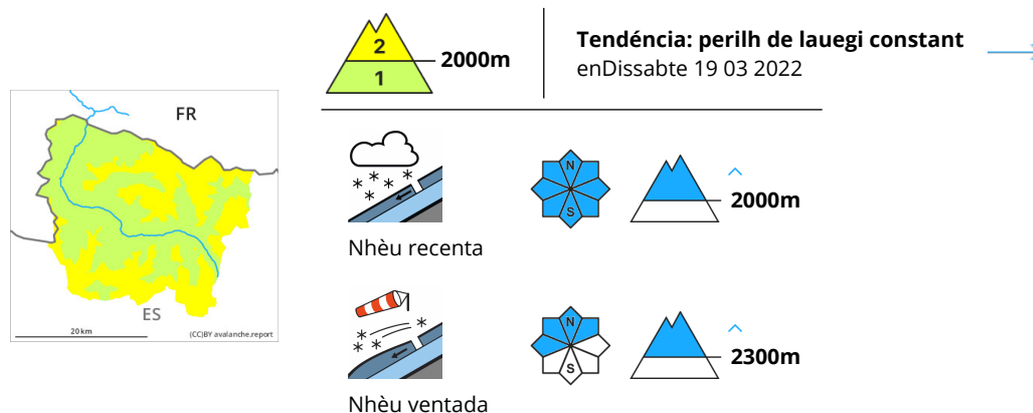


Grad de perih 2 - Moderat



Probables purgues e lauegi de nhèu seca e purgues de nhèu umida.
Atencion ath problèma de nhèu ventada vielha.

Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi purgues de nhèu seca e umida, mès majoritariament petiti. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Ath delà sustot apròp des crestes e en còtes nautes se formaràn plaques de vent trendes. Es plaques de vent naues pòden desencadenar-se facilament, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes e en còtes nautes e nauta montanha. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques. En particular enes zònes de celh prim aguestes pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha facetada e arténher mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiua der itinerari. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

Celh de nhèu

Dijaus: A compdar dera maitiada a queigut un shinhau de nhèu. Diendres: Enquiath matin queirà de 10 a 15 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà, apròp des crestes, de feble a moderat. Eth vent deth nòrd-èst transportarà era nhèu recenta.

Per dessús deth limit deth bòsc es condicions de lauegi son en quauqui casi delicades. Es acumulacions de nhèu ventada vielhes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent e en còtes mejanes e nautes. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 100 a 200 cm de nhèu. En còtes nautes e nauta

montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Dissabte: Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de lauegi de nhèu umida. Sustot enes pales fòrça arribentes ombrèes e en zònes de transicion de celh prim a grossut: Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.