PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA Demarcación Hidrográfica del Ebro

INFORME MENSUAL ESTADO DE INDICADORES A 30 DE SEPTIEMBRE DE 2021

(Fecha: 5 de octubre de 2021)

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 margen izquierda sigue mayormente en sequía o con valores próximos. Las aportaciones siguen siendo muy bajas en la UTS 15 Aragón y Arbas.

Valoración de los indicadores de escasez:

La UTE 15 Aragón y Arbas sigue en alerta (después de haber entrado en emergencia por escaso margen el mes pasado). Son ya cinco meses consecutivos.

La UTE 12A Segre, ha entrado en alerta por escaso margen (una décima del indicador) mientras que la UTE 14 Gállego-Cinca se mantiene en prealerta pero cerca de la alerta (peor el Cinca que el Gállego)

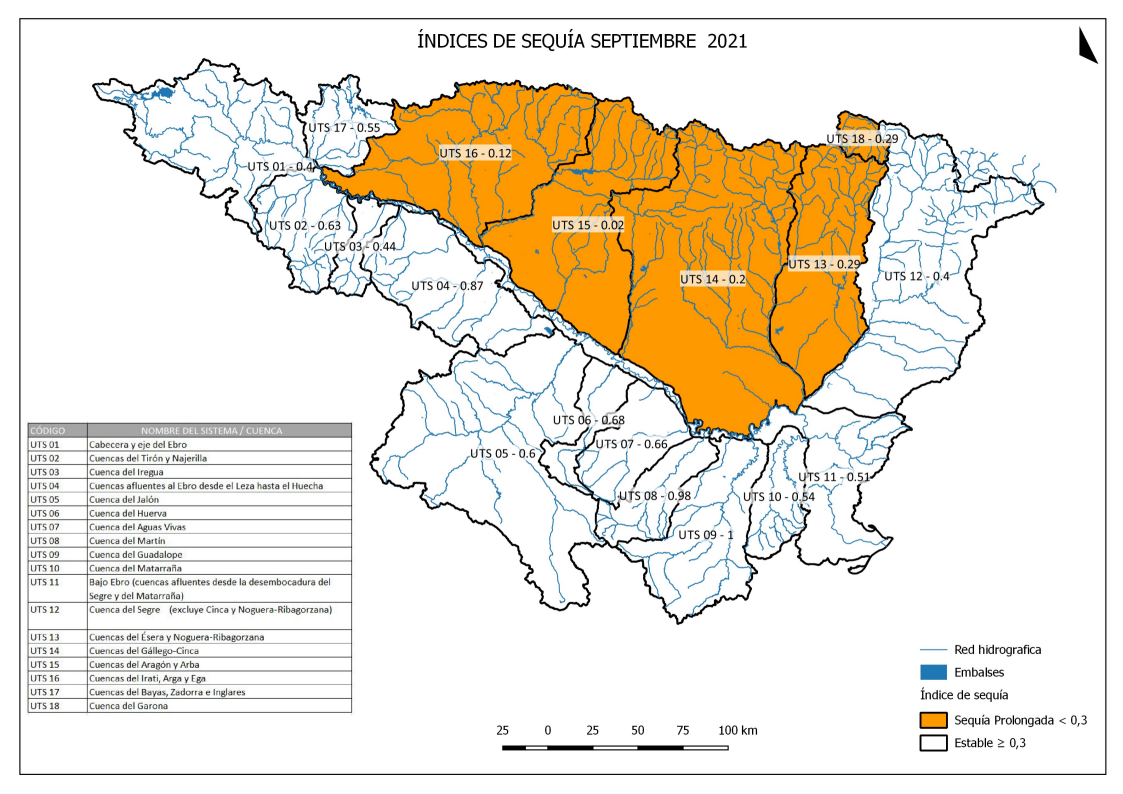
En el resto de zonas los valores mantienen una cierta estabilidad.

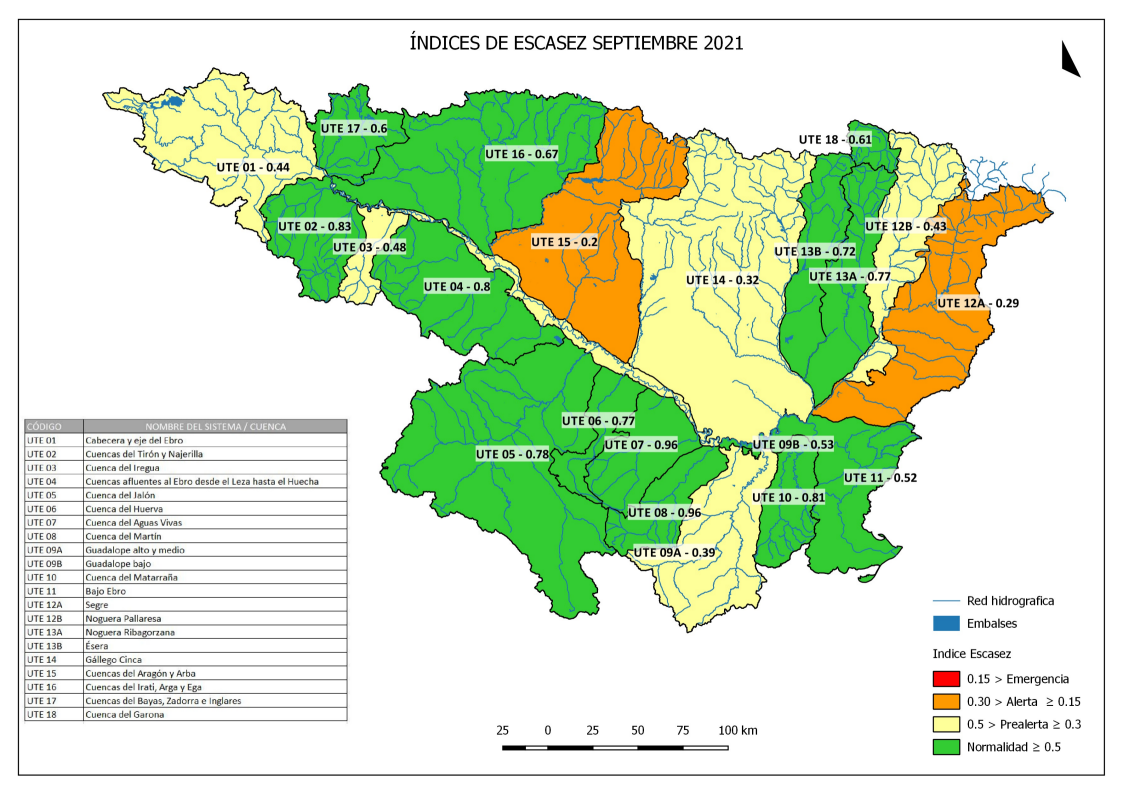
Los valores de la UTE 9A Guadalope alto, afectada por la situación de vaciado del embalse de Santolea.

Predicción

Hay predicciones contradictorias de precipitaciones para los próximos tres meses. Para AEMET hay más probabilidad de que el otoño (oct-nov-dic) sea más seco que la media. Para el Observatorio Europeo de la Sequía los meses septiembre-octubre-noviembre tienen probabilidad de ser más húmedos de la media.

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):
Campaña de riego finalizada, con dificultades en la UTE 15.
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

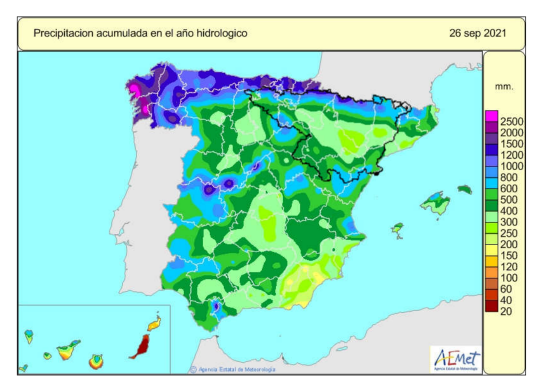
UT	TipoV ariabl	Codigo	Nombre	Índice Variable 9/2021	Ponderacion(%)	Índice UTS 9/2021	Índice UTS 8/2021	Índice UTS 7/2021	Escenarios
UTS 01	3	9801	Aportaciones en embalse de Ebro (9801)	0,40	100	0,40	0,38	0,15	Normalidad
UTS 02	3	9809	Aportaciones en embalse de Mansilla (9809)	0,63	100	0,63	0,70	0,56	Normalidad
UTS 03	3	9806	Aportaciones en embalse de Pajares (9806)	0,44	100	0,44	0,39	0,41	Normalidad
UTS 04	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	1,00	70	0,87	0,67	0,55	Normalidad
013 04	6	EM71	Precipitaciones en El Val (EM71)	0,57	30				
	3	9812	Aportaciones en embalse de La Tranquera (9812)	0,54	50	0,60	0,64	0,68	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)	0,68	100	0,68	0,52	0,51	Normalidad
UTS 07	6	EM15	Precipitaciones en Moneva (EM15)	0,60	20	0,66	0,50	0,48	Normalidad
01307	3	9814	Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814)	0,68	80				
UTS 08	3	9817	Aportaciones en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,98	100	0,98	0,61	0,55	Normalidad
UTS 09	4	A001	Aportaciones en sistema de embalses Santolea (9818) y Puente de	1,00	100	1,00	0,85	0,68	Normalidad
UTS 10	6	EM21	Precipitaciones en Pena (EM21)	0,58	50	0,54	0,55	0,55	Normalidad
013 10	3	9821	Aportaciones en embalse de Pena (9821)	0,51	50				
UTS 11	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,51	100	0,51	0,31	0,08	Normalidad
01311	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	1,00	0				
UTS 11Guiamets	3	9804	Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804)	0,51	0	1,00	1,00	0,62	Normalidad
013 11Guidinets	6	EM43	Precipitaciones en Guiamets (EM43)	1,00	100				
UTS 12	3	9862	Aportaciones en embalse de Oliana (9862)	0,40	100	0,40	0,37	0,25	Normalidad
LITC 12	3	9848	Aportaciones en embalse de Barasona (9848)	0,30	50	0,29	0,26	0,23	Sequía
UTS 13	5	9137	Aportaciones en EA Noguera Ribagorzana en Pont de Suert (9137)	0,28	50				
UTS 14	3	9846	Aportaciones en embalse de Mediano (9846)	0,21	80	0,20	0,25	0,25	Sequía
U13 14	5	9123	Aportaciones en EA Gállego en Anzánigo (9123)	0,14	20				
UTS 15	3	9829	Aportaciones en embalse de Yesa (9829)	0,02	100	0,02	0,11	0,12	Sequía
	3	9875	Aportaciones en embalse de Itoiz (9875)	0,13	50	0,12	0,18	0,03	Sequía
UTS 16	5	9004	Aportaciones en EA Arga en Funes (9004)	0,11	25				
	5	9071	Aportaciones en EA Ega en Estella (9071)	0,12	25				
UTS 17	4	A002	Aportaciones en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,55	100	0,55	0,56	0,32	Normalidad
UTS 18	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,29	100	0,29	0,23	0,23	Sequía
UTS DEM		TotalAportaciones		0,43		0,43	0,30	0,21	Normalidad

Indice Mensual de Escasez en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

UT	TipoV ariabl e	Codigo Variable	Nombre Variable	Índice Variable 9/2021	Ponderacion(%)	Indice UTE 9/2021	Indice UTE 8/2021	Indice UTE 7/2021	Escenario 9/2021
	1	9801	Reservas en embalse de Ebro (9801)	0,39	80			0,43	
UTE 01	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	0,67	4	0,44	0,40		Prealerta
	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,67	12				
	2	S001	Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806)	0,48	4				
	1	9809	Reservas en embalse de Mansilla (9809)	0,84	90				
UTE 02	9	2110-4-0542	Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542)	0,55	5	0,83	0,76	0,78	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)	0,48	100	0,48	0,38	0,42	Prealerta
l	1	9871	Reservas en embalse de El Val (9871)	0,60	30	0,80	0,78	0,47	Normalidad
UTE 04	5	9253	Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)	1,00	50				
	9	2614-5-0007	Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)	0,45	10				
	9	2413-4-0043	Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)	0,78	10				
	1	9808	Reservas en embalse de Maidevera (9808)	0,69	5	0,78	0,79	0,78	Normalidad
UTE 05	1	9812	Reservas en embalse de La Tranquera (9812)	0,80	85				
	9	2620-2-0011	Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011)	0,78	5				
	9	2716-7-0010	Nivel del piezómetro BARRANCO DE LAS POZAS (2716-7-0010)	0,53	5				
UTE 06	1	9814	Reservas en embalse de Las Torcas (9814)	0,77	100	0,77	0,68	0,69	Normalidad
UTE 07	1	9815	Reservas en embalse de Moneva (9815)	0,96	100	0,96	0,92	0,94	Normalidad
UTE 08	1	9817	Reservas en embalse de Cueva Foradada (9817)	0,96	100	0,96	0,97	0,88	Normalidad
	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,52	5		0	0,44	
UTE 09	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,53	15	0,42	0,39		Prealerta
	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,39	80				
UTE 09A	2	S002	Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822)	0,39	100	0,39	0,36	0,42	Prealerta
UTE 09B	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,52	20	0,53	0,51	0,50	Normalidad
1 ITTE 4 0	1	9823	Reservas en embalse de Caspe (9823)	0,53	80	2.24	0.70	0.00	
UTE 10	1	9821	Reservas en embalse de Pena (9821)	0,81	100	0,81	0,79	0,83	Normalidad
UTE 11	1	9803	Reservas en embalse de Mequinenza (9803)	0,52	100	0,52	0,44	0,52	Normalidad
	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,29	70 (nov-abr) - 77,5 (may-	0,35			Prealerta
UTE 12	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,57	20 (nov-abr) - 22,5 (may-		0,49	0,43	
	7	Cue11	Reservas nivales en Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn (Cue11)	N	2,5 (nov-abr) - 0 (may-oct)				
	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)	0,29	90 (nov-abr) - 100 (may-	0,29	0,46	0,38	Alerta
	8	N002	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13)	N	10 (nov-abr)-0(may-oct)	-			
UTF 42D	2	S004	Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876)	0,29	45 (nov-abr) - 50 (may-	0,43	0,52	0,50	Prealerta
UTE 12B	2	S003	Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858)	0,57	45 (nov-abr) - 50 (may-				
		N003 9848	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue11, Cue12 y Cue13)	N 0.50	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)			+	
	1		Reservas en embalse de Barasona (9848)	0,59	27,5 (nov-may) - 30 (jun-	0,74	0,78	0,78	Normalidad Normalidad
UTE 13	2	9895 S006	Reservas en embalse de San Salvador (9895) Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escales (9850)	0,87 0,77	17,5 (nov-may) - 20 (jun- 45 (nov-may) -50 (jun-oct)				
	8	N004		0,77 N					
		S006	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue09 y Cue10)		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)	0,77 N	90 (nov-may) - 100 (jun- 10 (nov-may) - 0 (jun-oct)				
	1	9848	Reservas nivales en Noguera Ribagorzana nasta Pont de Suert (Cue±0)	0,59	50 (nov-may) -55 (jun-oct)				
UTE 13B	1	9848	Reservas en embalse de Barasona (9848) Reservas en embalse de San Salvador (9895)	0,87	40 (nov-may) -55 (jun-oct)	0,72	0,79	0,73	Normalidad
	7	Cue09	Reservas nivales en Ésera hasta Barasona (Cue09)	0,87 N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)			5,75	Normanuau
	2	S007	Reservas nivales en Esera nasta barasona (Cueus) Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Mediano (9846), El Grado (9847), Búbal (9835) y Lanuza		90 (nov-may) - 100 (jun-				
UTE 14	8	N005	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08)	0,32 N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,32	0,32	0,46	Prealerta
	2	S008	Reservas en sistema de embalses de Mediano (9846) Y El Grado (9847)	0,27	90 (nov-may) - 100 (jun-				
UTE 14A	8	N006	Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue07 y Cue08)	N N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,27	0,27	0,40	Alerta
UTE 14B	2	S009	Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Búbal (9835) y Lanuza (9840)	0,39	90(nov-may) - 100 (jun-				
	7	Cue06	Reservas nivales en Gállego hasta Sabiñánigo (Cue06)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,39	0,45	0,60	Prealerta
	1	9829	Reservas en embalse de Yesa (9829)	0,20	90 (nov-abr) -100 (may-				
UTE 15	7	Cue05	Reservas nivales en Aragón hasta el Embalse de Yesa (Cue05)	N	10 (nov-abr) - 0 (may-oct)	0,20	0,14	0,24	Alerta
	1	9830	Reservas en embalse de Alloz (9830)	0,67	5				
UTE 16	1	9875	Reservas en embalse de Itoiz (9875)	0,67	95	0,67	0,55	0,49	Normalidad
UTE 17	2	S010	Reservas en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828)	0,60	100	0,60	0,60	0,61	Normalidad
	5	9019	Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)	0,61	90 (nov-may) - 100 (jun-				
UTE 18	7	Cue14	Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)	N	10 (nov-may) - 0 (jun-oct)	0,61	0,61	0,55	Normalidad
UTE DEM		TotalReservas	Reservas en embalses considerados en Indices de Escasez	0,57	, , , . , , . , ,	0,57	0,52	0,62	Normalidad
V. L D'LIVI			The same and a constitution of	5,5,		0,01	U,UL	5,0 <u>E</u>	

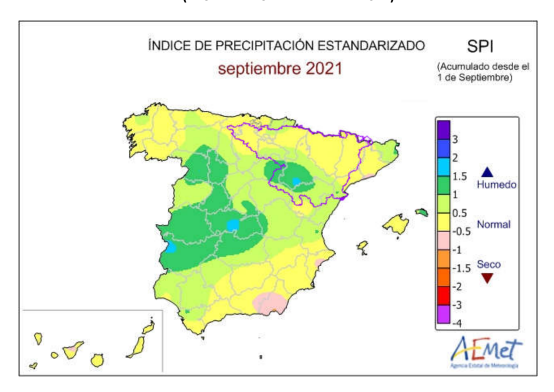
SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET

PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE EL 1 DE OCTUBRE DE 2020 A 26 DE SEPTIEMBRE 2021

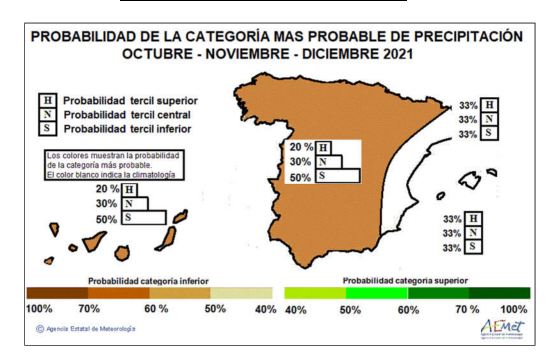


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO

(DESDE 1 DE SEPTIEMBRE DE 2021)



PREDICCIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES



PREDICCIÓN OBSERVATORIO EUROPEO DE LA SEQUÍA

