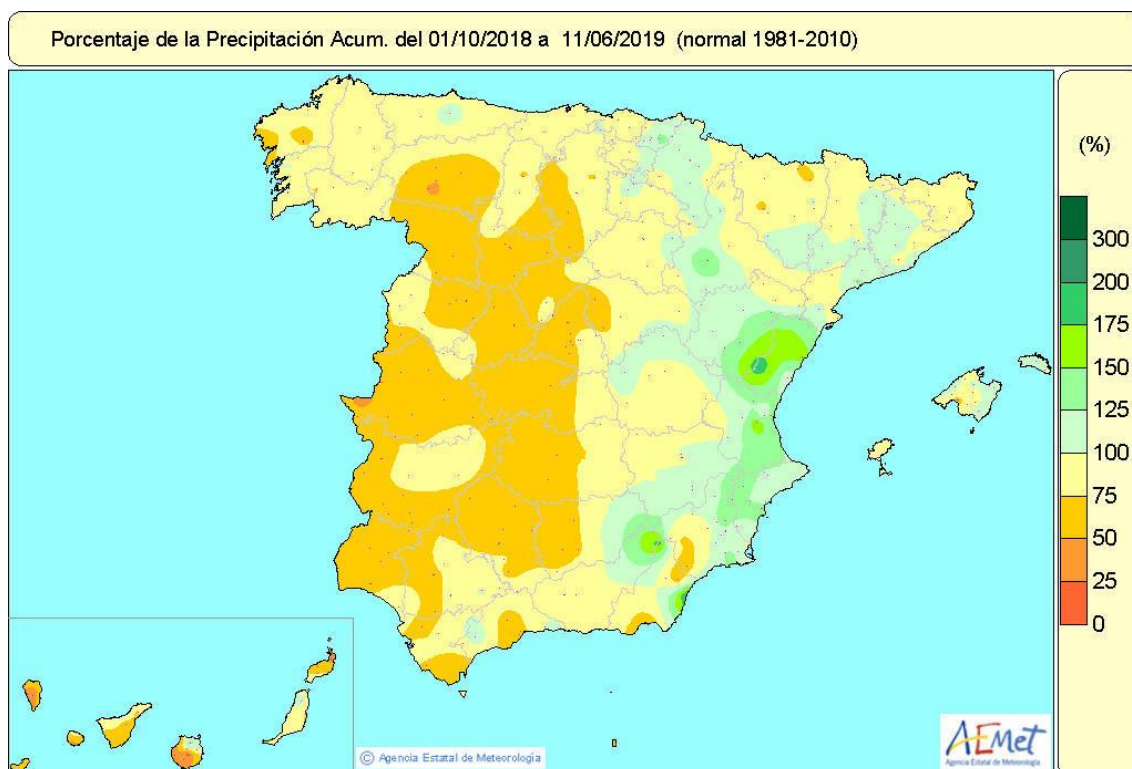


## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España en el año hidrológico 2018-2019

(1 de octubre de 2018- 11 de junio 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 que resulto muy seco, como en la primera decena del mes de junio da como resultado que la precipitación acumulada en el año hidrológico sea inferior al valor normal, a fecha 11 de junio, en un 15 %.

Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta, las precipitaciones no alcanzan el 75 % de los valores normales en amplias zonas del centro peninsular, Castilla y León, Extremadura, Andalucía, Canarias e interior de Murcia. Por el contrario, superan a los valores normales en más de un 25 % en la Comunidad valenciana y extensas áreas de Cataluña País Vasco, Navarra, mitad sur de Aragón, nordeste de Granada, este de Almería y de Baleares, siendo en una zona entre Castellón y Teruel, donde se superan los valores normales en un 75%.



**Precipitación acumulada en el año hidrológico 2018-2019 (de 1 de octubre de 2018 hasta el 11 de junio de 2019), para cada una de las zonas características de AEMET en grandes cuencas.**

CUENCA	Precipitación Acumulada Año hidro. hasta 11/06/2019	Precipitación Acumulada Normal 81_10 Año hidro. hasta 11/06/2019	%Porcentaje de precipitación respecto al valor normal 81-10
NORTE Y NOROESTE	1078.8	1106.3	97.5
DUERO	347	486.3	71.4
TAJO	384.6	523.8	73.4
GUADIANA	313.1	464.1	67.5
GUADALQUIVIR	391.8	530.3	73.9
SUR	361	493.7	73.1
SEGURA	294.9	301	98
JUCAR	414.5	393.8	105.3
EBRO	423.4	443.7	95.4
PIRINEO ORIENTAL	566.3	493.5	114.8
<b>ESPAÑA PENINSULAR</b>	<b>457.7</b>	<b>539.2</b>	<b>84.9</b>

En el periodo que comprende los 8 primeros meses del año hidrológico actual ( de 1 de octubre de 2018 hasta el 31 de mayo de 2019) la precipitación acumulada ha sido de 448 mm que representa en torno al 85 % del valor normal (periodo de referencia 81-10). Con los datos provisionales disponibles ocuparía el lugar décimotercero empezando por el más seco, utilizando la serie desde el año hidrológico 1964-65 hasta el actual.

**Precipitaciones acumuladas en el año natural de 1 de enero a 31 de mayo 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 %
De 1/01/2019 hasta 31/05/2019	216.6	289	Muy seco, próximo a seco	75	-25 %

En el periodo que comprende los 5 primeros meses del año 2019 (enero a mayo) la precipitación acumulada ha sido de 217 mm que representa el 75 % del valor normal. Con los datos provisionales disponibles ocuparía el séptimo lugar empezando por el más seco en la serie desde el año natural 1965 hasta el actual.