

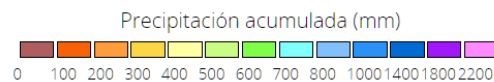
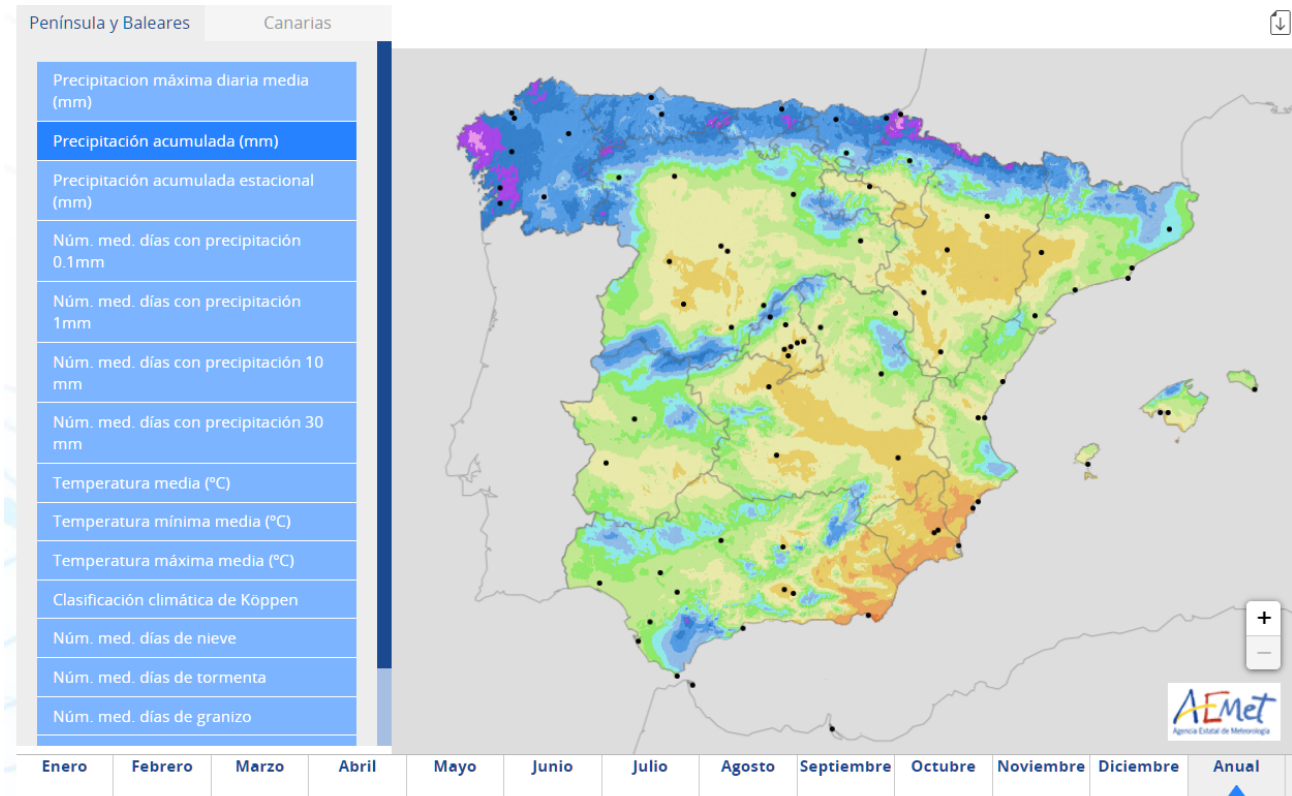
# ¿Precipitaciones habituales?

escrito por Hidra | viernes, 4 de septiembre de 2020

En el titular «[El año hidrológico se cierra con precipitaciones un 142% por encima de lo habitual](#)» (La Verdad, 4/9/2020) se sobreentiende la existencia de una «precipitación habitual». ¿Existe ese concepto? El caso es que entrando en [la web de AEMET](#) nos dan «valores normales» de la precipitación:

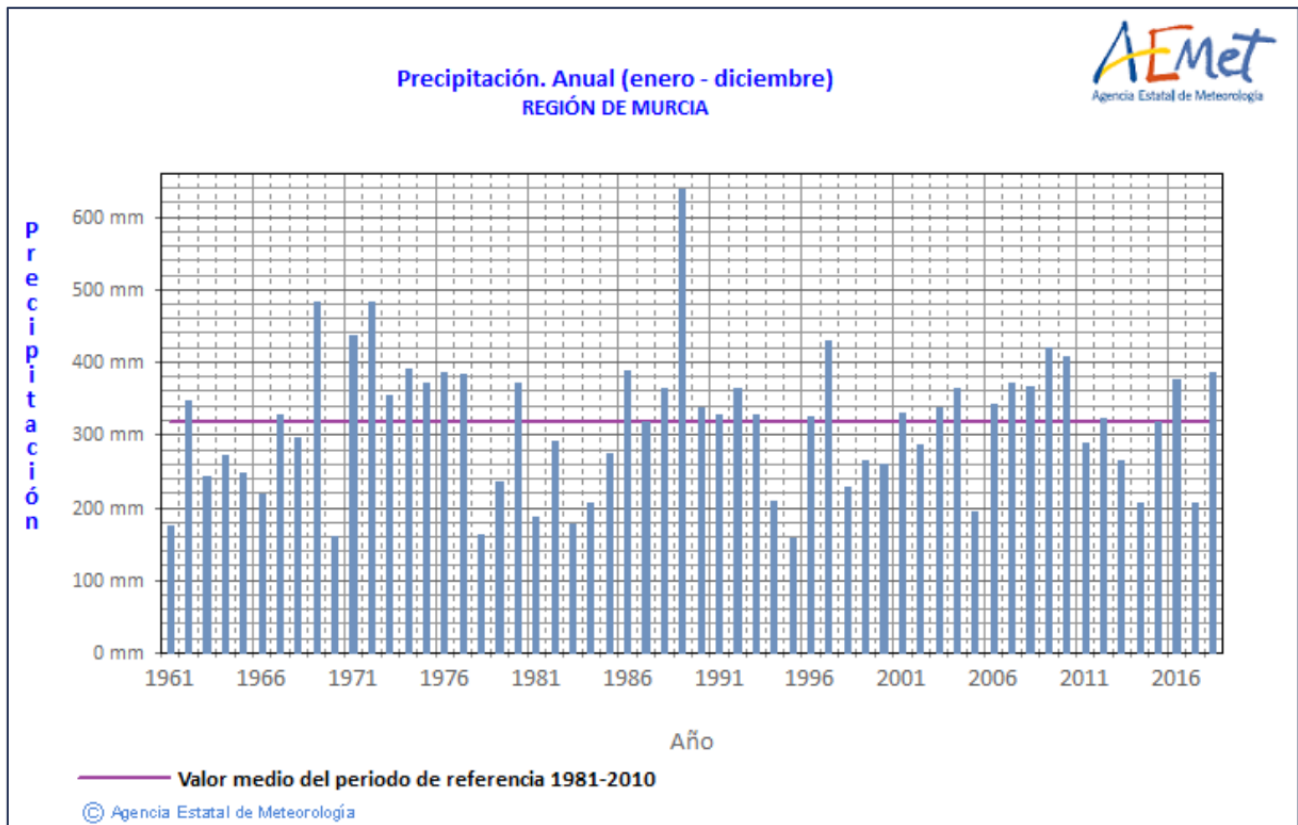
Inicio > Servicios climáticos > Datos climatológicos > Valores normales

## Valores climatológicos normales



**Fuente: web de AEMET**  
 (<http://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos/datosclimatologicos/valoresclimatologicos>)

Ahora bien, si observamos una serie temporal, como por ejemplo las precipitaciones anuales en la Región de Murcia obtenida de la publicación «[Comportamiento de las precipitaciones en España y periodos de sequía \(periodo 1961-2018\)](#)» (AEMET, 2020), observamos que los valores de la precipitación de un año a otro están variando continuamente, sin distinguirse un valor habitual:



*Figura. 49 Precipitación total anual en la Región de Murcia.*

**Imagen obtenida de «Comportamiento de las precipitaciones en España y periodos de sequía (periodo 1961-2018)» (AEMET, 2020)**

En esta gráfica se dibuja el valor medio, que corresponde al «valor normal» de la figura anterior o al «valor habitual» que se indica en la noticia. Sin embargo, lo normal o habitual es que los valores sean superiores o inferiores al valor medio. ¿No estamos distorsionando la esencia del ciclo hidrológico cuando asociamos los valores medios con la normalidad o habitualidad? ¿No es una forma de «vivir habitualmente en la excepción» y de facilitar la adopción reiterada de medidas excepcionales?

Haciendo un juego de palabras, reducir la complejidad del ciclo hidrológico, o de la gestión del agua, a los valores medios es el camino a la mediocridad.