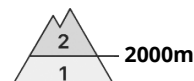
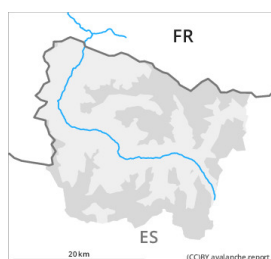
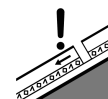


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 21 02 2023



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Nhèu umida



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.
Atencion ath problema de nhèu umida.

Acumulacions de nhèu ventada dures pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument en pales arribentes orientades ath nòrd, nòrd-èst e èst per dessús des 2000 m aproximativament, especiaument enes sòns marges. Es lauegi son de manera fòrça isolada de mida mejana. Especiaument delicadi son es pales damb acumulacions de nhèu ventada a on coches dures repòsen sus un mantèth de nhèu vielha feblament consolidat. En particular en limit sud d'Aran, es endrets perilhosí son mès freqüentí e eth perilh ei leugèrament mès gran.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar de meddia son possibles purgues e lauegi de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

Son de besonh atencion e prudéncia.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada dures repòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha en pales ombrères. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern. En còtes mejanes e nautes son presenti de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu seca e umida diminuirà ath long deth dia.