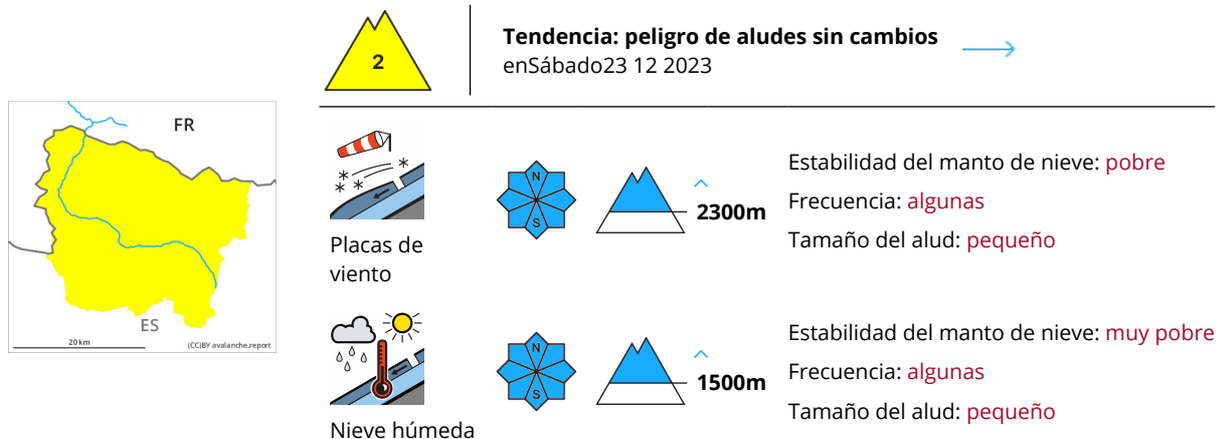




Grado de Peligro 2 - Limitado



Nieve venteada reciente en cotas altas. Posibles purgas de nieve húmeda y avalanchas de deslizamiento basal.

La poca nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del norte de moderado a fuerte pueden fácilmente desencadenarse de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones y generalmente en cotas altas. Esta nieve y en particular las placas de viento en su mayoría pequeñas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Hasta la mañana las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente.

Con la humidificación, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente y en las laderas herbosas muy inclinadas por encima de los 1500 m aproximadamente. Los aludes de nieve húmeda pueden ser desencadenados al paso de una persona o de forma natural. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer una persona. Las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

El jueves la lluvia ha causado por debajo de los 2500 m aproximadamente una ligera humidificación del manto de nieve. Con el enfriamiento, en la primera mitad de la noche se formará una costra superficial. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos dos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento en cotas altas. Viernes: Hasta el mediodía caerán hasta 5 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. En cotas altas están presentes de 30 a 50 cm de nieve. En todos los sectores los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Sábado: Con la atenuación de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, adicional aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.