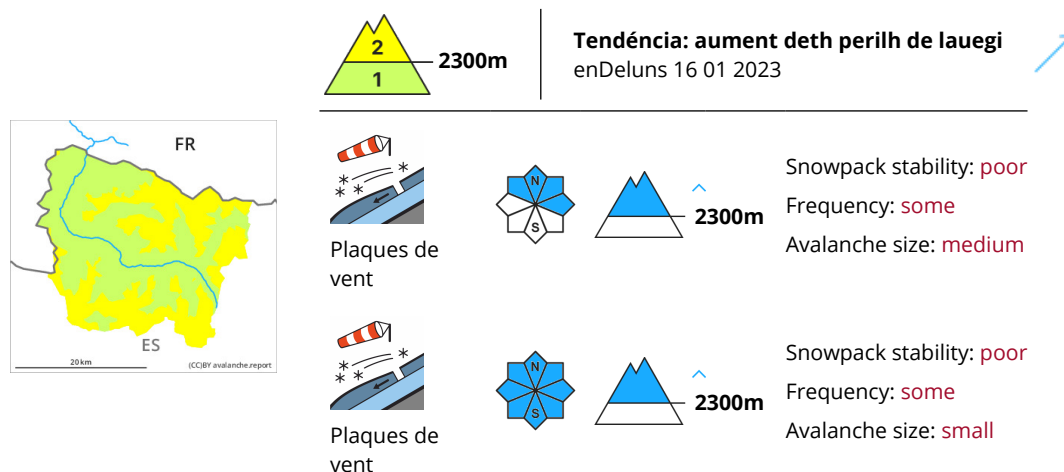




Grad de perilh 2 - Moderat



Es plaques de vent recentes e antigues representen era hònt principau de perilh.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes demoren encara inestables especiaument en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2300 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets damb celh prim. Aguestes son de manèra isolada de mida mejana mès en quauqui casi de bon desencadenar.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades moderades de direccion variabla, en cors dera jornada, sustot apròp des crestes e tanben en altitud se formaràn plaques de vent trends. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument fòrça petites mès se pòden desencadenar damb facilitat.

Es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiva der itinerari. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

Celh de nhèu

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha especiaument en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2300 m aproximativament. Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei desfavorable. Es desencadenaments de lauegi e es sons de "whumpf" confirmen aguesta situacion. Enquia dimenge queirà de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades moderades transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes naves e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baixes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Deluns: Damb era intensificacion des nheuades, clar aument deth perilh de lauegi de nhèu seca.