CAMBIO CLI MÀ TÌ CLO

El territorio entre Compostela y Vigo está al límite de su capacidad de retención de agua

Galicia alberga el suelo más húmedo de España, próximo a la inundación

Desde 1997 no se registraba un junio tan lluvioso, sobre todo en Pontevedra v la zona de Santiago

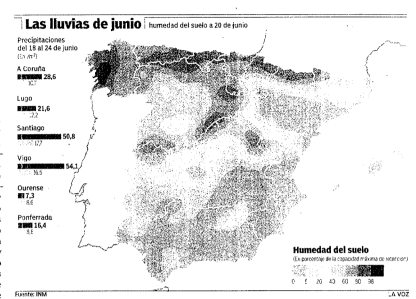
Xavier Lombardero

REDACCIÓN

■ El presente mes junio nada tiene que ver meteorológicamente hablando con los vividos en Galicia en los últimos cinco años. Según datos del Instituto Nacional de Meteorología y de MeteoGalicia, está siendo muy húmedo. Tanto que, tras las últimas lluvias, el terreno más empapado de España coincide con las Rías Baixas y el sur coruñés, el más castigado en agosto pasado año por los incendios y, posteriormente en octubre, por las riadas que devastaron Cee, Baiona y Oia.

Si octubre fue el mes más lluvioso en 30 años, con unos 716 litros por metro cuadrado recogidos en Lourizán entre los días I v 24, esta misma estación ha vuelto a registrar copiosas lluvias para esta época del año, pues el pasado día 19 midió 50,2 litros. Habría que remontarse hasta 1997 para encontrar 124,3 litros por metro cuadrado y día. En lo que va de junio ha llovido por encima de la media del período 1973-2003 en las principales ciudades gallegas.

En Santiago las precipitaciones superan la media de los datos históricos de pluviometría, que suelen oscilar a estas alturas del mes entre 33 y 55 litros. Según MeteoGalicia, han caído 1178 en total. En Lourizán



TEMPERATURAS [

Mayo fue cálido, pero los valores de este mes están un grado por debajo

■ Mayo fue más cálido de lo normal. En junio, según Ángeles Lago, del departamento de Climatología de MeteoGalícia, «xa estamos un grao por debaixo dos valores climáticos acostumados, pero aínda quedan días para poder establecer esta conclusión e, tendo en conta os percentiles de cada serie, están en rangos normais de temperatura».

La temperatura máxima en Galicia este mes la registró Ourense el día 6, con 31,7 grados, pero su promedio está dos grados por debajo de lo habitual v se queda en 24.1. La máxima en Ferrol fue de 25,9, y la media, de 17,2 grados. En Lugo, la media no supera los 15,7 grados. Según el Ministerio de Medio Ambiente, el riesgo de incendios es bajo en Galicia, salvo en Valdeorras, donde es medio. Para la Xunta, es moderado en la mayoría de las comarcas, y alto en puntos de Salvaterra y

Vázquez afirma en el Parlamento que el cambio climático «está comenzando a notarse»

■ El conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, reconoció ayer en el Parlamento que las consecuencias del cambio climático «están comenzando a notarse en Galicia», con un incremento aproximado «de medio grado por década» desde 1973 hasta el 2004.

Vázquez —que respondía a una pregunta de la parlamentaria socialista Laura Seara- destacó que los registros indican que en los últimos 50 años se detectó una subida de unos 10 centímetros en la costa gallega. Añadió que las temperaturas aumentarán entre 2 y 3 grados en el Norte de Galicia, mientras que el sur podrá experimentar un crecimiento similar al de las zonas centrales de la Península Ibérica, pudiendo incluso superar los 5 grados, y señaló que se prevén también mayores precipitacio-nes en el período invernal y un incremento de la sequía en el verano.

Un plan de acción

Para paliar los efectos del cambio climático en Galicia, el conselleiro recordó que el Gobierno gallego está elaborando el Plan Gallego de Acción frente al Cambio Climático, que contempla la creación de un programa de mitigación de la emisión de gases de efecto invernadero, otro de evaluación de impactos sectoriales, uno de investigación sobre el sistema climático y un último proyecto de formación y sensibilización en esta materia.

EL VERANO EN EL CONTINENTE

La ONU advierte de que la ola de calor y las inundaciones se deben al cambio climático

llovieron 131.6 litros, cuando

acostumbran caer entre 25 y 50. En Ferrol van 140.8 v solían

medirse entre 25 y 50 litros; en

Ourense, 82 litros (lo habitual

son entre 20 y 35 litros), y Lugo,

que no suele pasar de 42 litros

por metro cuadrado registró

Mayo y junio del 2006 y la

época actual reflejan dos si-

tuaciones muy diferentes en

puertas de la época de máximo

riesgo de incendios. El pasado

año no llovió nada por esas

fechas (sólo en Santiago unos

días a finales de mayo), y este,

según datos del Ministerio de

Medio Ambiente, en Ponteve-

dra y el sur coruñés el suelo

está al límite de su capacidad

de retención de agua.

87,4 entre los días 1 y 26.

AGENCIAS ATENAS / ROMA ■ Grecia está viviendo su peor ola de calor desde hace 110 años; las temperaturas, que han alcanzado los 46 grados durante cinco días de calor insoportable, ayer no daba señales de ceder. Las autoridades contabilizan siete muertes por el calor. Al menos 30 personas han fallecido en Rumanía como consecuencia de las altas temperaturas que padece el país desde hace nueve días. Se han registrado 41 grados en la localidad de Calafat, vega del Danubio, un grado por debajo del récord histórico para junio, alcanzado en 1938 en el sur del país. Ayer los servicios médicos asistieron a 126 personas en las calles de

Efectos en el medio

ITALIA # La cosecha de uvas estará lista un mes antes de lo previsto. Los none en neligro las cosechas de frutas y hortalizas.

GRECIA III La fauna y la flora sufrirán daños, apuntan los ecologistas, que señalan los problemas de las aves para criar sus huevos. Las golondrinas no encuentran barro para sus nidos.

TURQUÍA # El cultivo de algodón de este año sufrirá una caída del 50%, aseguran los cooperativistas.

Bucarest. La temperatura en la ciudad de Demir Kapija alcanzó 43 grados, el máximo registrado en Macedonia central en los últimos 50 años. Mientras, en el norte de Inglaterra hubo en los

últimos días inundaciones que provocaron la muerte de cuatro personas. Las inundaciones en Asia y Gran Bretaña, así como las olas de calor, demuestran que el mundo debe prepararse mejor para hacer frente al impacto del calentamiento climático, según afirmó ayer un responsable de las Naciones Unidas. «Las violentas lluvias en Pakistán, la India y el norte de Inglaterra, así como las oleadas de calor en Grecia, Italia y Rumanía, son indicadores de lo que podría producirse con mayor fuerza en todo el mundo», declaró Sálvano Briceño, director de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres, de la ONU.



Grecia
El Gobierno ordenó a los
empleados públicos que
trabajen solo media
jornada el martes y
miércoles para reducir el consumo de energía

Las autoridades instalaron grandes salas con aire acondicionado para dar refugio a las personas

Turquía Los empleados públicos discapacitados y embarazadas tendrán el martes y miércoles libres debido al calor extremo

Fuentes: Weather Underground, World Meteorological Organization