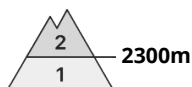
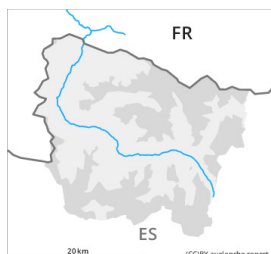


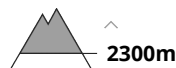
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Lunes 16 01 2023



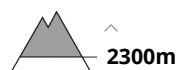
Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas permanecen aún inestables especialmente en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2300 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente y en los lugares de manto delgado. Estos son de manera aislada de tamaño mediano pero en algunos casos fáciles de desencadenar.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento con rachas moderadas de dirección variable, se formarán placas de viento blandas sobre todo cerca de los cordales así como en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría muy pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente.

Las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Los lugares peligrosos son difíciles de reconocer con poca visibilidad.

Manto nivoso

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2300 m aproximadamente. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y los sonidos de "whumpf" confirman esta situación. Hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas moderadas transportará la nieve reciente y la nieve antigua.

Por encima del límite del bosque están presentes de 20 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas y

medias no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Lunes: Con la intensificación de las nevadas, claro aumento del peligro de aludes de nieve seca.