

Informe meteorológico del mes de Noviembre de 2005 en el País Vasco

El mes de Noviembre comienza como acabó octubre, con una circulación de vientos predominantes del SW sobre la cordillera cantábrica, que originan temperaturas relativamente altas a sotavento (Guipúzcoa y Vizcaya) y temperaturas normales para la época a barlovento (Alaba), sin precipitaciones en la costa y débiles en Alaba. Esa es la razón de las temperaturas máximas del mes se alcancen el día 3. La situación sinóptica se caracteriza por una gran depresión atlántica centrada entre los paralelos 45°N y 50°N en el Atlántico Central. El anticiclón se hala al oeste de Canarias. Hay otro anticiclón en el este de Europa.

Esta situación comienza a cambiar el día 4, cuando el anticiclón del Sur de Azores-Canarias comienza a subir de latitud y las Depresiones Atlánticas también. A partir de ese momento, los vientos giran al oeste sobre el Cantábrico, con largo recorrido marítimo, dejando precipitaciones continuas sobre la cornisa Cantábrica. Las oscilaciones de posición relativa de la Depresión y anticiclón atlántico es lo que permite que masas de aire polar descendan hasta la Península Ibérica, es decir; Frentes Fríos. Provocan chubascos persistentes en la costa e intermitentes en Alaba.

Conforme avanza el mes, las temperaturas son cada vez más bajas y estos frentes fríos originan chubascos de granizo y de nieve los días 25,26,27,28 y 29, acompañados de tormenta el 25 y el 29. También hay fuertes rachas de viento.

En Matxitxako el viento alcanzó 108 Km/h del Oeste el día 25. En Igeldo y Sondika la principal racha de viento se da con los sures de principios de mes: el día 2, justo antes de registrarse la temperatura máxima mensual: 86 Km/h el día 2 en Igeldo y 76 Km/h el mismo día en sondika.

El día que más llovió fue el día 25, con cantidades comprendidas entre 70 y 80 L/m² en la costa oriental de Guipúzcoa.

En Hondarribia se acumulan 200 L/m² en sólo 6 días, entre el 24 y el 30.

En cambio, el periodo de máxima precipitación en alaba es la segunda decena, con predominio de los vientos del W. En esa decena se recogen 67 de los 143 L/m² de precipitación del mes.

Sólo se registran temperaturas mínimas en Vitoria. En los observatorios de la costa no se dan, como corresponde a un mes tan húmedo. Solo hay 5 días seguidos sin precipitación, entre el 18 y el 23.

Lo más destacable es que se ha batido la efemérides de precipitación en Noviembre en Hondarribia. El récord anterior era de 345 L/m² en Noviembre de 1966. Por tanto, hacía 40 años que no llovía tanto en Noviembre. La serie de Hondarribia empieza en Enero de 1956. El día que más llovió fue el día 25, que cayeron 71,2 L/m². En las 24 horas que van entre las 17 h UTC del día 24 y las 17 h UTC del día 25, la presión cayó 22 milibares, quedándose a 1001 milibares.

En Igeldo, que tiene una serie muy larga, desde enero de 1928, este mes de Noviembre de 2005 ha resultado ser el cuarto más lluvioso. Fue superado en 1966 con 338,6 L/m², en 1979 con 311,8 l/m² y en 1943 con 300,4 l/m².

En Sondika, cuya serie comienza en 1947, Noviembre de 2005 ha resultado ser el tercer Noviembre más lluvioso. Es superado por Noviembre de 1966 con 349,9 L/m² y Noviembre de 1971 con 340,7 L/m².

En Vitoria-Foronda el mes de Noviembre no ha sido tan húmedo. Los 142,2 L/m² de Noviembre de 2005 le convierten el 11^o mes más lluvioso desde 1945, fecha de comienzo de la serie de Vitoria Aeródromo-Aeropuerto.

En los cuatro observatorios el mes de Noviembre ha resultado Frío. En Vitoria el número de días de nieve ha sido de tres, lo que triplica lo normal en Noviembre.