

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 20°

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 CORUNA/SANT ACO

Atípico, pero no anormal. La segunda semana de agosto, con la que los hosteleros pretendían re hacerse del lluvioso julio, ha sorprendido por la variabilidad del tiempo. Los termometros registraron aver temperaturas hasta tres grados por debajo de las medias de los últimos treinta años caso de Lugo, cuya minima 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 importan cia a este fenómeno y lo encua dran en la lógica "variabilidad" climatológica. "Las temperaturas han sido algo más bajas de lo habitual porque este ano 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.

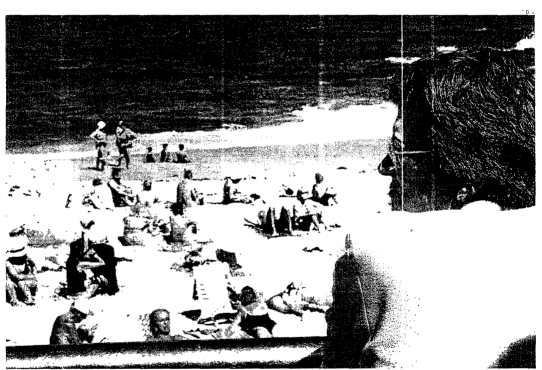
Pese a ello, Meteogalicia resta importancia al fenómeno y recuerda que, si bien se ha estado por debajo de la media, especialmente de las mínimas, de las últi mas tres décadas, "no se han bati do las mínimas históricas

Temor por el San Roque

El refrescado ambiente sorpren dió a muchos ciudadanos que han comenzado este mes sus vacaciones y ha atemorizado a muchos otros que se preparan pa-ra 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 halagueñas, por lo menos para este fin de semana. "A partir de mañana (por hoy) tenderemos a recuperar los va lores propios de esta epoca", pronosticaban fuentes de Me teogalicia.

Pese al viento frío procedente del norte, que rebajo 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 aver tomaron el sol en la playa coruñesa de Riazor

LOS DATOS

Estadísticas ► Durante los úl timos treinta años las tempera turas medias de las principales ciudades han sido 22,5 y 16 en A Coruña; 22 y 15, en Ferrol; 24 v 12. en Lugo: 24 v 14.5, en Vi go; 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 son las que más elevan las admisiones hospitalarias. Así lo afirma un estudio de inves tigadores 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 generai, la primera ola de calor del verano se considera la más mortifera, sin embargo, los investigadores descubrieron que las admisiones en los hospitales ascendian a su punto más elevado también duran te la última.

Adaptabilidad > La citada investigación desmitifica la adap tabilidad 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 cardíaco.

Mediterráneo > Mientras el buen tiempo comienza a asentarse en el noroeste, las lluvias y las tormentas se trasladaron a la esquina contraria de la pe nínsula, donde tres rayos paralizaror, la actividad de muchos trenes de cercanías. La nubosi dad se centrará en este territo rio, más habituado al sol

EL NORTE REGISTRÓ PRECIPITACIONES 10 DÍAS

El triple de lluvia durante julio

El verano resulta raro, con pe queños momentos de tregua que devuelven al ciudadano la sensacion de encontrarse en período 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 ente el 15 y el 22 como el período en que mayores preci pitaciones se registraron. De hecho, en las Rias Altas llovio uno de cada tres dias del mes y en las Baixas, la cifra total llegó a las 8.

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

(14-35); Pontevedra, 60 (19-42), y Ourense, 29 (8 19), segun 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 anomalía 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, quedo por debajo de los 25 gra dos durante quince días, cuando la media de julio roza los 30. En Santiago incluso quiso hacer acto de presencia el frío, especialmente durante las no ches. La capital gallega fue in capaz de superar los 20 grados durante diez dias