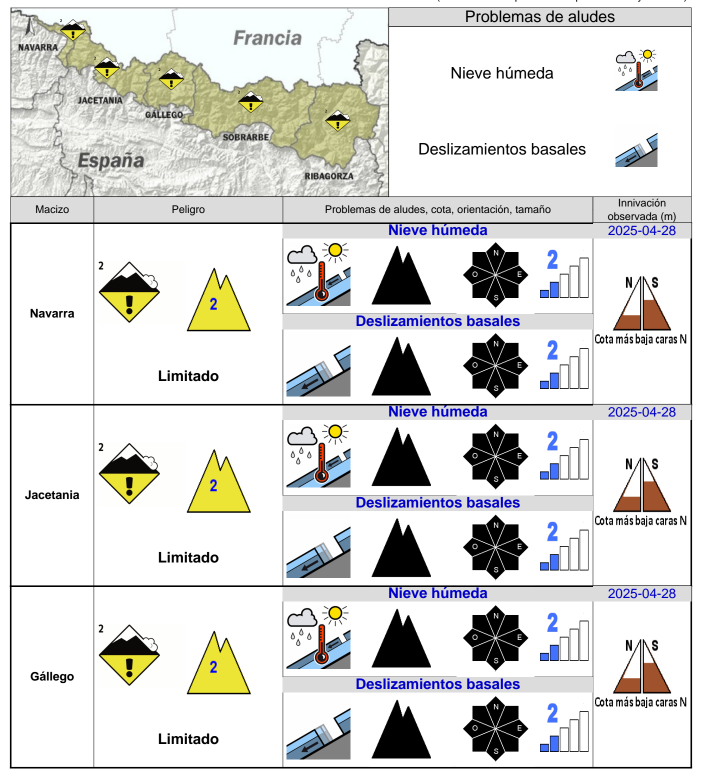
Pirineo Navarro y Aragonés



lunes, 28 de abril de 2025

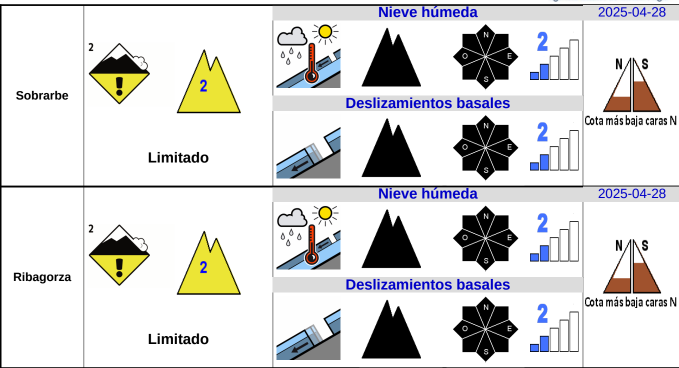
Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 29 de abril

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Pirineo Navarro y Aragonés





Estado del manto y observaciones recientes

El tiempo primaveral va haciendo merma en un manto en claro retroceso y proceso de humidificación que afecta a todas las altitudes. Pese a que los aportes de nieve continúan produciéndose de forma intermitente en cotas elevadas, los problemas de nieve seca se estabilizan rápidamente dejando el protagonismo a los de nieve húmeda.

El manto comienza a unos 1900-2000 metros, con espesores muy discretos, que van aumentando conforme ascendemos, especialmente en las umbrías donde la merma es más lenta. A unos 2200 metros aún podemos encontrar valores por encima de 50-60 cm, e incluso se supera el metro en algún punto de medición como es el caso de Góriz.

La nieve es generalmente húmeda en superficie, aunque aún persiste algo de nieve seca en umbrías de cotas altas. La costra de rehielo nocturna se sigue produciendo pero va quedando restringida, con las heladas, a zonas cada vez más elevadas.

En las últimas 24 horas, se han observado coladas y pequeñas purgas de nieve húmeda en laderas solanas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 29

Problema de nieve húmeda. Problema de deslizamientos basales.

El proceso de humidificación se intensificará hoy con la abundante insolación y la subida de las temperaturas diurnas. Para mañana, el rehielo estará muy restringido a la alta montaña.

Con estas condiciones, se esperan purgas y aludes de nieve húmeda de tamaño pequeño, que localmente podrían alcanzar el tamaño mediano, ya desde primeras horas con la posibilidad de algunos chubascos. Estos aludes tendrán lugar en laderas con la suficiente



Pirineo Navarro y Aragonés



inclinación y de cualquier orientación, aunque con preferencia en solanas.

Del mismo modo, sobre terreno de roca lisa o herboso, la percolación podría alcanzar la base del manto y producirse algún alud de fondo de tamaño generalmente mediano.

No se puede descartar la existencia de alguna placa de viento todavía inestable por encima de 2400 metros, aunque de manera muy aislada en umbrías, dando lugar a potenciales aludes de tamaño pequeño o localmente mediano.

Predicción meteorológica para el martes, día 29

Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado, con nubosidad de evolución diurna en las horas centrales.

Temperaturas mínimas en ascenso. Máximas sin cambios o en ligero ascenso.

Viento del sureste, moderado con intervalos fuertes, más intenso al final del día.

Pirineo aragonés:

Nuboso o con intervalos de nubes bajas al inicio y al final del día, que podrán reducir la visibilidad localmente en la divisoria. También se espera el desarrollo de nubes de evolución, de manera aislada de madrugada y más generalizada en horas centrales.

Probables chubascos dispersos y ocasionales en los macizos orientales, sin descartarse en el resto, más intensos de madrugada cuando podrían venir acompañados de tormenta. Cota de nieve en torno a 2200-2300 metros.

Temperaturas mínimas en ascenso. Máximas con pocos cambios. Heladas débiles en la alta

Viento del sureste, flojo o moderado, más intenso en los macizos occidentales donde soplarán intervalos fuertes. Ganando intensidad al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2900 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4400 m

Viento a 1500 m: SE 30 km/h Viento a 3000 m: SE 25 km/h

Evolución para el miércoles día 30

Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, Cap de Llauset y Belagua)

Escala europea de peligro de aludes

























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.



Pirineo Navarro y Aragonés



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.