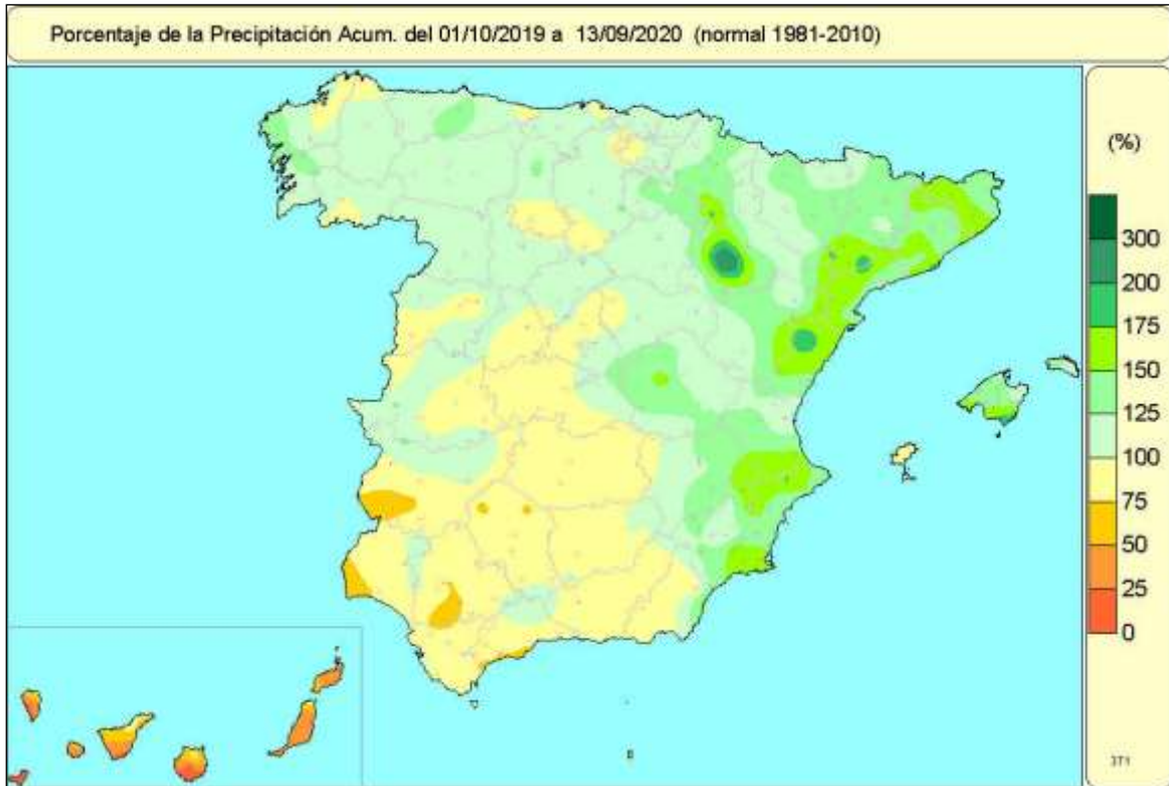


## **Resumen de la evolución de las precipitaciones en España en el año hidrológico 2019-2020 (1 de octubre de 2019- 13 de septiembre de 2020)**

El año hidrológico 2019-2020 se inició el 1 de octubre con un mes que resultó en conjunto seco con una precipitación acumulada un 19 % inferior al valor normal. No obstante, en Noviembre, las precipitaciones fueron en aumento resultando en conjunto un mes muy húmedo, y diciembre y enero resultaron húmedos, por lo que a finales de enero la precipitación del año hidrológico quedaba un 24% por encima del valor normal, y no volvió a estar por debajo del valor normal en los meses siguientes. A continuación febrero resultó ser extremadamente seco, el febrero de menor precipitación de toda la serie desde 1965, por lo que al finalizar febrero dicho porcentaje disminuía hasta llegar al 7%. Posteriormente un marzo y un abril muy húmedos dieron como resultado que a finales de abril el porcentaje de precipitación acumulada superara el valor normal en un 20 %. La primavera continuó con un mayo que resultó normal quedando las precipitaciones acumuladas al finalizar mayo un 17 % por encima del valor normal. En los meses del verano a pesar de que julio y agosto fueron húmedos, julio resultó seco, por lo que agosto finalizaba superando el valor normal de precipitación acumulada desde el 1 de octubre tan sólo en un 14 %. En los primeros días de septiembre las precipitaciones han estado muy por debajo del valor normal y dicho porcentaje ha continuado disminuyendo, llegándose al día 13 de septiembre con una precipitación acumulada en el actual año hidrológico de 688 mm valor que supera al valor normal en un 11% (periodo de referencia 1981-2010).

Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta, las precipitaciones superan los valores normales en gran parte de la península y de Baleares, quedando por debajo del valor normal Canarias, extensas áreas de Andalucía y del cuadrante suroeste peninsular, así como algunas zonas del norte de Galicia, interior y surde Castilla y León, Madrid e isla de Ibiza. Se superan en un 25 % los valores normales en extensas áreas del tercio este peninsular, oeste de Galicia, zona centro de Asturias y algunas zonas de Mallorca y Menorca, y provincia de Cuenca, llegándose a cantidades de precipitación superiores en un 75 % al valor normal en pequeñas zonas al sur de Lleida, interior de Castellón y oeste de Zaragoza. Por el contrario, en gran parte de Canarias, y algunas zonas del suroeste de Extremadura y oeste de Andalucía las precipitaciones acumuladas no alcanzan el 75 % del valor normal.



**Precipitación acumulada en el año hidrológico 2019-2020 (de 1 de octubre de 2019 hasta el 13 de septiembre de 2020, para cada una de las divisiones de AEMET en grandes cuencas o zonas características.**

	Precip. Acum Año hidrológico hasta 13 sept.2020	Normal 1981-2010	% sobre normal, año hidrológico 2019-2020
NORTE Y NOROESTE	1542	1270	121
DUERO	607	564	108
TAJO	604	578	104
GUADIANA	450	504	89
GUADALQUIVIR	489	562	87
SUR	385	519	74
SEGURA	425	347	122
JUCAR	570	473	121
EBRO	713	560	127
PIRINEO ORIENTAL	1015	654	155
ESPAÑA PENINSULAR	688	619	111

### **Comportamiento Año hidrológico desde 1 de octubre de 2019 hasta 31 de agosto de 2020**

En el periodo de año hidrológico desde el 1 de octubre de 2019 y hasta finalizar agosto de 2020, con una precipitación acumulada para el conjunto de España de 686 mm, que representa un porcentaje sobre el valor normal del 14 % , ha resultado ser por el momento un año húmedo. El lugar que ocuparía en la serie no es relevante, pues sería el puesto 17 de una serie de 56 años empezando por el más húmedo.

En cuanto a los años del siglo XXI tampoco es relevante, aunque ocuparía el séptimo lugar.