



GALICIA

El año arranca en Galicia con tanta lluvia como la registrada durante todo el otoño

La comunidad quedará estos días bajo la influencia de una borrasca y la inestabilidad será el factor dominante

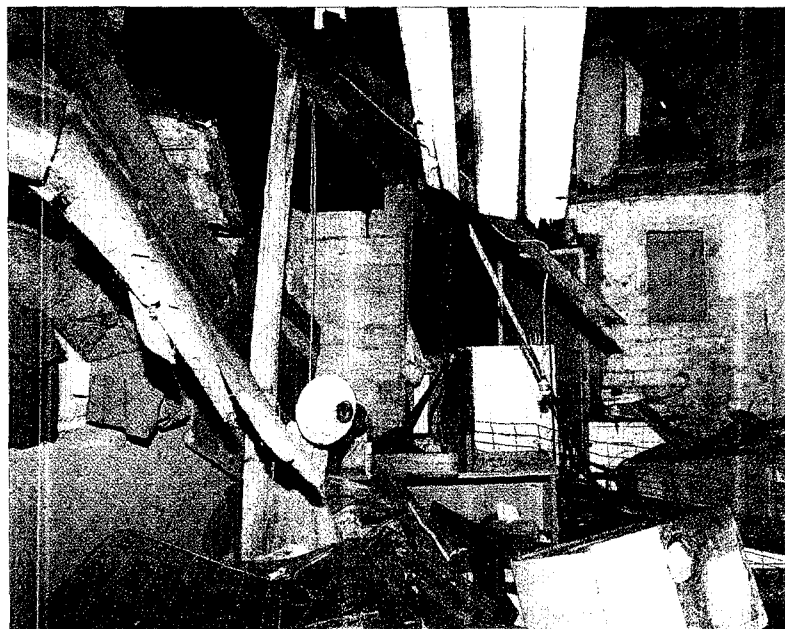
C. Villar / SANTIAGO

Si las precipitaciones se mantienen con la misma intensidad de los pasados días, la primera semana de 2008 en Galicia rivalizará en número de litros caídos con los de todo el otoño del pasado año, un trimestre en el que en la comunidad gallega se registraron sólo 117 litros por metro cuadrado en la estación de Lourizán (Pontevedra), según los datos ofrecidos por MeteoGalicia.

Por el momento, ayer en la provincia de Pontevedra ya habían caído 18 litros el martes, a los que se sumaron otros 26 de ayer. Por lo que respecta a Vigo, en el puerto a las seis de la tarde de ayer se habían acumulado en las últimas 24 horas 20 litros por metro cuadrado, 10 menos de los medidos en el aeropuerto durante ese mismo período. Los meteorólogos esperan que esta madrugada y esta misma mañana la cifra alcance los 40 litros por metro cuadrado, ya que Galicia quedará bajo la influencia de un sistema de borrasca con sucesivos frentes con precipitaciones, principalmente en las comarcas del litoral de A Coruña y en Pontevedra.

Flota amarrada

En dichas áreas el nivel de alerta de precipitaciones amarillo, aunque, según los expertos de MeteoGalicia, "no tiene por qué haber dificultades en tierra", sino en el mar, donde el nivel sube a naranja y se espera un mar de fondo del noroeste con olas que podrían llegar a alcanzar entre los



Interior de la vivienda en la que se derrumbó el techo por la lluvia en Coia. / RICARDO GÓRGAS

seis y ocho metros, por lo que la flota permanece amarrada.

En los próximos días, no obstante, fuentes de MeteoGalicia adelantan que el tiempo seguirá "bastante inestable", aunque tal vez los días 4 y 5 "haya un pequeño descanso". De momento, advierten, no se puede aventurar con seguridad si las anheladas cabalgatas de Reyes estarán o no pasadas por agua. La culpa de este tiempo "desapacible, pero que no llega a temporal y que no debería dar lugar a problemas serios" la tiene una borrasca situada ahora mismo sobre Escocia.

Dentro de los incidentes registrados ayer, se cuenta un rayo que cayó a las siete de la mañana en una vivienda de Catoira (Ponte-

No está garantizado que las cabalgatas de Reyes cuenten con buen tiempo

vedra). El incendio derivado no provocó daños personales pero sí materiales en el sistema eléctrico, puertas y mobiliario de la casa.

Por lo que respecta al año que acaba de finalizar, en el balance de MeteoGalicia destaca la sequía. Es durante el otoño cuando suelen darse las mayores lluvias,

sobre todo en Santiago y Pontevedra, algo que no ha ocurrido durante los meses de septiembre, octubre y noviembre de 2007. En diciembre, los índices de pluviosidad se recuperaron un poco. En Pontevedra se registraron 83 litros por metro cuadrado de precipitación acumulada, si bien lo habitual ese mes es que esta oscile entre 190 y 270 litros. Excepcionalmente, señalan en MeteoGalicia, destacó febrero por la lluvia. En Lourizán se registraron entonces 173 litros por metro.

El otoño puede considerarse, según una experta consultada, "el verano que no tuvimos", ya que durante el estío las temperaturas "fueron más bajas de lo normal" y hubo más lluvia de la habitual.

Una comunidad sin riesgo de desertización

Galicia, junto a Asturias y Cantabria, no presenta riesgo de desertización y es una de las comunidades autónomas con mayores transferencias de fondos el pasado año procedentes de la Dirección General para la Biodiversidad con el fin de evitar la degradación, al contar con decenas de millones de euros. Por el contrario, Castilla-La Mancha, Andalucía y Murcia son las comunidades autónomas con mayor riesgo de desertización, ya que entre las tres suman un 64 por ciento de la superficie total de España con un riesgo muy alto de sufrir ese proceso. Según los datos facilitados por el Gobierno en una respuesta parlamentaria, en España existe un total de 36.708.265 hectáreas susceptibles de riesgo de desertización de ellas, en 928.250 hectáreas es muy alto; en 7.398.080, alto; en 9.472.611, medio; y en 8.809.324, bajo. De la superficie total en la que el riesgo de desertización es muy alto, la mayor parte se localiza en Castilla-La Mancha (203.362 hectáreas), Andalucía (199.720 hectáreas) y Murcia (194.599), seguidas de la Comunidad Valenciana (126.263) y Canarias (156.159).

En su respuesta, el Ejecutivo centra el riesgo de desertización en la definición de la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y para especificar los niveles (muy alto, alto, medio y bajo) se observan factores como erosión, incendios, sobrepoblación de los acuíferos y aridez. El Estado ha firmado convenios con las comunidades autónomas, en virtud de los cuales se está realizando una serie de inversiones en materia de restauración hidrológico-forestal, control de la erosión y lucha contra la desertificación.

Respecto a las medidas para evitar en lo posible que se produzca este riesgo de desertificación destacan las transferencias que realiza la Dirección General para la Biodiversidad dentro del programa "Mitigación de la desertificación: prevención de incendios forestales", que durante el año que acaba de finalizar, sumaron un total de 25.101.149 euros.

Por comunidades autónomas, las mayores transferencias en 2007 se destinaron a Castilla y León (3.238.970 euros), Castilla-La Mancha (2.042.970) y Galicia (2.032.763), a pesar de que esta comunidad no presenta indicios de este peligro.

La lluvia derrumba el techo de una vivienda en la zona viguesa de Coia

Las fuertes precipitaciones registradas ayer en la ciudad olívica provocaron el derrumbe de una humilde vivienda de planta baja en la calle Núñez de Balboa, en Coia, y la caída de cristales desde una cornisa en un edificio de la calle Abeleira Méndez, en la zona de La Herreña. Por fortuna en ninguno de los dos casos, ocurridos en torno a las 17.00 horas, no hubo que lamentar herido alguno. Los bomberos del parque de Bañados intervinieron en ambos sucesos. La vivienda de Núñez

de Balboa estaba habitada por un varón de unos 60 años aunque en el momento del siniestro no estaba en ella. Vecinos del lugar apuntaron que esta persona vivía sola y no todos los días acudía a su morada. La Policía Local estaba ayer tarde tratando de localizarla, una vez que se tuvo la certeza de que no estaba dentro. "La techumbre se vino abajo quizá por el efecto de la lluvia", comentaba ayer tarde un responsable del retén de bomberos que actuó en el lugar del suceso.

El temporal que afecta a la península comenzará a remitir mañana

La inestabilidad provocada por el temporal de lluvia y nieve que afecta estos días a España, se generalizará hoy cuando la borrasca se sitúe sobre la Península ibérica y empezará a remitir mañana, según el Instituto Nacional de Meteorología. Así, para hoy se prevé que una extensa borrasca atlántica continúe afectando a España. Además, un frente, asociado a ella, barrerá el Estado de oeste a este e irá acompañado por vientos persistentes que originarán frecuentes precipitaciones, so-

bre todo en la vertiente atlántica y en el Estrecho. También soplarán vientos fuertes del oeste o suroeste en Galicia. La cota de nieve podrá descender hasta los 900 metros en el norte. A partir del sábado y hasta el lunes se espera que el paso de extremo de nuevos frentes afecte a casi todo el país con lluvias que serán más abundantes en Galicia, Cantábrica y Baleares. Al final del periodo navideño volverá un tiempo más estable, según indican las previsiones del INM.