

Las temperaturas serán ligeramente más altas pero el nivel de lluvias será "el habitual"

# Meteorólogos gallegos anuncian una primavera "más cálida de lo normal"

Pontevedra y Vigo registraron más precipitaciones que A Coruña durante el pasado invierno ☉ A Coruña fue la ciudad gallega con la temperatura mínima más elevada

Ana Ramil

A CORUÑA

Los meteorólogos gallegos pronostican que, durante esta primavera, las temperaturas serán más elevadas que en años anteriores. "Tendremos una estación más cálida de lo habitual ya que las temperaturas siguen, desde febrero de 2006, una línea ascendente", señaló ayer, en A Coruña, el jefe de Climatología del Centro Territorial del Instituto Nacional de Meteorología, Rafael Sánchez.

En este sentido, recordó que, en los últimos 12 meses, las temperaturas medias siempre han estado por encima de lo que correspondería para la época. "Sólo en diciembre, los termómetros registraron temperaturas más habituales", aseguró. En el caso de Galicia, Sánchez reconoce que este invierno "fue más suave de lo habitual aunque no mucho". "La temperatura no tuvo una subida excesiva, sólo de medio grado pero los ciudadanos percibieron más calor porque no hubo grandes olas de frío", resaltó y añadió: "Lo más llamativo de la estación ha sido el viento que provocaba una menor sensación térmica".

Las temperaturas más altas de la estación se registraron el pasado 11 de marzo, en contraste con un inicio de la primavera marcado por el frío y la nieve. Ese día, los termómetros de Ourense llegaron a los 24,6 grados, en Pontevedra (22,7°), en Santiago (22,4°), en Lugo (22,3°), en A Co-



Representantes del Centro Territorial del Instituto Nacional de Meteorología, ayer, en A Coruña. / VÍCTOR ESCOBAR

ruña (21,6°) y en Vigo (21,5°).

Por su parte, la temperatura mínima a la que se llegó en la comunidad fue de -7,2 grados, registrada en Lugo, el día de Navidad. En este sentido, A Coruña fue la ciudad gallega que obtuvo la mínima más elevada ya que, durante todo el invierno, los termómetros nunca bajaron de los 3,4°. En Ourense la mínima fue de -4,4° y en Santiago de -2,1, en Vigo de -0,1 y en Pontevedra, de 0,5.

En cuanto al nivel de precipitaciones para la primavera en Galicia, el jefe de Climatología del Centro Territorial anunció que "será normal, el habitual en estas fechas". Una tendencia que no se mantuvo durante el invierno ya que todas las ciudades, excepto A Coruña y Lugo, registraron menos lluvias de las habituales.

A Coruña obtuvo un total de 420 litros por metro cuadrado aunque lo normal es que sólo registre

357 —según datos del Centro Territorial del Instituto Nacional de Meteorología (INM)— mientras que Lugo registró 382 litros, frente a los 333 habituales.

Además, los datos del INM revelan que el cómputo global de lluvias es mayor en las Rías Baixas que en el área de A Coruña ya que Vigo registró 552 litros y Pontevedra, 522. Un fenómeno, que según los expertos, "no es nada extraño". "El total de precipitaciones

## Datos

### Máximas

Las temperaturas máximas del invierno en Galicia se registraron el 11 de marzo. La máxima se obtuvo en Ourense (24,6) mientras que en A Coruña se alcanzaron los 21,6 grados

### Mínimas

La temperatura mínima de la comunidad se registró en Lugo (-7,2 grados), el día de Navidad. En A Coruña, el termómetro no bajó de 3,4 grados

### Precipitaciones

A Coruña y Lugo tuvieron unas precipitaciones superiores a las habituales en invierno mientras que el resto de provincias no llegó al total de otros años

### Norte / Sur

Los datos revelan que en el norte de Galicia llueve menos que en el sur. A Coruña registró 420 litros frente a los 522 de Pontevedra o los 552 de Vigo.

### Balance anual

A lo largo de los últimos 12 meses la temperatura siempre fue superior a la media que correspondería

### Diciembre

Sólo diciembre tuvo temperaturas similares a las de otros años.

registrado en la provincia de Pontevedra siempre es superior al de A Coruña. Lo que ocurre es que en Pontevedra llueve más pero durante menos días, las precipitaciones son más intensas", resalta Rafael Sánchez.

Los meteorólogos gallegos afirman que existe cambio climático pero que, de momento, no ha llegado a Galicia. El comportamiento climático del invierno, "ha sido cercano al normal".