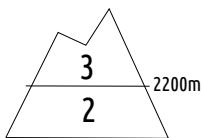




Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS FACILES À DÉCLENCHER



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques friables ou plus dures, en place et en formation

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

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : au dessus de 2200 m environ, de nouvelles instabilités peu épaisses se créent avec les chutes de la nuit et en journée. Le vent de secteur ouest favorise la formation de plaques, par transport pendant les chutes puis ensuite en journée. Ces nouvelles instabilités se rajoutent à celles déjà formées ces derniers jours lors des précédents épisodes perturbés.

Ces instabilités sont faciles à déclencher, elles sont présentes en tous secteurs, mais plus fréquentes à proximités des crêtes et ruptures de pentes où la neige récente a été transportée par le vent. Elles peuvent être d'aspect poudreux ou provoquer des cassures linéaires dans les secteurs plus ventés. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille 1, parfois 2. (cassures typiques 10 à 30 cm)

Une rare avalanche de taille 3 (cassure supérieure à 50 cm) reste possible en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord. Elles sont généralement plus difficiles à déclencher, par la présence fréquente d'une croûte entre la couche fragile et la neige fraîche de surface, mais un déclenchement à distance est toutefois possible.

Sous 2000/2200 m, la neige a été moins travaillée par le vent, limitant la formation de plaques, et celles existantes sont de plus faibles épaisseur. Les quelques instabilités présentes sont en outre plus difficiles à déclencher, la neige récente ayant été humidifiée par le redoux de mercredi.

Départs spontanés : pendant les chutes de neige, quelques départs ponctuels de neige fraîche en pentes raides. De rares départs linéaires sont également possibles dans les zones d'accumulation par transport de neige par le vent d'ouest. Avalanches généralement de taille 1, à rarement 2.

Qualité de la neige

Enneigement en amélioration mais globalement déficitaire pour un début janvier, plus proche des moyennes vers la Savoie.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400 m en ubacs, plutôt 2000 m en adrets. L'enneigement est en nette amélioration au dessus de 1800/2000 m.

État de la neige de surface : jeudi, au dessus de 2000/2200 m, la neige fraîche se rajoute à la neige récente tombée ces derniers jours, restée souvent froide et légère, mais parfois densifiée dans les zones exposées au vent. En dessous de 2000/2200 m, elle tombe sur de la neige déjà humidifiée par la pluie ou le redoux de mercredi, et n'ayant que peu regelé dans la nuit de mercredi à jeudi. Ces différentes couches de neige reposent souvent sur une croûte dure de quelques cm d'épaisseur, présente jusqu'à 2400/2500 m, voire parfois plus haut.

Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier

nuit

matin

après-midi

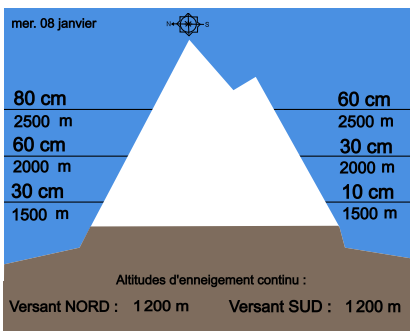
soir



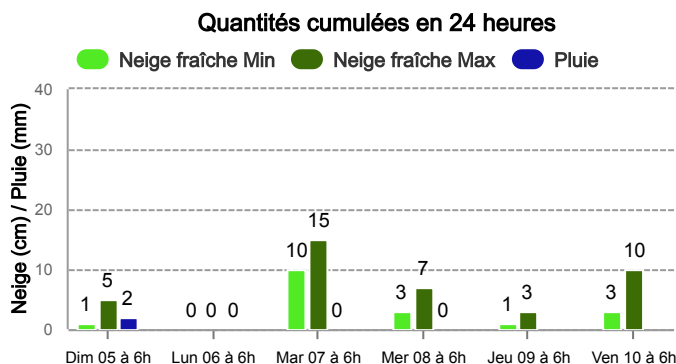
Temps faiblement perturbé toute la journée. Vent de secteur ouest sensible en altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 800 m	1 600 m	1 600 m	1 700 m
Iso 0 °C	2 600 m	1 900 m	2 100 m	2 100 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	→ 45 km/h	→ 45 km/h	→ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque marqué

Persistance d'un risque marqué avec de nouvelles chutes de neige en journée, et un fort vent de nord-ouest en altitude.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

