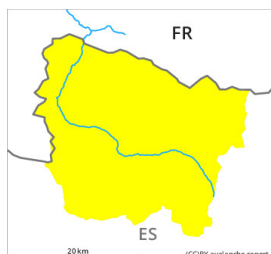




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Viernes 08 03 2024



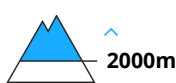
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del sudoeste, a partir de la mañana se formarán nuevas placas de viento. Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los aludes aquí son de manera aislada de tamaño mediano.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en cotas medias y altas. Estas en algunos casos son gruesas y pueden desencadenarse fácilmente en los márgenes. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

El viento del sudoeste transportará la nieve antigua de débil cohesión.

En las laderas umbrías, en las zonas protegidas del viento: La parte superior del manto se ha facetado y es débil. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados especialmente en las laderas orientadas a noroeste, norte y este. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes muestran la estructura desfavorable del manto de nieve.

En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve se ablandará ya durante la mañana. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 110 cm de nieve, localmente aún más.

Tendencia

Viernes: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.