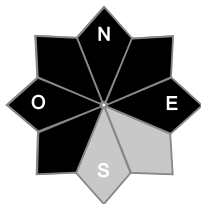
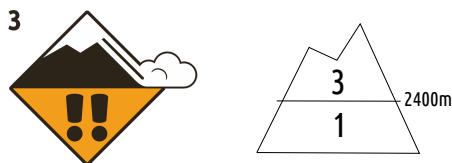




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

PLAQUES RÉSIDUELLES AU-DESSUS DE 2400M, ENCORE FACILEMENT DÉCLENCHABLES DANS LES VERSANTS FROIDS, NOUVELLES PLAQUES SOUS LE VENT DE NORD-EST EN JOURNÉE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares départs naturels en versants surchargés par le vent de Nord/nord-est + quelques "boulettes" dans les versants au soleil mardi.

Déclenchements provoqués : Plus haut que 2400 m, plaques parfois épaisses et faciles à déclencher (+localement sous-couche fragile enfouie en altitude). Plus bas, manteau dur, stable.

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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2400m environ, le manteau neigeux reste localement instable suite aux intempéries de la fin de semaine dernière. Des plaques friables, parfois dures sur les secteurs les plus soufflés, restent présentes et peuvent encore être réactives au passage d'un skieur. Au-dessus de 2600/2700m, ces plaques peuvent surmonter une couche fragile persistante (grains anguleux datant de début janvier), notamment dans les versants froids et ombragés (large moitié Nord), dans quel cas une avalanche de plus grande ampleur pourrait partir, avec une cassure large et épaisse (plus de 70cm). En journée de mercredi, le vent de Nord / Nord-Est se renforce et viendra former de nouvelles accumulations, principalement près des crêtes, dans les pentes sous le vent. En altitude, où la neige de surface n'a pas subi d'humidification, ces accumulations pourront générer de nouvelles plaques., généralement peu épaisses mais sensibles au passage d'un skieur.

Départs spontanés : Le vent de Nord / Nord-Est se renforce au fil de la journée, venant surcharger les pentes sous le vent, principalement vers les crêtes, où de rares avalanches pourraient partir spontanément, principalement de tailles 1 à 2. Une rare taille 3 reste possible si un départ de surface vient déclencher par cascade une plaque plus épaisse en contrebas. Sinon, sous le redoux, le manteau s'humidifie en surface dans les versants ensoleillés et quelques départs de boulettes sont possibles sous les rochers.

Autres : Sous 2400m (très localement jusqu'à 2600m) la neige reste souvent croûtée / verglacée, notamment dans les pentes ombragées. Le risque de glissade / dévissage reste important sans équipement adapté.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement s'est dégradé sous 2000 m où il devient médiocre pour la saison. Au-delà, l'enneigement est meilleur mais reste très hétérogène, avec des sommets et crêtes parfois bien soufflés, tandis que certaines combes sont chargées.

Qualité de la neige : Très variable. Sous 2300/ 2400 m, neige dense, parfois regelée/glacée, tout juste recouverte par une petite couche de neige récente. Au-dessus, on retrouve une neige récente cartonnée et qui se tasse... Sur les versants ensoleillés, la neige de surface pourra s'humidifier légèrement au fil de la journée.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

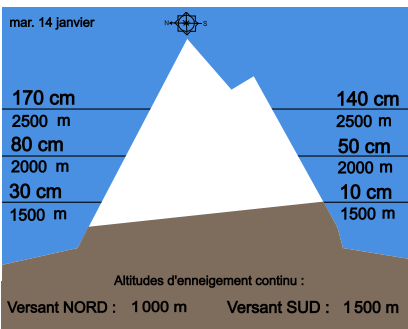


Belle journée avec une mer de nuage se dissipant lentement en journée. Le vent de Nord / Nord-Est va se renforcer, devenant sensible en journée.

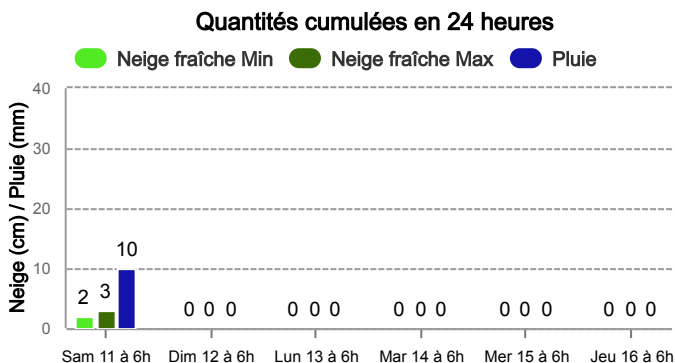
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	3 100 m	2 900 m	2 300 m
Vent 2500 m	40 km/h	55 km/h	70 km/h	30 km/h
Vent 3500 m	60 km/h	70 km/h	90 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 janvier



Indice de risque marqué

Risque en légère baisse mais restant marqué. Le vent faiblit et tourne à l'Est. Le manteau se stabilise généralement, mais certaines plaques restent bien réactives en altitude où des couches fragiles persistantes restent localement présentes.

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

