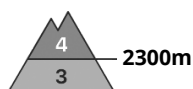
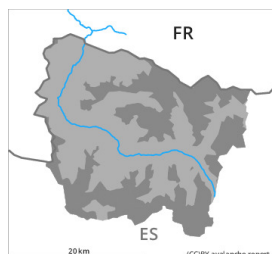




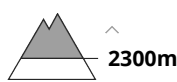
Grado de Peligro 4 - Fuerte



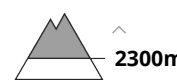
Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Miércoles 12 01 2022



Nieve
venteada



Nieve
reciente



Nieve
húmeda



La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas se mantienen muy inestables en todas las orientaciones y en cotas altas. Con la humidificación, son aún probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda por debajo de los 2300 m aproximadamente.

La nieve reciente abundante de los últimos días y las placas de viento numerosas y extensas pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones por encima de los 2300 m aproximadamente. Los aludes son a menudo de tamaño grande.

Con la humidificación, en todas las orientaciones y por debajo de los 2300 m aproximadamente aún son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño mediano y, localmente, grande. Estos pueden aún alcanzar hasta cotas bajas y amenazar las vías de comunicación.

Las condiciones son críticas para las excursiones y las actividades fuera pista en terreno inclinado. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia i y prudencia.

Manto nivoso

Desde el sábado se han acumulado de 40 a 80 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. Hasta la noche caerán de 20 a 40 cm de nieve. El viento del norte ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte. El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda disminuirá progresivamente tan solo durante la noche. Sobre todo en cotas medias y altas el espesor de nieve es muy superior a la media para estas fechas.

Tendencia

Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve húmeda. La nieve reciente y la



nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.