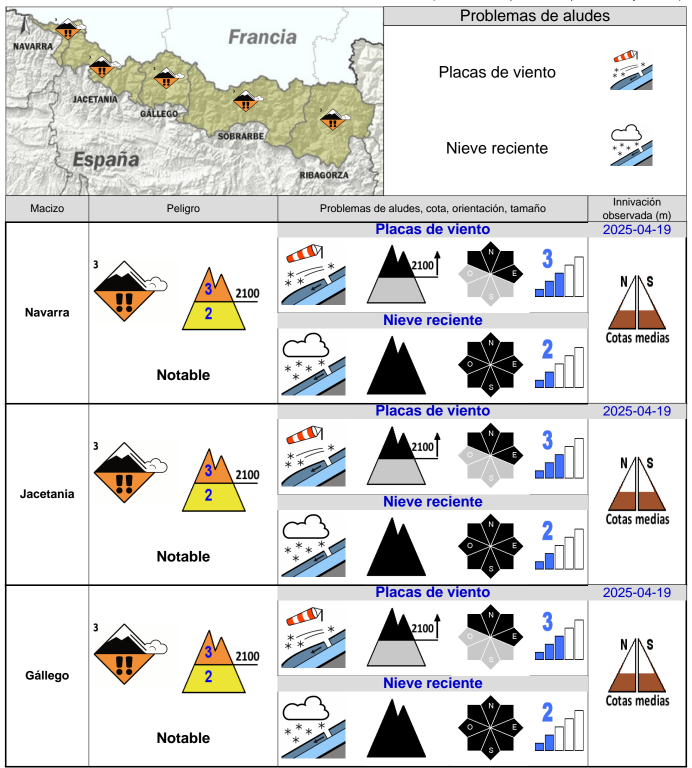
Pirineo Navarro y Aragonés



sábado, 19 de abril de 2025

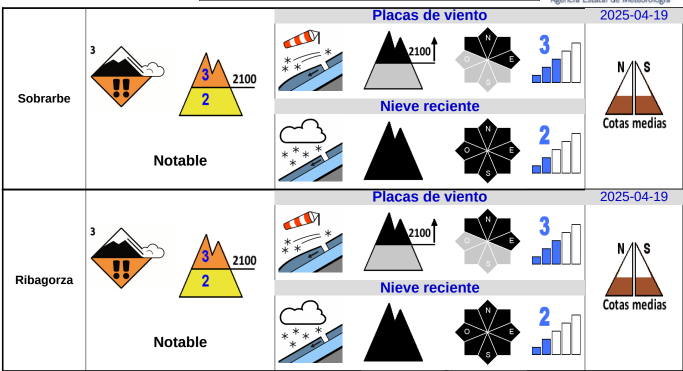
Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 20 de abril

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Pirineo Navarro y Aragonés





Estado del manto y observaciones recientes

Con un episodio de importantes nevadas en proceso y la cota de nieve en descenso, ya se puede apreciar cierta recuperación del manto en unas cotas medias que ayer se presentaban muy desprovistas. En cotas altas, la nieve nueva se está depositando sobre nieve húmeda, costras o alguno de los escasos reductos de nieve seca que aún aguantaban en umbrías. Allí, se cifran unos 10-20 cm de acumulación, algo menos en cotas medias, con el episodio aún por terminar.

A 2100-2200 metros, los espesores de la red de medición abarcan un amplio abanico que va desde los 30 hasta los 140 cm, quedando por encima de lo habitual para la época en la mayoría de casos.

De manera general con la excepción de algunas umbrías, se presupone una buena cohesión entre la nieve nueva y la vieja. Al mismo tiempo, se irán formando placas de viento en orientaciones norte y este, que podrían llevar niveles de nieve granulada en su seno.

En las últimas 24 horas, se ha reportado un alud de fondo, de tamaño mediano, en Formigal.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 20

Problema de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve reciente.

Las acumulaciones de nieve nueva podrían llegar a alcanzar hoy localmente los 40 cm en cotas altas, mientras que las previstas para mañana no serán muy significativas. De este modo, para mañana:



Pirineo Navarro y Aragonés



Las placas de viento se encontrarán preferentemente en orientaciones norte y este, junto a crestas y cordales, y serán susceptibles de colapsar ante una sobrecarga débil. Estas serán capaces de desencadenar aludes de tamaño mediano, localmente grande.

Serán probables las purgas de nieve reciente, en laderas de cualquier orientación y con la suficiente inclinación, de tamaño pequeño o localmente mediano.

Predicción meteorológica para el domingo, día 20

Pirineo navarro:

Cielos inicialmente nubosos, aumentando a muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida, en la segunda mitad del día. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, principalmente en la segunda mitad del día. Cota de nieve subiendo de 1200-1400 a 1700 metros.

Temperaturas sin cambios, o en ligero ascenso. Heladas débiles o localmente moderadas en cotas altas.

Viento fuerte del suroeste, disminuyendo a flojo del oeste en las horas centrales. Al final de la tarde girará a noroeste y aumentará a moderado.

Pirineo aragonés:

Inicialmente nuboso en la divisoria, con visibilidad localmente reducida, tendiendo a cubrirse por la tarde. En el resto, predominio de cielos nubosos o con intervalos. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, más probables en la divisoria y resto de los macizos occidentales. Cota de nieve subiendo de 1300-1400 a 1700 metros.

Temperaturas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas moderadas en cotas altas.

Viento del suroeste, moderado con intervalos fuertes en cotas altas, disminuyendo a flojo por la mañana y girando a oeste por la tarde. Al final del día tenderá a moderado del noroeste.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 3400 m

Viento a 1500 m: SW 10 km/h Viento a 3000 m: SW 20 km/h

Evolución para el lunes día 21

Nivel de peligro con pocos cambios. Problemas de nieve seca en ligero descenso y los de nieve húmeda en ligero aumento.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús y Belagua y de las estaciones de esquí de Formigal y Panticosa (lagos))

Escala europea de peligro de aludes











Fuerte

















Pirineo Navarro y Aragonés



Nota1: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolarla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.