

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

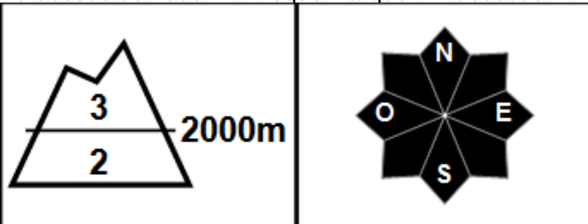
MASSIF : BAUGES

rédigé le mercredi 18 janvier 2023 à 16 h.



Estimation des risques jusqu'au jeudi 19 janvier 2023 au soir

Au-dessus de 2000 m : Risque marqué. En-dessous : Risque limité.



Départsspontanés: ponctuels et en petites plaques

Déclenchementsskieurs: plaques généralement friables

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

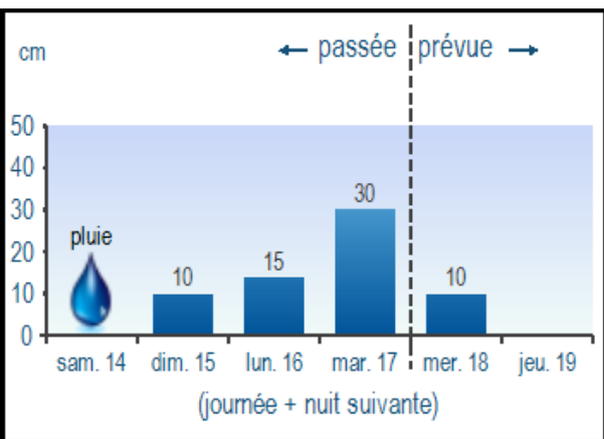
Stabilité du manteau neigeux

Situations avalancheuses typiques : neige ventée, neige fraîche

Départs spontanés : quelques départs se produisent dans la neige récente, en particulier dans les versants ensoleillés. Ils sont ponctuels près des rochers ou sous forme de petites plaques friables. Taille 1 à 2.

Déclenchements provoqués : des plaques plus ou moins récentes sont en place, surtout en altitude, bien que progressivement le manteau se stabilise en surface avec la prise de cohésion des sous-couches fragiles temporaires formées lors des récentes chutes ventées. Ces plaques sont très généralement d'aspect friable et sont faciles à déclencher. Dans les zones d'accumulation, les cassures peuvent atteindre facilement 50/70 cm.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

jeudi 19 janvier

nuit

matin

après-midi



Pluie-Neige

Iso 0°C

300 m

300 m

400 m

Vent 1500 m



20 km/h



20 km/h



10 km/h

Vent 2000 m



30 km/h

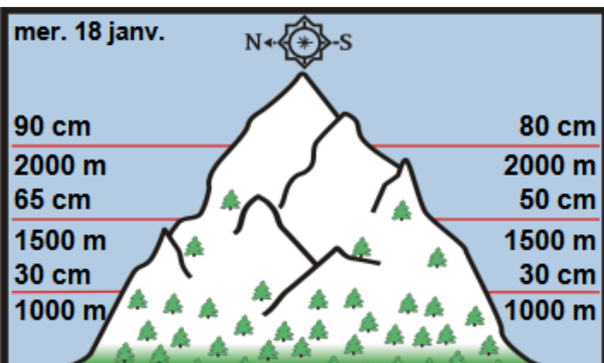


30 km/h



10 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Globalement, l'enneigement s'améliore nettement. En dessous de 1500 m, il reste cependant déficitaire et la sous-couche fait défaut. On peut skier dès 800 m dans les pentes herbeuses uniquement. Jeudi, on trouve majoritairement de la neige poudreuse froide et légère sauf dans les zones exposées au vent où elle est cartonnée. Quelques crêtes et cols restent décapés en neige dure/glace. Corniches formées près de certaines crêtes.

Tendance ultérieure des risques

vendredi 20 :

samedi 21 :

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

