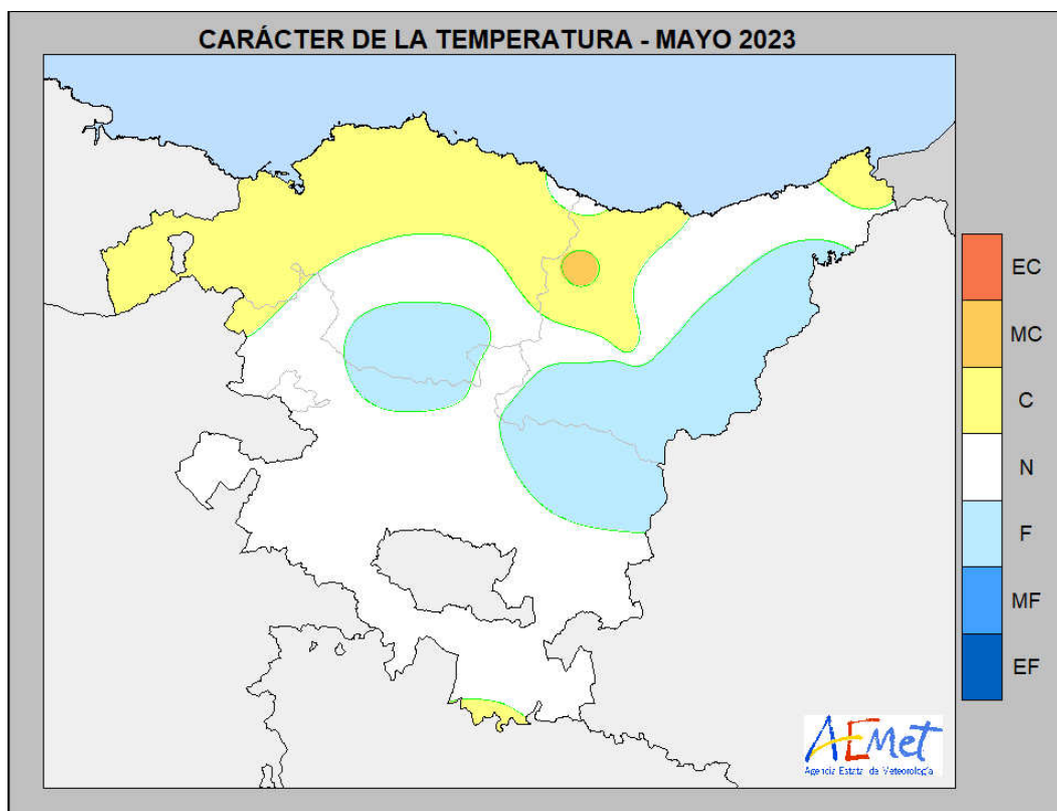


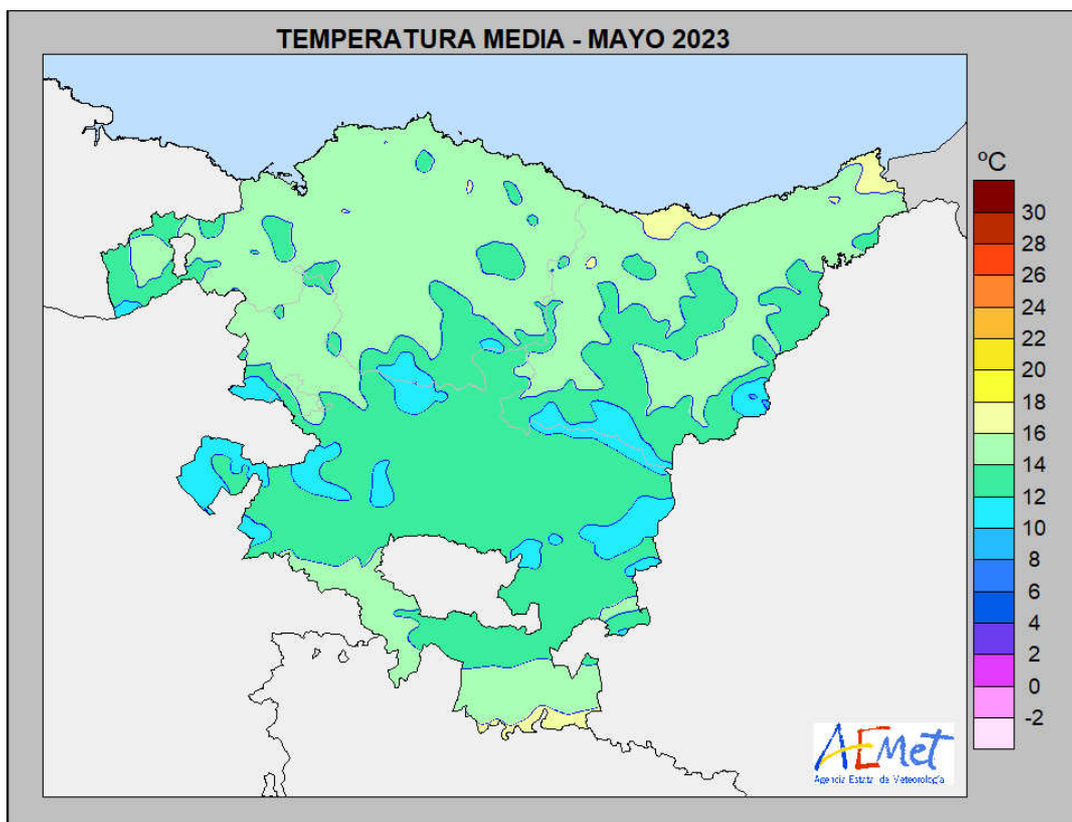
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: MAYO DE 2023 EN EL PAÍS VASCO

### TEMPERATURAS:

Mayo de 2023 ha presentado un carácter termométrico cálido para las estaciones situadas en la vertiente cantábrica y de normal a frío en las situadas en la vertiente mediterránea.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
<b>Observatorio de Igeldo</b>	15.1	0.4	<b>Cálido</b>
<b>Aeropuerto de Hondarribia</b>	17.3	0.8	<b>Cálido</b>
<b>Aeropuerto de Loiu</b>	16.5	1.0	<b>Cálido</b>
<b>Aeropuerto de Foronda</b>	13.9	0.2	<b>Normal</b>
<b>Comunidad Autónoma del País Vasco</b>	14.3	0.3	<b>Normal</b>





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

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

Temperatura media medida en °C.

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

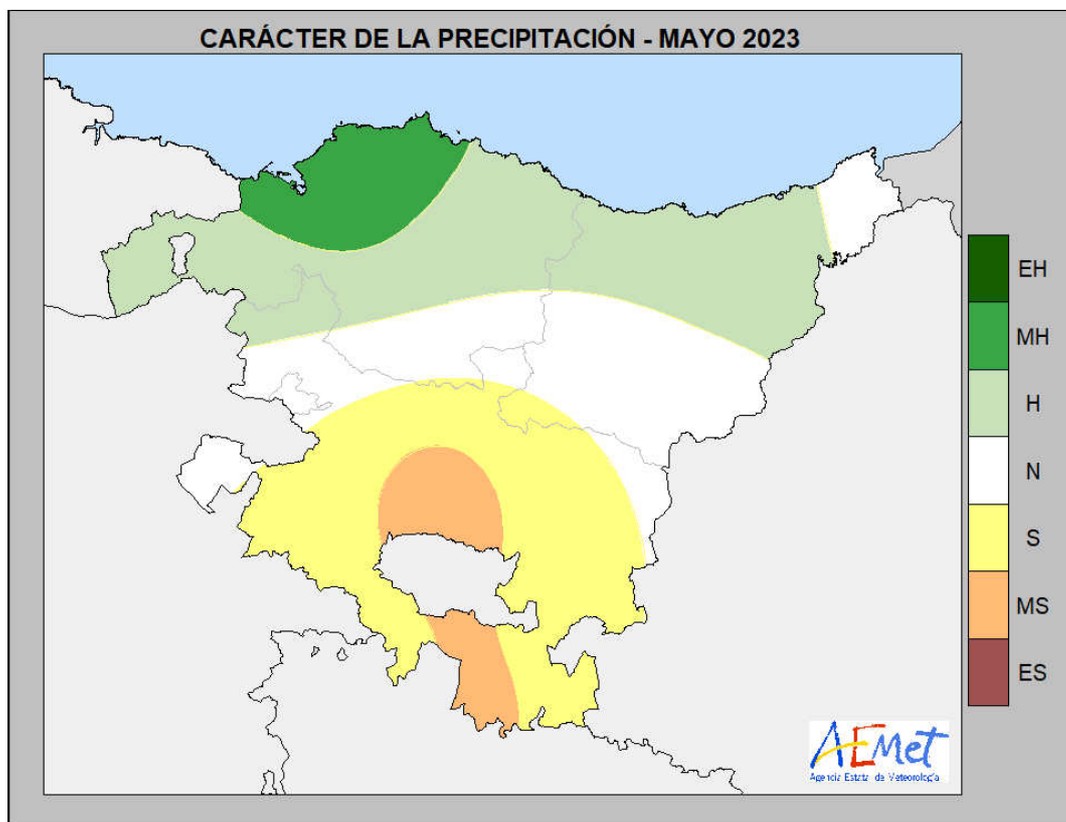
**Carácter de la temperatura del mes:** Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho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

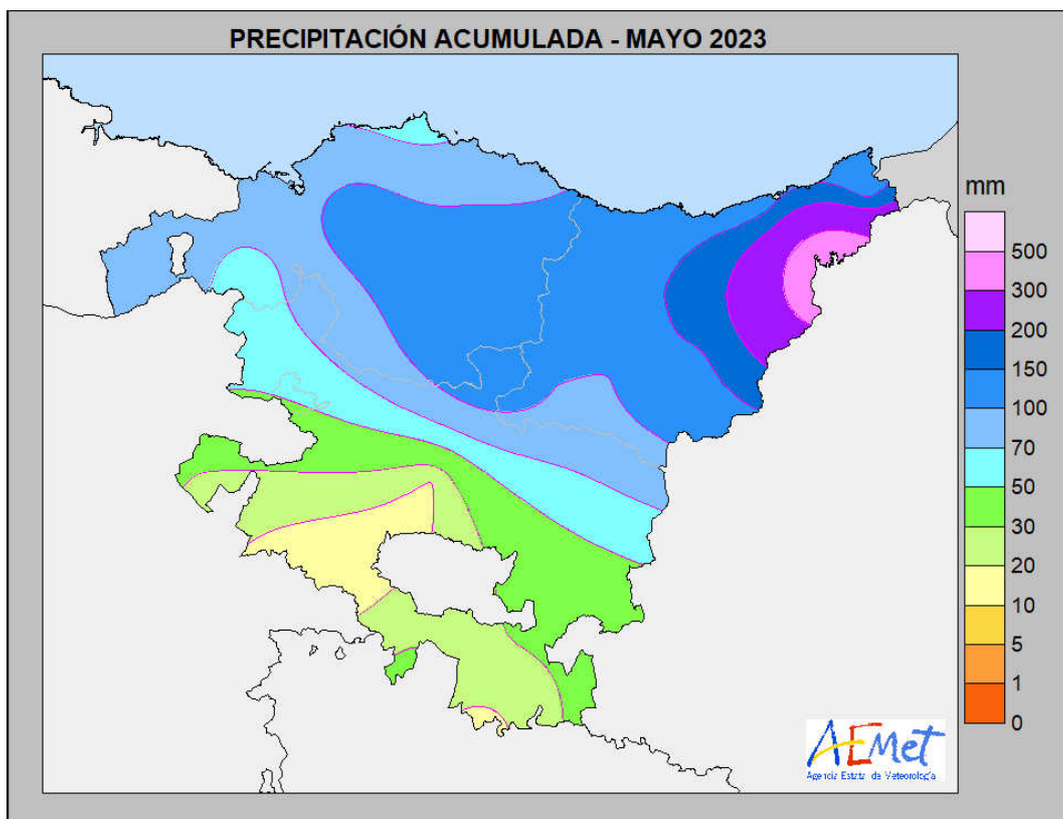
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación automática del aeropuerto de Hondarribia el día 3 con un valor de 34.4 °C. La temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática del aeropuerto de Foronda con 0.4 °C el día 04 de mayo.

## PRECIPITACIONES:

El régimen pluviométrico en mayo de 2023 ha presentado un gradiente latitudinal de precipitación ofreciendo un carácter de húmedo a muy húmedo en la vertiente cantábrica y disminuyendo el gradiente de precipitación hasta muy seco en la transición a la vertiente mediterránea.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	116.2	95	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	114.3	93	Normal
Aeropuerto de Loiu	119.5	157	Muy húmedo
Aeropuerto de Foronda	20.6	32	Muy seco
Comunidad Autónoma del País Vasco	90.6	100	Normal





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

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

Precipitación total mensual medida en mm.

**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).

La precipitación máxima mensual se ha recogido en la estación automática de Rentería- Añarbe con un total de 442.2 mm. y la precipitación mínima mensual se ha recogido en la estación automática del aeropuerto de Foronda con un total de 11.3 mm.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 19 de Mayo en la estación automática de Rentería Añarbe con un total de 253.4 mm. Esta precipitación es, para las series de precipitación del País Vascol, la segunda mayor totalizada en un día pluviométrico después de la recogida el 14 de octubre de 1953 en Oyarzun con 313.5 mm.

#### **OTRAS VARIABLES:**

La insolación ha presentado este mes de mayo un superávit de horas de sol en todo el territorio.

La racha máxima de viento registrada este mes de mayo ha sido en la estación automática del Faro de Machichaco el día 03 de mayo con una velocidad de 91 km/h y de dirección 270°.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media del agua del mar de 16.8 °C. esta temperatura se clasifica como muy cálida para la serie de temperaturas de mayo.

## ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

