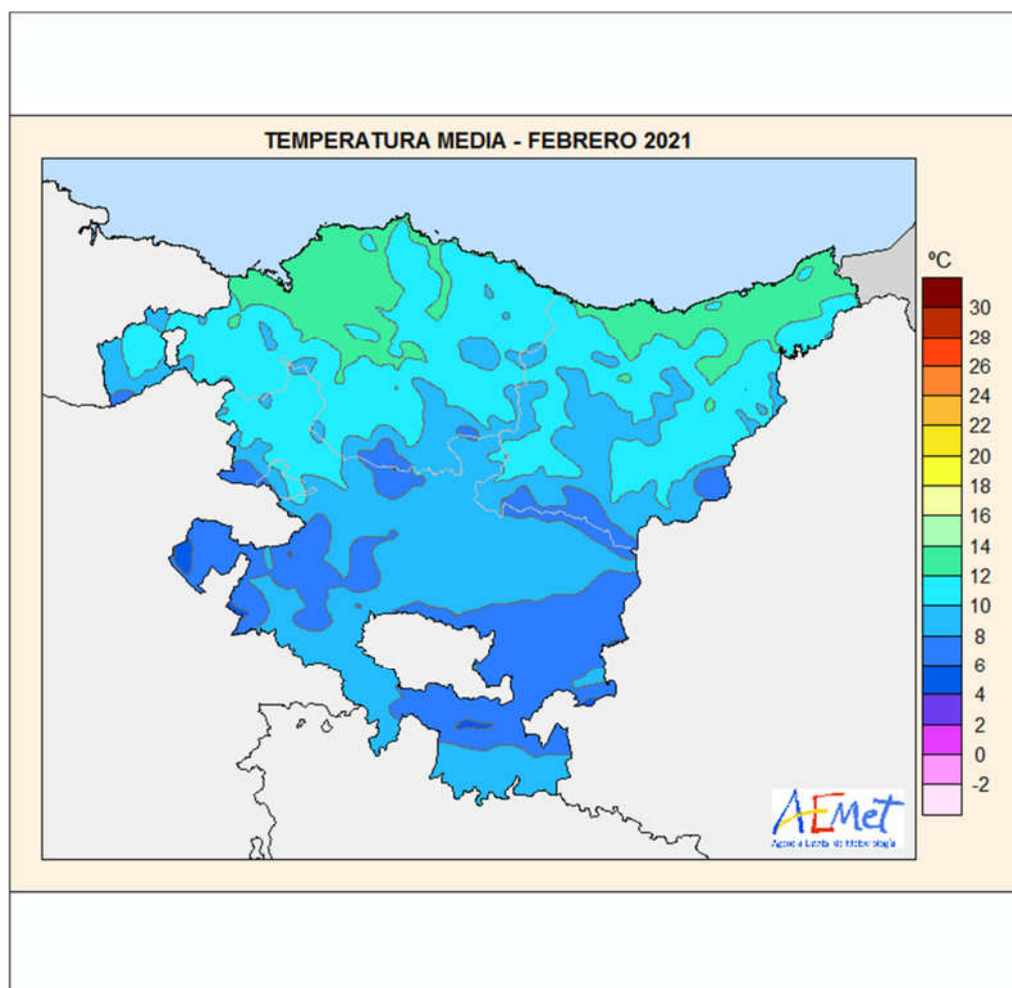


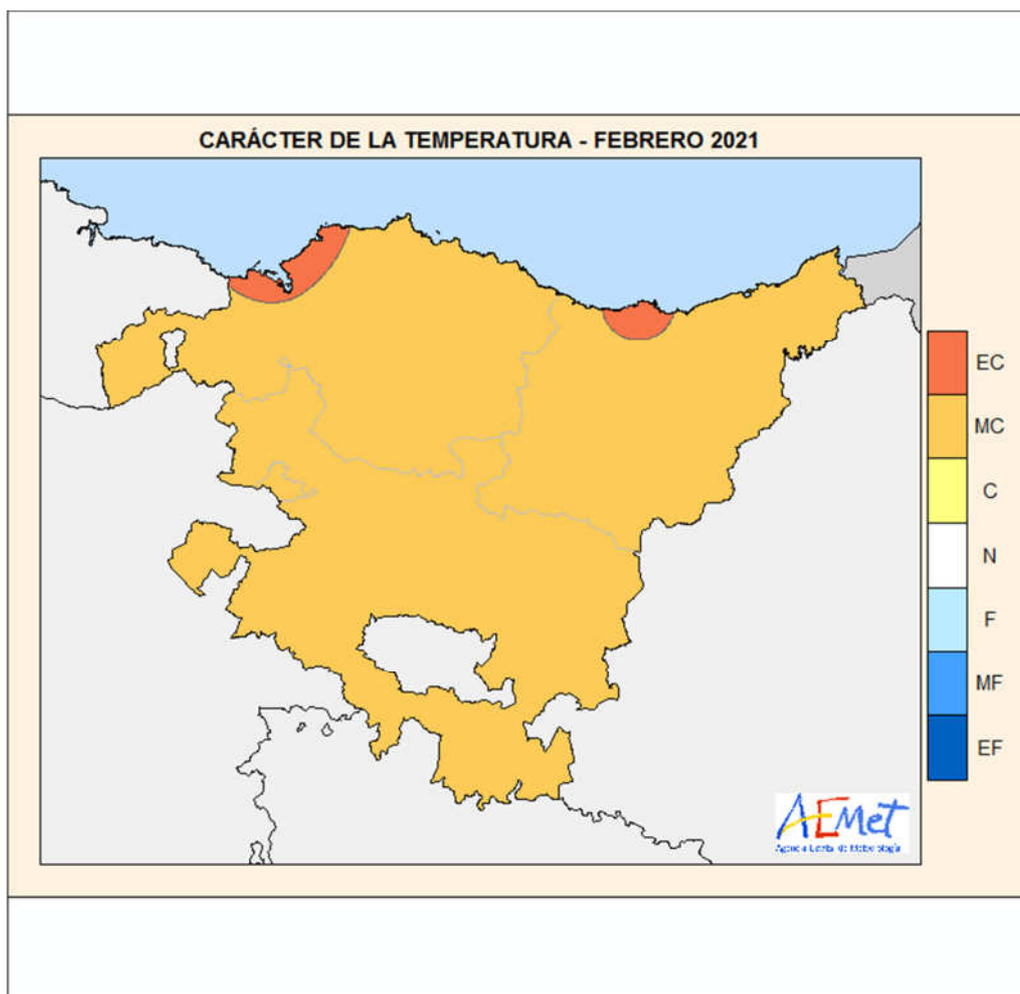
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: FEBRERO DE 2021 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

Febrero de 2021 ha sido un mes termométricamente muy cálido en el conjunto de la Comunidad Autónoma Vasca, desde el año 1990 no se tenía un Febrero con unas temperaturas medias mensuales tan elevadas.

	Temperatura media mensual	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	12.2	3.5	Muy cálido
Aeropuerto de Hondarribia	13.3	3.9	Muy cálido
Aeropuerto de Loiu	13.1	3.4	Muy cálido
Aeropuerto de Foronda	9.3	3.5	Muy cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	10.2	3.4	Muy cálido





Este mes de febrero han destacado las temperaturas mínimas por sus elevados registros habiéndose alcanzado efemérides de temperatura media de las mínimas en los Aeropuertos de Loiu y de Hondarribia.

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.

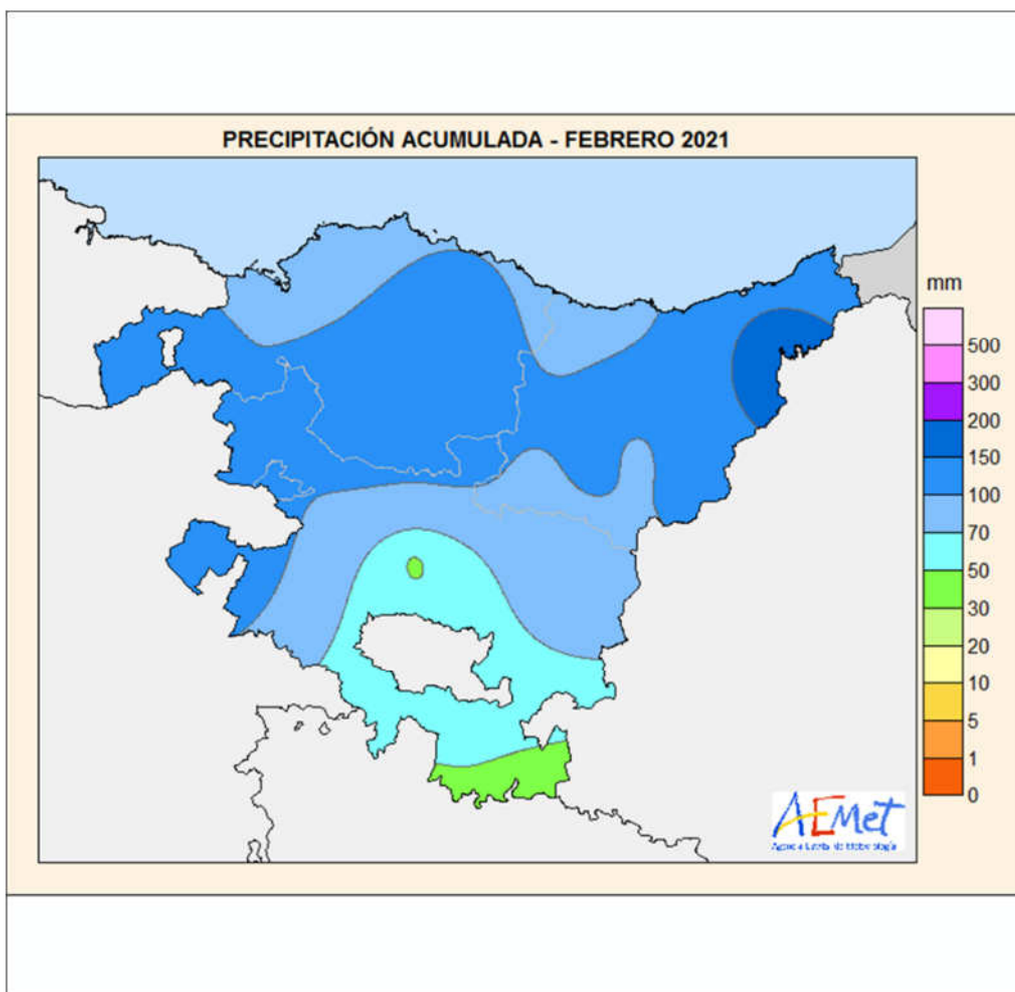
Anomalía de temperatura: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (°C).

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).

PRECIPITACIONES:

El régimen pluviométrico ha tenido un carácter normal en la vertiente cantábrica y seca en la mediterránea. A nivel general de toda la Comunidad el carácter pluviométrico es normal.

	Precipitación total mensual	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	134.6	120	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	116.0	86	Normal
Aeropuerto de Loiu	97.2	104	Normal
Aeropuerto de Foronda	47.8	75	Seco
Comunidad Autónoma del País Vasco	98.5	100	Normal



ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

