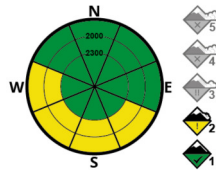


**Perill 24h.**



**Distribució**



**Problema**



**Perill 48h.**



Condicions absolutament primaverals a les muntanyes, tant pel que fa al temps, assolellat i càlid, com per l'estat de la neu, en fusió/regel a les solanes i amb les obagues en general encrostades. Cal no oblidar grampons, piolet, ganivetes i casc!

El perill d'allaus bàsicament es deu als lliscaments, que van reproduint-se a les solanes habituals, de moment implicant poca neu doncs disposen de poc gruix. El problema de plaques persistents podria sobreviure en les cotes més altes dels vessants obacs, mantingueu els ulls oberts en aquest terreny.

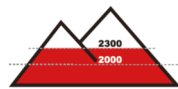
Demà, dia de Nadal, no emetem butlletí. Us desitgem a tots que passeu unes bones festes!

**Lliscaments**

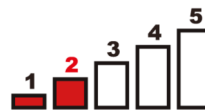
**Orientació**



**Cota**



**Mida**



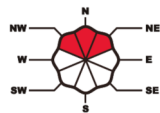
**Probabilitat**



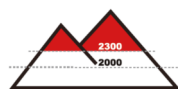
Els vessants habitualment favorables a aquesta mena d'allaus no tenen massa càrrega de neu, però poden donar lloc a allaus puntualment prou grans per enterrar una persona. Eviteu terreny llis, dret i solà, sobretot a partir de mig dematí, i no badeu sota canals d'allaus encara que no veieu massa neu al vostre voltant.

**Capcs febles persistents**

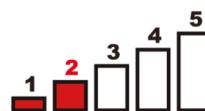
**Orientació**



**Cota**



**Mida**



**Probabilitat**



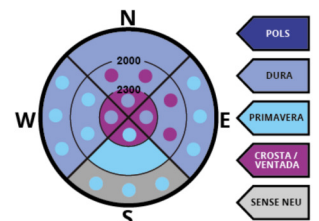
Pensem que aquestes plaques es troben ja estabilitzades, però tenim un cert grau d'incertesa que ens fa mantenir-les en aquest raonament del butlletí. A cotes molt altes i obagues, si veieu que la crosta superficial ha desaparegut, poseu atenció i eviteu terreny molt favorable al desencadenament.

En general aquesta crosta actua donant cohesió lateral a la neu, repartint la sobrecàrrega que puguem produir i alliberant de tensions el mantell. Aquesta conivinió de factors fa les crostes superficials tan efectives estabilitzant la neu.

**Estat de la neu**

La neu es troba encrostada superficialment a totes les cotes i orientacions. La crosta aguanta millor el nostre pes a solanes per sota dels 2400 m, mentre que a les obagues és més variable i prima. La cota per calçar esquís varia enormement d'un lloc a l'altre, entre els 1400 i els 1800 m.

La neu està ben regelada a primera hora i va transformant superficialment de manera progressiva, però també torna a encrostar-se ràpidament quant el sol marxa. Cal usar habilment aquests canvis per gaudir de bon esquí.



**Meteo**

Avui i demà esperem dies plàcids i càlids, amb sol i temperatures suaus, sobretot avui.

24h.



48h.



Demà, dia de Nadal, les temperatures es contindran i el vent de sud anirà guanyant força al llarg del dia, tot anunciant el front que ens ha de creuar la mitjanit de Nadal a Sant Esteve.