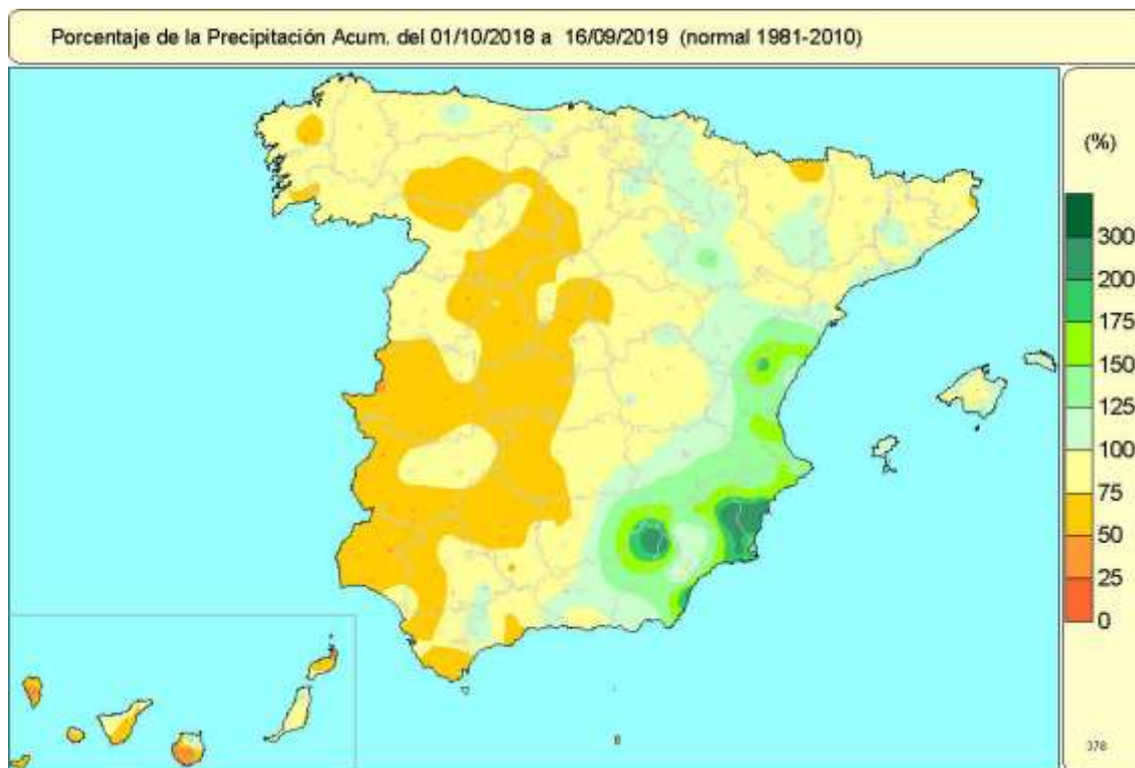


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España en el año hidrológico 2018-2019

(1 de octubre de 2018- 16 septiembre de 2019)

El presente año hidrológico se inició el 1 de octubre con un mes que resultó en conjunto húmedo, siendo a partir de la segunda semana cuando las precipitaciones se incrementaron considerablemente y le siguió un mes de noviembre en que las precipitaciones volvieron a estar por encima de los valores normales terminando el mes con una precipitación acumulada superior a dichos valores en un 29 %. Posteriormente en diciembre, las precipitaciones fueron inferiores a los valores normales lo que hizo que paulatinamente fuera disminuyendo el porcentaje de precipitación sobre el valor normal hasta alcanzar valores inferiores al normal en un 14 % a mediados de enero. Los meses que siguieron, de febrero y marzo, resultaron muy secos quedando la precipitación acumulada un 18% inferior al valor normal al finalizar marzo. El mes de abril destacó por ser muy húmedo lo que permitió que el mes de mayo se iniciara con tan sólo un 9 % de precipitación acumulada inferior al valor normal, pero la falta de precipitación en el conjunto del territorio tanto en mayo como en junio que fueron muy secos, dio como resultado que la precipitación acumulada en el año hidrológico al finalizar junio fuera un 16% inferior al valor normal. Posteriormente el déficit de precipitación ha estado fluctuando entorno al 15% o 16% debido a que se produjeron precipitaciones superiores o iguales a las normales en los meses de julio y agosto, siendo del 15% a día 10 de septiembre de 2019. No obstante el episodio extraordinario de precipitaciones intensas entre los días 10 y 15 de septiembre, ha dado como resultado que la precipitación del año hidrológico a día 16 de septiembre esté un 12% por debajo del valor normal.

Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta, las precipitaciones no alcanzan el 75 % de los valores normales en amplias zonas de la mitad oeste peninsular y de Canarias, así como en una zona del Pirineo oscense. Por el contrario, superan a los valores normales en más de un 25 % en la Comunidad valenciana, gran parte de Murcia, tercio este de Andalucía, y zonas del sureste de Castilla-La Mancha. En un área entre las provincias de Alicante y Murcia, y al nordeste de la de Granada, se duplican los valores normales.



Precipitación acumulada en el año hidrológico 2018-2019 (de 1 de octubre de 2018 hasta el 16 de septiembre de 2019), para cada una de las zonas características de AEMET o grandes cuencas.

CUENCA	Precipitación Acumulada Año hidro. hasta 16/09/2019	Precipitación Acumulada Normal 81_10 Año hidro. hasta 16/09/2019	%Porcentaje de precipitación respecto al valor normal 81-10
NORTE Y NOROESTE	1226	1278	96
DUERO	434	567	76
TAJO	434	581	75
GUADIANA	343	506	68
GUADALQUIVIR	443	565	78
SUR	430	522	82
SEGURA	479	351	136
JUCAR	549	478	115
EBRO	531	564	99
PIRINEO ORIENTAL	690	661	104
ESPAÑA PENINSULAR	548	624	88

En el periodo que comprende los 11 primeros meses del año hidrológico actual (de 1 de octubre de 2018 hasta el 31 de agosto de 2019) la precipitación acumulada ha sido de

512 mm que representa en torno al 85 % del valor normal (periodo de referencia 81-10). Con los datos provisionales disponibles ocuparía el décimo lugar empezando por el más seco utilizando la serie desde el año hidrológico 1964-65 hasta el actual, y de la serie del siglo XXI ocuparía el tercer lugar por detrás de 2000-2001, 2004-2005 y 2011-2012.

Precipitaciones acumuladas en el AÑO NATURAL de 1 de enero a 31 de agosto de 2019:

Mes	España Peninsular	Normal 81-10	CARACTER	% Sobre Normal	Respecto al normal 81-10
Enero 2019	55.4	64	Normal	86	-14 %
Febrero 2019	14.6	53	Muy seco	28	-72 %
Marzo 2019	26.0	47	Muy seco	55	-45 %
Abril 2019	96.3	65	Muy húmedo	148	+48 %
Mayo 2019	24.3	61	Muy seco	39	-61 %
Junio 2019	17.6	31	Muy seco	58	-42 %
Julio 2019	23.5	20	Húmedo	120	+20 %
Agosto 2019	23.1	23	Húmedo	100	+0 %
De 1/01/2019 hasta 31/08/2019	280.8	364	Muy Seco	77	-23 %

En el periodo que comprende los **8 primeros meses del año 2019** (enero a agosto) la precipitación acumulada ha sido de 281 mm que representa el 77 % del valor normal. Con los datos provisionales disponibles ocuparía el quinto lugar empezando por el más seco en la serie desde 1965, por detrás del 2005, 2012, 1990 y 1995; y el tercer lugar en los años del siglo XXI, por detrás de 2005 y 2012.