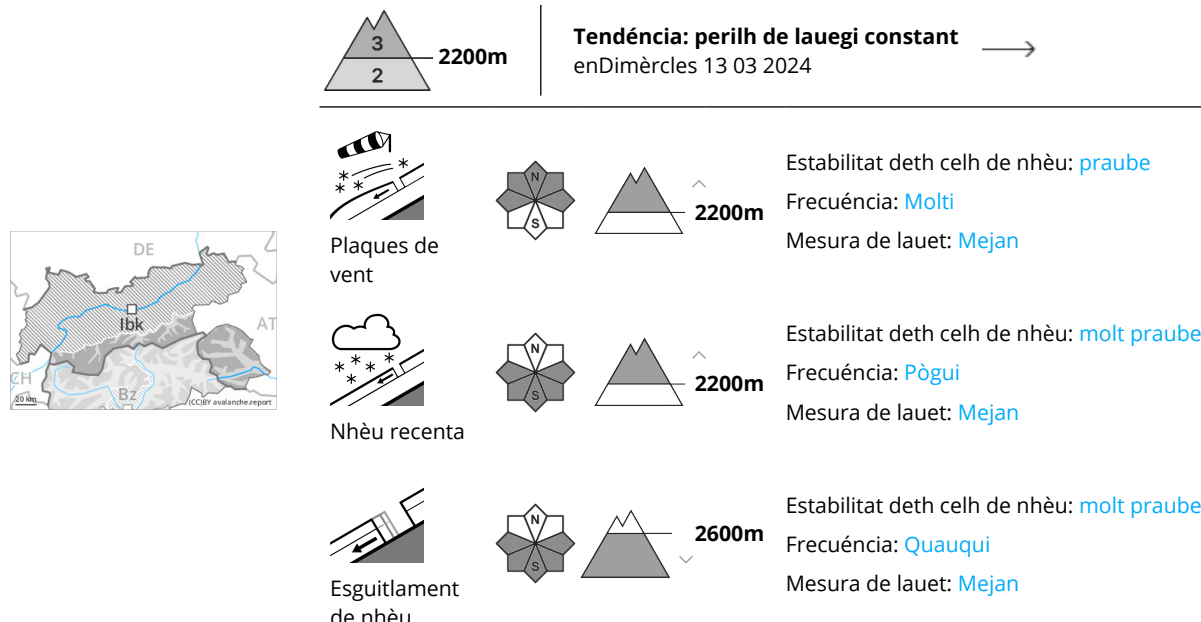






Grad de perilh 3 - Mercat



Nauis acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia dera radiacion solar, ath long dera jornada son probables nauis lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitllament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'e possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada era radiacion solar causarà sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada



de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

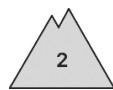
Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nau i lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 13 03 2024



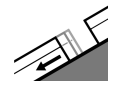
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes aurien d'avalorarse damb prudència. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes dera dimenjada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoraràn caperadi de nhèu e per aquerò serà de mau identificar.

Ath delà, cau demorar lauegi d'esguitlament basau. Açò se da especiaument per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau pòden desencadenar tot eth mantèth de nhèu e arribar locaument a mida grana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queiràn de 10 a 15 cm de nhèu. Es plaques de vent mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables per dessús des 2200 m aproximativamente. Açaò se da especiaument enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales ombrères apròp des crestes. Sustot enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Tendéncia

Eth vent serà feble. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar.