

## SEPTIEMBRE DE 2020 EN EL PAÍS VASCO

Septiembre de 2020 se clasifica climatológicamente como muy cálido en sus temperaturas para todo el territorio y en la precipitación se clasifica como húmedo en su vertiente atlántica y muy húmedo en su vertiente mediterránea.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	1.0	Cálido	124	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	0.8	Cálido	105	Húmedo
Aeropuerto de Loiu	1.2	Cálido	104	Húmedo
Aeropuerto de Foronda	0.6	Cálido	172	Muy húmedo

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, 02 de Octubre de 2020

### 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 Septiembre y del total de precipitación mensual de Septiembre 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.

