

ALERTA AMARILLA EN A CORUÑA Y LUGO

EXPLOSIVOS PARA LA PESCA LEGAL

Previsión ► Las precipitaciones seguirán en Galicia hasta el domingo, la próxima semana el tiempo podría experimentar una mejoría

Ribadeo ► Cayeron unos 55 litros por metro cuadrado en ocho horas

Las intensas lluvias desbordan ríos y dejan A Mariña inundada

► La factoría de Alcoa en Cervo se vio obligada a abrir su presa debido a la cantidad de agua acumulada ► Una casa próxima tuvo que ser desalojada ► Bajos anegados y alguna carretera secundaria cortada fueron las principales consecuencias del primer temporal de la primavera

REDACCIÓN/AGENCIAS • SANTIAGO/CLE

Las intensas lluvias caídas a lo largo de la madrugada y primeras horas de la mañana de ayer han provocado el desbordamiento de pequeños ríos e inundaciones en carreteras, bajos comerciales y alguna vivienda. Protección Civil ha activado la alerta amarilla por este fenómeno meteorológico para las provincias de A Coruña y Lugo. La zona de A Mariña lucense ha sido la más afectada, especialmente Ribadeo, donde en ocho horas han caído 55 litros por metro cuadrado. Galicia seguirá soportando precipitaciones de importancia probablemente hasta el domingo. La próxima semana, según las previsiones de Meteogalicia, el tiempo podría mejorar.

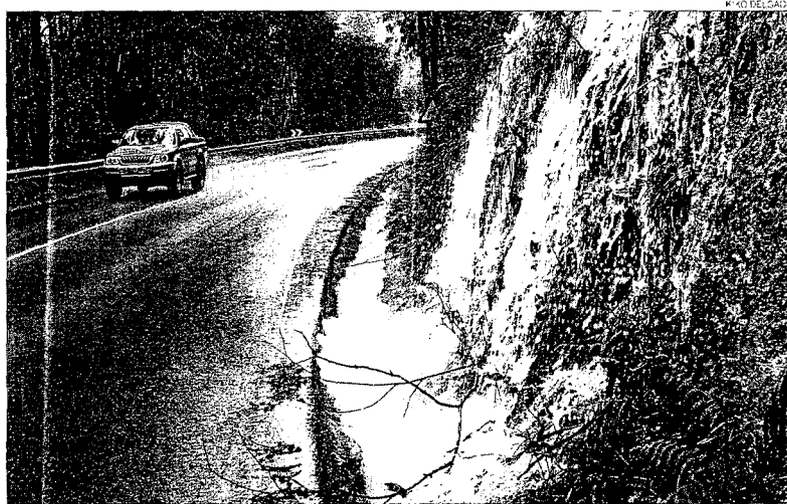
Así lo confirmaron fuentes del Servicio de Emerxencias 112, que aclararon a Europa Press que con esos umbrales de precipitaciones la alerta amarilla no es comunicada a la población, ya que los riesgos que pueden suponer son "bajos". El aviso para activar medidas de seguridad se produciría si alcanzasen los umbrales de 80 litros por metro cuadrado en doce horas o si varía entre 30 y 60 litros en una hora, "que no son el caso", recordó el 112.

Aunque las precipitaciones han provocado inundaciones también en Pontevedra, ha sido Lugo y, principalmente, la Mariña lucense la más damnificada por las intensas lluvias de esta madrugada. Así, aunque la mayor cantidad de litros por metro cuadrado se registró en Ribadeo (55 en ocho horas), Cervo ha sido el municipio que ha contabilizado más complicaciones.

Apertura de compuertas

El momento más crítico lo vivieron los empleados de la factoría de metalurgia Alcoa en Cervo, que se vieron obligados a abrir su presa. A las 08.06 horas Protección Civil salió hacia la fábrica tras el aviso de los empleados de la "situación de peligro" y de la necesidad de abrir las compuertas.

Al lugar también acudieron técnicos de Grumir y agentes de la Guardia Civil, ya que se tuvo que desalojar la vivienda conocida como *Casa do Muño*, la única de la zona. Por la mañana los efectivos tuvieron que lami-



Agua cayendo desde los montes a la carretera que une el centro de Ferrol con la zona de Covas



En Santiago de Compostela los paraguas acompañaron a los viandantes durante toda la mañana

LA CLAVE

25 litros por m² en Santiago

► En la capital gallega también se dejaron sentir durante la madrugada de ayer las lluvias. Pese a que no se alcanzaron los valores de la noche y el mediodía de ayer cayeron en Santiago de Compostela 25 litros por metro cuadrado, según los datos de Meteogalicia. ►

nar" las crecidas del río para evitar inundaciones. El Servicio de Emerxencias 112 informó de que la situación está "controlada" y se produce un "alivio" del agua de la presa con subida de dos centímetros cada 15 minutos.

Las lluvias en este municipio también provocaron caída de árboles en la parroquia de Figueirido; inundaciones en pistas locales como en la Rúa de Santa María o inundaciones en A Pousada-Almacén, debido al desbordamiento del río Xunco. En el resto de A Mariña lucense, los municipios de Foz, Ribadeo y

Viveiro también se vieron afectados por similares problemas, especialmente, los originados por la crecida de ríos. Este es el caso del caudal de Landro en Viveiro, que perjudicó especialmente a la parroquia de Landrobe.

Las fuertes precipitaciones provocaron el desbordamiento del río en Foz en el puente de Alenparte y también un riachuelo que pasa a un metro de la casa de un particular. También hubo carreteras cortadas debido a la presencia abundante de agua en Al:07 o en Ribadeo, con 20 centímetros de altura.

EN OTROS PUNTOS

A Coruña ► En A Coruña, la otra provincia en alerta amarilla, las lluvias afectaron sobre todo a la ciudad herculiana y al municipio de Carballo con inundaciones puntuales en bajos comerciales y viviendas. En este ayuntamiento el río Xunco se ha desbordado por el taponamiento de la vegetación que arrostra el cauce.

Pontevedra ► En Ferrolmejida, Pontevedra también registró ayer daños por las lluvias que se limitan a inundaciones en carreteras, con cortes temporales de vía secundarias, en Sanxenxo, Caldas de Reis y Camadros con precipitaciones que alcanzaron incluso los 28,4 litros por metro cuadrado en ocho horas frente a los 17,2 litros de Santiago de Compostela en el mismo periodo.

Ourense ► Fue la provincia menos afectada por las lluvias caídas durante la madrugada de ayer. Aun así, para la pasada noche el servicio de predicción de Meteogalicia pronosticaba ayer que durante la pasada noche y esta mañana las precipitaciones serían intensas en esta provincia.

Andalucía ► El sur de España también sufrió ayer las consecuencias del temporal. En Sevilla el asentamiento chabolista del Vacío volvía a ser uno de los puntos de la ciudad más castigados por las lluvias, ya que unas 30 infraviviendas han quedado "completamente arrastradas". En Huelva también se registraron anegaciones de carreteras y de algunas calles de las localidades de Isla Cristina y Escacena del Campo.

Portugal ► Seis personas resultaron ayer heridas leves debido a los fuertes vientos y lluvias que han causado también cortes de carreteras en el distrito de Santarém, en el centro de Portugal, informaron fuentes de Protección Civil. ■

Presas ▶ Los embalses de Galicia, tanto los usados para la electricidad como para el abastecimiento humano, se sitúan actualmente a 60,83%. Hace un año estaban al 81,49%

El más seco ▶ Con un 47% de reserva, la presa de Caldas de Reis, en el río Ullma, es la que se encuentra con un menor nivel de ocupación. Le sigue la de Cachamuíña, en Ourense

Las obras para garantizar el agua si hay sequía concluirán en otoño

- ▶ Medio Ambiente recuerda que el año pasado los embalses estaban más llenos y hubo falta de abastecimiento
- ▶ El conselleiro analizará con los alcaldes las opciones para mejorar el suministro de Vigo la próxima semana

Tras las lluvias caídas en los últimos meses, la Confederación Hidrográfica del Norte ha anunciado su intención: de desactivar en breve la prealerta por sequía. Pese a que las precipitaciones han desacreditado los pronósticos más pesimistas, la Consellería de Medio Ambiente prefiere mantener su estrategia y lejos de paralizar su plan de choque contra la sequía va a ir ampliándolo. Las obras de urgencia para garantizar el suministro de agua tras el verano avanzan en los ritmos previstos. Según informaron ayer fuentes del departamento de Manuel Vázquez estarán concluidas el próximo otoño.

Desde Medio Ambiente recuerdan que el año pasado por estas fechas, los principales embalses estaban más llenos y aún así hubo problemas en distintos puntos de Galicia. El pasado 28 de diciembre, el Consello de la Xunta aprobaba un presupuesto de 2,4 millones de euros para atender a los casos más urgentes en ayuntamientos como Cambre (A Coruña); A Pastoriza, Guitiriz e Pol (Lugo); Mondariz (Pontevedra) y Chandrexa de Queixa, Verrea, Punxín A Veiga, Tosende Baltar y Cualedro (Ourense).

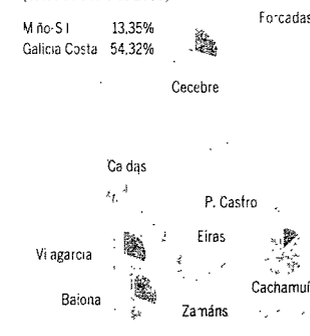
El plan se ha ido ampliando. La Consellería presentó la semana pasada un proyecto para bombear agua del Miño hacia un punto alto desde el que mejorar el abastecimiento a los ayuntamientos ourensanos de A Peroxa, Vilamarín

Informe sobre abastecimiento de embalses

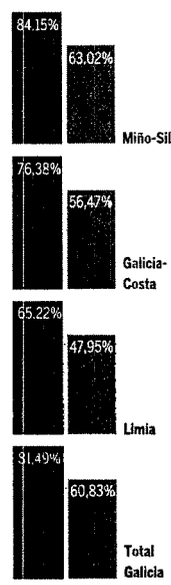
A 7 de abril de 2008. Fuente: Consellería de Medio Ambiente

Embalse	Abastecim.	Ocupac. %
Cecelebre	A Coruña	92,0
Eiras	Vigo	100,0
Zamán	Vigo	58,0
Forcadas	Ferrol	100,0
Cachamuíña	Ourense	59,3
Pontillón Castro	Pontevedra	98,7
Caldas de Reis	O Salnés	47,4
Baiona	Baiona	99,7
Vilagarcía	Vilagarcía	80,4

Ocupación media de los embalses de abastecimiento por cuencas hidrográficas: (datos de enero de 2008)



Comparativa de la ocupación media de los embalses entre abril de 2007 y abril de 2008



cómo mejorar el abastecimiento de la ciudad Olivica. Actualmente se barajan dos posibilidades: la construcción de una nueva presa en el Miño -planteada hace algún tiempo por el ayuntamiento vigués a la Xunta- o un trasvase del río hasta Eiras. Aunque los técnicos de Medio Ambiente no se decidirán hasta dentro de dos meses, fuentes de la Consellería aseguran que todo parece indicar que recomendarán la segunda opción, ya que el coste medioambiental de un nuevo embalse sería demasiado elevado. En A Coruña, la empresa municipal, Emalcsa, y Aguas de Galicia tienen previsto invertir 10 millones de euros para la construcción de dos grandes depósitos cerca del aeropuerto de Alvedro.

Situación actual

El volumen de agua almacenada en las presas que abastecen de agua a las casas se sitúa en el 91 por ciento, 38,8 puntos porcentuales más que en el pasado mes de noviembre. Los valores, sin embargo, varían de un embalse a otro. En concreto, el de Eiras, que suministra agua a la ciudad de Vigo, así como el de Forcadas, que abastece a Ferrol, se encuentran al 100 por ciento de su capacidad. Por el contrario, el de Caldas de Reis, que suministra agua a la comarca de O Salnés, y el de Cachamuíña, que abastece a la capital ourensana, no alcanzan el 48 y el 59 por ciento, respectivamente.

LAS CLAVES

Política municipal de despilfarrero cero

▶ La Consellería de Medio Ambiente y la Confederación Hidrográfica del Norte creen que las situaciones de sequía "se repetirán con más frecuencia en el futuro". El departamento que dirige Manuel Vázquez mantiene el llamamiento a los ayuntamientos gallegos para que hagan un "uso racional" del agua en los espacios públicos y la "optimicen", en el riego de jardines o en el baldeo de calles.

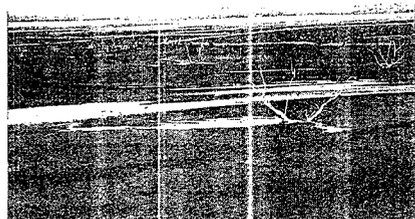
Mala planificación de infraestructuras

▶ Los problemas de abastecimiento de agua que desde hace años se producen en una de las comunidades en las que más llueve. El conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, ha atribuido los déficits en el suministro a una mala planificación de las infraestructuras. Desde el otoño pasado, la Consellería acomete obras para mejorarlas.

Las fuentes de los parques naturales

▶ Las obras de urgencia de Medio Ambiente para contrarrestar los problemas de la sequía incluyen la restauración de zonas de captación de fuentes y manantiales en los parques naturales. De gran importancia para la conservación de los ecosistemas, se están ejecutando en Serra do Xurés, Fragas do Eume, Serra da Enciña da Lastra, Serra do Invernadoiro, Corrubedo y Monte Aloia.

A FERVENZA COMIENZA A RECUPERARSE



11 DE NOVIEMBRE DE 2007. Por causas que está investigando el Juzgado de Instrucción número 2 de Corcubión, el embalse de A Fervenza (Mazaricos), que gestiona Ferroatlántica, se quedó prácticamente seco el día 10 de noviembre de 2007, provocando la muerte de más de 1.500 truchas y esculpas, según los datos facilitados por la Consellería de Medio Ambiente.



11 DE ENERO DE 2008. A pesar de que las lluvias fueron escasas, el embalse fue recuperando agua con el paso de los días, y a mediados de enero, tenía cubierta ya el 16% de su capacidad, porcentaje que fue creciendo y se situó en el 50% un mes después, según consta en los boletines hidrologicos de Aguas de Galicia. A partir de mediados de febrero su caudal fue decreciendo.



9 ABRIL DE 2008. La presa estaba ayer al 32% de su capacidad, según confirmó el director de Ferroatlántica, Carlos Oliete. Las lluvias de los últimos días han contribuido a que se recuperase agua, ya que semanas atrás tenía cubierto el 20% de su superficie. Verlo lleno será, no obstante, muy difícil a menos que "tengamos una primavera muy lluviosa", afirmó.