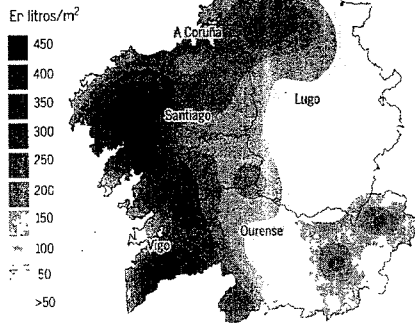
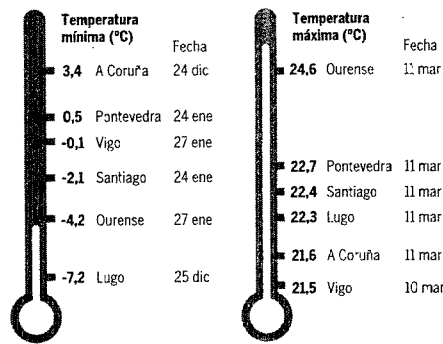


Arsenal científico para determinar el clima en Galicia

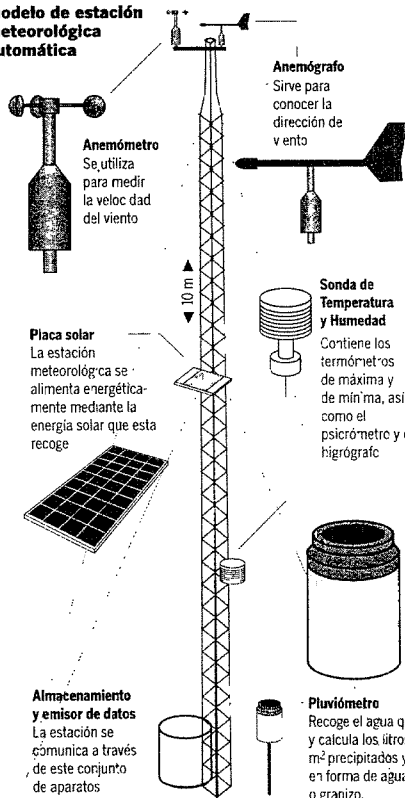
Precipitaciones recogidas desde diciembre de 2006 a febrero de 2007



Valores climatológicos del invierno 2006-2007



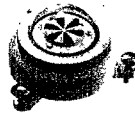
Modelo de estación meteorológica automática



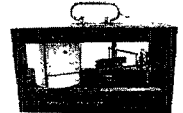
Barómetro: Permite medir la presión por medio de mercurio.



Actinógrafos: Registran la radiación solar global diaria.



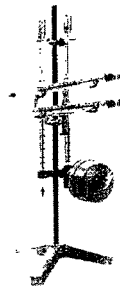
Piranómetros: Miden la intensidad de radiación solar



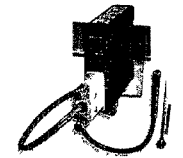
Barógrafo: Suministran un diagrama continuo de la presión atmosférica



Tanques de evaporación: Mide la evaporación del agua en la atmósfera



Psicrómetro: Posee un termómetro húmedo y uno seco para conocer la humedad del aire



Termógrafos: Transcriben a temperatura del aire

Fuente: MeteoGalicia, NV

Una primavera algo más cálida

DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL ▶ Galicia registró en el último invierno temperaturas medio grado por encima de las habituales ▶ El intenso viento fue el causante de la sensación de frío ▶ Los expertos destacan que el futuro de la humanidad está ligado al de los polos

ALBERTO MARTÍNEZ • A CORUÑA

"El jueves o viernes habrá un pronóstico oficial para la Semana Santa porque lo razonable es hacerlo en ese plazo de tiempo", anticipó ayer Rafael Sánchez, jefe de la sección de climatología del Centro Meteorológico Territorial en Galicia, durante la conferencia de prensa previa al acto del Día Meteorológico Mundial, que ayer se celebró en A Coruña presidido por Manuel Ameijeiras, delegado del Gobierno.

En cuanto a un pronóstico a más largo plazo para toda la estación, "tomándolo con mucha reserva y en unas estimaciones de promedios, en principio, se espera que la primavera sea normal en cuanto a precipitaciones y un poco más cálida de lo habitual, en la línea de estos últimos meses", precisó Rafael Sánchez.

El experto reconoció que los valores climatológicos del invierno "dan una percepción de que ha sido más suave de lo normal, menos frío, pero tampoco mucho más cálido", ya que, afirmó, "hemos tenido por término medio en Galicia medio grado por encima de lo habitual".

"Tampoco hubo olas de frío ni muy duraderas ni muy intensas", recordó, apuntando que "las más

importantes fueron a finales de enero y casi en el inicio de la primavera, y además la sensación de frío procedía más del fuerte viento reinante en esos días".

"Aunque el invierno no fue anómalo en cuanto a temperaturas y precipitaciones, quizá hay que destacar una cuestión, que de marzo de 2006 a febrero de 2007, excepto en el mes de diciembre, las temperaturas fueron más cálidas de lo normal", manifestó Rafael Sánchez.

Al preguntarle, por los datos facilitados, llovió menos en A Coruña que en Pontevedra o Vigo, el meteorólogo comentó: "Es normal que llueva más en las Rías Baixas que en A Coruña, pe-

ro no quiere decir que sean más días al año sino que cuando lo hace es con más intensidad".

Los efectos a escala mundial

El acto central de la conmemoración del Día Meteorológico Mundial en A Coruña fue coordinado por Francisco Infante, director del Centro Meteorológico Territorial en Galicia, destacando la conferencia de Francisco García, jefe de la unidad de estudios y desarrollo del centro, sobre *Meteorología polar, comprender los efectos a escala mundial*.

Francisco Infante dijo que la celebración se retrasó por la conferencia de la Organización Meteorológica Mundial que se cele-

bró en Madrid del 19 al 22, con la asistencia de 115 países, y la presentación el viernes del nuevo sistema europeo de avisos de fenómenos meteorológicos adversos, llamado Meteocalm.

"La importancia de los polos en el clima y la meteorología es tremenda hasta tal punto que, ahora que se habla del cambio climático, en la conferencia internacional se dijo, no sin razón, que el futuro de la humanidad está ligado al futuro de los polos", aseguró Francisco Infante.

Ahora hay hielo durante todo el año, pero la capa está disminuyendo probablemente por el cambio climático y es un gran motivo de preocupación", dijo.

El director del centro gallego, preguntado por la realidad del cambio climático, manifestó que según los últimos informes del panel intergubernamental "estamos inmersos en él, lo que no se sabe con absoluta certeza es qué parte de ese cambio es originado por causas antropogénicas y qué parte tiene origen natural".

"Se cree con bastante fiabilidad que es debido a las primeras (acción directa del hombre en la naturaleza), pero la proporción es lo que no se sabe", apostilló.

LAS CLAVES

En 20 años, sin hielo en verano en el norte

▶ Las proyecciones del panel intergubernamental del cambio climático "nos dicen que dentro de veinte años, en el periodo del verano, desaparecerá el hielo del casquete polar norte, y es un gran motivo de preocupación", advirtió Infante.

Posible incidencia en la corriente del Golfo

▶ Sobre el cambio en la corriente del Golfo, Infante dijo: "Es una hipótesis, no se ha contemplado ni evaluado hasta que punto sería cierto, entramos en posibilidades pero no en certezas o fiabilidades; no tiene por qué suceder" ■

DUPLICIDAD DE MEDIOS

La relación es "cordial" con Meteogalicia

Una cuestión que se le planteó al director del Centro Meteorológico Territorial de Galicia, dependiente del Instituto Nacional de Meteorología del Ministerio de Medio Ambiente, fue la coordinación que existe con Meteogalicia, organismo de la Consellería de Medio Ambiente. "Hay una relación cordial y buena, y también colaboración, aunque no es la suficiente, pero será mayor con el tiempo", aseguró Infante. Preguntado sobre una posible duplicidad de organismos, contestó: "Lo debe decir el usuario o las autoridades competentes", y agregó que "posiblemente existe y se trata de corregir por ambas partes" para que no haya "disparidad de criterios en avisos de fenómenos meteorológicos adversos" ■