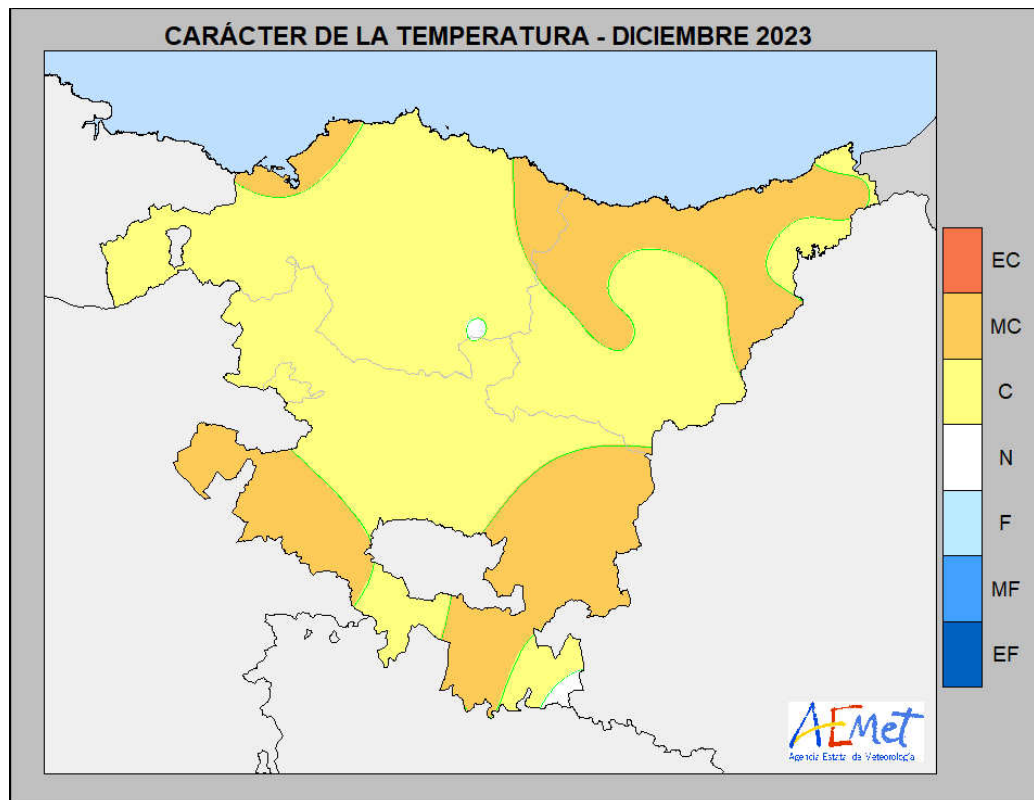


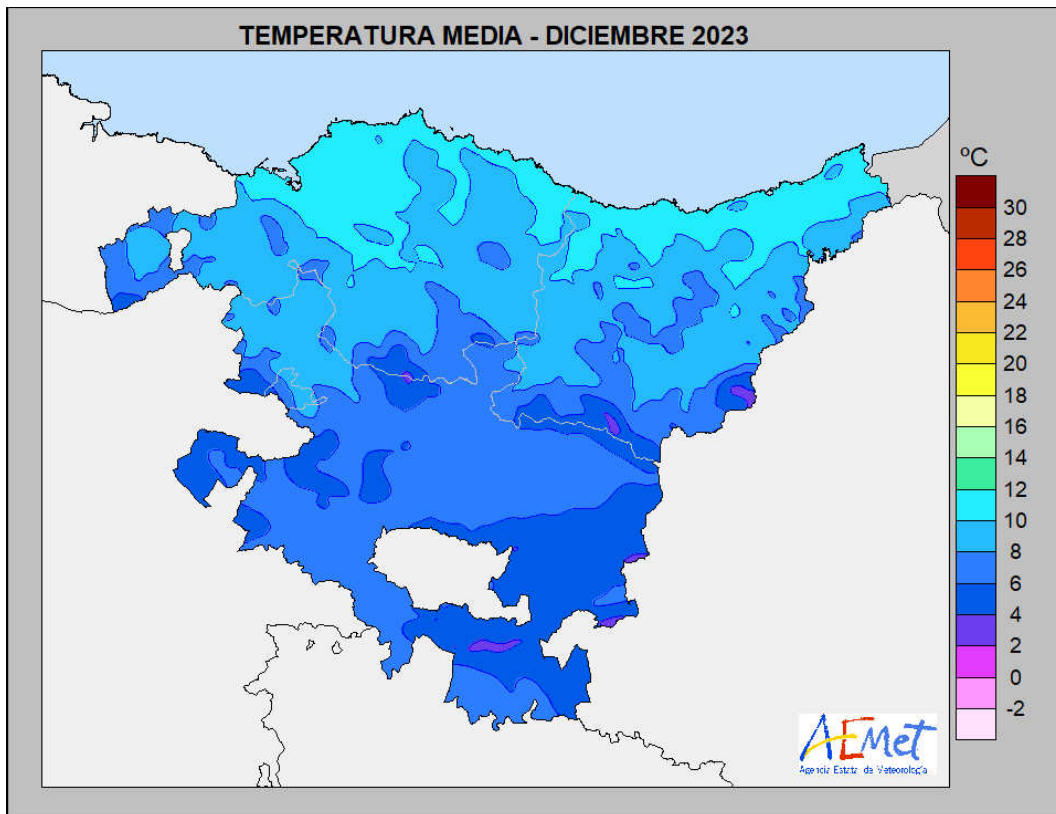
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: DICIEMBRE DE 2023 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

Diciembre de 2023 ha sido un mes con una anomalía cálida generalizada en todo el territorio clasificándose el mes como muy cálido.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	10.8	1.4	Muy cálido
Aeropuerto de Hondarribia	11.2	1.3	Muy cálido
Aeropuerto de Loiu	11.3	1.5	Muy cálido
Aeropuerto de Foronda	7.0	1.3	Muy cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	8.4	1.4	Muy cálido





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 1991-2020

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 1991-2020 (°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).

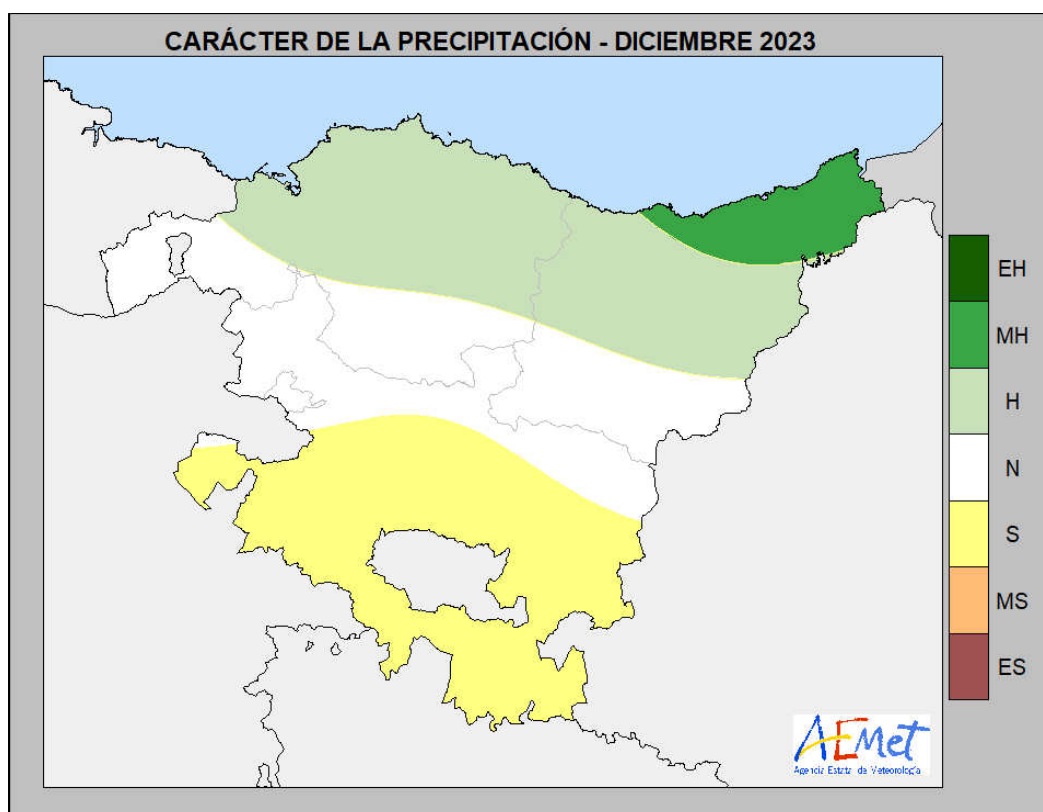
La temperatura máxima absoluta registrada este mes se midió en la estación automática de Zumaya Faro con 21.6 °C el día 10 de diciembre.

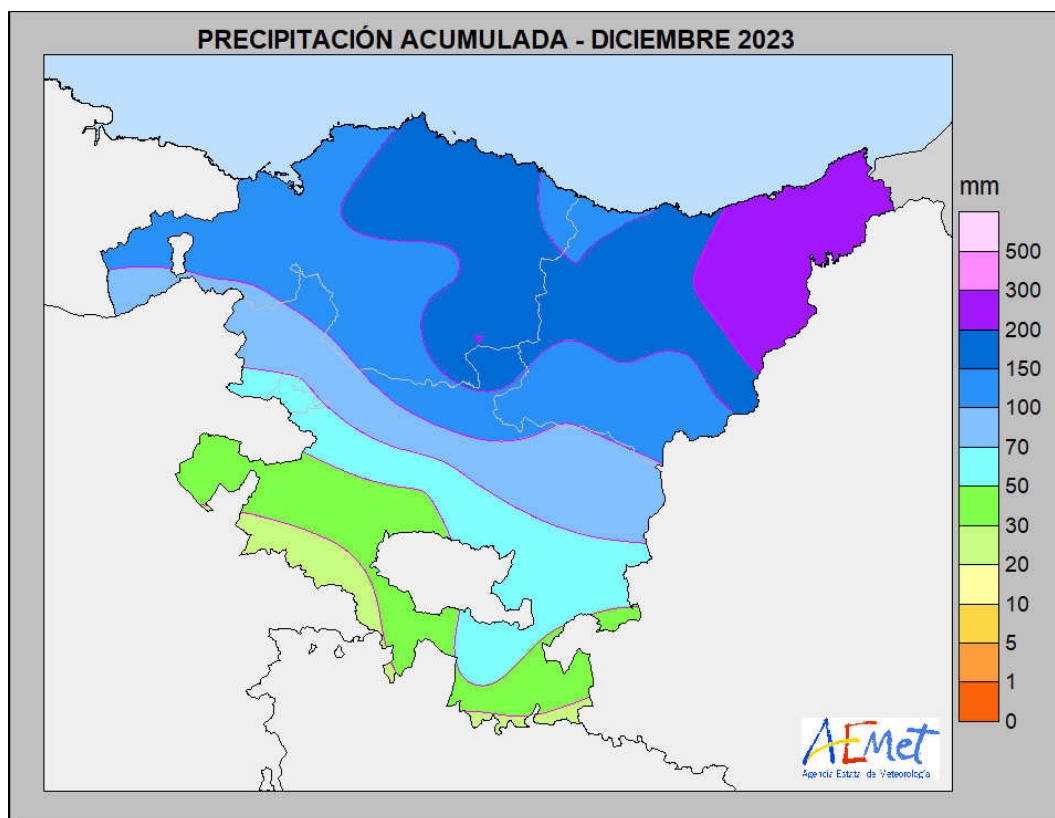
La temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Campezo con -4.8 °C el día 27 de diciembre y en la estación automática de Opakua con -4.8 °C el día 19 de diciembre.

PRECIPITACIONES:

La precipitación de diciembre de 2023 ha mostrado un claro gradiente latitudinal clasificándose de húmedo a muy húmedo en la fachada cantábrica, normal en la zona central de la CAV y presentando un carácter seco en gran parte del territorio alavés.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	215.0	141	Muy húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	233.9	133	Muy húmedo
Aeropuerto de Loiu	157.8	126	Húmedo
Aeropuerto de Foronda	54.2	69	Seco
Comunidad Autónoma del País Vasco	122.1	95	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 1991-2020

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 1991-2020, 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 acumuló en la estación automática de Rentería-Añarbe con un total de 293.2 mm. y la precipitación mínima mensual en Labraza con un total de 20.1 mm.

La precipitación máxima diaria se registró el día 21 de diciembre en la estación de Rentería-Añarbe con un total de 44.2 mm. y el día 13 de diciembre en la estación automática de Abadiño-Urkiola con un total de 44.2 mm.

OTRAS VARIABLES:

La racha máxima de viento registrada este mes de diciembre fue en la estación automática del Faro de Machichaco el día 4 de diciembre con una velocidad de 125 km/h y de dirección 280°.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián cifró una temperatura media del agua del mar de 14.9 °C esta temperatura se clasifica como muy cálida y es el tercer mes de diciembre con la temperatura más elevada de su serie climatológica.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

