

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### MAYO DE 2018 EN EL PAÍS VASCO

Mayo de 2018 se ha caracterizado como un mes frío en su temperatura y de normal a húmedo en la precipitación acumulada.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	-0.6	Frío	101	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	-0.3	Frío	100	Normal
Aeropuerto de Loiu	-0.8	Frío	101	Normal
Aeropuerto de Foronda	-0.8	Frío	78	Normal

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

El periodo de referencia utilizado es el 1981-2010

Donostia-San Sebastián, 04 de Junio de 2018

#### NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:

**Anomalía de temperatura:** Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (°C).

**Carácter de la temperatura del mes:** Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

**Porcentaje de precipitación:** Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación total media de ese mes durante el periodo 1981-2010, expresada en tanto por ciento.

**Carácter de la precipitación:** Muy seco/Seco/Normal/Húmedo/Muy Húmedo, según los quintiles (0%-20%,20%-40%,40%-60%,60%-80%,80%-100%) de la serie de precipitación total mensual del periodo 1981-2010. ("Extremadamente" seco o húmedo, cuando la precipitación acumulada está fuera de su rango en dicho periodo).

## ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Se presentan los gráficos de la temperatura media de Mayo y del total de precipitación mensual de Mayo de la serie histórica del Observatorio de Igeldo. Este observatorio con más de 100 años de actividad ofrece la serie climatológica más larga y cuidada de todas las que se conservan en el País Vasco.

