PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA Demarcación Hidrográfica del Ebro

INFORME MENSUAL ESTADO DE INDICADORES

A 31 DE JULIO DE 2020

(Fecha: 5 de agosto de 2020)

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:

La UTS 16, Cuencas del Irati, Arga y Ega, y la UTS 01, Cabecera del Ebro, en sequía. El cuadrante noroeste de la cuenca ha registrado pocas precipitaciones en los últimos tres meses y tiene su reflejo en las aportaciones.

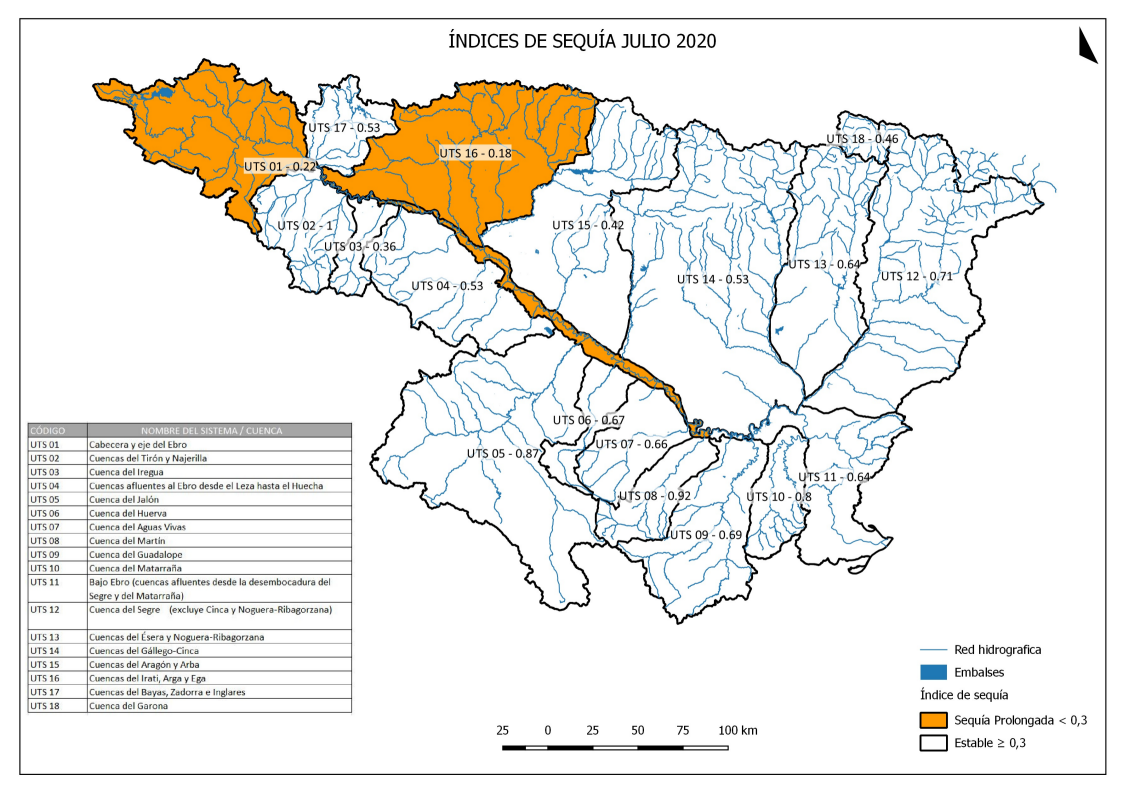
Valoración de los indicadores de escasez:

No hay unidades en alerta.

Predicción

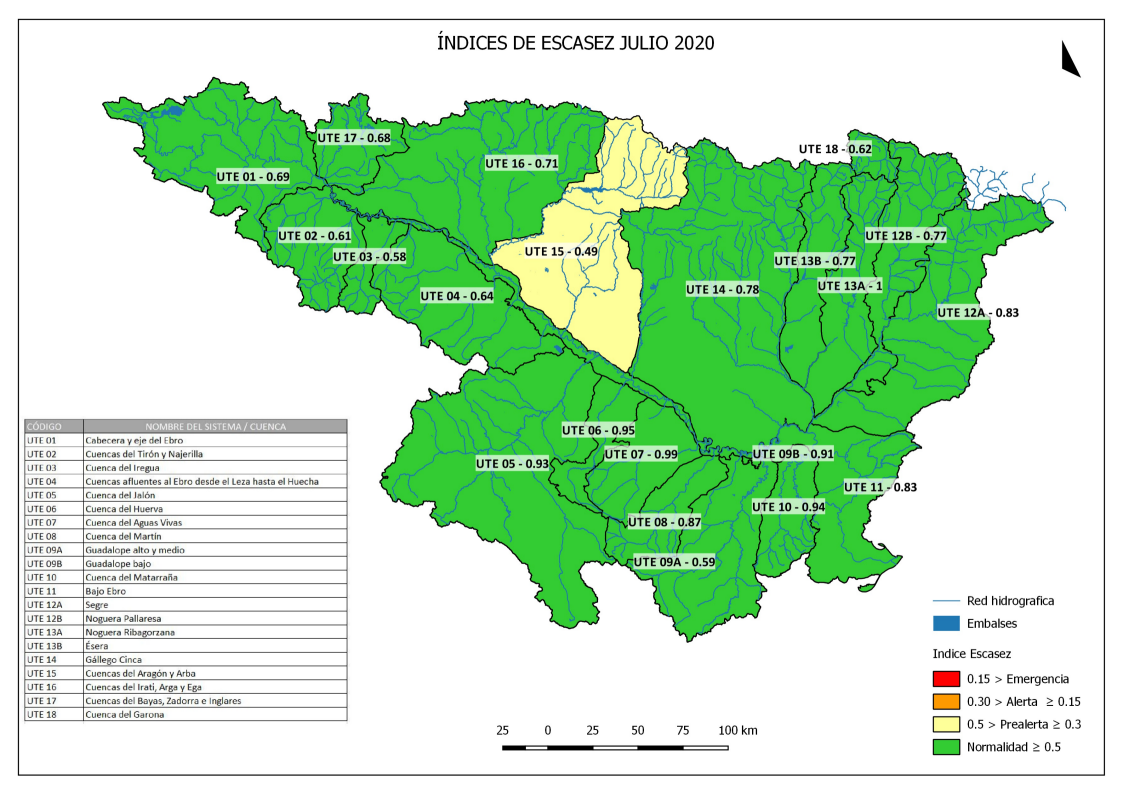
Las predicciones de AEMET señalan un periodo agosto-septiembre-octubre más seco de lo habitual.

Afecciones al medio ambiente. Problemas en las UTS en sequía prolongada						
Problemas relacionados con abastecimiento a poblaciones (actuaciones y medidas relevantes al respecto y momento de activación):						
Problemas relacionados con el regadío (actuaciones y medidas relevantes al respecto y momento de su activación):						
Otros problemas sociales o económicos (actuaciones y medidas relevantes al respecto y momento de su activación):						
Actuaciones administrativas reseñables:						
Consideraciones específicas sobre sistemas con valor del indicador de 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

UT	TipoV ariabl	Codigo	Nombre	Índice Variable 7/2020	Ponderacion(%)	Índice UTS 7/2020	Índice UTS 6/2020	Índice UTS 5/2020	Escenarios
UTS 01	3	9801	Aportaciones en embalse de Ebro (9801)	0,22	100	0,22	0,52	0,39	Sequía
UTS 02	3	9809	Aportaciones en embalse de Mansilla (9809)	1,00	100	1,00	0,97	0,88	Normalidad
UTS 03	3	9806	Aportaciones en embalse de Pajares (9806)	0,36	100	0,36	0,50	0,51	Normalidad
UTS 04	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	0,52	70	0,53	0,68	0,84	Normalidad
	6	EM71	Precipitaciones en El Val (EM71)	0,57	30	0,33			
	3	9812	Aportaciones en embalse de La Tranquera (9812)	0,77	50	0,87	0,91	0,93	Normalidad
UTS 05	5	9042	Aportaciones en EA Jiloca en Calamocha (9042)	0,91	25				
	5	9058	Aportaciones en EA Jalón en Jubera (9058)	1,00	25				
UTS 06	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,67	100	0,67	0,76	0,76	Normalidad
UTS 07	6	EM15	Precipitaciones en Moneva (EM15)	0,65	20	0.66	0,74	0,76	Normalidad
013 07	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,67	80	0,66			
UTS 08	3	9817	Aportaciones en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,92	100	0,92	1,00	0,97	Normalidad
UTS 09	4	A001	Aportaciones en sistema de embalses Santolea (9818) y Puente de	0,69	100	0,69	0,84	0,75	Normalidad
UTS 10	6	EM21	Precipitaciones en Pena (EM21)	0,75	50	0,80	0,98	0,94	Normalidad
013 10	3	9821	Aportaciones en embalse de Pena (9821)	0,86	50				
UTS 11	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,64	100	0,64	0,70	0,85	Normalidad
013 11	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,57	0				
UTC 11Cuiamata	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,64	0	0,57	0,89	0,86	Normalidad
UTS 11Guiamets	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	0,57	100				
UTS 12	3	9862	Aportaciones en embalse de Oliana (9862)	0,71	100	0,71	0,73	0,85	Normalidad
UTS 13	3	9848	Aportaciones en embalse de Barasona (9848)	0,82	50	0,64	0,81	0,88	Normalidad
	5	9137	Aportaciones en EA Noguera Ribagorzana en Pont de Suert (9137)	0,47	50				
UTS 14	3	9846	Aportaciones en embalse de Mediano (9846)	0,53	80	0,53	0,67	0,83	Normalidad
013 14	5	9123	Aportaciones en EA Gállego en Anzánigo (9123)	0,51	20				
UTS 15	3	9829	Aportaciones en embalse de Yesa (9829)	0,42	100	0,42	0,46	0,69	Normalidad
	3	9875	Aportaciones en embalse de Itoiz (9875)	0,24	50	0,18	0,22	0,37	Sequía
UTS 16	5	9004	Aportaciones en EA Arga en Funes (9004)	0,11	25				
	5	9071	Aportaciones en EA Ega en Estella (9071)	0,15	25				
UTS 17	4	A002	Aportaciones en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,53	100	0,53	0,32	0,38	Normalidad
UTS 18	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,46	100	0,46	0,56	0,71	Normalidad
UTS DEM		TotalAportaciones		0,63		0,63	0,69	0,90	Normalidad

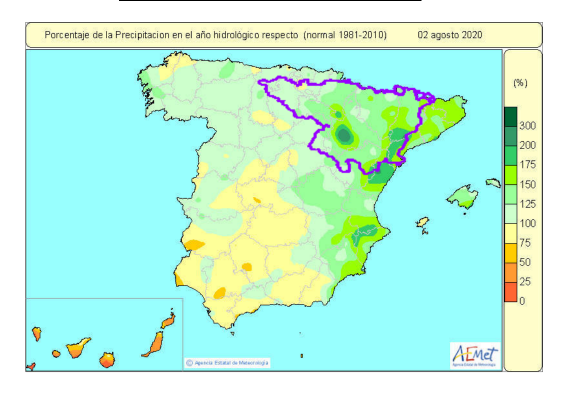


Indice Mensual de Escasez en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UT	TipoV ariabl e	Codigo Variable	Nombre Variable	Índice Variable 7/2020	Ponderacion(%)	Indice UTE 7/2020	Indice UTE 6/2020	Indice UTE 5/2020	Escenario 7/2020
UTE 01	1	9801	Reservas en embalse de Ebro (9801)	0,68	80				
	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	1,00	4	0,69	0,75	0,72	Normalidad
	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,70	12				
	2	S001	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806)	0,58	4				
UTE 02	1	9809	Reservas en embalse de Mansilla (9809)	0,59	90				Normalidad
	9	2110-4-0542	Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542)	0,73	5	0,61	0,64	0,76	
TE 02	9	2011-4-0003	Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003)	1,00	5	0.50	0.74	0.55	
UTE 03	2	S001 9871	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806)	0,58 0,82	100 30	0,58	0,74	0,66	Normalidad
UTE 04	5	9253	Reservas en embalse de El Val (9871) Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	0,52	50	0,64	0,66	0,67	Normalidad
	9	2614-5-0007	Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)	0,38	10				
	9	2413-4-0043	Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)	0,92	10				
	1	9808	Reservas en embalse de Maidevera (9808)	0,96	5				
	1	9812	Reservas en embalse de La Tranquera (9812)	0,97	85			0,90	Normalidad
UTE 05	9	2620-2-0011	Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,72	5	0,93	0,94		
	9	2716-7-0010	Nivel del piezómetro BARRANCO DE LAS POZAS (2716-7-0010)	0,39	5				
UTE 06	1	9814	Reservas en embalse de Las Torcas (9814)	0,95	100	0,95	0,97	0,84	Normalidad
UTE 07	1	9815	Reservas en embalse de Moneva (9815)	0,99	100	0,99	0,96	0,82	Normalidad
UTE 08	1	9817	Reservas en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,87	100	0,87	0,82	0,81	Normalidad
	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,83	5			0,56	Normalidad
UTE 09	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,92	15	0,65	0,64		
	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,59	80				
UTE 09A	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,59	100	0,59	0,58	0,48	Normalidad
UTE 09B	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,83	20 80	0,91	0,89	0,90	Normalidad
UTE 10	1	9823 9821	Reservas en embalse de Caspe (9823) Reservas en embalse de Pena (9821)	0,92 0,94	100	0,94	0,94	0,92	Normalidad
UTE 11	1	9803	Reservas en embalse de Meguinenza (9803)	0,83	100	0,83	0,94	0,79	Normalidad
OILII	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,83	70 (nov-abr) - 77,5 (may-	0,83	0,50	0,73	Normandad
UTE 12	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,71	20 (nov-abr) - 22,5 (may-	0,80			Normalidad
	7	Cue11	Reservas nivales en Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn (Cue11)	N	2,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)		0,87	0,91	
	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	N	7,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
UTE 12A	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,83	90 (nov-abr) - 100 (may-	0,83	0,86	0,89	Normalidad
UTE 12A	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	N	10 (nov-abr)-0(may-oct)	0,83	0,86		Normalidad
	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,83	45 (nov-abr) - 50 (may-oct)		0,88		
UTE 12B	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,71	45 (nov-abr) - 50 (may-oct)			0,93	Normalidad
	8	N003	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue11, Cue12 y Cue13)	N	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
	1	9848	Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,58	27,5 (nov-may) - 30 (jun-	0,87	0,86	0,83	Normalidad
UTE 13	1	9895	Reservas en embalse de San Salvador (9895)	1,00	17,5 (nov-may) - 20 (jun-				
	2	S006	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	1,00 N	45 (nov-may) -50 (jun-oct)				
	8	N004 S006	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue09 y Cue10)	1,00	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
UTE 13A	7	Cue10	Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850) Reservas nivales en Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert (Cue10)	1,00 N	90 (nov-may) - 100 (jun- 10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	1,00	1,00	0,95	Normalidad
	1	9848	Reservas invales en Noguera Ribagorzana nasta Pont de Suert (Cuezo) Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,58	50 (nov-may) -55 (jun-oct)				
UTE 13B	1	9895	Reservas en embalse de Barasona (3648)	1,00	40 (nov-may)-45 (jun-oct)	0,77	0,74	0,73	Normalidad
	7	Cue09	Reservas nivales en Ésera hasta Barasona (Cue09)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
	2	S007	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Mediano (9846), El Grado (9847), Búbal (9835) y Lanuza		90 (nov-may) - 100 (jun-	0.70	1.00	0.07	Normalista d
UTE 14	8	N005	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,78	1,00	0,97	Normalidad
UTE 14A	2	S008	Reservas en sistema de embalses de Mediano (9846) Y El Grado (9847)	0,75	90 (nov-may) - 100 (jun-	0,75	1,00	0,96	Normalidad
UIE 14A	8	N006	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue07 y Cue08)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,73	1,00	0,50	Normanuau
UTE 14B	2	S009	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Búbal (9835) y Lanuza (9840)	0,71	90(nov-may) - 100 (jun-	0,71	0,81	0,83	Normalidad
	7	Cue06	Reservas nivales en Gállego hasta Sabiñánigo (Cue06)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	-,, -	-,0-	-,05	
UTE 15	1	9829	Reservas en embalse de Yesa (9829)	0,49	90 (nov-abr) -100 (may-	0,49	0,54	0,65	Prealerta
UTE 16	7	Cue05	Reservas nivales en Aragón hasta el Embalse de Yesa (Cue05)	N 1.00	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)		-,-:	2,23	
	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	1,00	5	0,71	0,79	0,88	Normalidad
UTE 17	1	9875 S010	Reservas en embalse de Itoiz (9875) Reservas en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,70 0,68	95 100	0,68	0,74	0,80	Normalidad
	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,62	90 (nov-may) - 100 (jun-				Normalidad
UTE 18	7	Cue14	Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)	0,02 N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,62	0,66	0,69	Normalidad
UTE DEM		TotalReservas	Reservas en embalses considerados en Indices de Escasez	0,99	== (st may) o gan oct)	0,99	1,00	1,00	Normalidad
UTE DEM COMP		TotalReservas	Reservas en embalses considerados en índices de Escasez (Usos consuntivos)	0,92		0,92	1,00	1,00	Normalidad

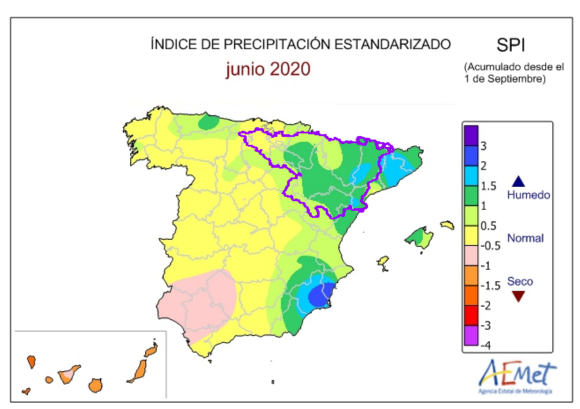
SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET

PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE EL 1 DE OCTUBRE DE 2019 A 31 DE JULIO DE 2020

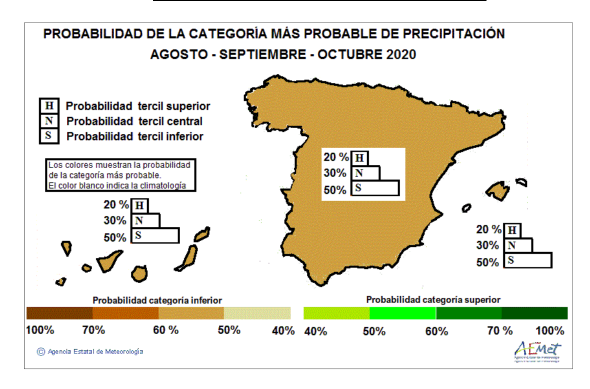


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO

(DESDE 1 DE SEPTIEMBRE DE 2019)



PREDICCIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES AEMET



PREDICCIÓN OBSERVATORIO EUROPEO DE LA SEQUÍA

