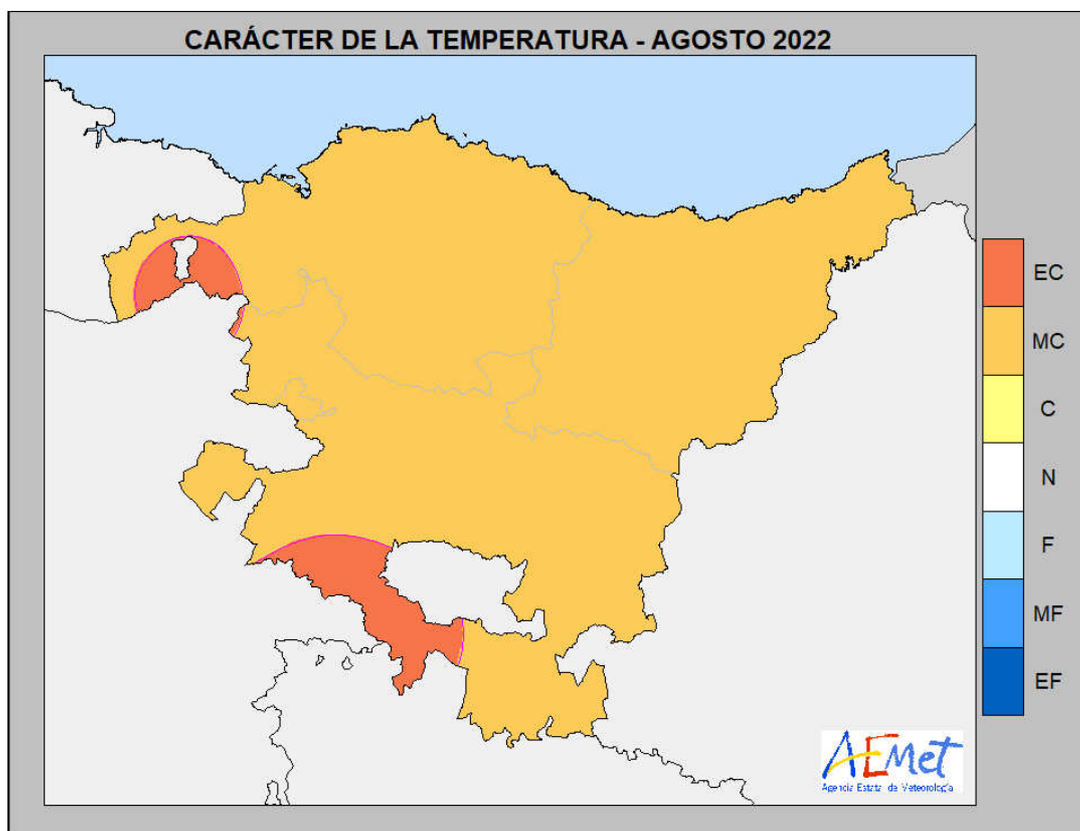


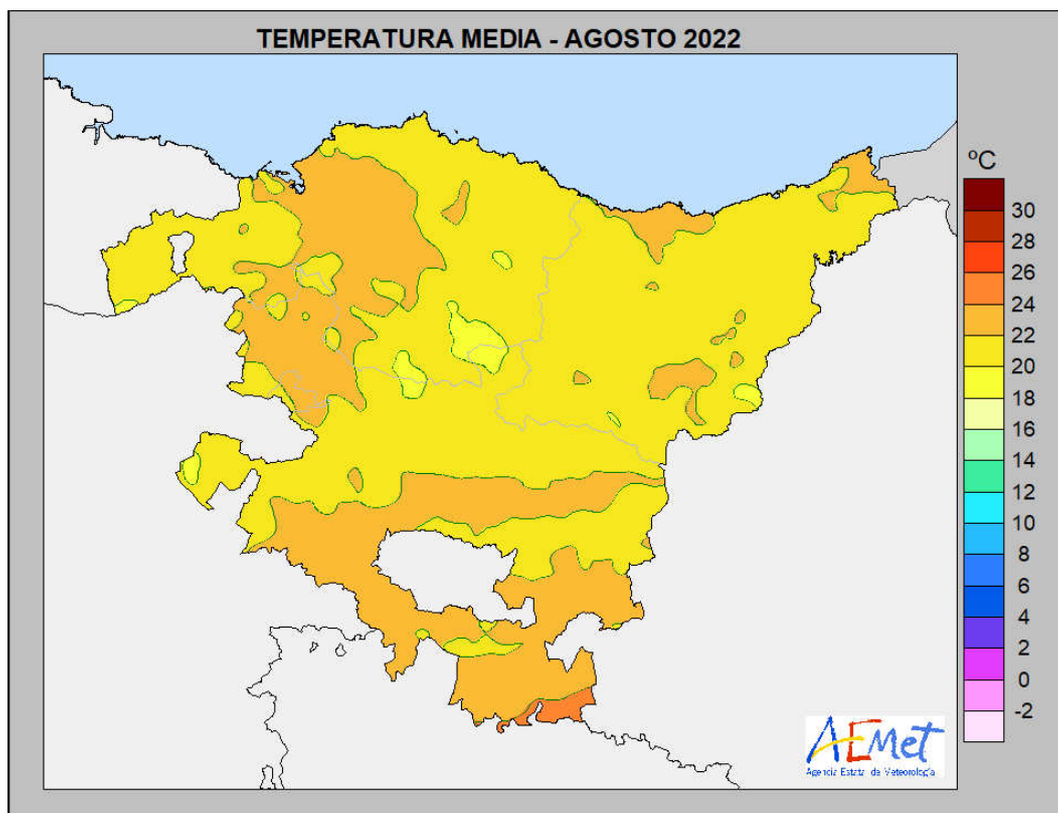
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: AGOSTO DE 2022 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

Agosto de 2022 ha presentado una anomalía cálida generalizada en todo el territorio clasificándose el mes como muy cálido, es el segundo agosto más cálido después del agosto de 2003.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	21.4	1.9	Muy cálido
Aeropuerto de Hondarribia	23.6	2.1	Muy cálido
Aeropuerto de Loiu	23.4	2.5	Muy cálido
Aeropuerto de Foronda	22.2	3.0	Muy cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	21.9	2.4	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 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).

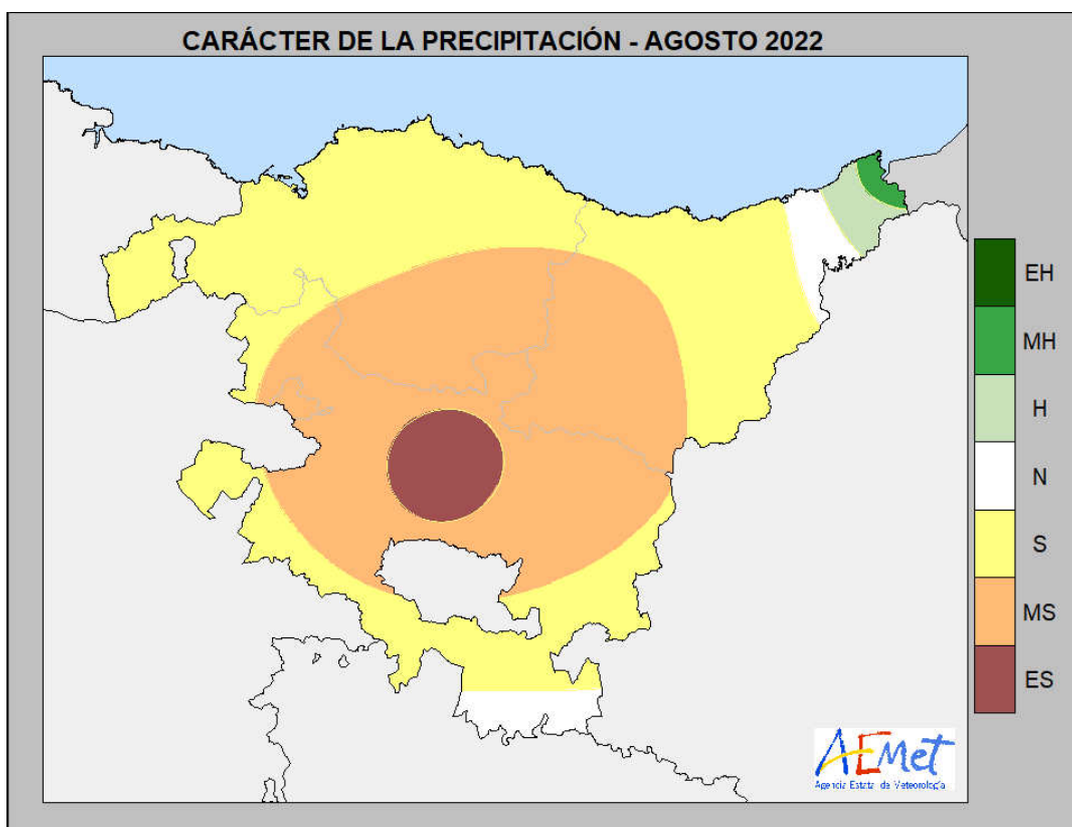
Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

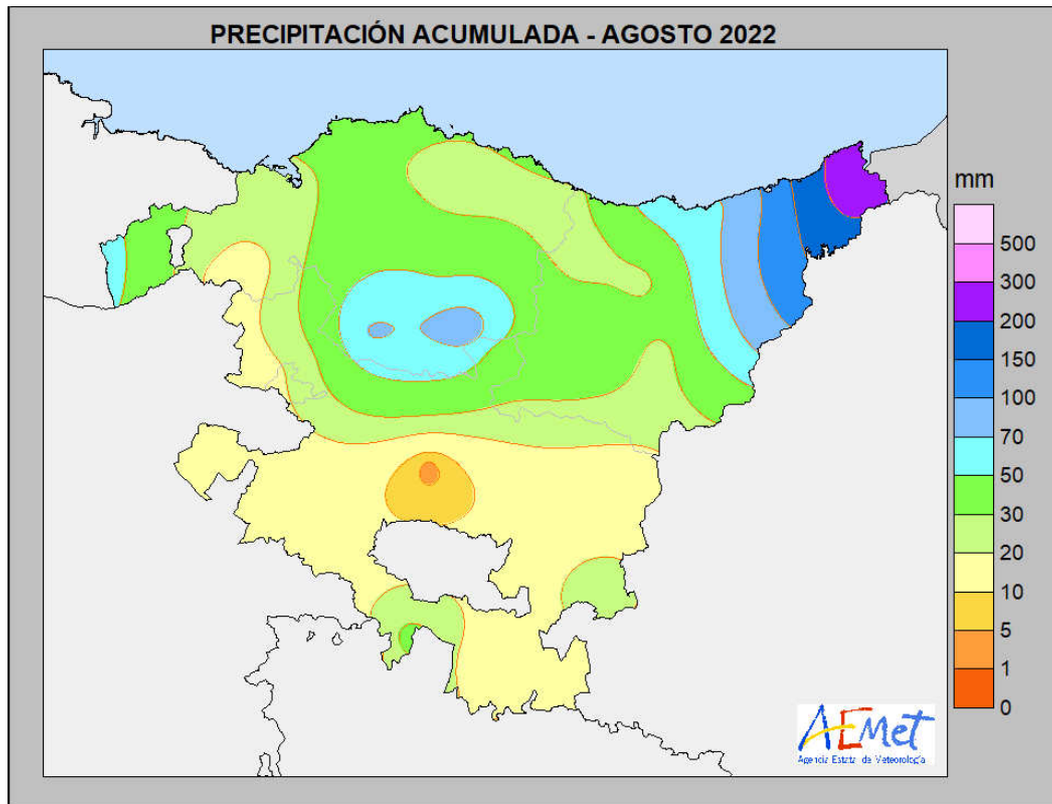
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación automática de Orozco con 39.7 °C el día 11 de agosto y la temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Lalastra-Valderejo con 6.5 °C el día 19 de agosto.

PRECIPITACIONES:

Las precipitaciones en agosto 2022 han mantenido un déficit hídrico generalizado en todo el territorio, siendo más acusado en la parte central de la Llanada Alavesa, a excepción de la zona en Gipuzkoa de la desembocadura del Bidasoa que debido a las lluvias persistentes de los días 17 y 18 de agosto le han proporcionado un carácter pluviométrico de muy húmedo.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	74.0	63	Seco
Aeropuerto de Hondarribia	233.4	200	Muy húmedo
Aeropuerto de Loiu	33.5	44	Seco
Aeropuerto de Foronda	3.9	10	Extremadamente seco
Comunidad Autónoma del País Vasco	39.1	63	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 pluviométrica de Irún- Plaiaundi con 298.6 mm y la precipitación mínima mensual se registró en el Aeropuerto de Foronda con 3.9 mm. , siendo el segundo mes de agosto más seco de la serie climatológica de Foronda.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 17 de agosto en la estación automática de Irún- Lapize con un total de 137.2 mm acumulado en el día pluviométrico. El día 18 de agosto se registró en el Aeropuerto de Hondarribia una intensidad máxima de precipitación de 91.2 mm/h.

OTRAS VARIABLES:

La racha máxima de viento registrada este mes de agosto ha sido en la estación automática de Machichaco- Faro el día 17 de agosto con una velocidad de 95 km/h de dirección 270°.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media del agua del mar para agosto de 24.2 °C., esta temperatura es muy cálida para la serie siendo el segundo agosto con temperatura media más elevada después del agosto del 2003.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

