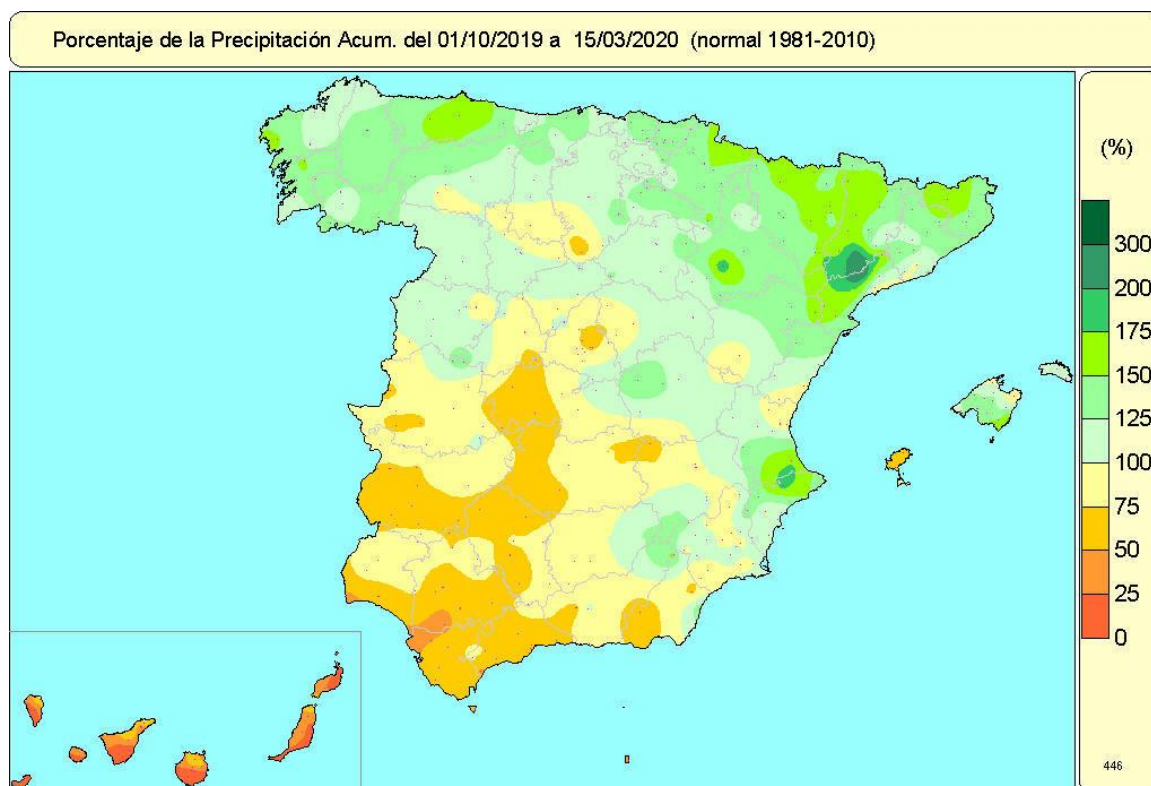


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España en el año hidrológico 2019-2020

(1 de octubre de 2019- 15 de marzo 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 el mes de noviembre bajo la influencia de diversas borrascas que afectaron a España, las precipitaciones fueron en aumento y finalizada la primera decena de noviembre, la precipitación acumulada desde el 1 de octubre estaba en un valor próximo al normal. Noviembre resultó en conjunto un mes muy húmedo, y diciembre y enero resultaron húmedos, y a finales de enero la precipitación del año hidrológico quedaba un 24% por encima del valor normal. Posteriormente febrero resultó ser extremadamente seco, el febrero de menor precipitación de toda la serie desde 1965, por lo que a finales de febrero el porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico sobre el valor normal tan sólo era superior al valor normal en un 7%. Finalmente a fecha 15 de marzo con las precipitaciones de marzo dicho porcentaje está próximo al 9%.

Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta, las precipitaciones superan los valores normales en gran parte de la mitad norte peninsular, cuadrante sureste, y en las islas de Mallorca y Menorca, siendo en el centro de Asturias, Pirineos, norte de Navarra, oeste de Cataluña, noreste de Aragón y en un área entre Valencia y Alicante, donde las precipitaciones superan en un 50% los valores normales, llegándose a duplicar dichos valores al sur de Lleida. Por el contrario, en el cuadrante suroeste peninsular, Canarias e isla de Ibiza, las precipitaciones no alcanzan el 75% del valor normal y son inferiores a la mitad de dichos valores en un área entre Cádiz y Sevilla y en gran parte de Canarias.



Precipitación acumulada en el año hidrológico 2019-2020 (de 1 de octubre de 2019 hasta el 15 de marzo de 2020), para cada una de las divisiones de AEMET en grandes cuencas.

	Precipitación Acumulada Año hidrológico	Precipitación normal 1981-2010	% sobre normal, año hidrológico 2019-2020
NORTE Y NOROESTE	1150	800	144
DUERO	355	330	108
TAJO	348	370	94
GUADIANA	243	356	73
GUADALQUIVIR	289	399	72
SUR	214	388	55
SEGURA	190	201	95
JUCAR	263	259	102
EBRO	385	276	140
PIRINEO ORIENTAL	460	316	146
ESPAÑA PENINSULAR	408	376	109

En el periodo de año hidrológico desde el 1 de octubre de 2019 y hasta finalizar febrero de 2020, con una precipitación acumulada para el conjunto de España de 374 mm, ha resultado ser por el momento un año normal próximo a húmedo. Ocupa en la serie el puesto 22 de 55 años, empezando por el más húmedo. En cuanto al siglo XXI, ocupa el undécimo lugar.

AÑO NATURAL: del 1 de enero de 2020 al 29 de febrero de 2020

En el año natural con un acumulado de precipitación entre enero y febrero de 2019 de 74 mm que representa tan sólo el 64 % del valor normal, sería el noveno periodo enero- febrero más seco desde 1965. Del siglo XXI, este periodo de enero y febrero ocuparía el quinto lugar empezando por el más seco.