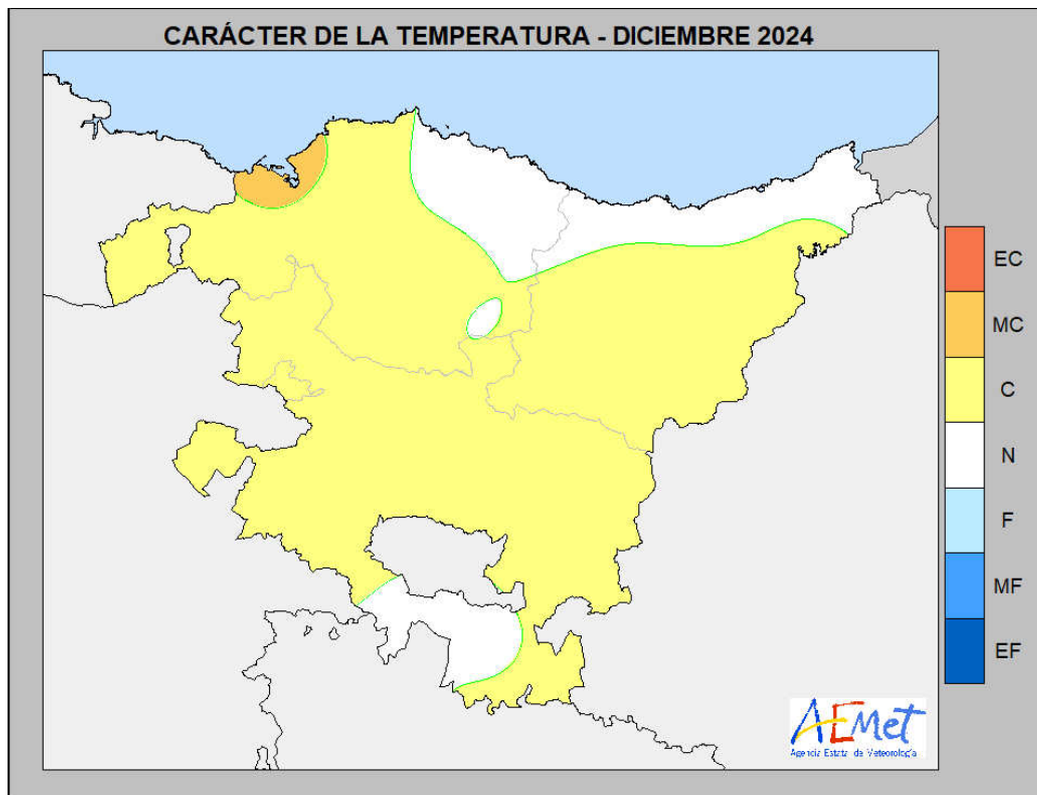


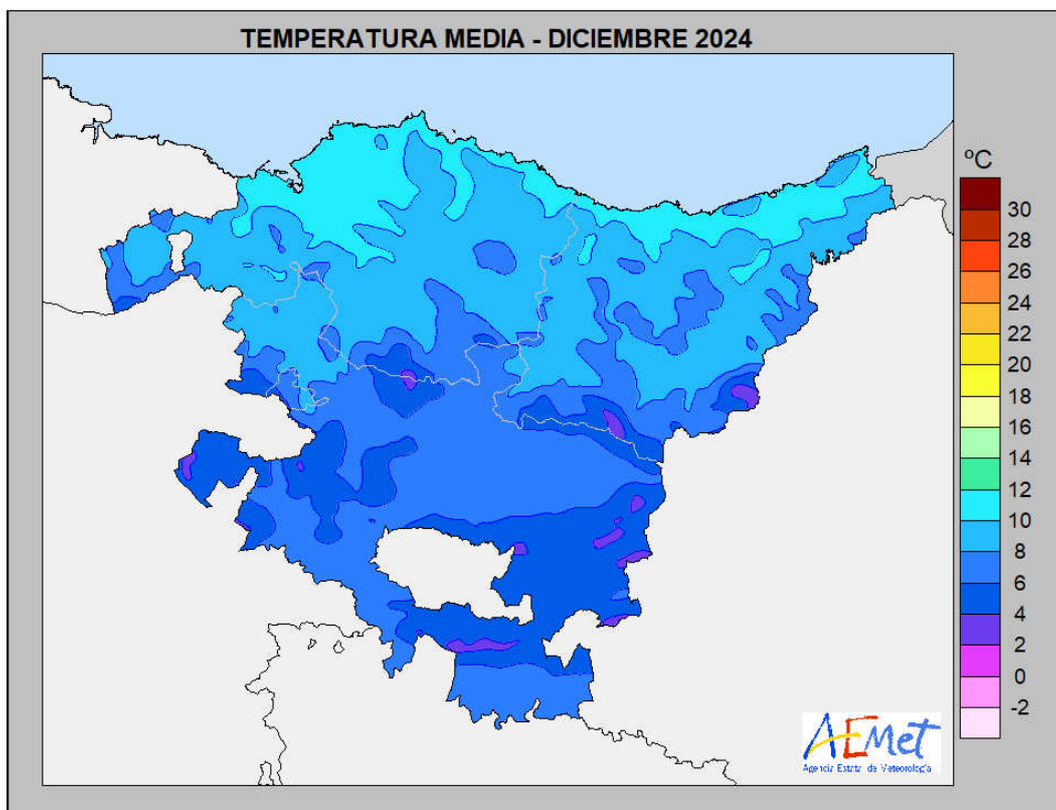
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: DICIEMBRE DE 2024 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURA:

Diciembre de 2024 se ha caracterizado por presentar unas temperaturas por encima de lo normal en todo el territorio clasificándose el mes como cálido.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	9.7	0.3	Cálido
Aeropuerto de Hondarribia	10.3	0.4	Cálido
Aeropuerto de Loiu	10.9	1.1	Cálido
Aeropuerto de Foronda	6.9	1.2	Muy cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	7.9	7.0	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).

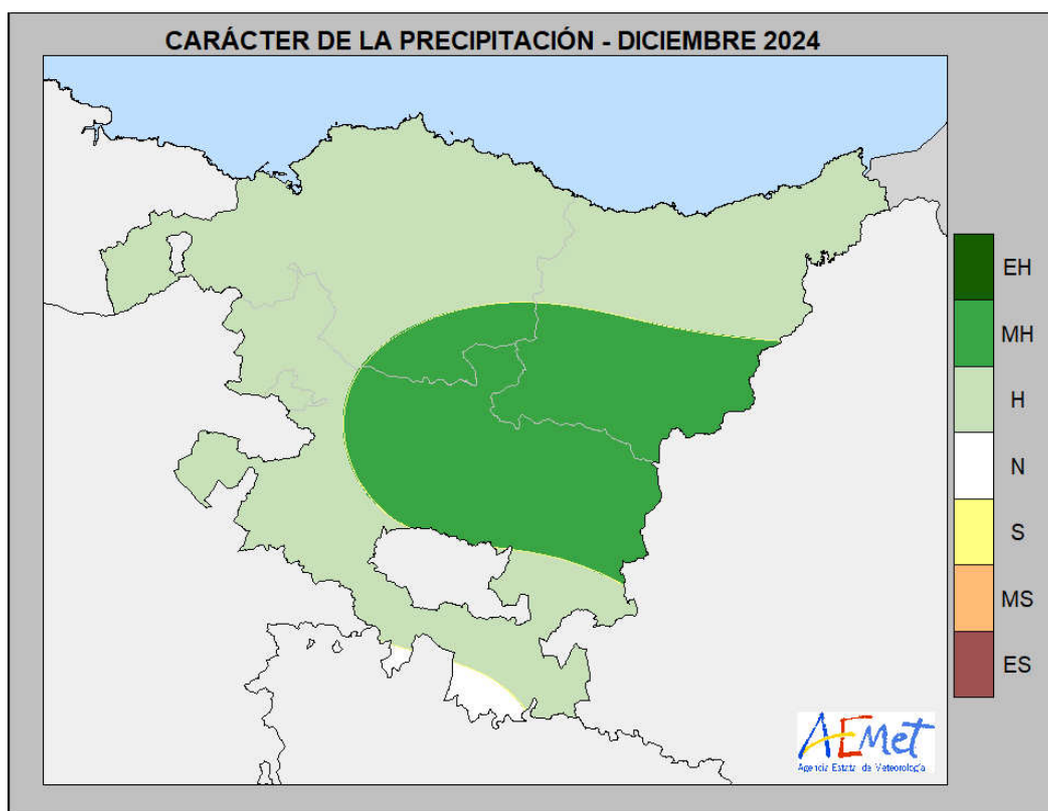
La temperatura máxima absoluta registrada este mes se midió en la estación automática del aeropuerto de Hondarribia con 22.8 °C el día 01 de diciembre.

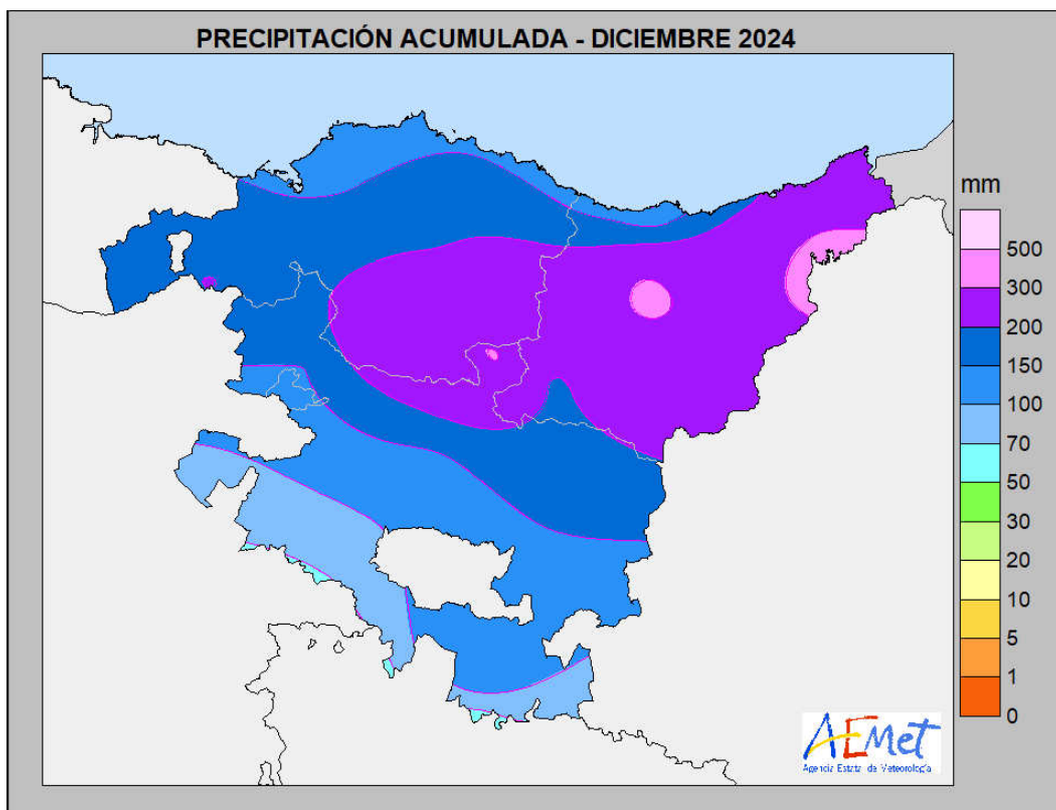
La temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Lalastra con -6.0 °C el día 30 de diciembre.

PRECIPITACIÓN:

La precipitación en diciembre de 2024 ha ofrecido un superávit de agua clasificándose el mes de húmedo a muy húmedo en el territorio de la CAV.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	197.8	143	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	225.9	128	Húmedo
Aeropuerto de Loiu	159.5	128	Húmedo
Aeropuerto de Foronda	120.9	153	Muy húmedo
Comunidad Autónoma del País Vasco	183.2	143	Muy húmedo





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 345.8 mm. y la precipitación mínima mensual en Labraza con un total de 67.1 mm.

La precipitación máxima diaria se registró el día 08 de diciembre en la estación de Beasain con un total de 98.6 mm.

OTRAS VARIABLES:

La racha máxima de viento registrada este mes de diciembre fue en la estación automática del Faro de Machichaco el día 07 de diciembre con una velocidad de 147 km/h y de dirección 280°.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián midió una temperatura media del agua del mar de 14.1 °C esta temperatura se clasifica como muy cálida respecto a su serie climatológica.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

