

Prévision danger d'avalanche pour samedi 12/01/2019

Petites accumulations le long des crêtes frontalières NO

DANGER D'AVALANCHE

Le danger d'avalanche est 2-limité sur la frontière nord-ouest de la région, 1-faible ailleurs.

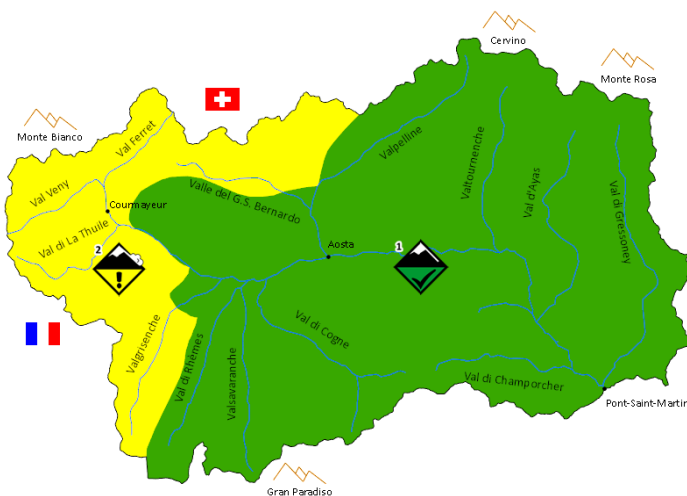
Le problème d'avalanches, bien que limité, est la **neige ventée**. Le danger principal est la chute/glissade sur neige dure à toutes altitudes.

Déclenchements par randonneurs

Récents accumulations de petite taille et épaisses 20-40 cm, entre 2200 et 3300 m, surtout aux expositions abrités. **Bien visibles et situés dans des zones strictement frontalières avec la France et la Suisse.** Le lien entre la nouvelle neige et l'ancien manteau neigeux semble être bon, toutefois en pentes très raides un skieur peu déclencher une plaque généralement de petite taille (plaque sur des vieilles surfaces dures et lisses).

Avalanches naturelles: activité réduite.

Au-dessus de 2500 m, surtout dans les secteurs frontalières nord et ouest, sont possibles purges de neige meuble sur les pentes extrêmement raides et petites avalanches à plaques sur les pentes très raides abritées.



2200-3300 m

TENDANCE DU DANGER D'AVALANCHES

Dimanche 13:




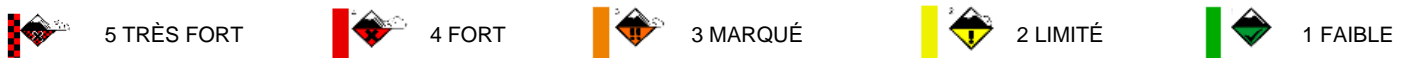
Lundi 14:



En hausse dimanche près de la France et la Suisse à cause des nouvelles chutes de neige encore avec du vent très fort.

ÉCHELLE EUROPÉENNE DU DANGER D'AVALANCHE

 Augmentation des dangers d'avalanche pendant la journée



Neige fraîche

Mercredi matin quelques centimètres de neige au-dessus de 1500 m, avec maximales dans La Thuile, val Veny et Grand Saint-Bernard, où, dans les zones strictement frontalières avec la France et la Suisse, on avait 20-30 cm de neige fraîche au-dessus de 2500 m. La faible chute de neige était accompagnée de forts vents du nord avec érosion des dos et arêtes et accumulations dans les concavités.

Manteau neigeux

Bien stabilisé et sans tensions.

En surface croûtes dures ventées ou regelées. A l'intérieur quelques couches faibles de faces planes, mais sont difficiles à casser parce que ensevelies en profondeur sous croûtes très dures et épaisses. Localement à cause de l'érosion du vent elles peuvent être plus en surface.

Enneigement

Pas de neige au fond de la vallée et juste un peu en moyenne montagne.

Bon enneigement au-dessus de 2200-2400 m, mais le manteau neigeux est très travaillé et érodé par le vent.

Avalanches naturelles dernières 24 heures

RAS

Skiabilité: de mauvaise à bonne, souvent très variable en peu d'espace.

Ski au pied seulement au-dessus de 1800-2300 m, toutefois préférer les randonnées avec des routes forestières enneigées qui amènent plus en haut.

Au-dessus on skie sur croûtes soit ventées soit regelées dures et irrégulières. Bien utiles crampons ou rampants.

Dans le nord-ouest neige meuble très froide.

Il y a beaucoup de sastrugi, surtout en haute montagne.

SITUATIONS AVALANCHEUSES TYPIQUES



NEIGE
FRAÎCHE



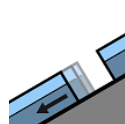
NEIGE
VENTÉE



SOUS-
COUCHE
FRAGILE
PERSISTANTE



NEIGE
HUMIDE



AVALANCHES
DE
FOND

ENDROITS DANGEREUX



EN NOIR: LES PENTES LES PLUS DANGEREUSES