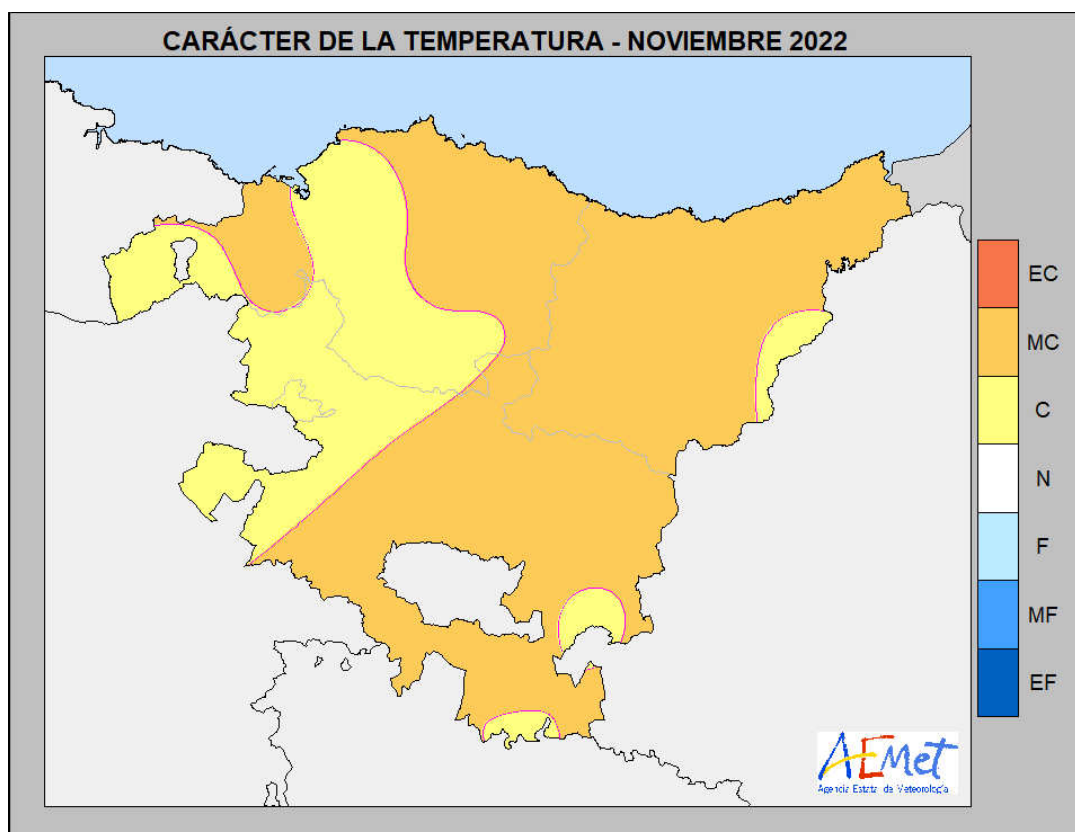


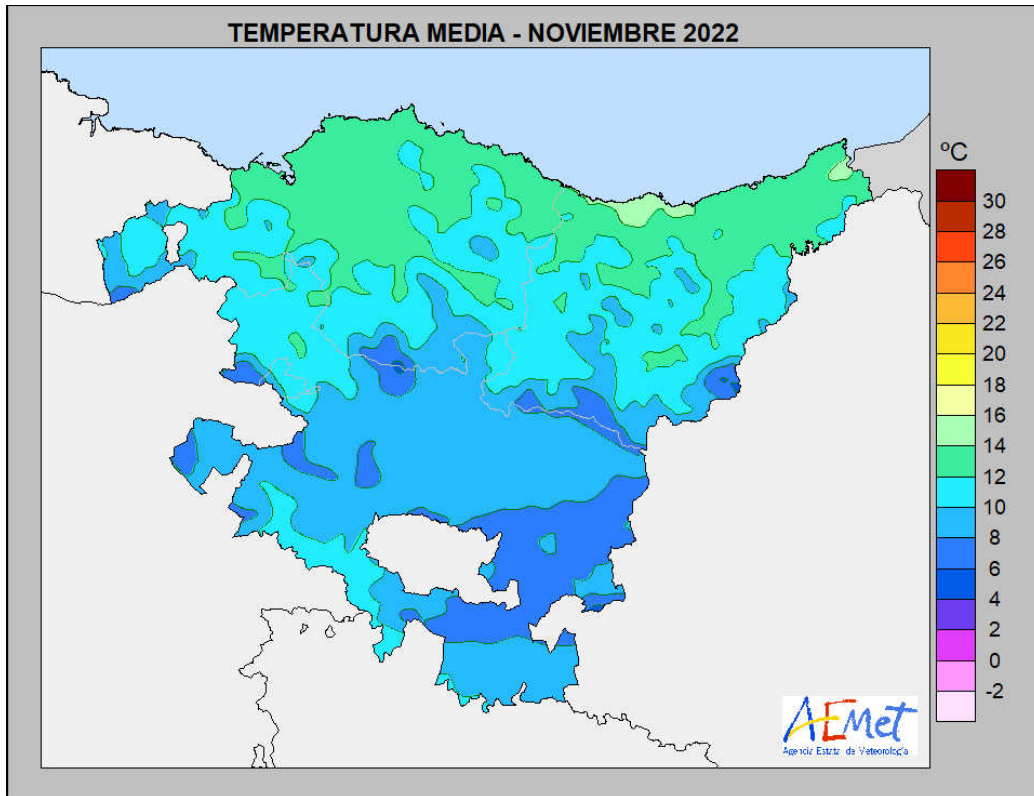
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: NOVIEMBRE DE 2022 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

Noviembre de 2022 ha presentado una anomalía cálida generalizada en todo el territorio de la CAV.

| | Temperatura media mensual (°C) | Anomalía de temperatura (°C) | Carácter de la temperatura |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Observatorio de Igeldo | 13.4 | 2.1 | Muy cálido |
| Aeropuerto de Hondarribia | 14.2 | 2.2 | Muy cálido |
| Aeropuerto de Loiu | 14.0 | 1.6 | Cálido |
| Aeropuerto de Foronda | 9.9 | 1.7 | Muy cálido |
| Comunidad Autónoma del País Vasco | 11.1 | 1.7 | 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).

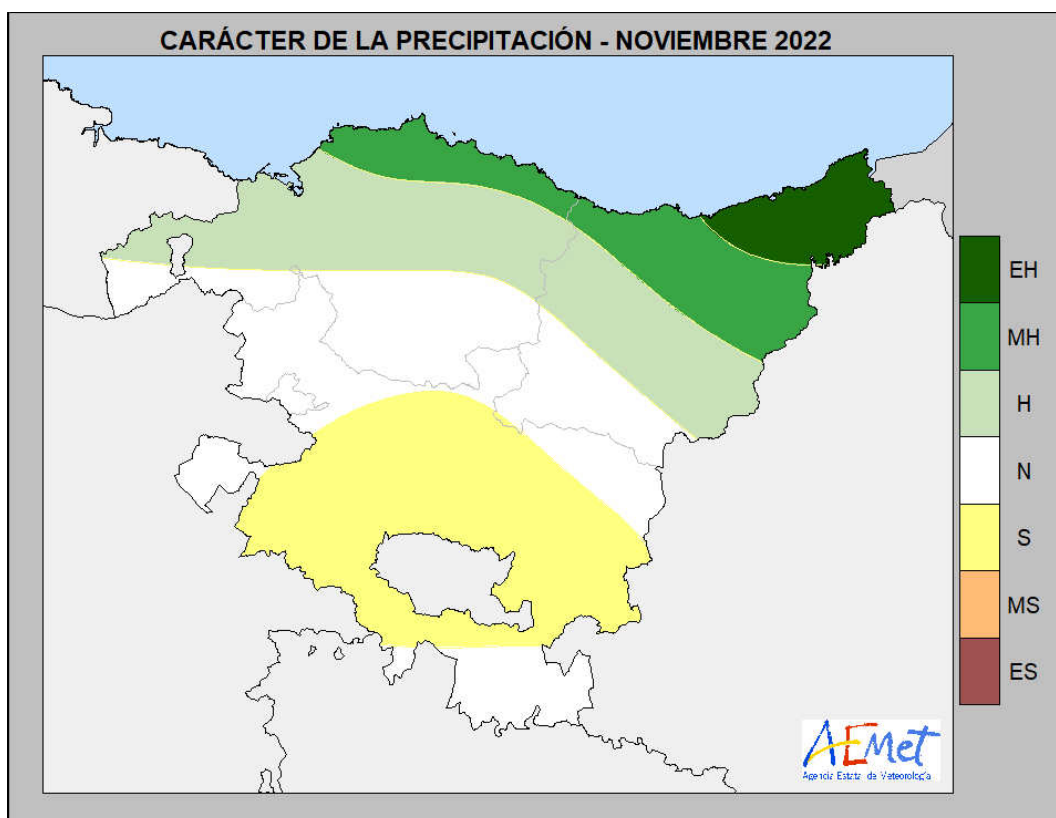
Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

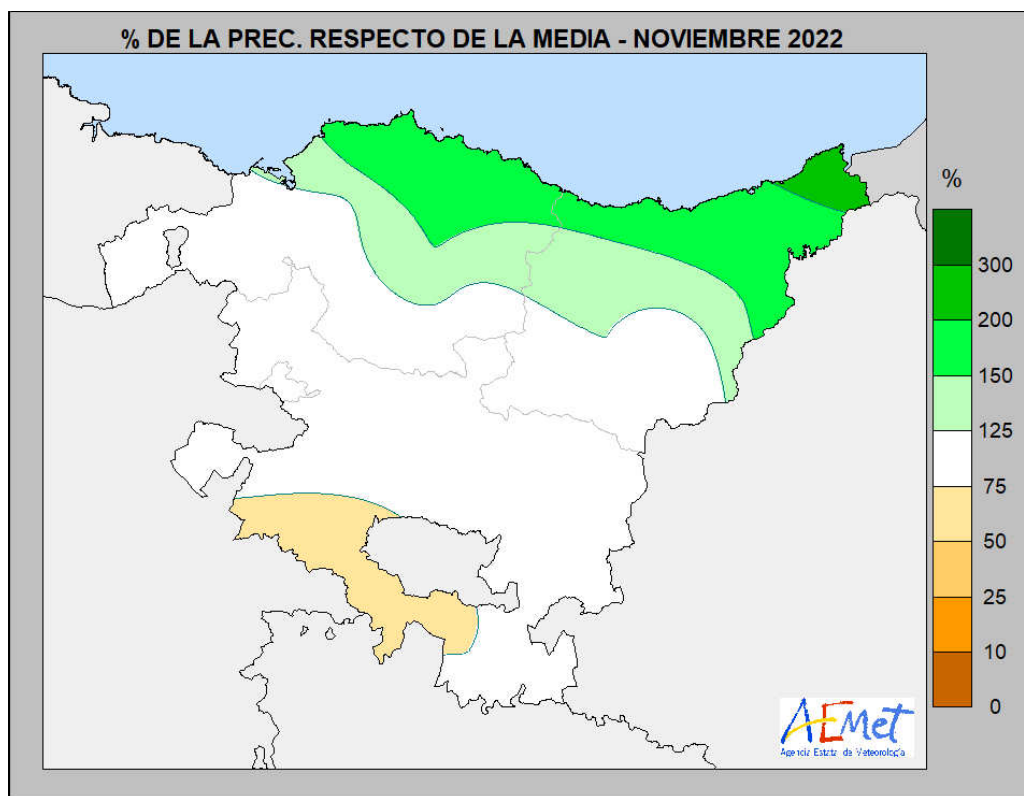
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación automática del faro de Zumaya con 26.2 °C el día 13 de noviembre y la temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Santa Cruz de Campezo con -2.0 °C el día 27 de noviembre.

PRECIPITACIONES:

Las precipitaciones en octubre 2022 han ofrecido un marcado gradiente de precipitaciones desde el sur de la comunidad con un déficit de hídrico, hasta el extremo noreste con un superávit de precipitación en donde se han llegado a batir efemérides de precipitaciones mensuales.

| | Precipitación total mensual (mm) | Porcentaje de precipitación (%) | Carácter de la precipitación |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Observatorio de Igeldo | 317.3 | 188 | Extremadamente húmedo |
| Aeropuerto de Hondarribia | 439.4 | 234 | Extremadamente húmedo |
| Aeropuerto de Loiu | 173.9 | 118 | Húmedo |
| Aeropuerto de Foronda | 75.7 | 83 | Seco |
| Comunidad Autónoma del País Vasco | 159.2 | 112 | 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 registró en la estación automática del aeropuerto de Hondarribia con 458.6 mm y la precipitación mínima mensual se registró en la estación automática de Labastida-Remelluri con 50.4 mm.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 18 de noviembre en la estación pluviométrica de Irún-Plaiaundi con un total de 76.7 mm acumulado en el día pluviométrico.

OTRAS VARIABLES:

La racha máxima de viento registrada este mes de noviembre ha sido en la estación automática de Machichaco - Faro el día 21 de noviembre con una velocidad de 131 km/h de dirección 270°.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media del agua del mar de 15.9 °C., esta temperatura se define como muy cálida para la serie de temperaturas de noviembre.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

