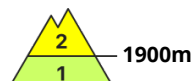
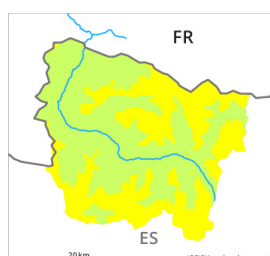


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment
en dijous, 24 d'Abriu de 2025



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **mitjana**



Placa de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **petita**

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

Damb era pujada dera temperatura diürna, especialment enes pales soleienques arribentes son encara probables purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana. Es lauegi pòden arrosseggar 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 perilhosí son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran. Es lauegi en aguesti sectors son de manèra isolada de mida mejana.

Actuaument, eth serviç de predicción 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 parcialment embromat Eth vent serà, apròp des crestes, de feble a moderat.

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

Tendència

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solar, clar aument deth perilh de

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