

La ola de frío que azota el Alto Aragón volvió a dejar ayer temperaturas de varios grados bajo cero en toda la provincia, aunque en algunos puntos se registró un ligero aumento y el sol lució durante toda la jornada en la práctica totalidad de la provincia. Sólo a última hora de la tarde la nieve volvió a las lati-

tudes más altas, acompañada, como en Formigal, de una fuerte ventisca. Las previsiones meteorológicas anuncian una mejoría del tiempo a partir de hoy, aunque se mantiene el riesgo muy fuerte de aludes en las cotas más altas del Pirineo. A última hora de ayer, sólo eran necesarias las cadenas en varios

tramos de la red autonómica, mientras que las carreteras nacionales de la provincia permanecían limpias. Por otra parte, las heladas nocturnas de las últimas noches no han causado daños de importancia en la agricultura, pese a que el proceso de germinación está más avanzado de lo habitual.



En Candanchú, ayer tuvieron que retirar la nieve que cubría el coche de la fotografía, tapado totalmente por el blanco elemento.



Almendros en la provincia altoaragonesa.

Las temperaturas experimentarán un ascenso apreciable durante las próximas horas

## Remite el temporal en la provincia aunque sigue el riesgo de aludes y hay varias carreteras con nieve

### ALTOARAGON

**HUESCA.-** El sol lució durante el día de ayer en la mayor parte del Alto Aragón, aunque el fuerte viento y las bajas temperaturas, con varios grados bajo cero, fueron las notas más destacadas. Tras una jornada con cielos despejados y mucho frío, a última hora de la tarde la nieve volvió a hacer acto de presencia en las cotas más altas del Pirineo. En Formigal, el blanco elemento llegó con una fuerte ventisca y un acusado descenso de las temperaturas y Astún también se cubrió a primera hora de la noche. Hasta ese momento, no se habían registrado precipitaciones de nieve.

Los termómetros no alcanzan temperaturas tan bajas como en los últimos días, ya que la ola de frío parece que se aleja y las previsiones anuncian una mejoría del tiempo a partir de hoy.

Como en días anteriores, los centros invernales del Pirineo registraron las temperaturas más bajas de toda la provincia, llegando a las ocho de la mañana en la Tuca Blanca (Candanchú) a 19 grados bajo cero.

En los valles pirenaicos, el cielo estuvo despejado y lució un sol espléndido, aunque el intenso frío fue la nota dominante. En el

resto de la provincia, las temperaturas fueron similares o más suaves que el miércoles.

Así, el termómetro marcó nueve grados bajo cero en Canfranc a primera hora de la mañana, en Jaca se registraron 5,7 bajo cero, en Binéfar la temperatura mínima alcanzó los 3,5 bajo cero, en Sabiñánigo se llegó a los siete bajo cero por la madrugada, menos cinco se alcanzaron en Monrepós por la tarde, en Bielsa, 2,9 bajo cero, en Monzón se repitieron los cinco bajo cero y en Sariñena 1,1 bajo cero.

En las poblaciones situadas en el norte, las heladas nocturnas se repitieron y en las zonas donde dio el sol, el hielo comenzó a derretirse. En Fago -población que quedó incomunicada por carretera durante el pasado temporal de nieve- ayer al mediodía se registraron cinco grados a sol, y la carretera que el une a Ansó estaba transitable. En Gistaín, a los nueve de la mañana se registraron 2,5 grados bajo cero.

### PERSISTE EL RIESGO DE ALUDES

Por otra parte, las últimas nevadas, más débiles que en días anteriores, han llegado acompañadas o seguidas por fuertes

vientos, por lo que en el aumento del manto nivoso no ha sido homogéneo, sino que se con acumulaciones, aumentando el peligro y la formación de nuevas placas de viento.

Las bajas temperaturas, aunque está previsto que aumenten en las próximas horas, provocan que la nieve esté suelta, con lo que existe peligro de avalanchas espontáneas o accidentales. Por todo ello, el riesgo muy fuerte de aludes (nivel 5) se mantiene por encima de los 2.200 metros, disminuyendo a fuerte (nivel 4), entre los 1.800 y los 2.200 metros, y a notable (nivel 3) por debajo de la cota 1.800.

### NECESARIO USO DE CADENAS

A última hora de ayer ningún tramo de la red nacional de carreteras del Alto Aragón precisaba cadenas, aunque por la mañana fueron necesarias en el puerto del Somport. Por su parte, en la red autonómica se precisan cadenas en la A-136, entre el cruce de Sallent y la frontera, que permanece cerrada en la vertiente gala, en la A-2060, entre Panticoza y el Baleario, y en la A-139, entre el desvío de Cerler y el final de la vía construida.

Las heladas son mucho más perjudiciales en marzo y abril

## Escasa incidencia en fruta, almendro y cereal de la ola de frío registrada estos días

### ALTOARAGON

**HUESCA.-** Las bajas temperaturas registradas estos días en la provincia altoaragonesa han provocado heladas en numerosos puntos. Los agricultores están muy atentos a este fenómeno, uno de los mayores enemigos del sector primario.

Aunque todavía no se han contabilizado los daños en los cultivos, principalmente frutales, almendros y cereal, la primera impresión es que la ola de frío no ha tenido una incidencia muy negativa. El peligro, sin embargo, existe, más que por las propias heladas -al fin y al cabo normales en esta época del año- por lo avanzado del proceso de germinación.

Las altas temperaturas registradas en algunos periodos del mes de enero han adelantado el desarrollo habitual de estos productos, que están a punto de alcanzar su etapa de mayor sensibilidad.

Según fuentes del sector consultadas por este periódico, los almendros han sido los más perjudicados, aunque se confía en que los daños puedan ser subsanados por el propio proceso de recuperación vegetativa que caracteriza a este arbolado. Las heladas han afectado a floración y vegetación, pero se cree que no

con carácter definitivo.

Por lo que respecta a la fruta, la ciruela aparece como el producto más afectado, aunque siempre con porcentajes muy bajos. En Bajo Cinca y Litera se han registrado temperaturas de hasta seis grados bajo cero. Sin embargo, según los expertos, en estos momentos el termómetro debería bajar al menos dos grados más para afectar a la pera y llegar hasta trece grados bajo cero para dañar al melocotón.

### PELIGRO

A medida que transcurran las semanas y la germinación esté más avanzada los daños por bajas temperaturas serán mayores. El gran temor de fruticultores y almendreros es que esta ola de frío se repita en marzo y abril, al igual que ocurrió el año pasado, con los consiguientes efectos en el sector.

Por lo que respecta al cereal, las mismas fuentes señalan que este fenómeno puede haber sido, incluso, positivo. Argumentan que el frío puede retrasar el proceso vegetativo, adelantado en varias semanas por las citadas altas temperaturas del pasado mes. El retraso puede servir como antídoto en caso de que se repitan las heladas a corto o medio plazo, como es de prever.