

UN VERANO PECULIAR



Explicación ► El descenso de aire frío desde las altas capas de la atmósfera y el viento han reducido la sensación térmica

Santiago ► El mes pasado estuvo 10 días por debajo de los 20ºC

El calor regresa tras días con hasta tres grados por debajo de lo normal

► Las temperaturas de esta semana resultan atípicas para agosto y se distancian de los valores habituales de los últimos treinta años ► La causa radica en los vientos fríos del norte ► Meteogalicia apunta que es una variabilidad normal y pronostica mejoras en el tiempo desde hoy

D.DOMÍNGUEZ/L.CASAL • A CORUÑA/SANT AGO

Atípico, pero no anormal. La segunda semana de agosto, con la que los hosteleros pretendían rehacerse del lluvioso julio, ha sorprendido por la variabilidad del tiempo. Los termómetros registraron ayer temperaturas hasta tres grados por debajo de las medias de los últimos treinta años caso de Lugo, cuya mínima media es de 12 grados y ayer muchos de sus ciudadanos debieron recuperar el abrigo cuando se alcanzaron 9 grados al caer el sol.

Los expertos restan importancia a este fenómeno y lo encuadrán en la lógica "variabilidad" climatológica. "Las temperaturas han sido algo más bajas de lo habitual porque este año han soplado vientos del norte que refrescan mucho el ambiente", explican desde Meteogalicia. El descenso de aire frío desde capas altas de la atmósfera sorprendió estos días a muchos ciudadanos, algunos de los cuales notaron los efectos a través de resfriados. "Me ha pillado el frío", decía ayer una coruñesa asidua al arenal de Riazor.

Pese a ello, Meteogalicia resta importancia al fenómeno y recuerda que, si bien se ha estado por debajo de la media, especialmente de las mínimas, de las últimas tres décadas, "no se han batido las mínimas históricas".

Temor por el San Roque

El refrescado ambiente sorprendió a muchos ciudadanos que han comenzado este mes sus vacaciones y ha atemorizado a muchos otros que se preparan para la semana grande de agosto, que arranca mañana con la vista puesta en el San Roque del día 15 y para el que Tráfico habilitará un dispositivo especial.

Las predicciones meteorológicas resultan halagüeñas, por lo menos para este fin de semana. "A partir de mañana (por hoy) tenderemos a recuperar los valores propios de esta época", pronostican fuentes de Meteogalicia.

Pese al viento frío procedente del norte, que rebajó la sensación térmica de los ciudadanos, las playas registraron una presencia abundante de quienes no se resignaron a perder otra jornada playera. En la coruñesa de Riazor la entrada era ya bastante elevada desde el mediodía.



Una mujer abrigada con una chaqueta observa a las muchas personas que ayer tomaron el sol en la playa coruñesa de Riazor

LOS DATOS

Estadísticas ► Durante los últimos treinta años las temperaturas medias de las principales ciudades han sido 22,5 y 16 en A Coruña; 22 y 15, en Ferrol; 24 y 12, en Lugo; 24 y 14,5, en Vigo; 29,9 y 14, en Ourense; 25,6 y 15,2, en Pontevedra; y 24,3 y 13, en Santiago de Compostela, de acuerdo con las estadísticas de Meteogalicia.

Olas de calor ► La primera y la última ola de calor del verano no son las que más elevan las admisiones hospitalarias. Así lo afirma un estudio de investigadores de la Universidad de Padua, que señala que el incremento de ingresos comienza a percibirse transcurridos tres o cuatro días desde el aumento súbito de las temperaturas. Por lo general, la primera ola de calor del verano se considera la más mortífera, sin embargo, los investigadores descubrieron que las admisiones en los

hospitales ascendían a su punto más elevado también durante la última.

Adaptabilidad ► La citada investigación desmitifica la adaptabilidad fisiológica del cuerpo humano a las altas temperaturas, pues pese a la exposición inicial y prolongada al calor, muchas personas necesitaban asistencia médica. Por cada día adicional de temperatura extrema, los ingresos aumentaban un 16%. Las causas eran deshidratación, fallo renal agudo y ataque cardiaco.

Mediterráneo ► Mientras el buen tiempo comienza a asentarse en el noroeste, las lluvias y las tormentas se trasladaron a la esquina contraria de la península, donde tres rayos paralizaron la actividad de muchos trenes de cercanías. La nubosidad se centrará en este territorio, más habituado al sol. ■

EL NORTE REGISTRÓ PRECIPITACIONES 10 DÍAS

El triple de lluvia durante julio

El verano resulta raro, con pequeños momentos de tregua que devuelven al ciudadano la sensación de encontrarse en periodo estival. Julio marcó el comienzo de estas anomalias al registrar unas precipitaciones que llegaron casi a triplicar sus valores habituales.

El informe climatológico de Meteogalicia califica todo el mes de "húmedo" o "muy húmedo" y destaca la semana entre el 15 y el 22 como el período en que mayores precipitaciones se registraron. De hecho, en las Rías Altas llovió uno de cada tres días del mes y en las Baixas, la cifra total llegó a las 8.

Ferrol registró 73 litros por metro cuadrado, cuando la media se sitúa entre los 13 y los 32; Santiago, 54 por 22,43 de valores habituales; Lugo, 39

(14-35); Pontevedra, 60 (19-22), y Ourense, 29 (8-19), según los datos de Meteogalicia.

La situación fue similar en cuanto a las temperaturas, si bien la última semana mejoró el balance final del mes. Sin embargo, algunas cifras no ocultan la anomalia del mes pasado, por debajo de la media especialmente en las máximas.

Ourense, templado

El horno de Galicia y una de las ciudades con veranos más torridos de España, Ourense, quedó por debajo de los 25 grados durante quince días, cuando la media de julio rozó los 30. En Santiago incluso quiso hacer acto de presencia el frío, especialmente durante las noches. La capital gallega fue incapaz de superar los 20 grados durante diez días.