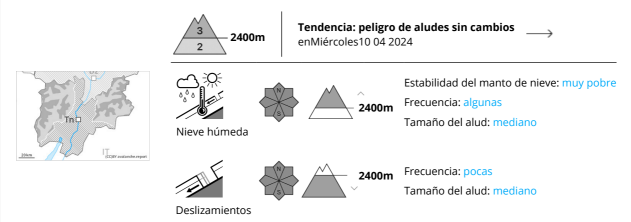








Grado de Peligro 3 - Notable



El tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día. Durante el final de la tarde caerá un poco de nieve.

Por la mañana la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a sur en todas las cotas, también en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente. En parte los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y alcanzar un tamaño grande.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.10: esce

(pp.10: escenario de primavera) (pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Hasta el final de la tarde el tiempo será excepcionalmente caluroso. El calor causará un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve.

Sobre todo al oeste durante el final de la tarde caerán localmente hasta 10 cm de nieve. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría muy pequeñas.

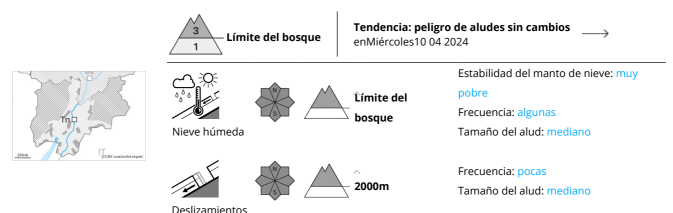
Tendencia

Con la nieve reciente, temporal aumento del peligro de aludes de nieve seca. Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.





Grado de Peligro 3 - Notable



El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de deslizamiento basal y de purgas muy húmedas aumentará rápidamente en todas las orientaciones, no solo en las laderas solanas incluyendo en las laderas umbrías inclinadas en cotas medias y altas. Los aludes de nueve muy húmeda llegarán de manera aislada hasta cotas medias en canales empinadas.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera)

(pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. El calor causará un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve.

Sobre todo al oeste durante el final de la tarde caerán localmente hasta 10 cm de nieve. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría muy pequeñas.

Tendencia

Con la nieve reciente, temporal aumento del peligro de aludes de nieve seca. Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.