

**TIEMPO ATMOSFÉRICO**

La impuntualidad de los veranos gallegos unida a las altas cotas pluviométricas que se suelen registrar en otoño e invierno hacen de Galicia una comunidad privilegiada; ajena en la mayor parte de las veces a los problemas de sequía y escasez de agua que se

da en otras regiones españolas durante y después de los meses estivales. Sin embargo, este año el panorama meteorológico gallego está dando muchas sorpresas: después de un verano más tardío de la cuenta en el que las temperaturas no

empezaron a ascender hasta mediados de agosto, experimentamos un otoño casi veraniego, con alta escasez de lluvia y un valor acumulado de apenas 10 litros por metro cuadrado, la tasa más baja registrada en octubre desde que hay mediciones.

# El cambio de emplazamiento del anticiclón permitirá llegar a mediados de mes sin lluvias

Los expertos tipificaron el pasado octubre como mes "muy seco" de un otoño atípico

ISABEL PÉREZ-POL > A CORUÑA

■ Y no sólo por la falta de lluvias, que han constituido un mínimo histórico el pasado mes de octubre; otro común denominador de este otoño están siendo las altas temperaturas. Si bien las mínimas se comportan como cabría esperar a estas alturas del año manteniendo una media de 9,8 grados; las temperaturas máximas registradas en septiembre y octubre sobrepasaron la media en dos o tres grados por encima de lo esperado, situándose en 20,6 grados.

Aunque estamos acostumbrados a oír hablar del anticiclón de las Azores, lo cierto es que éste no siempre está ahí: "Anticiclón existe siempre, lo que pasa es que, normalmente, se sitúa en el océano Atlántico y después va cambiando de posición a lo largo del año", explican desde Meteogalicia, "el inusual buen tiempo que estamos viviendo ahora proviene de que nos encontramos bajo los efectos de un sistema anticiclónico estacionario en el que éste no está realizando el 'recorrido' que normalmente hace".

**Situación atípica** > De este modo encontramos cómo en 2007, a diferencia de otros años "en los que el anticiclón tiende a moverse hacia el sur a lo largo del otoño" y dentro de lo que los expertos han denominado "una situación atípica aunque dentro de la normalidad", el anticiclón que normalmente se encuentra en las Islas Azores se mantiene anclado sobre las Islas Británicas convirtiéndose en una excelente pantalla contra los vientos fríos provenientes de Groenlandia y el Atlántico Norte, que en estos meses suelen empezar a incidir en la península Ibérica.

Según Meteogalicia, las presiones anticiclónicas podrían comenzar a debilitarse a mediados de este mes. Con ello vendrá la lluvia y el frío

Situación normal

Situación excepcional

**CAMBIO LENTO**

Las temperaturas irán descendiendo de forma progresiva, a medida que llegue el viento del norte

A pesar de las múltiples informaciones sobre las desafortunadas consecuencias que está teniendo para el planeta el cambio climático, este fenómeno no tiene por qué obedecer a su influencia: "Sería muy arriesgado achacarlo al cambio climático. Para ello, esta situación tendría que mante-

nerse durante varios meses", afirman desde Meteogalicia.

El hecho de que estas altas presiones se mantengan concentradas en el noroeste europeo obedece a una situación global climatológica que deviene de las condiciones de circulación atmosférica. "Son oscilaciones que ocurren, muy de vez en cuando pero que entran dentro de la normalidad", explican.

**Las lluvias volverán** > Aunque no pueda predecirse con total seguridad ya que "la previsibilidad de la atmósfera cambia mucho en cuestión de días", la tendencia que se está apreciando en los insti-

tutos meteorológicos es que "el anticiclón se va desplazando muy lentamente y es bastante posible que ya haya empezado a debilitarse".

Dado que esta no es una situación que se dé habitualmente, "pronosticar el comportamiento que el viento y las altas presiones van a tener es muy difícil" pero los expertos coinciden en afirmar que, si las lluvias han de llegar, posiblemente lo hagan a mediados de este mes. "que será cuando el anticiclón esté lo suficientemente debilitado para permitir la entrada de algún frente frío que favorezca la aparición de lluvias".

## La Xunta estudia la posibilidad de retrasar las rebajas de verano en los comercios

AGENCIAS > SANTIAGO

■ La directora xeral de Comercio de la Xunta anunció el pasado lunes que la Consellería de Innovación se encuentra realizando un estudio para analizar la posibilidad de retrasar en Galicia el comienzo de las rebajas, "en concreto de las de verano", tal y como había reclamado en varias ocasiones la Federación Galega de Comercio.

En la presentación de la sexta Quincena de Comercio Galego, Ana Rúa explicó que la petición de los comerciantes, especialmente los del sector textil y el calzado, es "una cuestión compleja que está siendo objeto de estudio" y avanzó que si de este análisis "se saca una conclusión sensata" de que es conveniente retrasar las rebajas en Galicia, "se retrasarán".

De todas formas, la directora xeral recordó que en la decisión concurren factores diversos, y pese a que reconoció que en Galicia el verano suele empezar más tarde, también advirtió de que la decisión de atrasar el comienzo de las rebajas podría tener repercusiones negativas para los comercios situados en el límite de la comunidad, ya que los consumidores podrían acudir a establecimientos de otras provincias o de Portugal en los que ya hubiese comenzado el período de rebajas.

**■ ADEMÁS**

**Los estudiantes de ESO sabrán sobre cambio climático**

■ Una iniciativa pionera en el Estado desarrollada por las Consellerías de Medio Ambiente y Educación permitirá a más de 10.000 estudiantes de ESO incorporar este curso la lucha contra el cambio climático al conjunto de la programación escolar.

con el objetivo de concienciar a las generaciones más jóvenes acerca de los efectos del calentamiento del planeta. Se trata de una de las apuestas principales del programa "Climática", que este año se consolida con la impartición de cuestiones relacionadas con el cambio climático en la práctica totalidad de las materias de estudio de los alumnos de Secundaria.



**Calibran que la sequía de 2007 es tan grave como la del año pasado**

■ El director general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, Jaime Palop, indicó ayer que la sequía que sufre España este año es similar a la que afectó al país en 2005, excepto en la cuenca del Guadalquivir, "donde es peor". Palop, que participó en la

jornada "El agua en España: hechos, ha lamentado que éste sea "un otoño seco y complejo" y no estén previstas precipitaciones "en los próximos quince días". "Desgraciadamente, los embalses no se han podido recuperar totalmente y falta agua en el territorio que gestiona el ministerio así como las cuencas del Júcar y Segura, a pesar de las últimas lluvias".