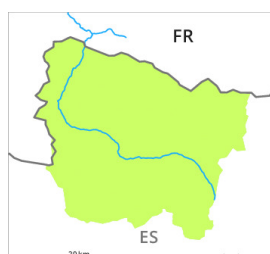


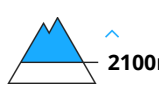
Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 16 02 2023



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small



Nhèu umida



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Coches febles persistentes e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-èst, nòrd e nòrd-oèst. Es lauegi son en generau de mida petita.

Tanben enes zònes emparades deth vent e enes pales ombrères: Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Aguesta nhèu de manèra isolada se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en pales de pendent extrem orientades ath nòrd-èst, nòrd e nòrd-oèst. Ací es lauegi son sonque superficiaus.

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

Celh de nhèu

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen 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 ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada. En còtes mejanas e nautes son presenti de 50 a 70 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu seca e umida demorarà invariable.