### Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

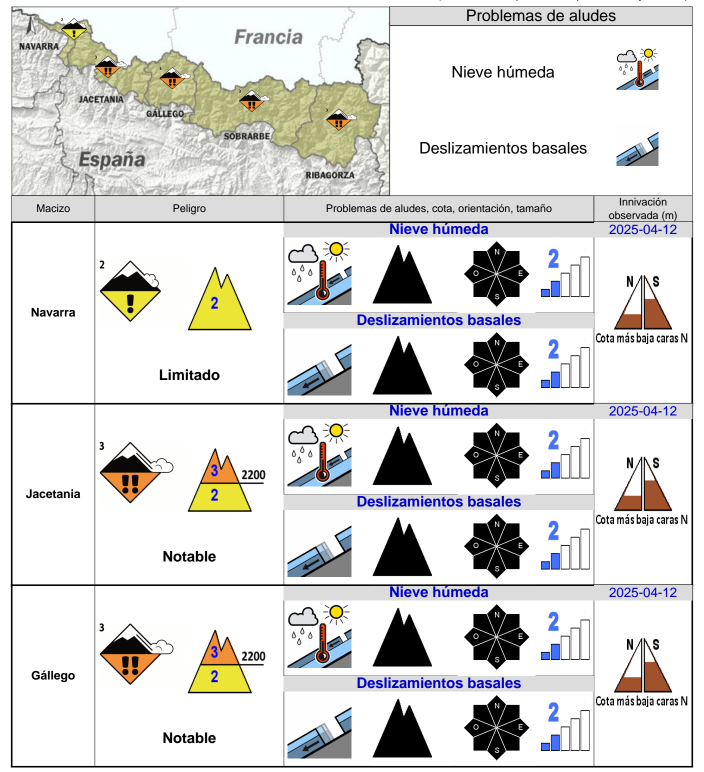
# Pirineo Navarro y Aragonés



### sábado, 12 de abril de 2025

### Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 13 de abril

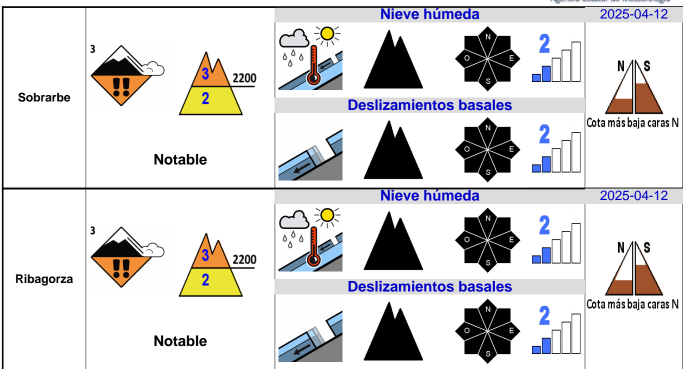
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



#### Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

# Pirineo Navarro y Aragonés





#### Estado del manto y observaciones recientes

La nieve va progresivamente en retroceso en medianías, especialmente en las solanas, donde se aprecian cada vez más afloramientos rocosos; en cotas altas continúa compactándose y ganando humedad. Con todo, todavía se superan los 80 a 120 cm por encima de 2.100 metros en bastantes puntos, aún más en zonas propensas a la acumulación.

El manto se encuentra humedecido en superficie y con una leve capa de polvo sahariano depositada en días previos. En su interior se ha ido reblandeciendo y evolucionando progresivamente la nieve, aunque todavía pueden persistir algunas capas débiles en umbrías de la alta montaña, si bien lo más probable es que se encuentren a profundidades considerables y, por tanto, difíciles de perturbar mediante una sobrecarga débil.

Durante las últimas 24 horas se han registrado algunos aludes de nieve húmeda y de tamaño pequeño en el Alto Gállego.

#### Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 13

Situación de nieve húmeda y deslizamientos basales.

Las temperaturas suaves, así como las precipitaciones previstas, que serán localmente intensas y en forma líquida hasta altitudes considerables, tenderán a humidificar adicionalmente el manto. Por consiguiente es muy probable que sigan produciéndose purgas de nieve húmeda en pendientes propicias y sin orientación preferente, que serán, en general, de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

En localizaciones donde la lluvia registrada sea significativa, ésta podrá percolar por el interior de los diferentes estratos de nieve vieja hasta la base y, sobre todo en laderas herbosas o de piedra lisa, desencadenarse algún deslizamiento basal que arrastre gran cantidad de nieve,

#### Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

# Pirineo Navarro y Aragonés



adquiriendo dimensiones grandes, por lo que se recomienda evitar el tránsito por zonas que susciten dudas.

## Predicción meteorológica para el domingo, día 13

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, aunque con apertura ocasional de claros. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, en ocasiones en forma de chubascos, que podrían ser localmente fuertes de madrugada y durante las horas vespertinas. Cota de nieve: en torno a 2.400 metros. Mínimas sin cambios o en ligero descenso, y máximas en descenso, que podrá ser notable en Navarra. Heladas débiles en la alta montaña. Vientos flojos de dirección variable, con intervalos de cierzo moderado en el Pirineo navarro y de sudoeste moderado en cotas altas del aragonés, pudiendo soplar más intensos y racheados durante los chubascos o tormentas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.800 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.400 m

Viento a 1500 m: W 15 km/h Viento a 3000 m: SW 15 km/h

#### Evolución para el lunes día 14

Nivel de peligro sin grandes cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Pineta, Estós, Angel Orús y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Astún y Panticosa (lagos) y de Ordesa Pradera)

Problemas de aludes

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.

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.