

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUD**DESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE**

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra tiene una red de 180 estaciones meteorológicas que ofrecen información en tiempo real a la ciudadanía

El Gobierno de Navarra registra información meteorológica desde 1870

Viernes, 23 de marzo de 2012

El Gobierno de Navarra recuerda, con motivo de la celebración hoy, 23 de marzo, del [Día Mundial de la Meteorología](#), que los ciudadanos pueden acceder en tiempo real a la información meteorológica de la Comunidad Foral en [este sitio web](#), donde se recogen los datos de la red de estaciones meteorológicas pertenecientes tanto al Gobierno de Navarra como a la [Agencia Estatal de Meteorología, AEMET](#), ya que ambas instituciones colaboran desde 1970.

En Navarra funcionan actualmente 180 estaciones automáticas y manuales que conforman unas de las redes meteorológicas más completas y equipadas de España. El Gobierno de Navarra posee 27 estaciones automáticas completas, de las que 18 ofrecen datos en tiempo real. La disponibilidad de estos datos de forma inmediata es especialmente valiosa en condiciones de emergencia como incendios o inundaciones. La red del Gobierno se completa con 14 pluviómetros totalizadores mensuales y 12 trimestrales.

AEMET posee otras 9 estaciones automáticas y 89 estaciones termoplumiométricas manuales cuya recogida de datos y mantenimiento está gestionado por personal técnico del Gobierno de Navarra. En la recopilación de estos datos colaboran 88 voluntarios navarros que diariamente envían la información de los parámetros recogidos en las estaciones manuales. Con motivo del Día Mundial de la Meteorología, el director general de Medio Ambiente y Agua, Andrés Eciolaza, ha participado en el homenaje organizado por la Delegación del Gobierno de España en Navarra a algunos de estos voluntarios.

En la Comunidad Foral están en funcionamiento, además, 28 estaciones agrometeorológicas automáticas controladas por el [Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias, INTIA](#), y por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, que se utilizan para asesorar a los regantes. A esta red hay que añadir una estación meteorológica instalada en la finca de prácticas de la Universidad Pública de Navarra.

Navarra, pionera en la recogida de datos meteorológicos

La recogida de información meteorológica en Navarra comenzó con la instalación de la estación meteorológica de Pamplona a finales del siglo XIX. Estaba instalada en el tejado del actual edificio del Instituto Navarro

de Administración Pública, junto a la catedral de Pamplona. Se almacenan datos históricos desde 1880, lo que la convierte en una de las más antiguas de España. La estación de Pamplona fue durante 30 años la única en Navarra, aunque la extensión de la red ha sido paulatina y creciente a lo largo del tiempo. A principios del siglo XX la Diputación de Navarra comenzó la instalación de nuevas estaciones en Alsasua, Sangüesa, Milagro, Doneztebe/Santesteban, entre otras.

Debido a la importancia de la economía agrícola en Navarra, la Diputación Foral, decidió ampliar el número de estaciones con el fin de modernizar la producción agropecuaria. Así en 1920 procedió a la instalación de 5 estaciones meteorológicas. En 1970 se estableció un acuerdo entre la Diputación Foral y el Instituto Nacional de Meteorología para integrar en una única red las estaciones meteorológicas de las dos instituciones. La red fue creciendo y tecnificándose desde entonces hasta alcanzar la actual dimensión.