PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA Demarcación Hidrográfica del Ebro

INFORME MENSUAL ESTADO DE INDICADORES

A 30 DE JUNIO DE 2022

(Fecha: 4 de julio 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 toda la margen izquierda situación de sequía.

Valoración de los indicadores de escasez:

La situación va degradándose.

La UTE 12A Segre sigue en emergencia. En el mes de junio el sistema de embalses Oliana-Rialb ha descendido 52,92 hm³ (volumen a 30 de junio 193,93 hm³). Este descenso es un valor inusitado para un mes de junio y más comparable a los que se producen en julio y agosto. En toda su serie de funcionamiento desde 2007 (Rialb) este descenso había alcanzado como máximo en junio 20,5 hm³.

La UTE 11 Bajo Ebro ha alcanzado el nivel de emergencia. El volumen embalsado en Mequinenza a 30 de junio solo ha sido inferior a este un año desde 1980. En el mes de junio este embalse ha descendido 186,9 hm³, (volumen a 30 de junio 1049,7 hm³) lo que también es un ritmo elevado para un mes de junio. La cota 105 que marca el volumen útil para las elevaciones desde el embalse de Mequinenza equivale a un volumen de 644 hm³.

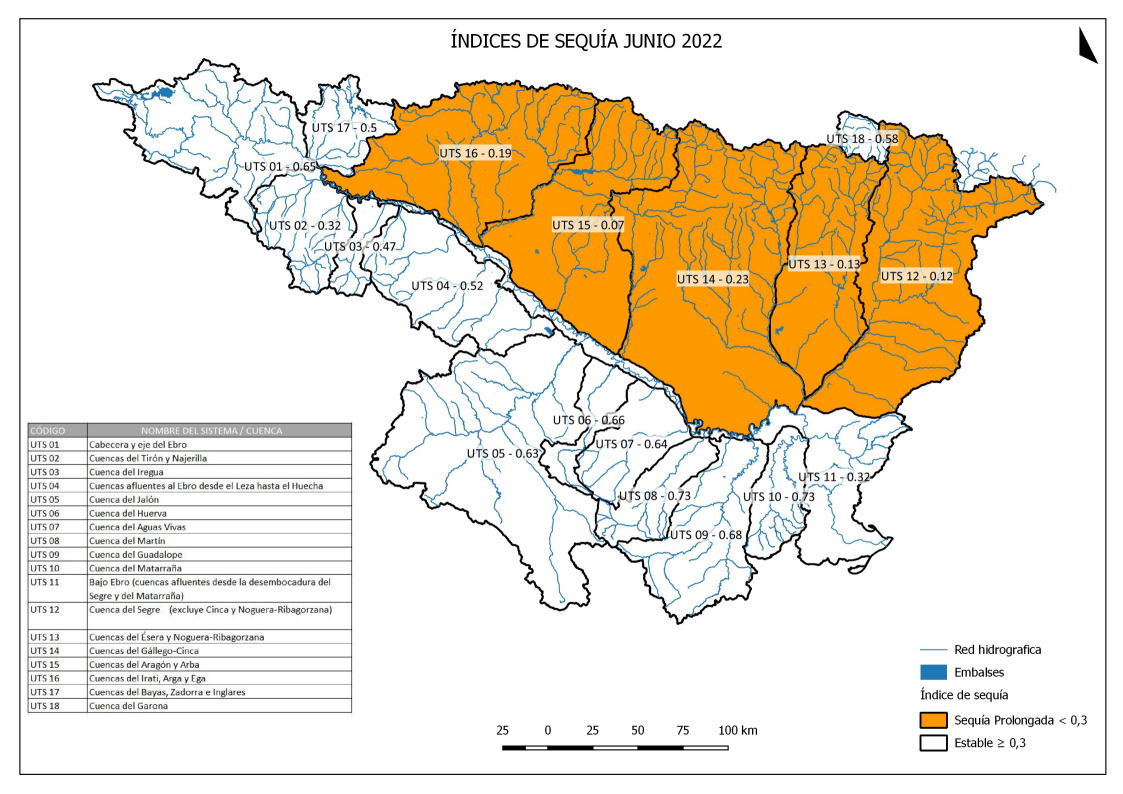
Las UTE 12B Noguera Pallaresa y 15 Aragón y Arba han entrado en alerta y otras se encuentran cerca.

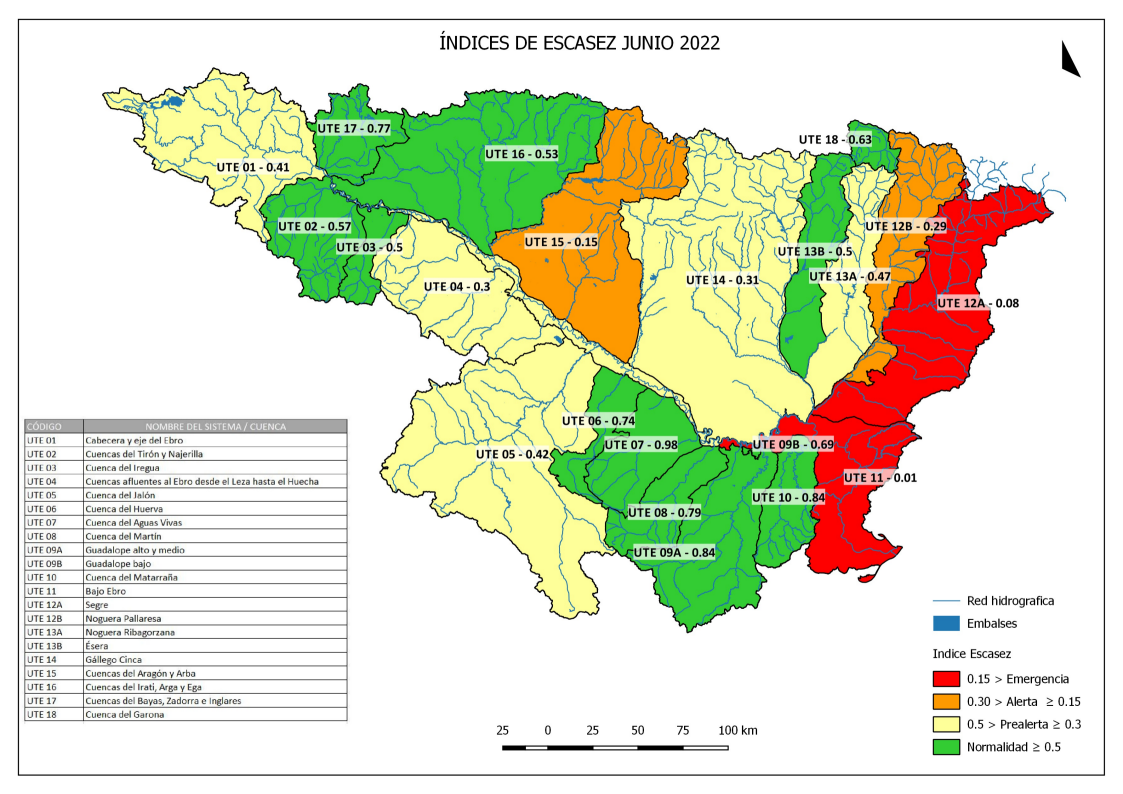
Predicción

Las predicciones para el verano son de precipitaciones menores de la media.

prolongada
Caudales bajos
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):
Prorrateos en principales zonas regables en función de las disponiblidades.
Incremento de la información y vigilancia.
Otros problemas sociales o económicos (actuaciones y medida relevantes al respecto y momento de su activación): Afecciones a los usos lúdicos que irán incrementándose según avance el verano.
Actuaciones administrativas reseñables:
Juntas de Explotación.
Consideraciones específicas sobre sistemas con valor del indicador de escasez en Emergencia (o en alerta si se considera necesario):
Previsiones a corto-medio plazo
Dados los bajos caudales, la situación probablemente seguirá deteriorándose a lo largo del verano.
Otros aspectos a destacar para el informe-resumen mensual del MITECO

Afecciones al medio ambiente. Problemas en las UTS en sequía





Indice Mensual de Sequía en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UΤ	TipoV ariabl	Codigo	Nombre	Índice Variable 6/2022	Ponderacion(%)	Índice UTS 6/2022	Índice UTS 5/2022	Índice UTS 4/2022	Escenarios
UTS 01	3	9801	Aportaciones en embalse de Ebro (9801)	0,65	100	0,65	0,31	0,25	Normalidad
UTS 02	3	9809	Aportaciones en embalse de Mansilla (9809)	0,32	100	0,32	0,27	0,19	Normalidad
UTS 03	3	9806	Aportaciones en embalse de Pajares (9806)	0,47	100	0,47	0,57	0,58	Normalidad
UTS 04	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	0,58	70	- 0,52	0,70	0,73	Normalidad
013 04	6	EM71	Precipitaciones en El Val (EM71)	0,39	30				
	3	9812	Aportaciones en embalse de La Tranquera (9812)	0,53	50	0,63	0,67	0,60	Normalidad
UTS 05	5	9042	Aportaciones en EA Jiloca en Calamocha (9042)	0,78	25				
	5	9058	Aportaciones en EA Jalón en Jubera (9058)	0,69	25				
UTS 06	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,66	100	0,66	0,69	0,70	Normalidad
UTS 07	6	EM15	Precipitaciones en Moneva (EM15)	0,55	20	0,64	0,70	0,70	Normalidad
01307	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,66	80				
UTS 08	3	9817	Aportaciones en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,73	100	0,73	0,69	0,67	Normalidad
UTS 09	4	A001	Aportaciones en sistema de embalses Santolea (9818) y Puente de	0,68	100	0,68	0,64	0,57	Normalidad
UTS 10	6	EM21	Precipitaciones en Pena (EM21)	0,74	50	0,73	0,84	0,80	Normalidad
	3	9821	Aportaciones en embalse de Pena (9821)	0,72	50				
UTS 11	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,32	100	- 0,32	0,20	0,32	Normalidad
	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,53	0				
UTS 11Guiamets	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,32	0	0,53	0,80	0,80	Normalidad
	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,53	100				
UTS 12	3	9862	Aportaciones en embalse de Oliana (9862)	0,12	100	0,12	0,18	0,32	Sequía
UTS 13	3	9848	Aportaciones en embalse de Barasona (9848)	0,20	50	0,13	0,33	0,37	Sequía
	5	9137	Aportaciones en EA Noguera Ribagorzana en Pont de Suert (9137)	0,07	50				
UTS 14	3	9846	Aportaciones en embalse de Mediano (9846)	0,23	80	0,23	0,39	0,38	Sequía
	5	9123	Aportaciones en EA Gállego en Anzánigo (9123)	0,20	20				
UTS 15	3	9829	Aportaciones en embalse de Yesa (9829)	0,07	100	0,07	0,02	0,15	Sequía
UTS 16	3	9875	Aportaciones en embalse de Itoiz (9875)	0,14	50	0,19	0,22	0,23	Sequía
	5	9004	Aportaciones en EA Arga en Funes (9004)	0,08	25				
	5	9071	Aportaciones en EA Ega en Estella (9071)	0,40	25				
UTS 17	4	A002	Aportaciones en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,50	100	0,50	0,44	0,31	Normalidad
UTS 18	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,58	100	0,58	0,71	0,61	Normalidad
UTS DEM		TotalAportaciones		0,25		0,25	0,22	0,30	Sequía

Indice Mensual de Escasez en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UTE 01 1 2 2 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 1 9 9 9 9 1 1 1 9 9 1 1 1 1 1 1	9801 9830 9875 S001 9809 2110-4-0542 2011-4-003 S001 9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814 9815	Reservas en embalse de Ebro (9801) Reservas en embalse de Alloz (9830) Reservas en embalse de Itoiz (9875) Reservas en embalse de Itoiz (9875) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Rivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542) Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,37 0,76 0,52 0,50 0,55 0,42 1,00 0,50 0,56 0,08 0,40 0,53 0,46 0,39	80 4 12 4 90 5 5 100 30 50 10 10	0,41 0,57 0,50 0,30	0,50 0,78 0,76 0,60	0,53 0,88 0,79 0,64	Prealerta Normalidad Normalidad Prealerta
UTE 01 1 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 1 9 9 9 1 1 1 1	9875 \$001 9809 2110-4-0542 2011-4-0003 \$001 9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Reservas en embalse de Itoiz (9875) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de Mansilla (9809) Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542) Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,52 0,50 0,55 0,42 1,00 0,50 0,56 0,08 0,40 0,53 0,46	12 4 90 5 5 100 30 50 10 10 5	0,57	0,78	0,88	Normalidad Normalidad
UTE 04 UTE 05 UTE 06 UTE 07 UTE 08 11 UTE 08 12 UTE 08 13 UTE 07 UTE 08	2 1 9 9 2 1 5 9 9 1 1 1 1 1	\$001 9809 2110-4-0542 2011-4-0003 \$001 9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de Mansilla (9809) Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542) Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,50 0,55 0,42 1,00 0,50 0,56 0,08 0,40 0,53	4 90 5 5 100 30 50 10 10	0,57	0,78	0,88	Normalidad Normalidad
UTE 03 2 UTE 04 5 9 9 11 UTE 05 9 9 UTE 06 UTE 07 1 UTE 08 1	9 2 1 5 9 9 1 1 1 1	9809 2110-4-0542 2011-4-0003 S001 9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Reservas en embalse de Mansilla (9809) Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542) Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,55 0,42 1,00 0,50 0,56 0,08 0,40 0,53	90 5 5 100 30 50 10 10	0,50	0,76	0,79	Normalidad
UTE 03 2 UTE 04 5 UTE 05 5 UTE 05 6 UTE 07 1 UTE 08 1	9 2 1 5 9 9 1 1 1 1	2110-4-0542 2011-4-0003 S001 9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542) Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,42 1,00 0,50 0,56 0,08 0,40 0,53	5 5 100 30 50 10 10	0,50	0,76	0,79	Normalidad
UTE 03 2 UTE 04 5 9 9 11 UTE 05 6 UTE 06 UTE 07 1 UTE 08 1	9 2 1 5 9 9 1 1 1 1	2011-4-0003 \$001 9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003) Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	1,00 0,50 0,56 0,08 0,40 0,53 0,46	5 100 30 50 10 10	0,50	0,76	0,79	Normalidad
UTE 04	9 9 1	\$001 9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,50 0,56 0,08 0,40 0,53 0,46	100 30 50 10 10	·	·	·	
UTE 04	9 9 1	9871 9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,56 0,08 0,40 0,53 0,46	30 50 10 10 5	·	·	·	
UTE 04	9 9 1	9253 2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,08 0,40 0,53 0,46	50 10 10 5	0,30	0,60	0,64	Prealerta
UTE 04 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9 9 1	2614-5-0007 2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,40 0,53 0,46	10 10 5	0,30	0,60	0,64	Prealerta
UTE 05 1 UTE 06 1 UTE 07 1 UTE 08 1	9 1 1	2413-4-0043 9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,53 0,46	10 5	0,30	0,60	0,64	Prealerta
UTE 05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	9808 9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Reservas en embalse de Maidevera (9808) Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,46	5				
UTE 05 1 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	9812 2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Reservas en embalse de La Tranquera (9812) Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)						
UTE 05 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	2620-2-0011 2716-7-0010 9814	Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,39	OF.	0,42		0,52	Prealerta
UTE 06 1 UTE 07 1 UTE 08 1	9 9 1 1 1	2716-7-0010 9814			85		0,42		
UTE 07 1 UTE 08 1	9 1 1 1	2716-7-0010 9814		0,83	5				
UTE 07 1 UTE 08 1	1 1 1	9814		0,50	5				
UTE 07 1 UTE 08 1	1 1 1		Reservas en embalse de Las Torcas (9814)	0,74	100	0,74	0,89	0,84	Normalidad
UTE 08 1	1	9813	Reservas en embalse de Moneva (9815)	0,98	100	0,98	0,97	1,00	Normalidad
1	1	9817	Reservas en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,79	100	0,79	0,80	0,82	Normalidad
UTE 09 1		9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,01	5	0,10	2,00	5,52	
	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,85	15	0,80	0,80	0,72 0,75	Normalidad Normalidad
2	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,84	80				
UTE 09A 2	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,84	100				
	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,01	20	0,04	0,01	0,75	Normanada
UTE 09B	1	9823	Reservas en embalse de Mequinenza (5003)	0,85	80	0,69	0,76	0,60	Normalidad
UTE 10 1	1	9821	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,83	100	0,84	0,83	0,83	Normalidad
UTE 11 1	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,01	100	0,01	0,32	0,46	
	2	S004		0,01		0,01	0,32	0,40	Emergencia
	_		Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)		70 (nov-abr) - 77,5 (may- 20 (nov-abr) - 22,5 (may-				
U1F 12	7	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,49	, , , , ,	0,17	0,24	0,30	Alerta
,	8	Cue11	Reservas nivales en Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn (Cue11)	N	2,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
-	Ü	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	N 0.00	7,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
UTE 12A	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,08	90 (nov-abr) - 100 (may-	0,08	0,13	0,22	Emergencia
8	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	N	10 (nov-abr)-0(may-oct)	0,29	0,38		
4	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,08	45 (nov-abr) - 50 (may-				
UTE 12B 2	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,49	45 (nov-abr) - 50 (may-			0,40	Alerta
8	8	N003	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue11, Cue12 y Cue13)	N	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)	0,49	0,55	0,67	Prealerta
1	1	9848	Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,47	27,5 (nov-may) - 30 (jun-				
UTE 13	1	9895	Reservas en embalse de San Salvador (9895)	0,54	17,5 (nov-may) - 20 (jun-				
2	2	S006	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	0,47	45 (nov-may) -50 (jun-oct)	., .			
8	8	N004	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue09 y Cue10)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
UTE 13A	2	S006	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	0,47	90 (nov-may) - 100 (jun-	0,47	0,50	0,56	Prealerta
7 7	7	Cue10	Reservas nivales en Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert (Cue10)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	-,	-,50	-,50	Saler tu
1		9848	Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,47	50 (nov-may) -55 (jun-oct)				
	1	9895	Reservas en embalse de San Salvador (9895)	0,54	40 (nov-may)-45 (jun-oct)	0,50	0,63	0,77	Normalidad
7	7	Cue09	Reservas nivales en Ésera hasta Barasona (Cue09)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
UTE 14	S007	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Mediano (9846), El Grado (9847), Búbal (9835) y Lanuza	0,31	90 (nov-may) - 100 (jun-	0,31	0,37	0,45	Prealerta	
8	8	N005	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,31	0,37	U+J	ricalcita
UTE 14A	2	S008	Reservas en sistema de embalses de Mediano (9846) Y El Grado (9847)	0,28	90 (nov-may) - 100 (jun-	0.20	0,35	0,43	Alerta
JIE 14A	8	N006	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue07 y Cue08)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,28	0,33	0,43	Alerta
LITE 14B	2	S009	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Búbal (9835) y Lanuza (9840)	0,45	90(nov-may) - 100 (jun-	0.45	0.55	0.67	Drealasta
UTE 14B	7	Cue06	Reservas nivales en Gállego hasta Sabiñánigo (Cue06)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,45	0,55	0,67	Prealerta
UTC 15	1	9829	Reservas en embalse de Yesa (9829)	0,15	90 (nov-abr) -100 (may-	0.45	0.27	0.64	Alexander
UTE 15	7	Cue05	Reservas nivales en Aragón hasta el Embalse de Yesa (Cue05)	N	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)	0,15	0,37	0,64	Alerta
UTC 1C	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	0,76	5	0.53	0.70	0.00	Newspitals
UTE 16	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,52	95	0,53	0,76	0,80	Normalidad
UTE 17 2	2	S010	Reservas en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,77	100	0,77	0,86	0,90	Normalidad
	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,63	90 (nov-may) - 100 (jun-				
UTE 18	7	Cue14	Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,63	0,75	0,82	Normalidad
UTE DEM			Reservas en embalses considerados en Indices de Escasez	0,17	. 17 - 0- 2-1	0,17	0,43	0,58	Alerta
JTE DEM COMP		TotalReservas	Reservas en embalses considerados en índices de Escasez (Usos consuntivos)	0,19		0,19	0,39	0,51	Alerta

SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET

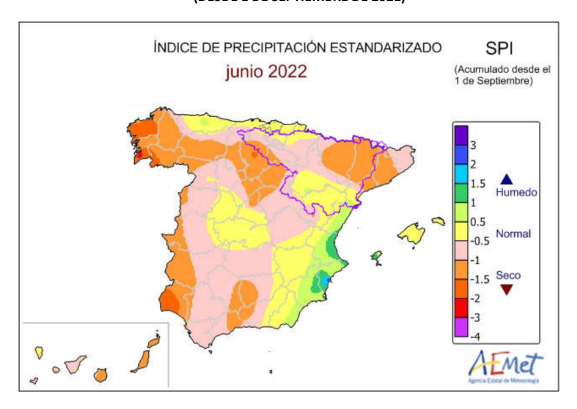
PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE

EL 1 DE OCTUBRE DE 2021 A 26 DE JUNIO DE 2022

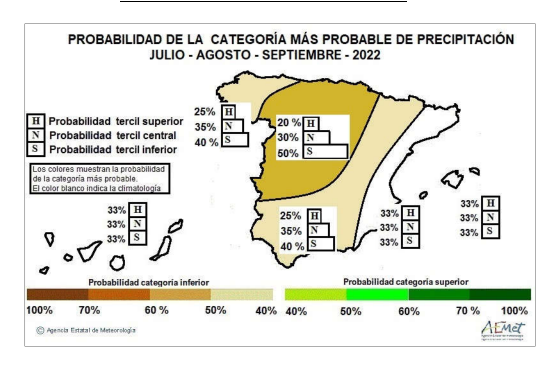


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO

(DESDE 1 DE SEPTIEMBRE DE 2021)



PREDICCIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES



PREDICCIÓN OBSERVATORIO EUROPEO DE LA SEQUÍA

