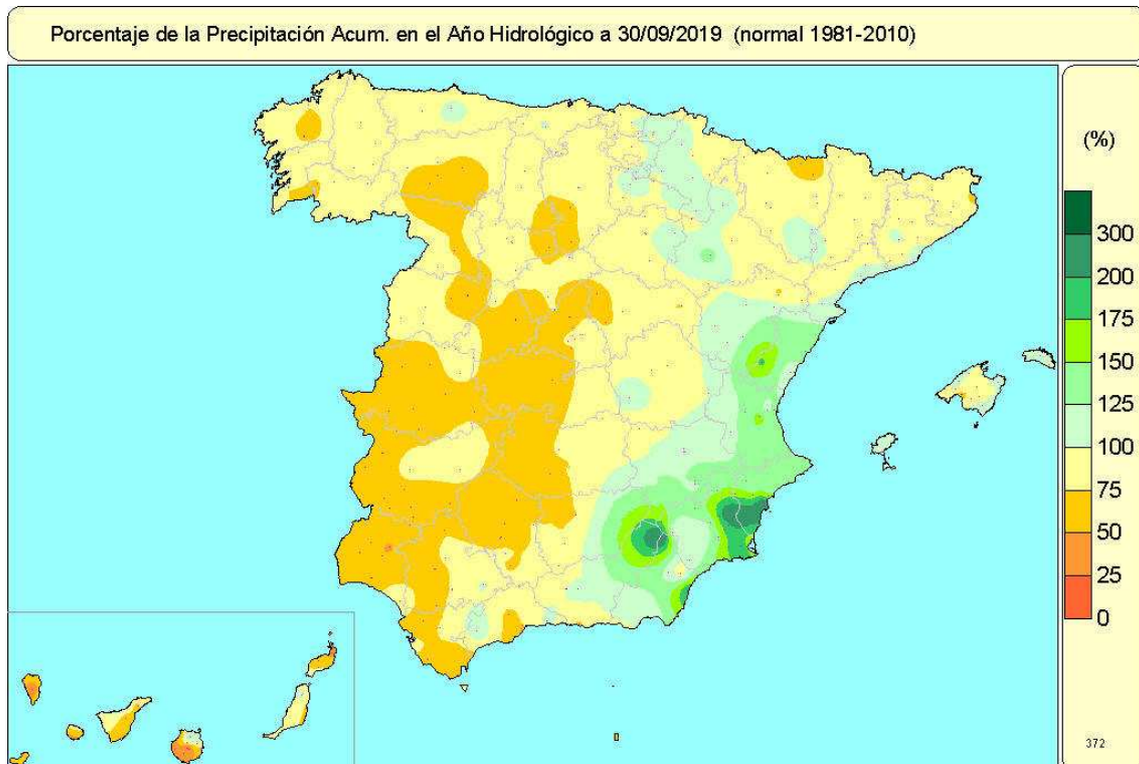


Fin del año Hidrológico (1 octubre 2018- 30 septiembre 2019)

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. El año hidrológico a 30 de septiembre finalizó con 565 mm que representa el 87% del valor medio y por tanto un 13% por debajo del valor normal (648 mm).

Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta, las precipitaciones no alcanzan el 75 % de los valores normales en amplias zonas del cuadrante suroeste peninsular, de Castilla y León, y de Canarias, así como en una zona del Pirineo oscense y otra al oeste de Galicia. 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 30 de septiembre de 2019), para cada una de las zonas características de AEMET o grandes cuencas.

CUENCA	Precipitación Acumulada Año hidro. 2018/2019	Precipitación Acumulada Normal 81_10 Año hidro. 2018/2019	%Porcentaje de precipitación respecto al valor normal 81-10
NORTE Y NOROESTE	1263	1323	95
DUERO	456	589	77
TAJO	454	602	75
GUADIANA	354	525	67
GUADALQUIVIR	446	583	76
SUR	431	540	80
SEGURA	481	370	130
JUCAR	569	504	113
EBRO	549	589	93
PIRINEO ORIENTAL	715	698	102
ESPAÑA PENINSULAR	565	648	87

En el periodo que comprende los 12 meses del año hidrológico actual (de 1 de octubre de 2018 hasta el 30 de septiembre de 2019) la precipitación acumulada ha sido de 565 mm que representa en torno al 87 % del valor normal (periodo de referencia 81-10). Con los datos provisionales disponibles ocuparía el onceavo 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 cuarto lugar por detrás de 2004-2005, 2011-2012 y 2016-2017.