



más temprano

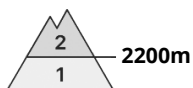


más tarde



Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

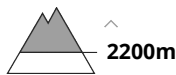
más tarde



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



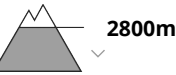
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de montañeros. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las laderas umbrías. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente.

Especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son probables avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.



Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.10: escenario de primavera

En la transición entre la superficie de nieve vieja y la nieve fresca de la semana pasada, se desarrolló en algunos lugares una capa débil angular. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

Con el Foehn con rachas fuertes del sur, se formarán pequeñas placas de viento cerca de las cumbres, sobre todo en alta montaña en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Los factores meteorológicos provocarán una rápida estabilización de las placas de viento.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. Esto se da en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

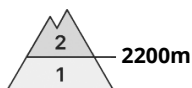
El manto de nieve antiguo es estable.

Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

más tarde



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



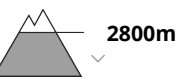
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de montañeros. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las laderas umbrías. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente.

Con la humidificación, especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son probables avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.10: escenario de primavera



En la transición entre la superficie de nieve vieja y la nieve fresca de la semana pasada, se desarrolló en algunos lugares una capa débil angular. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas.

El manto de nieve antiguo es estable.

Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.



Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 28 04 2024

más tarde



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 28 04 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente.

Con la humidificación, especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. El manto de nieve antiguo es estable.

Tendencia

Aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.