

METEOROLOGÍAS / FUERTES RACHAS DE HASTA 86 KM/H EN ALGUAIRE

Temporal de nieve y fuerte viento

LLEIDA AGENCIAS

El nieve y el fuerte viento hicieron ayer acto de presencia en las comarcas del Pirineo y de Plana de Lleida durante la jornada de ayer. Em el caso de la comarcas del Pirineo registraron ayer una nueva nevada que tuvo ciertas afectaciones en las carreteras. La nieve obligó a circular con cadenas ayer por la mañana en cuatro carreteras del Pirineu Oriental y Occidental, según el Servei Català de Trànsit (SCT). Se trata de la C-28, al Port de la Bonaigua entre la curva de Tonyon y el refugio de Ares; la N-260, en Montferrer y Castellbó, hacia Sort y Adrall, y de Ribes de Freser en Toses; y la BV-4031, de Castellar de n'Hug a La Molina. A primera hora de la mañana, pero, fueron hasta una veintena las vías afectadas por la nieve, entre las cuales la C-13, de Sort en Esterri d'Àneu.

Por otra pert, la Generalitat de Catalunya ha decidido suspender las actividades extraescolares en el exterior esta tarde debido a los fuertes vientos que se registraban ayer por la tarde y para evitar riesgos a los niños y niñas que los realizan.

Protección Civil informó ayer de que se mantiene en fase de alerta el Plan de Protección Civil de Ca-

Ensenyament suspendió las actividades extraescolares al aire libre

taluña (Procicat), debido a la previsión de fuertes vientos realizada por el Servicio Meteorológico de Catalunya (SMC).

El teléfono de emergencias 112 había atendido hasta media tarde 54 llamadas por incidencias derivadas del viento, la mayoría de ellas causadas por obstáculos caídos a la vía, cubiertas inestables y accidentes, como el vuelco de un camión.

La zona de Catalunya más afectada por el fuerte viento es Tarragona, donde se han registrado 108 kilómetros por hora en la localidad de Perelló, 91 km/h en Tarragona-ciudad y 78 km/h en El Vendrell.

También se notaron fuertes rachas de viento en Alguaire (Lleida), con 86 kilómetros por hora y en zonas de las comarcas de Barcelona, con 61 km/h en La Panadella y 66 km/h en Òdena.



MARTA LLUVICH (ACN)

A pesar de la nevada, el servicio de transporte escolar funcionó con normalidad en el Pallars Jussà

METEOROLOGÍA

Escunhau es el núcleo con menos horas de sol del Pirineu de Lleida

SORT • Un estudio hecho por Ivan Afonso, aficionado a la meteorología, concluye que el núcleo con menos horas de sol durante el solsticio de invierno de los pueblos del Val d'Arán, el Pallars Sobirà, el Pallars Jussà y l'Alta Ribagorça, es Escunhau (Val d' Aran) con cincuenta minutos de sol diarios. Con respecto al pueblo con más horas de sol es Rubió (Pallars Sobirà) con 8 horas y 30 minutos de media. La media de horas de sol en los pueblos es de 6 horas y 36 minutos. De este estudio, se desprende anécdotas como que la Vall Fosca (Pallars Jussà) no es tan oscura como siempre se ha dicho. De los 41 municipios de más a menos insolación es el número 18. Por comarcas, el Pallars Jussà es la más soleada y el Valle de Arán la que menos.

Por comarcas el Pallars Jussà es la comarca con más horas de sol con una media de 7 horas y 29 minutos, seguida de l'Alta Ribagorça con 7 horas y 5 minutos y del Pallars Sobirà con 6 horas y 5 minutos. A la cola, está la Val d'Arán con 5 horas y 13 minutos.

A la cola de las localidades menos soleadas, hay Escunhau con 50 minutos de sol diarios. El siguiente



ACN (MARTA LLUVICH)

Escunhau tiene menos de una hora de sol de media durante el invierno

pueblo es Garós, también en la Val d'Arán, con 3 horas de sol, Sant Joan de Toran con 3 horas y 10 minutos o Casarilh con 3 horas y 20 minutos.

Fuera de la Val d'Arán, los pueblos con menos horas de sol se encuentran al Pallars Sobirà: Puigforniu y Arestui con 3 horas y 50 minutos o Alendo con 4 horas de sol.

Con respecto a localidades el ranking lo lidera Rubió, el pueblo habitado más alto de Catalunya (1.701

metros) con 8 horas y 30 minutos. Siguiendo a Rubió encontramos con 8 horas y 20 minutos de sol pueblos como Buseu (Pallars Sobirà), Sarroqueta o Igüeri (Alta Ribagorça), Orcau, Antist, Sant Adrià o Santa Engràcia (Pallars Jussà). Afonso explicó que el tiempo de insolación está calculado con medios automáticos. Afonso aclaró que el estudio no se ha hecho con mediciones ni observaciones directas.

FAUNA / ESPECIE INVASORA



ACN

Uno de los nidos de esta especie encontrados en el Ripollès

Los apicultores piden celeridad en combatir la avispa asiática

BACELONA • El sindicato agrario Unió de Pagesos y las asociaciones de apicultores de Catalunya consideran que el Departament d'Agricultura no está actuando con la celeridad necesaria para luchar contra la reproducción de la avispa asiática. En una carta enviada al director general d'Agricultura i Ramaderia, Miquel Molins, los firmantes recuerdan que ya se han detectado dos nidos de esta especie en la Garrotxa y el Ripollès, y

que esto implica que hay un número indeterminado de hembras fundadoras que a partir del mes de marzo fabricarán nuevos nidos.

Unió de Pagesos i la Cooperativa Apícola Tarragonina, Apicultors Lleidatans, l'Associació d'Apicultors de Barcelona, Apicultors Gironins i l'Associació Catalana d'Apicultors, denuncian la falta de celeridad por parte del departamento de Agricultura en la luchar contra los efectos que provoca en la apicultura.