

Resumen meteorológico del mes de enero de 2006 en el País Vasco

Durante los primeros cinco días del mes se producen precipitaciones generalizadas, más intensas y abundantes en Bizkaia y Gipuzkoa que en Alava. Las más intensas son las del día 1: 25,4 L/m² en Igeldo y las del día 5, debido a la formación de un pequeño vórtice en el Golfo de Bizkaia.

El flujo del NW, que aporta masas frías y húmedas del Atlántico es el responsable de la precipitación. Se forma entre los bordes del anticiclón de azores y un borrasca Centroeuropea.

El día 6 se forma una baja en el sur de la Península, que se desplaza hacia el Mediterráneo, activando la precipitación en esa zona, mientras desaparece del Cantábrico.

El día 9 se forma una depresión en el Golfo de Bizkaia. Reaparecen los chubascos.

En Bizkaia y Gipuzkoa casi toda la precipitación del mes de enero la aporta la primera decena del mes. En cambio en Alava es en la segunda quincena cuando se recoge casi toda la precipitación.

El anticiclón continental es persistente sobre toda la Península y Cantábrico hasta el día 14.

Ese día se forma una depresión en el Golfo de Cádiz y otra sobre el Cantábrico. Se producen precipitaciones en todo el País Vasco el resto de la segunda decena. Se recogen, en total, entre 20 y 30 L/m² de promedio en la costa y entre 10 y 15 L/m² en Alava.

A finales de la segunda decena el anticiclón de Azores desplazó a la Baja Cantábrica hacia el norte de Europa. Las precipitaciones cesan en la costa y el interior el día 21.

El día 23 el Anticiclón llega a tener 1050 mb de presión sobre Polonia.

Simultáneamente se van formando distintos centros depresionarios en el Mediterráneo. Un núcleo frío, escindido del frío anticiclón del Este de Europa se coloca sobre Francia. El flujo del Nordeste, ayudado por las bajas presiones del Mediterráneo, lo precipita sobre el golfo de Bizkaia. Las temperaturas bajan rápidamente y se generalizan las nevadas en el País Vasco, desde la costa al interior. Se forman fenómenos tormentosos en la costa, frente a Bizkaia, lo que provoca tormentas de nieve que acumulan un espesor de 15 cms de nieve en la misma costa vizcaína. Un rayo (el único que cayó) agujereó la pista de aterrizaje de Sondika el día 28, provocando numerosos problemas.

El día 29 en Vitoria se registró $-9,5^{\circ}$. La más baja del Invierno en esa ciudad.

El resto del mes tiende a estabilizar el tiempo, con una cuña del anticiclón Británico sobre el Cantábrico.

En general, fue un mes seco y frío y el tercer mes consecutivo con déficit de horas de sol.