# PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA Demarcación Hidrográfica del Ebro

## INFORME MENSUAL ESTADO DE INDICADORES

**A 30 DE ABRIL DE 2022** 

(Fecha: 6 de mayo 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:

En el cómputo acumulado de precipitaciones feb-mar-abr la margen izquierda y cabecera siguen mostrando una peor situación, hasta el punto de que varias de las UTS dan valores de sequía o próximos (el extraordinariamente seco febrero sigue pesando en estos índices).

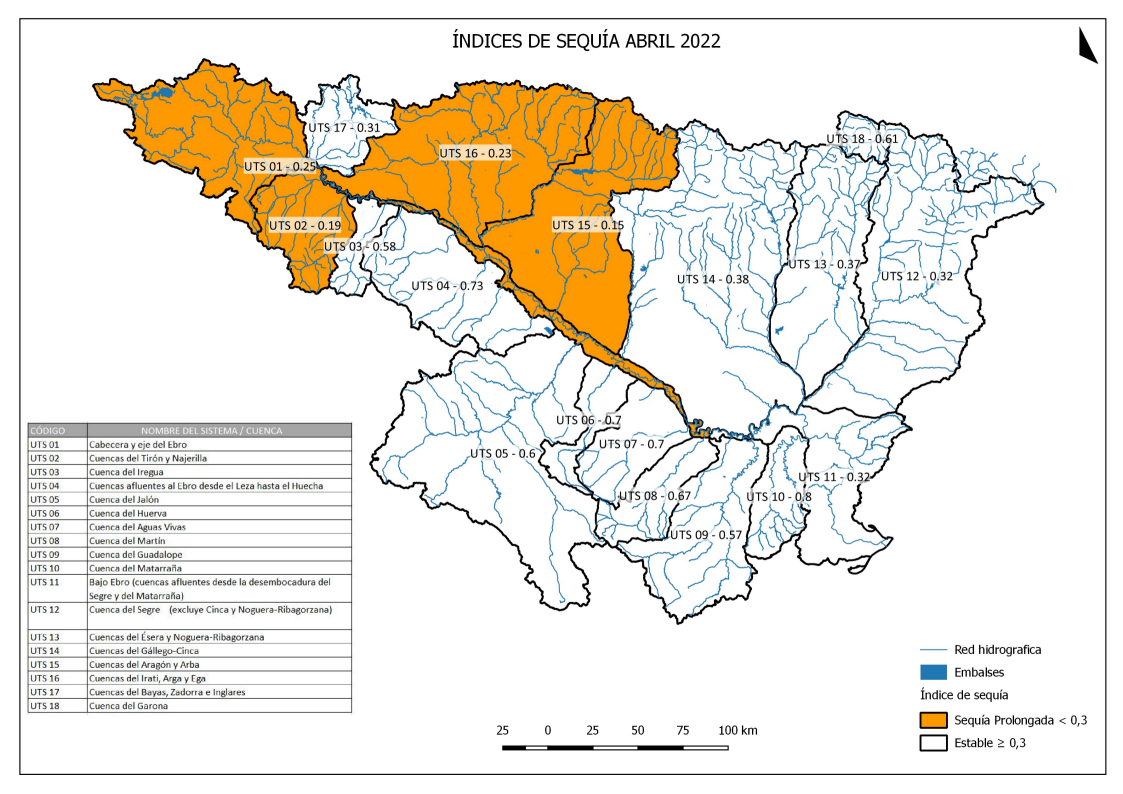
#### Valoración de los indicadores de escasez:

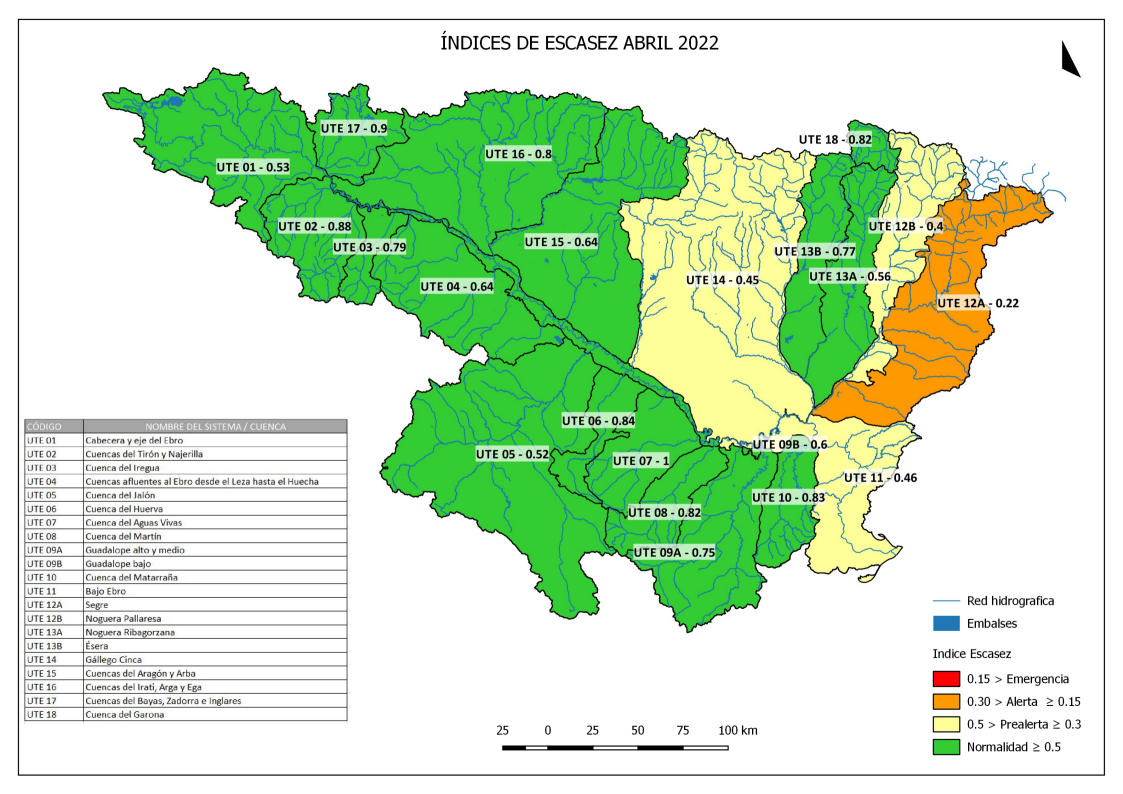
La situación de escasez ha mejorado ligeramente con carácter general. Una de las que no lo hacen es la UTE 12A Segre que sigue en alerta.

#### Predicción

Las predicciones no son claras, aunque quizá tendiendo a precipitaciones menores de la media.

A.C							
prolongada	al medio	ambiente.	Problemas	en las	UTS	en	sequía
Problemas re medidas rele			-		•	tuac	iones y
Problemas re al respecto y		_	•	ones y n	nedidas	s rele	evantes
Campaña de riego zonas.	o adelantada y	v prorrateos en p	orincipales zonas	regables. M	lejora en a	abril e	n algunas
Otros proble relevantes al			conómicos de su activad	•	ones	y m	nedidas
Actuaciones	administra	ativas reseñ	ables:				
Juntas de Explota	ación.						
Consideracio escasez en E	-						ador de
Previsiones a	a corto-me	dio plazo					
Otros aspect	os a desta	car para el i	nforme-resu	men mer	isual d	el Mi	TECO:





## Indice Mensual de Sequía en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UΤ	TipoV ariabl	Codigo	Nombre	Índice Variable 4/2022	Ponderacion(%)	Índice UTS 4/2022	Índice UTS 3/2022	Índice UTS 2/2022	Escenarios
UTS 01	3	9801	Aportaciones en embalse de Ebro (9801)	0,25	100	0,25	0,26	0,55	Sequía
UTS 02	3	9809	Aportaciones en embalse de Mansilla (9809)	0,19	100	0,19	0,30	0,40	Sequía
UTS 03	3	9806	Aportaciones en embalse de Pajares (9806)	0,58	100	0,58	0,49	0,48	Normalidad
UTS 04	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	0,71	70	0,73	0,59	0,25	Normalidad
013 04	6	EM71	Precipitaciones en El Val (EM71)	0,76	30	0,73	0,39		
	3	9812	Aportaciones en embalse de La Tranquera (9812)	0,54	50	0,60	0,56	0,59	Normalidad
UTS 05	5	9042	Aportaciones en EA Jiloca en Calamocha (9042)	0,72	25				
	5	9058	Aportaciones en EA Jalón en Jubera (9058)	0,61	25				
UTS 06	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,70	100	0,70	0,60	0,65	Normalidad
UTS 07	6	EM15	Precipitaciones en Moneva (EM15)	0,72	20	0,70	0,58	0,52	Normalidad
01307	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,70	80	0,70	0,58		
UTS 08	3	9817	Aportaciones en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,67	100	0,67	0,62	0,63	Normalidad
UTS 09	4	A001	Aportaciones en sistema de embalses Santolea (9818) y Puente de	0,57	100	0,57	0,39	0,38	Normalidad
UTS 10	6	EM21	Precipitaciones en Pena (EM21)	1,00	50	0,80	0,53	0,21	Normalidad
013 10	3	9821	Aportaciones en embalse de Pena (9821)	0,59	50	0,80			
UTS 11	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,32	100	0,32	0,40	0,69	Normalidad
01311	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,80	0				
UTS 11Guiamets	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,32	0	0,80	0,59	0,03	Normalidad
013 11Guidinets	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,80	100	0,80			
UTS 12	3	9862	Aportaciones en embalse de Oliana (9862)	0,32	100	0,32	0,38	0,40	Normalidad
UTS 13	3	9848	Aportaciones en embalse de Barasona (9848)	0,40	50	0,37	0,39	0,38	Normalidad
01313	5	9137	Aportaciones en EA Noguera Ribagorzana en Pont de Suert (9137)	0,34	50	0,37	0,33	0,50	
UTS 14	3	9846	Aportaciones en embalse de Mediano (9846)	0,41	80	0.38	0,38	0,40	Normalidad
013 14	5	9123	Aportaciones en EA Gállego en Anzánigo (9123)	0,23	20	0,38			
UTS 15	3	9829	Aportaciones en embalse de Yesa (9829)	0,15	100	0,15	0,39	0,60	Sequía
	3	9875	Aportaciones en embalse de Itoiz (9875)	0,27	50				
UTS 16	5	9004	Aportaciones en EA Arga en Funes (9004)	0,09	25	0,23	0,43	0,88	Sequía
	5	9071	Aportaciones en EA Ega en Estella (9071)	0,29	25				
UTS 17	4	A002	Aportaciones en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,31	100	0,31	0,40	0,84	Normalidad
UTS 18	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,61	100	0,61	0,62	0,65	Normalidad
UTS DEM		TotalAportaciones		0,30		0,30	0,39	0,64	Normalidad

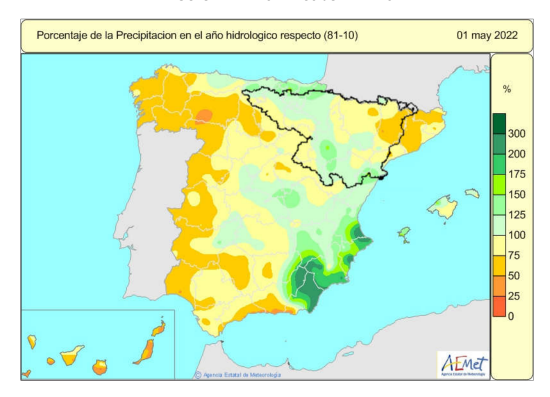
#### Indice Mensual de Escasez en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UT	TipoV ariabl e	Codigo Variable	Nombre Variable	Índice Variable 4/2022	Ponderacion(%)	Indice UTE 4/2022	Indice UTE 3/2022	Indice UTE 2/2022	Escenario 4/2022
	1	9801	Reservas en embalse de Ebro (9801)	0,46	80				
UTE 01	UTE 01 9830		Reservas en embalse de Alloz (9830)	0,86	4	0,53	0,52	0,54	Normalidad
	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,80	12	-,	-,	-,	
	2	S001	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806)	0,79	4				
	1	9809	Reservas en embalse de Mansilla (9809)	0,87	90				
UTE 02	UTE 02 9 2110-4-05	2110-4-0542	Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542)	0,93	5	0,88	0,69	0,60	Normalidad
	9	2011-4-0003	Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003)	1,00	5				
UTE 03	2	S001	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806)	0,79	100	0,79	0,53	0,41	Normalidad
	1	9871	Reservas en embalse de El Val (9871)	0,68	30		0,72	0,39	Normalidad
UTE 04	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	0,69	50	0,64			
	9	2614-5-0007		rel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) 0,36 10			,	2,33	
	9	2413-4-0043	Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)	0,60	10				
	1	9808	Reservas en embalse de Maidevera (9808)	0,52	5	0,52		0,56	
UTE 05	1	9812	Reservas en embalse de La Tranquera (9812)	0,50	85		0,53		Normalidad
	9	2620-2-0011	Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,80	5	-,-	-,	.,	
	9	2716-7-0010	Nivel del piezómetro BARRANCO DE LAS POZAS (2716-7-0010)	0,61	5				
UTE 06	1	9814	Reservas en embalse de Las Torcas (9814)	0,84	100	0,84	0,82	0,71	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)	0,82	100	0,82	0,78	0,78	Normalidad
	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,46	5				
UTE 09	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,64	15	0,72	0,40	0,28	Normalidad
	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,75	80				
UTE 09A	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,75	100	0,75	0,41	0,26	Normalidad
UTE 09B	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,46	20	0,60	0,35	0,36	Normalidad
	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,64	80	0,00	0,55	0,50	Normanada
UTE 10	1	9821	Reservas en embalse de Pena (9821)	0,83	100	0,83	0,68	0,66	Normalidad
UTE 11	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,46	100	0,46	0,34	0,31	Prealerta
	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,16	70 (nov-abr) - 77,5 (may-				Prealerta
UTE 12	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,61	20 (nov-abr) - 22,5 (may-	0,30	0,31	0,30	
071.12	7	Cue11	Reservas nivales en Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn (Cue11)	0,40	2,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	0,75	7,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
UTE 12A	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,16	90 (nov-abr) - 100 (may-	0,22	0,26	0,25	Alerta
OTE 12A	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	0,75	10 (nov-abr)-0(may-oct)	0,22	0,20	0,23	Aleita
	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,16	45 (nov-abr) - 50 (may-		0,38	0,35	Prealerta
UTE 12B	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,61	45 (nov-abr) - 50 (may-	0,40			
	8	N003	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue11, Cue12 y Cue13)	0,58	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
	1	9848	Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,72	27,5 (nov-may) - 30 (jun-		0,58	0,57	Normalidad
UTE 13	1	9895	Reservas en embalse de San Salvador (9895)	0,92	17,5 (nov-may) - 20 (jun-	0.67			
UIE 13	2	S006	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	0,61	45 (nov-may) -50 (jun-oct)	0,67			
	8	N004	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue09 y Cue10)	0,33	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
UTE 42A	2	S006	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	0,61	90 (nov-may) - 100 (jun-	0.56	0.50	0.50	No see all de d
UTE 13A	7	Cue10	Reservas nivales en Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert (Cue10)	0,10	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,56	0,58	0,58	Normalidad
	1	9848	Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,72	50 (nov-may) -55 (jun-oct)				
UTE 13B	1	9895	Reservas en embalse de San Salvador (9895)	0,92	40 (nov-may)-45 (jun-oct)	0,77	0,58	0,57	Normalidad
7 Cue09	Cue09	Reservas nivales en Ésera hasta Barasona (Cue09)	0,47	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)					
UTE 14 2 S007 8 N005		Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Mediano (9846), El Grado (9847), Búbal (9835) y Lanuza		90 (nov-may) - 100 (jun-	0.45	0.22	0.26	Decelor	
		Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08)	0,60	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,45	0,33	0,26	Prealerta	
UTE	2	S008	Reservas en sistema de embalses de Mediano (9846) Y El Grado (9847)	0,43	90 (nov-may) - 100 (jun-	0.10	0.00	0.22	D
UTE 14A	8	N006	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue07 y Cue08)	0,46	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,43	0,30	0,23	Prealerta
UTE 440	2	S009	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Búbal (9835) y Lanuza (9840)	0,66	90(nov-may) - 100 (jun-	0.67	0.40	0.45	No man all days
UTE 14B	7	Cue06	Reservas nivales en Gállego hasta Sabiñánigo (Cue06)	0,74	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,67	0,49	0,45	Normalidad
UTC 15	1	9829	Reservas en embalse de Yesa (9829)	0,66	90 (nov-abr) -100 (may-	0.51	0.71	0=:	No. of the control of
UTE 15	7	Cue05	Reservas nivales en Aragón hasta el Embalse de Yesa (Cue05)	0,52	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)	0,64	0,51	0,71	Normalidad
UTE 10	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	0,86	5	0.00	0.70	0.62	No. 27.
UTE 16	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,80	95	0,80	0,79	0,83	Normalidad
UTE 17	2	S010	Reservas en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,90	100	0,90	0,87	0,83	Normalidad
	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,86	90 (nov-may) - 100 (jun-				
						0,82	0,71	0,75	Normalidad
UTE 18	7	Cue14	Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)	0,43	10 (nov-may) - Ω (iun-oct)				
	7	Cue14 TotalReservas	Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)  Reservas en embalses considerados en Indices de Escasez	0,43 <b>0,58</b>	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,58	0,44	0,42	Normalidad

#### **SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET**

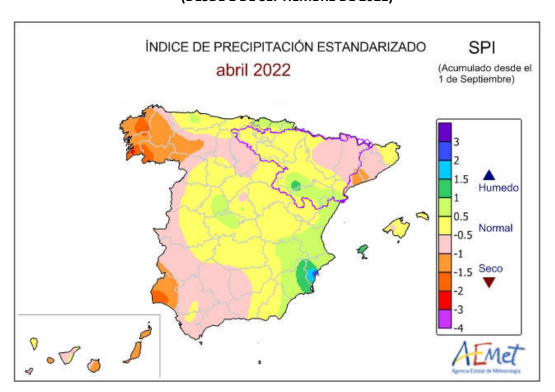
## PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE

#### EL 1 DE OCTUBRE DE 2021 A 30 de ABRIL 2022

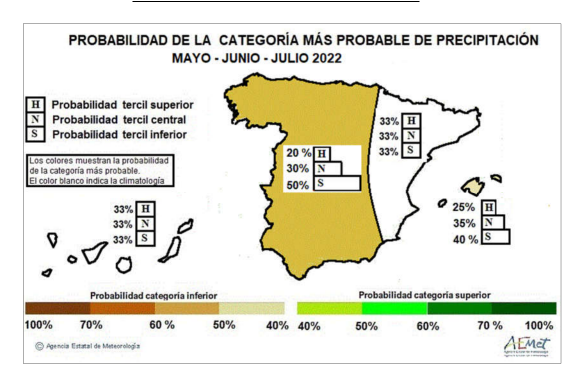


#### INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO

(DESDE 1 DE SEPTIEMBRE DE 2021)



#### PREDICCIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES



#### PREDICCIÓN OBSERVATORIO EUROPEO DE LA SEQUÍA

