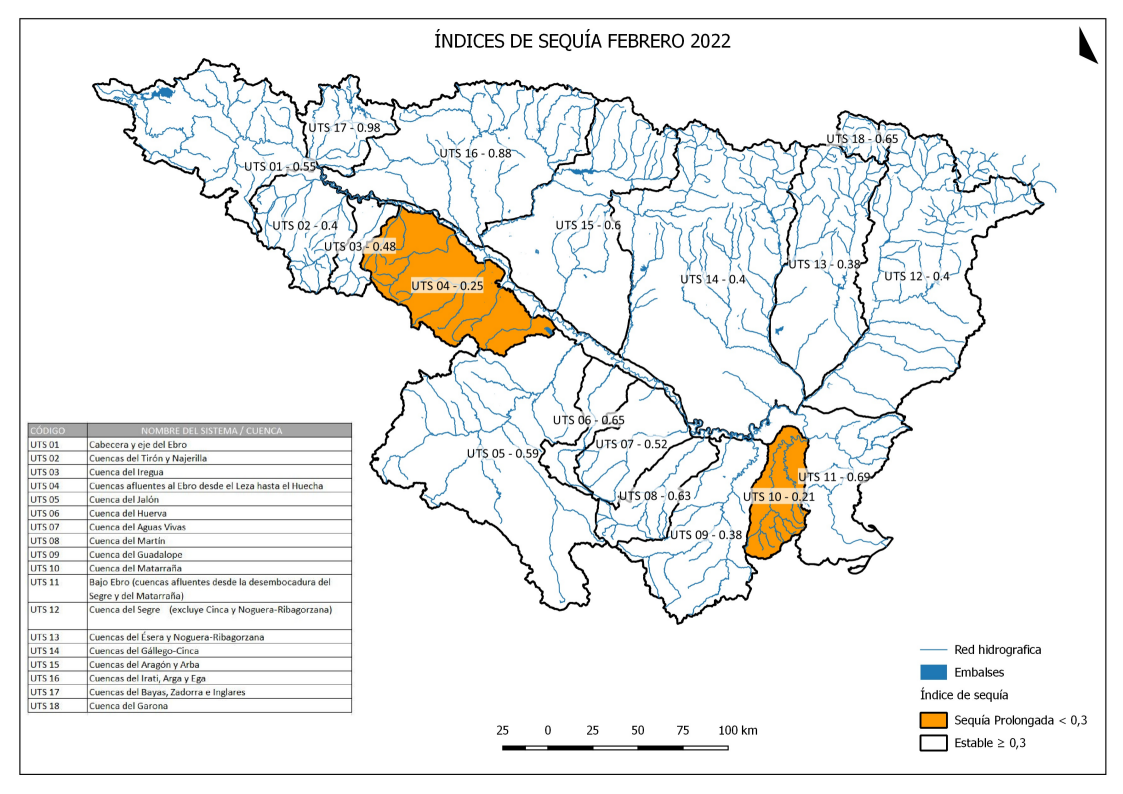
Sigue en alerta la UTE 12A Segre, también la UTE 14 Gállego-Cinca, y la 12B Noguera-Pallaresa se halla al borde de la misma.

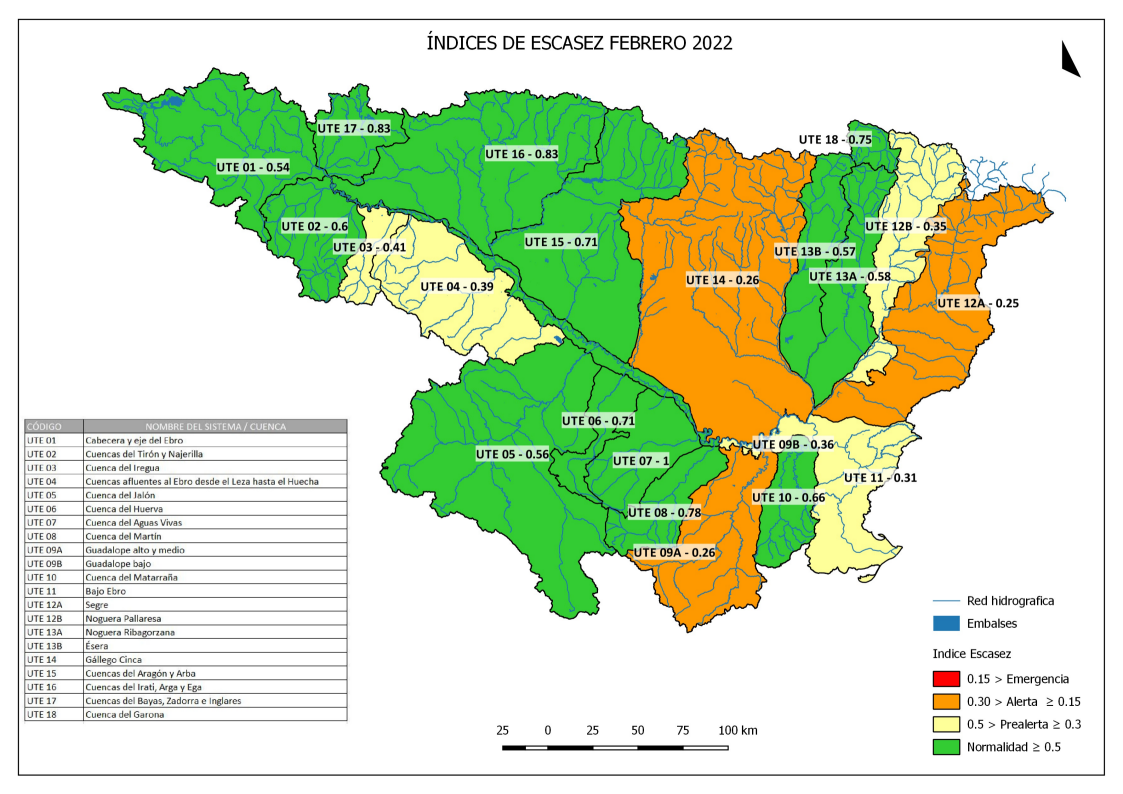
La UTE 09 A Guadalope, también en alerta, influida por la merma de capacidad con las obras de recrecimiento.

Predicción

Las predicciones tienden a precipitaciones por debajo de la media para los próximos tres meses.

Afecciones al medio ambiente. Problemas en las UTS en seque prolongada
Problemas relacionados con abastecimiento a poblaciones (actuaciones medidas relevantes al respecto y momento de activación):
Problemas relacionados con el regadío (actuaciones y medidas relevante al respecto y momento de su activación):
Comienzo de campaña de riego adelantada y prorrateos en principales zonas regables.
Otros problemas sociales o económicos (actuaciones y medida relevantes al respecto y momento de su activación):
Actuaciones administrativas reseñables:
Consideraciones específicas sobre sistemas con valor del indicador escasez en Emergencia (o en alerta si se considera necesario):
Previsiones a corto-medio plazo
Otros aspectos a destacar para el informe-resumen mensual del MITECO





Indice Mensual de Sequía en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UΤ	TipoV ariabl	Codigo	Nombre	Índice Variable 2/2022	Ponderacion(%)	Índice UTS 2/2022	Índice UTS 1/2022	Índice UTS 12/2021	Escenarios
UTS 01	3	9801	Aportaciones en embalse de Ebro (9801)	0,55	100	0,55	1,00	1,00	Normalidad
UTS 02	3	9809	Aportaciones en embalse de Mansilla (9809)	0,40	100	0,40	0,47	0,54	Normalidad
UTS 03	3	9806	Aportaciones en embalse de Pajares (9806)	0,48	100	0,48	0,54	0,58	Normalidad
UTS 04	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	0,34	70	0,25	0,48	0,37	Sequía
	6	EM71	Precipitaciones en El Val (EM71)	0,04	30	0,23			
	3	9812	Aportaciones en embalse de La Tranquera (9812)	0,56	50	0,59	0,66	0,74	Normalidad
UTS 05	5	9042	Aportaciones en EA Jiloca en Calamocha (9042)	0,65	25				
	5	9058	Aportaciones en EA Jalón en Jubera (9058)	0,60	25				
UTS 06	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,65	100	0,65	0,71	1,00	Normalidad
UTS 07	6	EM15	Precipitaciones en Moneva (EM15)	0,03	20	0,52	0,67	0,89	Normalidad
01307	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,65	80				
UTS 08	3	9817	Aportaciones en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,63	100	0,63	0,78	0,72	Normalidad
UTS 09	4	A001	Aportaciones en sistema de embalses Santolea (9818) y Puente de	0,38	100	0,38	0,41	0,40	Normalidad
LITS 10	6	EM21	Precipitaciones en Pena (EM21)	0,08	50	0,21	0,45	0,39	Sequía
UTS 10	3	9821	Aportaciones en embalse de Pena (9821)	0,34	50				
LITC 11	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,69	100	0,69	0,70	0,65	Normalidad
UTS 11	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,03	0				
UTS 11Guiamets	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,69	0	0,03	0,73	0,75	Sequía
U I S 11Guiamets	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,03	100				
UTS 12	3	9862	Aportaciones en embalse de Oliana (9862)	0,40	100	0,40	0,30	0,20	Normalidad
UTS 13	3	9848	Aportaciones en embalse de Barasona (9848)	0,33	50	- 0,38	0,27	0,24	Normalidad
	5	9137	Aportaciones en EA Noguera Ribagorzana en Pont de Suert (9137)	0,42	50				
UTS 14	3	9846	Aportaciones en embalse de Mediano (9846)	0,42	80	0,40	0,33	0,24	Normalidad
U15 14	5	9123	Aportaciones en EA Gállego en Anzánigo (9123)	0,34	20				
UTS 15	3	9829	Aportaciones en embalse de Yesa (9829)	0,60	100	0,60	0,54	0,44	Normalidad
UTS 16	3	9875	Aportaciones en embalse de Itoiz (9875)	1,00	50	0,88	0,93	0,71	Normalidad
	5	9004	Aportaciones en EA Arga en Funes (9004)	0,68	25				
	5	9071	Aportaciones en EA Ega en Estella (9071)	0,85	25				
UTS 17	4	A002	Aportaciones en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,98	100	0,98	0,98	0,89	Normalidad
UTS 18	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,65	100	0,65	0,51	0,33	Normalidad
UTS DEM		TotalAportaciones		0,65		0,65	0,68	0,63	Normalidad

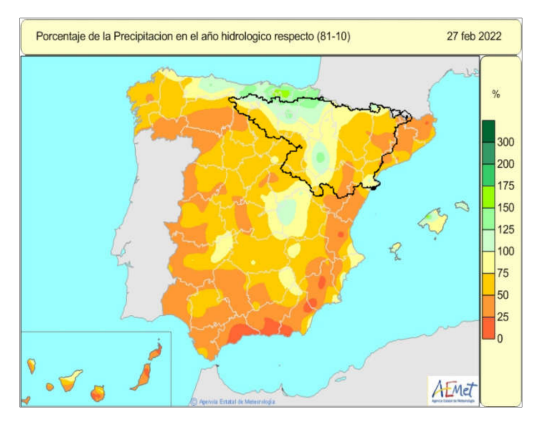
Indice Mensual de Escasez en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UT	TipoV ariabl e	Codigo Variable	Nombre Variable	Índice Variable 2/2022	Ponderacion(%)	Indice UTE 2/2022	Indice UTE 1/2022	Indice UTE 12/2021	Escenario 2/2022
UIE 01	1	9801	Reservas en embalse de Ebro (9801)	0,48	80	0,54 0,61			
	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	0,74	4		0,61	0,63	Normalidad
	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,92	12				
	2	S001	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806)	0,41	4				
UTE 02	1	9809	Reservas en embalse de Mansilla (9809)	0,62	90				
	9	2110-4-0542	Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542)	0,45	5	0,60	0,69	0,73	Normalidad
	9	2011-4-0003	Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003)	0,38	5				
UTE 03	2	S001	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806)	0,41	100	0,41	0,53	0,54	Prealerta
UTE 04	1	9871	Reservas en embalse de El Val (9871)	0,69	30	0,39	0,57	0,40	Prealerta
	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	0,16	50				
	9	2614-5-0007	Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)	0,33	10				
	9	2413-4-0043	Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)	0,66	10				
	1	9808	Reservas en embalse de Maidevera (9808)	0,55	5		0,57	0,59	Normalidad
UTE 05	1	9812	Reservas en embalse de La Tranquera (9812)	0,55	85	0,56			
	9	2620-2-0011	Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,76	5				
	9	2716-7-0010	Nivel del piezómetro BARRANCO DE LAS POZAS (2716-7-0010)	0,57	5				
UTE 06	1	9814	Reservas en embalse de Las Torcas (9814)	0,71	100	0,71	0,68	0,73	Normalidad
UTE 07	1	9815	Reservas en embalse de Moneva (9815)	1,00	100	1,00	1,00	1,00	Normalidad
UTE 08	1	9817	Reservas en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,78	100	0,78	0,80	0,79	Normalidad
	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,31	5			0,33	Alerta
UTE 09	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,38	15	0,28	0,33		
	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,26	80				
UTE 09A	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,26	100	0,26	0,30	0,29	Alerta
UTE 09B	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,31	20	0,36	0,48	0,48	Prealerta
	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,38	80				
UTE 10	1	9821	Reservas en embalse de Pena (9821)	0,66	100	0,66	0,69	0,71	Normalidad
UTE 11	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,31	100	0,31	0,44	0,37	Prealerta
UTE 12	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,20	70 (nov-abr) - 77,5 (may-	0,30	0,30	0,27	Prealerta
	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,45	20 (nov-abr) - 22,5 (may-				
	7	Cue11	Reservas nivales en Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn (Cue11)	0,47	2,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	0,76	7,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
UTE 12A	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,20	90 (nov-abr) - 100 (may-	0,25	0,27	0,25	Alerta
	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	0,76	10 (nov-abr)-0(may-oct)	.,	-,		
	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,20	45 (nov-abr) - 50 (may-	0,35	0,33	0,29	Prealerta
UTE 12B	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,45	45 (nov-abr) - 50 (may-				
	8	N003	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue11, Cue12 y Cue13)	0,57	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
	1	9848	Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,48	27,5 (nov-may) - 30 (jun-	0,57	0,63	0,57	Normalidad
UTE 13	1	9895	Reservas en embalse de San Salvador (9895)	0,76	17,5 (nov-may) - 20 (jun-				
	2	S006	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	0,63	45 (nov-may) -50 (jun-oct)				
	8	N004	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue09 y Cue10)	0,24	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
UTE 13A	2	S006	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	0,63	90 (nov-may) - 100 (jun-	0,58	0,65	0,66	Normalidad
	7	Cue10	Reservas nivales en Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert (Cue10)	0,13	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	•			
UTE 13B	1	9848	Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,48	50 (nov-may) -55 (jun-oct)	0,57	0,61	0,50	Normalidad
	1	9895	Reservas en embalse de San Salvador (9895)	0,76	40 (nov-may)-45 (jun-oct)				
	7	Cue09	Reservas nivales en Ésera hasta Barasona (Cue09)	0,30	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
UTE 14	2	S007	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Mediano (9846), El Grado (9847), Búbal (9835) y Lanuza	<u> </u>	90 (nov-may) - 100 (jun-	0,26	0,31	0,28	Alerta
	8	N005	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08)	0,46	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	•			
UTE 14A	2	S008	Reservas en sistema de embalses de Mediano (9846) Y El Grado (9847)	0,22	90 (nov-may) - 100 (jun-	0,23	0,30	0,30	Alerta
UTE 14B	8	N006	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue07 y Cue08)	0,31	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	•			
	2	S009	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Búbal (9835) y Lanuza (9840)	0,43	90(nov-may) - 100 (jun-	0,45	0,49	0,32	Prealerta
	7	Cue06	Reservas nivales en Gállego hasta Sabiñánigo (Cue06)	0,65	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	•			
UTE 15	1	9829	Reservas en embalse de Yesa (9829)	0,75	90 (nov-abr) -100 (may-	0,71	0,83	0,53	Normalidad
	7	Cue05	Reservas nivales en Aragón hasta el Embalse de Yesa (Cue05)	0,37	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)	•			
UTE 16	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	0,74	5	0,83	0,94	0,95	Normalidad
	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,84	95			·	
UTE 17	2	S010	Reservas en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,83	100	0,83	0,89	0,81	Normalidad
UTE 18	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,75	90 (nov-may) - 100 (jun-	0,75	0,87	0,72	Normalidad
	7	Cue14	Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)	0,74	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)			·	
UTE DEM		TotalReservas	Reservas en embalses considerados en Indices de Escasez	0,42		0,42	0,54	0,48	Prealerta
UTE DEM COMP		TotalReservas	Reservas en embalses considerados en índices de Escasez (Usos consuntivos)	0,41		0,41	0,48	0,50	Prealerta

SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET

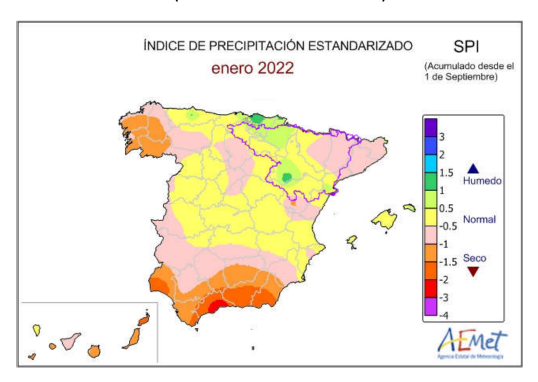
PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE

EL 1 DE OCTUBRE DE 2021 A 27 de FEBRERO 2022

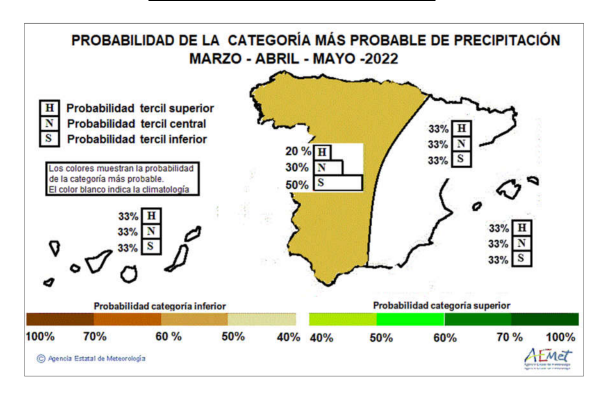


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO

(DESDE 1 DE SEPTIEMBRE DE 2021)



PREDICCIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES



PREDICCIÓN OBSERVATORIO EUROPEO DE LA SEQUÍA

