

## Grad de perill 2 - Moderat



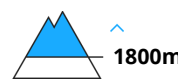
**Tendència: Diminució deth perill de lauegi**  
en Dimèrcles 23 02 2022



Nhèu ventada



Nhèu umida



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perill. Purgues e lauegi de nhèu umida en cors dera jornada.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dus dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent inestables. Es plaques de vent naues pòden en fòrça endrets desencadenar-se ath pas d'ua persona o naturalment. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions per dessús des 2100 m aproximativament. Sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades orientades a nòrd e èst aguestes pòden desencadenar-se damb facilitat e locaument arténher mida mejana. Enquiath maitin es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues e lauegi umits aumentarà clarament enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes. Aguestes son en generau de mida petita mès de bon desencadenar.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion detalhada der itinerari. Es plaques de vent s'an d'evitar sustot en pales fòrça inclinades. Ath delà deth perill d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perill d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

Dissabte an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument enquia 15 cm. Aué a queigut un shinhau de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta. Era nhèu recenta e es plaques de vent non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst en còtes mejanes e nautes. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu sustot enes pales damb plaques de vent. Damb era fòrta pujada de temperatures e era radiacion solara, en cors dera jornada se desvoloparà ua situacion de lauegi en quaqui casi delicada.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 100 a 200 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en altitud pera influéncia deth vent.

### Tendència

Dimèrcles: Eth perilh de lauegi de placa seca disminuirà progressivament. Eth perilh de lauegi de nhèu umida disminuirà progressivament sonque pendent era net.