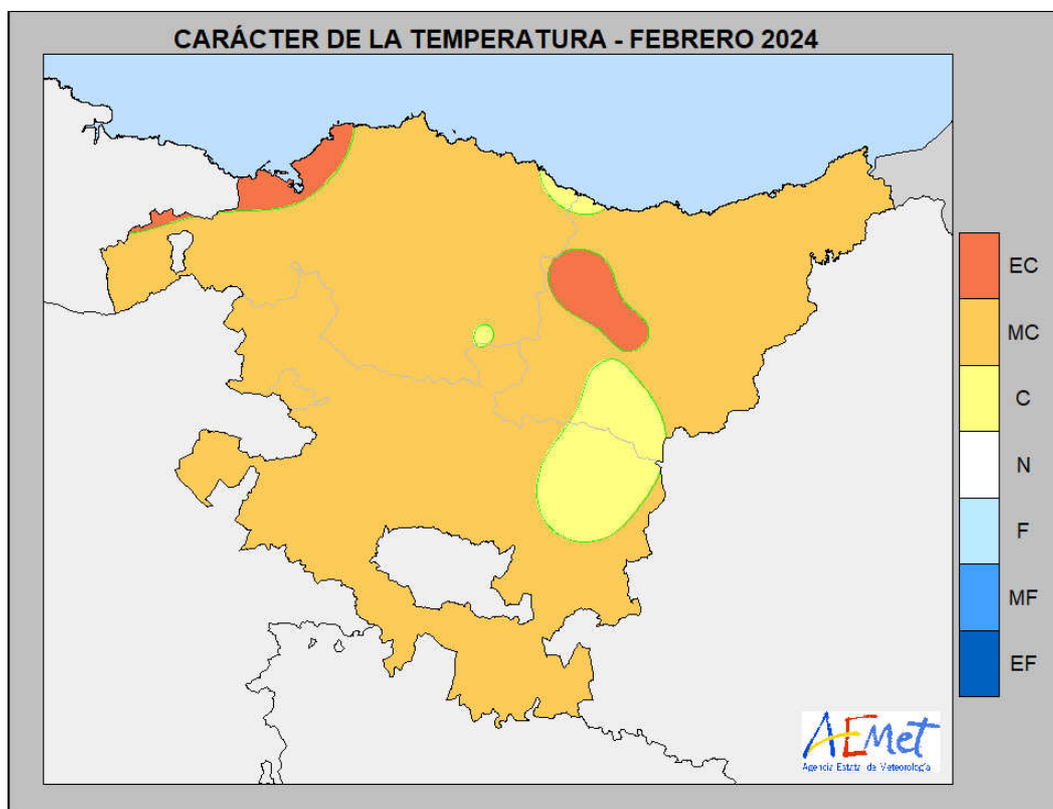


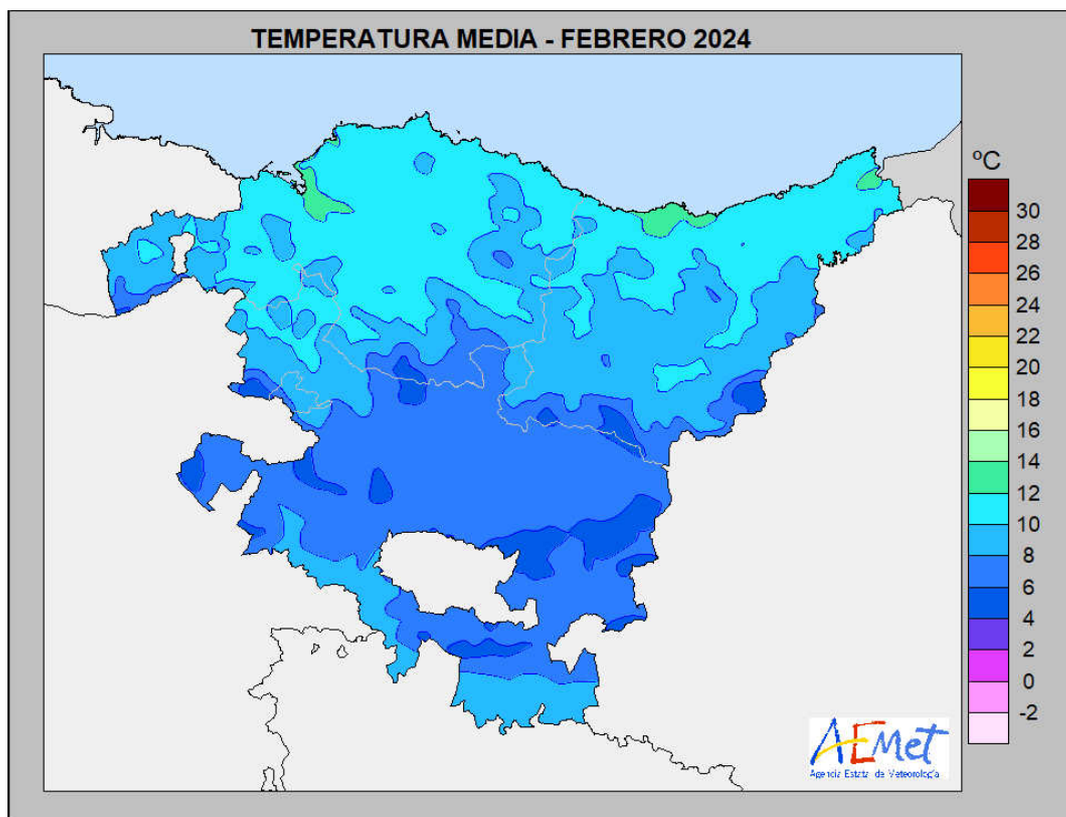
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: FEBRERO DE 2024 EN EL PAÍS VASCO

### TEMPERATURAS:

Febrero de 2023 ha presentado una anomalía cálida generalizada en todo el territorio clasificándose el mes como muy cálido para toda la CAV.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	11.1	2.3	Muy cálido
Aeropuerto de Hondarribia	12.2	2.7	Muy cálido
Aeropuerto de Loiu	12.1	2.7	Muy cálido
Aeropuerto de Foronda	7.9	2.1	Muy cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	9.3	2.5	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 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).

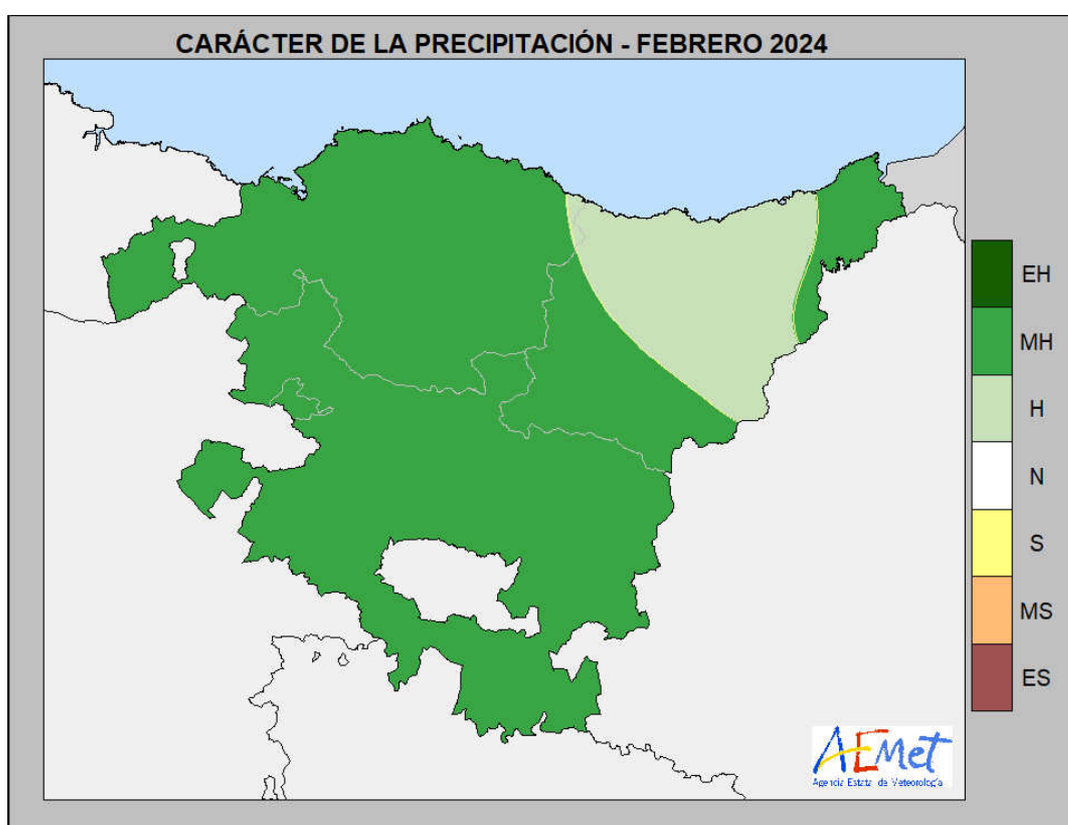
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estaciones de Zumaia con 26.3 °C el día 15 de febrero y la temperatura mínima absoluta se midió en la estación de Lalastra con -3.4 °C el día 20 de febrero.

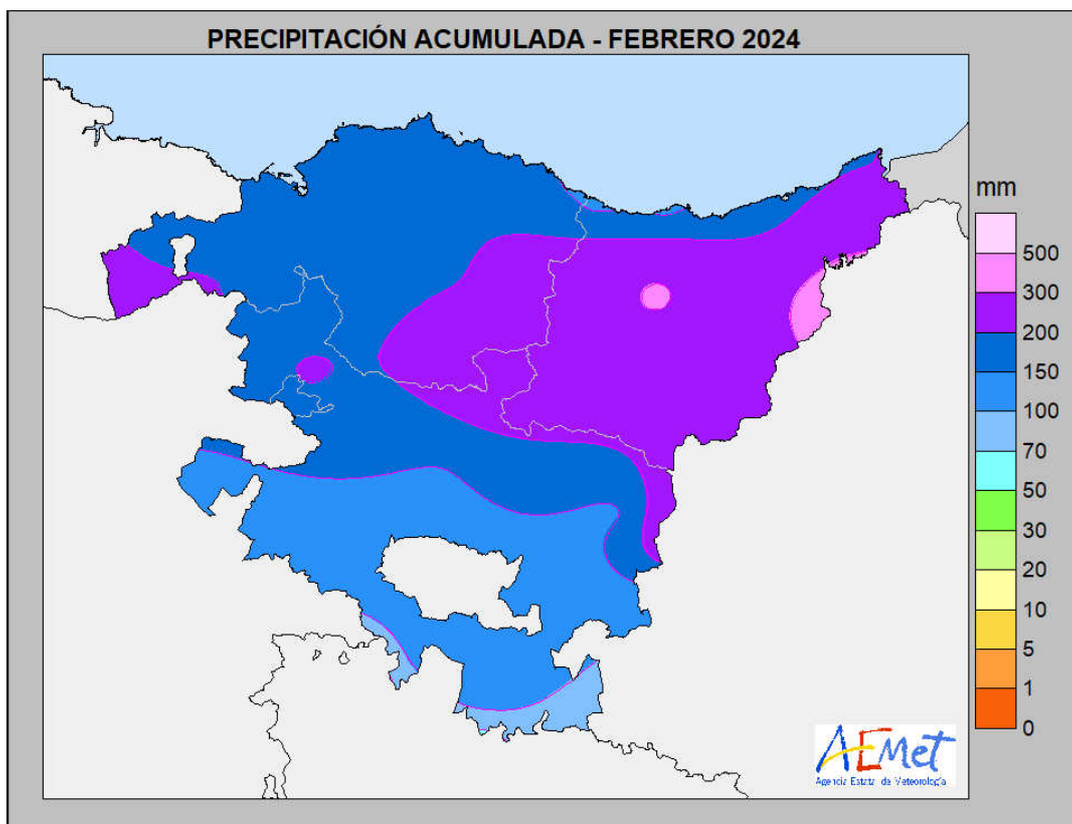
La temperatura media mensual más elevada se registró en la estación de Zumaia con 12.9 °C de temperatura y la temperatura media mensual más baja se registró en la estación de Lalastra con 6.3 °C.

## PRECIPITACIONES:

El régimen pluviométrico de febrero 2022 ha ofrecido un excedente de precipitación clasificándose el mes como muy húmedo a nivel de todo el País Vasco.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
<b>Observatorio de Igeldo</b>	156.3	125	<b>Húmedo</b>
<b>Aeropuerto de Hondarribia</b>	206.6	148	<b>Muy húmedo</b>
<b>Aeropuerto de Loiu</b>	160.2	147	<b>Muy húmedo</b>
<b>Aeropuerto de Foronda</b>	138.0	185	<b>Muy húmedo</b>
<b>Comunidad Autónoma del País Vasco</b>	182.9	157	<b>Muy húmedo</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

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 meteorológica de Azpeitia con un total de 321.8 mm y la precipitación mínima mensual se ha recogido en la estación de Labraza con un total de 59.9 mm.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 26 de febrero en la estación de Azpeitia con un total de 135.2 mm. acumulado en 24 horas.

#### **OTRAS VARIABLES:**

La insolación ha presentado este mes de febrero un déficit de horas de sol en toda la comunidad.

La racha máxima de viento registrada este mes de febrero ha sido en la estación de Matxitxako el día 27 de febrero con una velocidad de 144 km/h y de dirección 120°.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media del agua del mar de 13.6 °C. esta temperatura se clasifica como muy cálida para la serie de temperaturas de febrero, siendo el segundo valor más alto de la serie de temperaturas medias de febrero.

## ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

