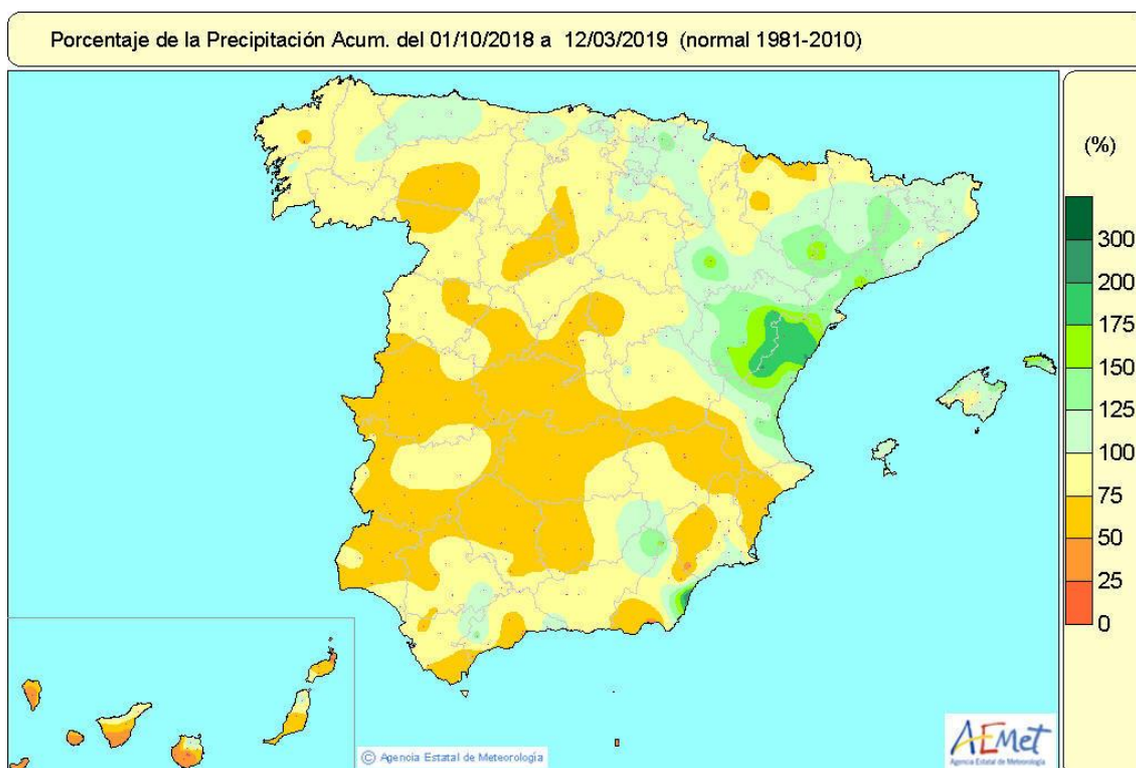


Resumen de la evolución de las precipitaciones en España en el año hidrológico 2018-2019 (1 de octubre de 2018- 12 de marzo de 2019)

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 finalizando el mes con una precipitación acumulada un 26% por encima del valor normal. En noviembre, las precipitaciones volvieron a estar por encima de los valores normales terminando el mes con una precipitación acumulada un 29% por encima del valor normal. 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. No obstante, debido a que en la segunda quincena de enero las precipitaciones aumentaron, en los primeros días de febrero la precipitación acumulada estaba un 4% por debajo del valor normal. A continuación, febrero ha resultado un mes muy seco, y en los primeros días de marzo las precipitaciones no han sido abundantes por lo que a día 12 de marzo de 2019 la precipitación acumulada en el año hidrológico desde el 1 de octubre ha quedado un 14 % 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 del centro peninsular, Castilla y León, Extremadura, Andalucía, Murcia, sur de la comunidad valenciana, Pirineo Oscense y sur de Canarias. Por el contrario, superan a los valores normales en más de un 25% en zonas de Cataluña, Comunidad valenciana, sureste de Aragón y nordeste de Granada, siendo en una zona entre Castellón y Teruel, así como en una pequeña área al nordeste de Almería donde se llegan a duplicar los valores normales.



Precipitación acumulada en el año hidrológico 2018-2019 (de 1 de octubre de 2018 hasta el 12 de marzo de 2019), para cada una de las zonas características de AEMET en grandes cuencas.

	Precip. Acum Año hidrológico	Normal 1981- 2010	% sobre normal, año hidrológico 2018-2019
NORTE Y NOROESTE	809	789	103
DUERO	249	326	76
TAJO	268	366	73
GUADIANA	214	332	64
GUADALQUIVIR	287	395	73
SUR	283	383	74
SEGURA	139	198	70
JUCAR	235	256	92
EBRO	275	273	101
PIRINEO ORIENTAL	417	312	134
ESPAÑA PENINSULAR	319	372	86

Evolución precipitaciones acumuladas en enero y febrero del año natural 2019:

Mes	España Peninsular	Normal 81-10	CARACTER	% Sobre Normal	Respecto al normal 81-10
Enero 19	55.4	64	Normal	86	-14%
Febrero 19	14.6	53	Muy seco	28	-72%
De 1/01/2019 hasta 28/02/2019	70,0	117	Seco	60	-40%