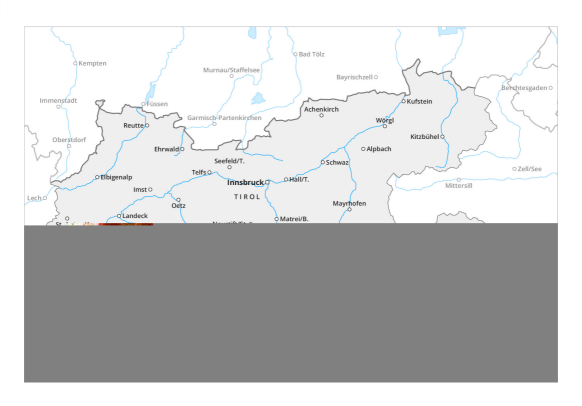
# Avalanche.report

## **Dimars 12.04.2022**

Publicat 11 04 2022, 17:00



### **AM**



**PM** 

1 2 3 4 5 fèble moderat Mercat fòrt plan fòrt Publicat 11 04 2022, 17:00



### Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** enDimèrcles 13 04 2022

PM:

**Tendéncia: perilh de lauegi constant** enDimèrcles 13 04 2022

Nhèu umida

### En cors dera jornada perilh moderat (2) de lauegi fòrça umits.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères per dessús des 2600 m aproximativament. Eres s'aurien d'evitar en pales fòrça dretes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà. Açò s'aplique especiaument enes pales orientades a oèst, sud e èst en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique especiaument enes pales erboses arribentes enes sectors damb fòrça nhèu. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de començar e acabar ara ora.

#### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables en altitud.

Eth dimars serà fòrça doç Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Sustot en còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

#### Tendéncia

## Avalanche.report

### Dimars 12.04.2022

Publicat 11 04 2022, 17:00

Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.

Grad de perilh 1 - Fèble	
AM:	<b>Tendéncia: perilh de lauegi constant</b> enDimèrcles 13 04 2022
PM:	Tendéncia: perilh de lauegi constant enDimèrcles 13 04 2022

Nhèu umida

A consequencia der aument dera temperatura diurna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Dempús d'ua net serena, ath maitin es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà. Damb era penetracion dera umitat, son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Ath delà eth perilh de lauegi d'esguitlament basau aumentarà ath long dera jornada. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

#### Celh de nhèu

Patrons de perilh

( pp.10: scenari de primauera )

Eth dimars serà fòrça doç Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

#### Tendéncia

Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.