

# Galicia pasa de cero a veinte grados de la noche al día

**BUEN TIEMPO** ▶ La ausencia de nubes permite disfrutar de diez horas de sol, que dejan máximas primaverales

M. NOGUEIRA • SANTIAGO

Un anticiclón fuertemente situado al sur de Irlanda es el causante del buen tiempo que disfruta Galicia estos días y que seguirá registrando durante toda la próxima semana, según las previsiones de Meteogalicia, el servicio meteorológico autonómico.

El comienzo de noviembre no ha traído ningún cambio significativo, desde el punto de vista atmosférico, respecto del pasado octubre, que se caracterizó por sus elevadas temperaturas máximas, con dos y tres grados por encima de los valores habituales durante los últimos treinta años y por las escasísimas lluvias registradas, ya que en todos los lu-

gares se quedaron por debajo de 10 litros por metro cuadrado, lo que significa diez veces menos que el valor mínimo medio esperado en esta época del año.

Con una situación prácticamente idéntica arranca este mes de noviembre, en el que la oscilación térmica entre el día y la noche se hace quizás más acusada. Así, ya se han registrado temperaturas de cero grados en zonas del interior durante las madrugadas, que contrastan con los más de veinte que alcanzan las máximas pasado el mediodía de forma generalizada en toda la comunidad gallega.

También hoy, según los pro-



Un grupo de niños jugando ayer en la playa de Silgar, en Sanxenxo, aprovechando el buen tiempo

## EL DATO

### Suben las mínimas

▶ Las mínimas se situarán los próximos días entre 8 y 10 grados en la costa y también puntos más interiores, como en Santiago. En las provincias del este las temperaturas más bajas serán de unos cuatro grados, mientras Lalin volverá a anotar cero grados ■

nósticos de Meteogalicia, los termómetros volverán a quedarse a cero durante la noche en zonas como Lalin, mientras que el mercurio subirá hasta los 22 grados en esa misma localidad, en Santiago y Ourense.

La ausencia de nubes durante las diez horas que transcurren entre el orto en torno a las ocho de la mañana y el ocaso -sobre las 18.30 horas- permiten que la radiación solar eleve las tempe-

raturas más de lo habitual. Del mismo modo, estos cielos despejados favorecen que el calor acumulado durante el día se pierda a lo largo de la noche, lo que se traduce en un descenso más acusado de las mínimas.

Las previsiones de los expertos destacan que continuará reinando el tiempo sero y soleado, así como esta oscilación térmica durante la próxima semana.

## Avanza un otoño "muy seco"

**Sin atisbos de lluvia** ▶ Siguiendo la tónica del pasado mes de octubre, noviembre continúa consolidando un otoño considerado por los expertos como 'muy seco', con un déficit acumulado en el registro diez veces inferior al mínimo esperado en esta época.

**Precipitaciones mínimas históricas** ▶ Las precipitaciones caídas durante el pasado mes de octubre en Santiago, Pontevedra y Ferrol suponen mínimas históricas, ya que no se habían alcanzado registros tan bajos en los anteriores treinta años. Concretamente, en Compostela sólo se recogieron 1,6 litros por metro cuadrado, mientras que el valor mínimo de serie correspondía a octubre de 1986, con 40 litros por metro cuadrado. Igualmente, los 4,2 litros recogidos el pasado mes se quedan muy lejos de los 24 que figuraban como el récord mínimo, que se anotó en 1974.

**Valores altos, sin récords** ▶ Las temperaturas máximas medias del pasado mes de octubre se situaron, en general entre dos y tres grados sobre la marca de referencia de los últimos treinta años. Sin embargo, no llegaron a marcar ningún récord. Así, la capital gallega registró una media de las altas de 20,8 grados, mientras que en 1989 ésta alcanzó 22,2 grados. También ese mismo año anotaron los récords en Pontevedra y Ourense, con 23,5 y 24,8 grados respectivamente, lo que significa 1,1 y 1,6 grados más que la media de las máximas registrada en octubre pasado.

**Días de 27 grados** ▶ El mercurio llegó a alcanzar los 27 grados en Pontevedra el pasado día 19 e incluso superó esa marca en tres décimas en la capital ourensana, en este caso el día 21 de octubre. Pero ni estos registros, ni los casi 25 grados anotados las jornadas del 12 y 20 del pasado mes en Santiago fueron las más altas de los últimos años, ya que en la historia climatológica de las tres ciudades figuran marcas por encima de los 30 grados en esta época del año, eso sí, en distintos años: 31,2, 33 y 30,6 grados respectivamente, según recoge el informe climatológico de octubre de 2007 del que Meteogalicia da cuenta en su página web.

**Noviembre más cálido de lo normal** ▶ Galicia continuará bajo la influencia de las altas presiones durante la próxima semana. De esta forma, según Meteogalicia, la probabilidad de que se registren lluvias será muy baja. Las temperaturas mínimas continuarán sin cambios significativos, mientras que las máximas presentarán una tendencia al descenso que, no obstante, aún quedarán en valores altos para la época del año ■