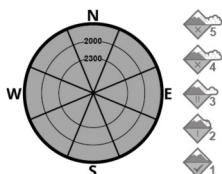


Perill 24h.



Distribució 24h.



Problemes 24h.

CONDICIONS DE PRIMAVERA

Perill 48h.



Amb aquesta informació finalitzem la temporada de predicció del perill d'allaus per la Val d'Aran. Reprendrem l'emissió de butlletins la propera tardor amb les primeres neus i les primeres allaus.

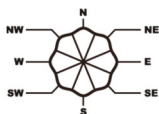
Ha estat una temporada molt irregular pel que fa a nevades i condicions per esquiar. L'estació meteorològica de Comalada ha registrat poc més de 4 metres de neu acumulada, per sota de la mitjana dels últims 16 hiverns. Els gruixos de neu també han estat gairebé sempre inferiors a la mitjana. Tot i així, en cotes mitges i altes, especialment al límit sud de l'Aran, encara queda un mantell de neu continu que si el temps acompanya, permetrà lliscar durant bona part del mes de maig. A continuació us deixem unes recomanacions aplicables per les vostres sortides primaverals.

Estem molt agraïts a tots els col·laboradors i usuaris que ens aporteu informacions molt valuoses i ens llegiu al llarg de l'hivern. Ens retrobarem la temporada que 2019-2020.

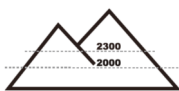
Us desitgem una molt bona primavera i estiu a tots i totes!

Condicions de primavera

Orientació



Cota



Mida



Probabilitat



A la primavera, el temps atmosfèric és molt variable i la insolació és molt forta. Això fa que les condicions de la neu canviïn molt ràpidament però també són més fàcils de predir respecte l'hivern. Aquí us deixem algunes recomanacions que us poden ajudar a planificar i dur a terme amb més seguretat les vostres sortides primaverals:

– La neu transforma molt ràpidament a causa de la radiació solar, l'escalfament diürn i les precipitacions (pluja o neu). Comprovar que el regel nocturn superficial sigui prou efectiu (gruix i duresa de la crosta) i estigueu atents a la seva evolució al llarg del dia.

– Aplicar els horaris adequats a la primavera: començar a circular aviat i no allargar la sortida més enllà del migdia.

– Dissenyar els itineraris escollint les orientacions segons el sentit de les agulles del rellotge, és a dir, primer en vessants est, després sud i oest, i per acabar en orientacions nord. D'aquesta manera, a més d'evitar el perill d'allaus, també podrem esquiar amb la neu en millors condicions, ni massa dura i relliscosa, ni massa humida i podrida.

– Encara pot nevar a cotes altes i formar acumulacions de vent que poden ser inestables unes hores. Durant o just després de nevar, amb el primer sol i/o pujada de temperatura, la neu recent es transforma i s'inestabilitza molt ràpidament, causant activitat natural d'allaus. Això és el que va passar amb la nevada i fort vent la setmana passada, en la qual vam registrar important activitat d'allaus a la Val de Molières i altres valls del límit sud de l'Aran.

– En aquest final de temporada, el mantell de neu en obagues ja ha transformat completament fins a la base i de fet va causar fa un parell de setmanes un primer cicle plaques humides fallant per les capes febles persistents basals. No obstant això, no podem descartar que si es produeix un nou episodi de fusió important a causa de calor i/o pluja, puguin reactivar-se aquest tipus d'allaus, que poden arribar a dimensions destructives.

– Els bons hàbits de seguretat en terreny d'allaus s'han de mantenir fins a l'última sortida de la temporada: portar sempre la trilogia essencial DVA-sonda-pala i fer els controls de grup. Traçar sempre pel lloc més segur i no exposar tots els membres del grup alhora.

Meteo

Podeu obtenir informació diària de la predicció meteorològica per l'Aran a meteoaran.com i pels caps de setmana i totes les zones de muntanya de Catalunya a meteomuntanya.cat.

Predictors: Montse, Ivan i Jordi



