

EN PORTADA

El "cálido" invierno elevó la temperatura de enero y febrero un grado sobre la media

Las precipitaciones fueron más escasas de lo habitual pese a las intensas lluvias del último mes

• El pasado invierno no ha resultado excesivamente frío en la provincia. Mientras en diciembre se registraron unas temperaturas medias inferiores a las normales de la época, enero y febrero fueron más cálidos de lo normal, situándose las temperaturas un grado

por encima de los valores medios. En cuanto a las precipitaciones, se registraron unos valores situados levemente por debajo de los normales de la estación, pues las abundantes lluvias de febrero estuvieron precedidas de un déficit de agua en diciembre y enero.

OURENSE • Manuela Pérez

Cada vez es más habitual oír decir a los ourensanos que los inviernos ya no son lo que eran y cada vez son más quienes consideran que se debe a los efectos del cambio climático. En todo caso, éste ha sido un invierno atípico, en cuanto a temperaturas y precipitaciones. Así, la temperatura media alcanzada en la ciudad en enero y febrero fue de 8,7 y 10,4 grados, un punto por encima del valor medio de los últimos 30 años.

Desde el Centro meteorológico territorial en Galicia califican el pasado invierno de "no excesivamente frío". "Las temperaturas mínimas se alcanzaron alrededor del 27 de enero y estuvieron precedidas por nevadas en las zonas de mayor altitud. Fríos resultaron también los días previos a Navidad", afirmó Rafael Sánchez, jefe de la sección de climatología.

Según Meteogalicia, diciembre fue frío, "ya que todas las temperaturas quedaron por debajo de los valores esperados, especialmente en el caso de las medias, cerca de 2 grados por debajo". El día más frío fue el 25, cuando se alcanzaron los 2,4 grados. En el mes de enero, las temperaturas fueron superiores a los valores medios, "especialmente en las mínimas, 2,5 grados por encima". E día más frío fue el 27 de enero, con -2,3 grados. Y en febrero, las temperaturas mínimas fueron 2,5 grados superiores a los valores esperados, mientras que las máximas fueron ligeramente inferiores (la temperatura media del mes fue 1,1 grados superior).



Coches circulando a pesar de la nieve caída en Valiongo el pasado 28 de marzo.

TEMPERATURA MEDIA

■ en diciembre de 2006 en la ciudad se alcanzaron 7,4°C. El valor máximo fue en 1989 (11,9°C) y el mínimo en 2001 (4,8°C).

■ Enero 2007: 8,7°C. El valor máximo, en 1982 (11°C) y el mínimo, en 1975 (4,3°C).

■ Febrero 2007: 10,4°C. Valor máximo, en 1997 (14,8), y el mínimo en 1975 (8,5).

► Acusado déficit de agua en enero

Desde el Centro meteorológico en Galicia afirman que a provincia registro unos valores de precipitación situados levemente por debajo de los normales de la estación. "Las lluvias fueron abundantes en febrero. El primer mes de año, en cambio, presentó un acusado déficit de precipitación, algo que, en menor medida, habi ocurrido también en diciembre", explicó Rafael Sánchez.

Para la ciudad, diciembre fue un mes húmedo al haber llovido más de lo normal para la época (la precipitación acumulada fue de 136 litros, frente a un valor medio de 118) según Raquel Cruz, de Meteogalicia. Sin embargo, enero fue un mes seco ya que llovió mucho menos del valor esperado (31,2 frente a unos valores normales de 96). Finalmente, febrero fue un mes húmedo, ya que la lluvia acumulada (145) fue muy superior a un año normal (53,6).

Inicio de la primavera

El invierno "ha mostrado un comportamiento climático muy cercano al normal. Sin embargo, en sus últimas semanas se ha pasado bruscamente del período más cálido de este invierno a uno de los más fríos que se han presentado. Hacia el 11 de marzo se alcanzaron las temperaturas más altas de la estación, en contraste con un inicio de la primavera marcado por el frío y la nieve", concluyen en el Centro meteorológico territorial.

Resumen climatológico

		Temperatura máxima a °C	Día	Temperatura mínima a °C	Día	Temperatura media a °C	Día	l (mm)	h (mm)
O Barco	Diciembre 06	17,3	4	-4,9	25	6,2	7,9	82,2	95,6
	Enero 07	16,7	19	-4,9	27	7,5	7,1	70,2	84,3
	Febrero 07	19,3	27	-0,9	2	9,2	7,8	110,6	68,7
O Invernadeiro	Diciembre 06	11,5	4	-7,5	24	-3,4	4,4	285,5	230,2
	Enero 07	14,5	13	-9,5	27	4,0	3,6	41,1	70,6
	Febrero 07	15,0	27	-5,0	27	4,5	5,0	306,5	99,8
Ourense	Diciembre 06	18,9	3	-3,8	22	6,2	6,4	95,6	14,1
	Enero 07	18,4	11	-4,2	27	9,1	7,7	22,8	93,8
	Febrero 07	18,4	8	-1,0	2	10,4	9,2	99,6	75,7
O Carballiño	Diciembre 06	14,8	28	-5,3	24	-6,3	7,2	159,7	163,0
	Enero 07	16,7	12	-4,8	28	6,9	6,5	41,9	140,3
	Febrero 07	14,8	25	-2,9	2	7,8	7,4	167,5	92,7
Ribadavia	Diciembre 06	15,0	3	-3,0	24	4,9	6,0	160,5	230,6
	Enero 07	15,0	11	6,0	27	6,3	5,7	28,0	165,2
	Febrero 07	16,0	28	-2,0	2	8,1	7,5	163,1	191,8
Allariz	Diciembre 06	16,0	4	-7,8	24	6,8	7,0	87,2	121,7
	Enero 07	16,0	19	-9,0	27	7,5	6,8	71,0	123,5
	Febrero 07	17,0	11	-4,0	1	8,3	7,9	112,3	103,7
Xinzo de Limia	Diciembre 06	13,8	4	-6,5	22	3,2	6,6	54,0	113,7
	Enero 07	14,0	12	-7,0	24	5,6	5,4	11,0	113,3
	Febrero 07	15,0	10	-5,0	2	7,4	6,9	103,0	100,3

EN PORTADA

El atípico invierno adelanta la floración de la vid y la lluvia retrasa la siembra del cereal

Los expertos no temen problemas excesivos de sequía puesto que los acuíferos se han recuperado

● Un invierno seco y templado ha dejado paso a una primavera lluviosa, lo que está retrasando la siembra de maíz, patata y trigo tremesino, lo que podría repercutir negativamente en la producción final, según informa el director del Instituto del Campo, Lucio García

Calvo. Además, el viñedo, cuya floración se adelantó debido a las inusuales temperaturas invernales, se encuentra ahora en un período crítico, ya que el frío, que podría extenderse hasta finales de mayo, podría repercutir negativamente en su desarrollo final.

OURENSE • M.P.

Las repercusiones que las condiciones meteorológicas que se han dado este invierno han tenido para la actividad agroganadera han sido, en general, positivas según informa el director del Instituto del Campo, el ingeniero agrónomo Lucio García Calvo. "Diciembre, enero y febrero han sido unos meses secos", pues sólo llovió en otoño y en marzo, lo que ha beneficiado tanto a las praderas, siendo un año excepcional para la ganadería (abundantes forrajes y pastos), como a los cereales de invierno. Además, se han recuperado los acuíferos, lo que hará que el verano se desarrolle en unos niveles normales, a diferencia de lo que ocurrió el año pasado, que fue muy seco, con perjuicios para los ganaderos".

En este sentido, Lucio explica que en Galicia, "cuando el invierno es templado y no es muy húmedo, se dan mejor estos cultivos. Sin embargo, en otros, como los viñedos y los árboles frutales, las temperaturas han adelantado la floración, por lo que ahora es un período crítico para su desarrollo, es decir, el frío de ahora, que puede extenderse hasta el 20 de mayo, puede afectar a la flor. No obstante, si no se producen heladas, la incidencia será pequeña, siendo mejor para la producción final que se haya adelantado en el caso de la vid.

No obstante, las lluvias de estos días están retrasando la siembra de los principales cultivos de primavera (maíz, patata y trigo tremesino), "de forma que si sigue lloviendo podrían alargarse los ciclos productivos lo que puede incidir negativamente en la producción final", concluyó Lucio García.



Ourensanos tomando el sol en A Chavasqueira, el pasado 17 de marzo.

HALLAZGO MICOLÓGICO

Aparece una seta en Ourense propia del sur de España

Un aficionado halla en Ourense ejemplares de Amanita Ponderosa, una seta endémica del sur.

Un ourensano acaba de realizar un hallazgo micológico extraordinario, al haber descubierto en la provincia varios ejemplares de amanita ponderosa, vulgarmente conocida como gurumelo, pues es la primera vez que se sepa que aparece un ejemplar de estas características en Galicia, ya que es propio de zonas de Andalucía, Extremadura o Portugal. Los expertos achan este hallazgo, que ha sido confirmado científicamente tanto por la sociedad micológica gallega, como por la Universidad de Vigo, al cambio climático.

El pasado 25 de marzo, Javier David Rivero Loren, un abogado ourensano aficionado a la micología, fue a buscar al campo setas, dirigiéndose al entorno de Santa Mariña, donde recolectó varios ejemplares de una de las setas más apreciadas en España, la amanita ponderosa.

"Por considerarla excepcional, la llevé a identificar a un miembro de la Asociación Micológica Os Cogordos de Ourense, que

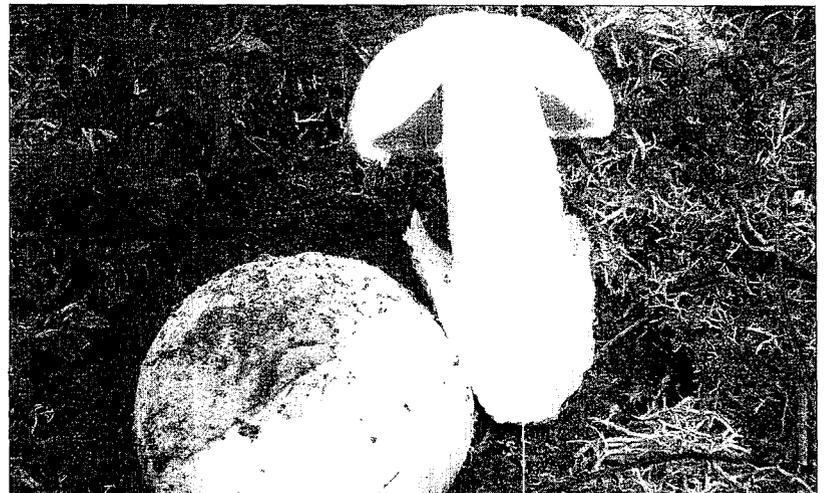


Imagen de la Amanita Ponderosa encontrada en Ourense.

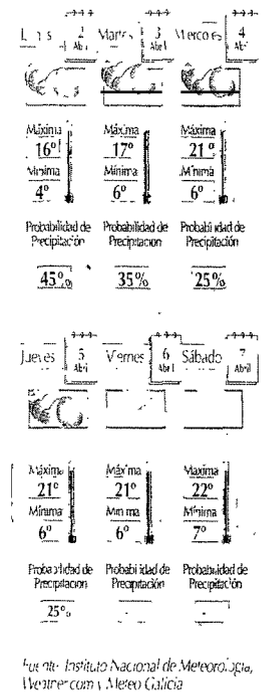
la identificó como Amanita Ponderosa, por lo que decidieron remitirla a la Universidad de Vigo, al equipo de Marisa Castro que es todo un referente en la micología para confirmarlo", relata Javier David Rivero.

Una vez confirmado el descubrimiento, y pasado viernes varios miembros de la Asociación Os Cogordos acudieron al mismo lugar, para estudiar el

hábitat, encontrando nuevos ejemplares.

El presidente de Os Cogordos, Juan José Martínez, fue el primero que estudió este ejemplar. "Er un principio pensé que podía tratarse de una amanita valeus, pero el tamaño me hizo dudar. Entonces pensé que podía ser la ponderosa, una especie más robusta y de alto valor culinario, típica del clima

Previsión Semana Santa



fuente: Instituto Nacional de Meteorología, Ventres.com y Météo Galicia

● La Semana Santa comienza con lluvias, que no cesarán hasta el viernes. Las temperaturas máximas subirán a partir del miércoles hasta los 22 grados.