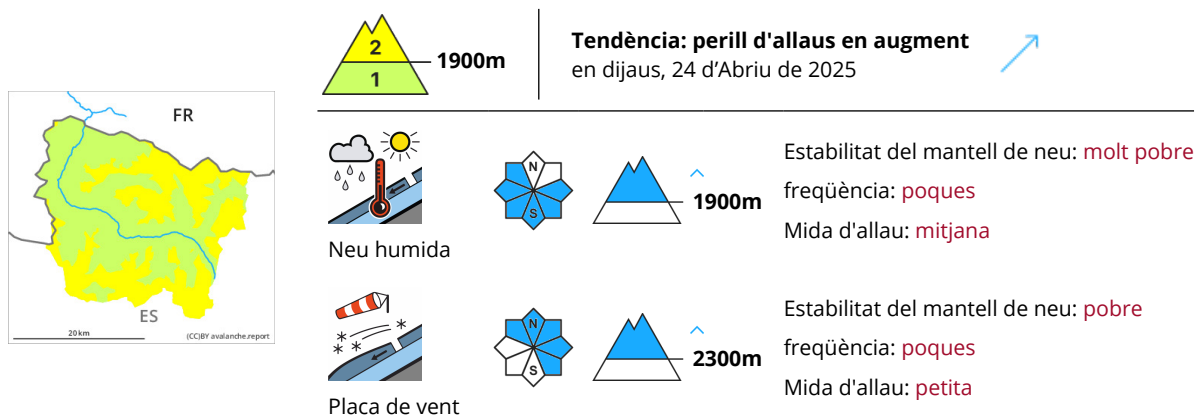




Grau de Perill 2 - Moderat



Eth problèma de nhèu umida ei era hònt principau de perilh. Problèma de nhèu ventada ena nauta montanha. Especiaument enes vals que tèrmien damb era Ribagorçana e era Palharsa, es endrets perilhosi son mès freqüenti.

Damb era pujada dera temperatura diürna, especiaument enes pales soleienques arribentes son encara probables purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana. Es lauegi pòden arrossegar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides mejanes.

Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha. Aguestes se tròben sustot enes pales orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. En limit damb era Ribagòrça e eth Palhars, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran. Es lauegi en aguesti sectors son de manèra isolada de mida mejana.

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth mantèth de nhèu. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

Mantell de neu

En ua zòna grana eth temps serà parciaument embromat Eth vent serà, apròp des crestes, de feble a moderat.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e s'atendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baixes non i a nhèu.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de

lauegi de nhèu umida. Sustot apròp des crestes: Damb eth vent deth nòrd-oèst de moderat a fòrt, adiconau aument deth perilh de lauegi de nhèu seca.