



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

MANTEAU EN VOIE DE STABILISATION, QUELQUES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques non encore stabilisées ou 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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Les nombreuses plaques formées lors des récentes chutes et de l'épisode de vent de jeudi sont en voie de stabilisation, elles sont de plus en plus difficiles à déclencher, mais quelques-unes restent réactives et peuvent engendrer des avalanches moyennes, voire grandes (2, voire 3) De nouvelles plaques peuvent se former là où le vent de sud de ce samedi sera sensible, elles sont généralement de petite taille.

- Des couches fragiles persistantes en gobelets sont présentes en larges versant nord sur le fond du manteau neigeux. Vu l'épaisseur de la couche de neige, elles sont difficilement mobilisables. Il faut une forte surcharge pour les déclencher (même après plusieurs passages), soit un groupe de skieurs, soit une violente chute, soit un saut de barre à la réception douteuse ou encore par une première petite avalanche (comme décrit au-dessus). Dès lors, de grandes avalanches sont possibles (taille 3). Attention tout de même, en se rapprochant de la Haute Maurienne et des Hautes-Alpes, en versants nord, ces couches de gobelets sont moins enfouies et peuvent en altitude être plus faciles à solliciter que sur le reste du massif.

Départs spontanés :

- Près du 38/05, plaques en formation peuvent céder de leur propre poids et entraîner des avalanches de taille 1

- Avec le foehn de jeudi et le soleil qui devient plus haut, l'humidification gagne en profondeur dans les versants sud. En conséquence, les plaques de fond se réveillent dans les pentes sud herbeuses ou en dalles lisses. Taille 2, rarement 3.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement déficitaire sous 1800 m où il a plus souvent plu que neigé, mais se trouve rapidement dans la moyenne haute au-dessus.

Limite skiable : Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En sud, quelques petits centimètres de poudre au levé du jour sur une neige de type printanier avec une croûte le matin, moins épaisse en prenant de l'altitude. Cette croûte se ramollit au soleil puis se reforme dès que ce dernier s'abaisse.

En nord, Quelques petits centimètres de neige fraîche sur la Poudreuse de la semaine (au-dessus de 1400 m environ), mais elle est localement cartonnée dans les zones d'altitude où la lombarde a soufflé et souffle à nouveau.

Aperçu météo pour le samedi 01 février

nuit



matin



après-midi



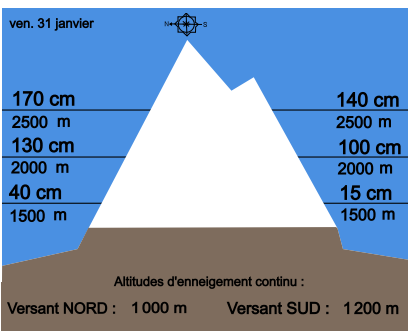
soir



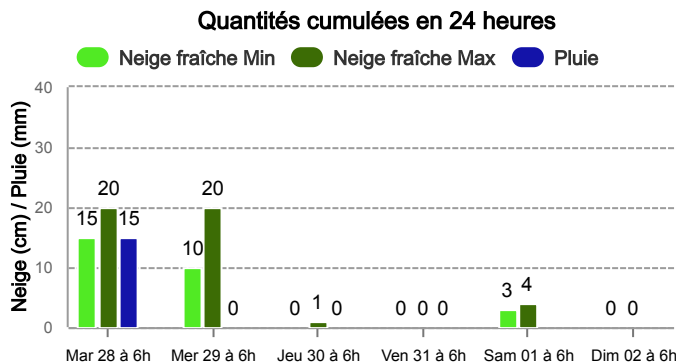
Encore un peu nuageux en fin de nuit, mais les éclaircies se généralisent assez rapidement.

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	1 200 m	1 600 m	1 900 m	1 700 m
Vent 2000 m	15 km/h	40 km/h	40 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	50 km/h	50 km/h	45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



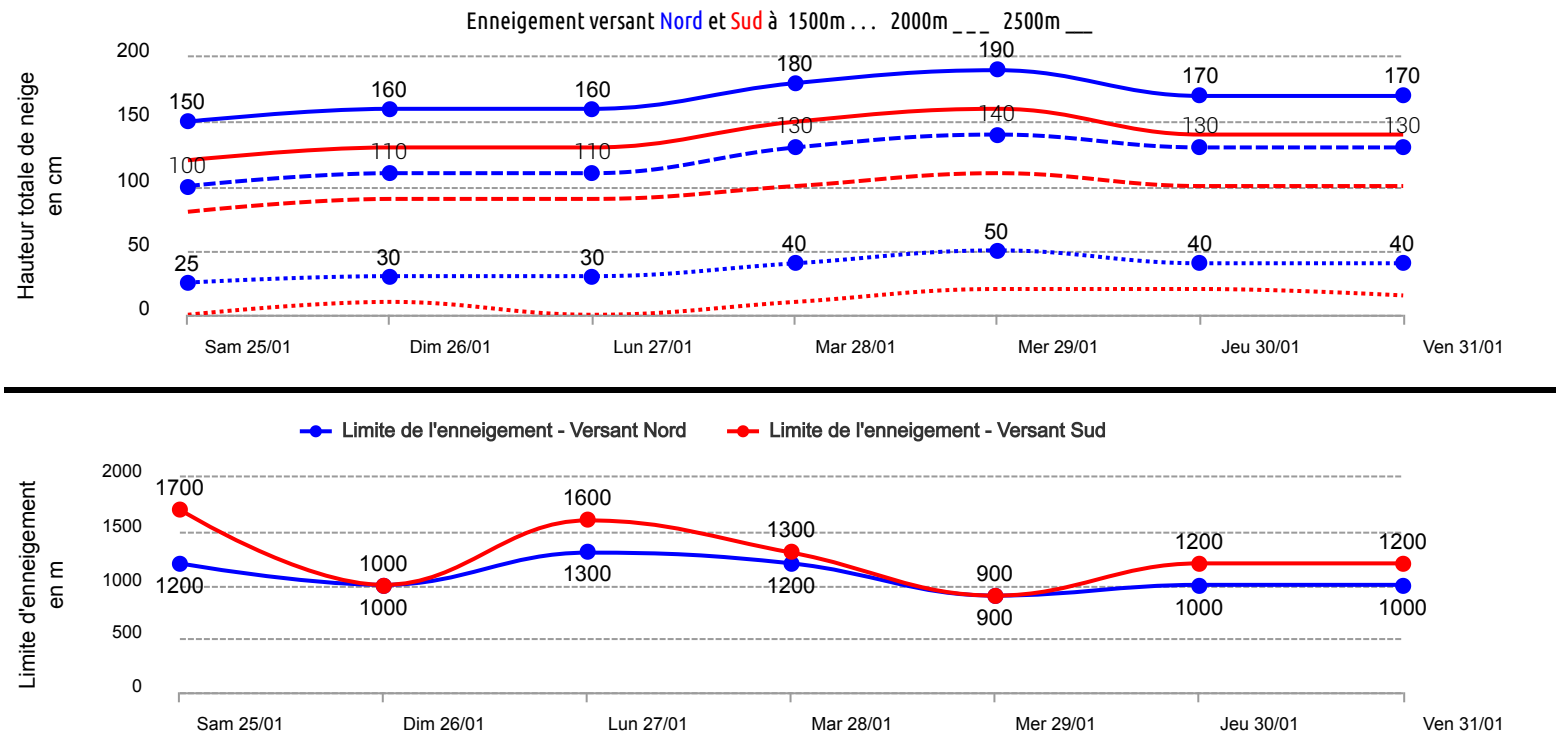
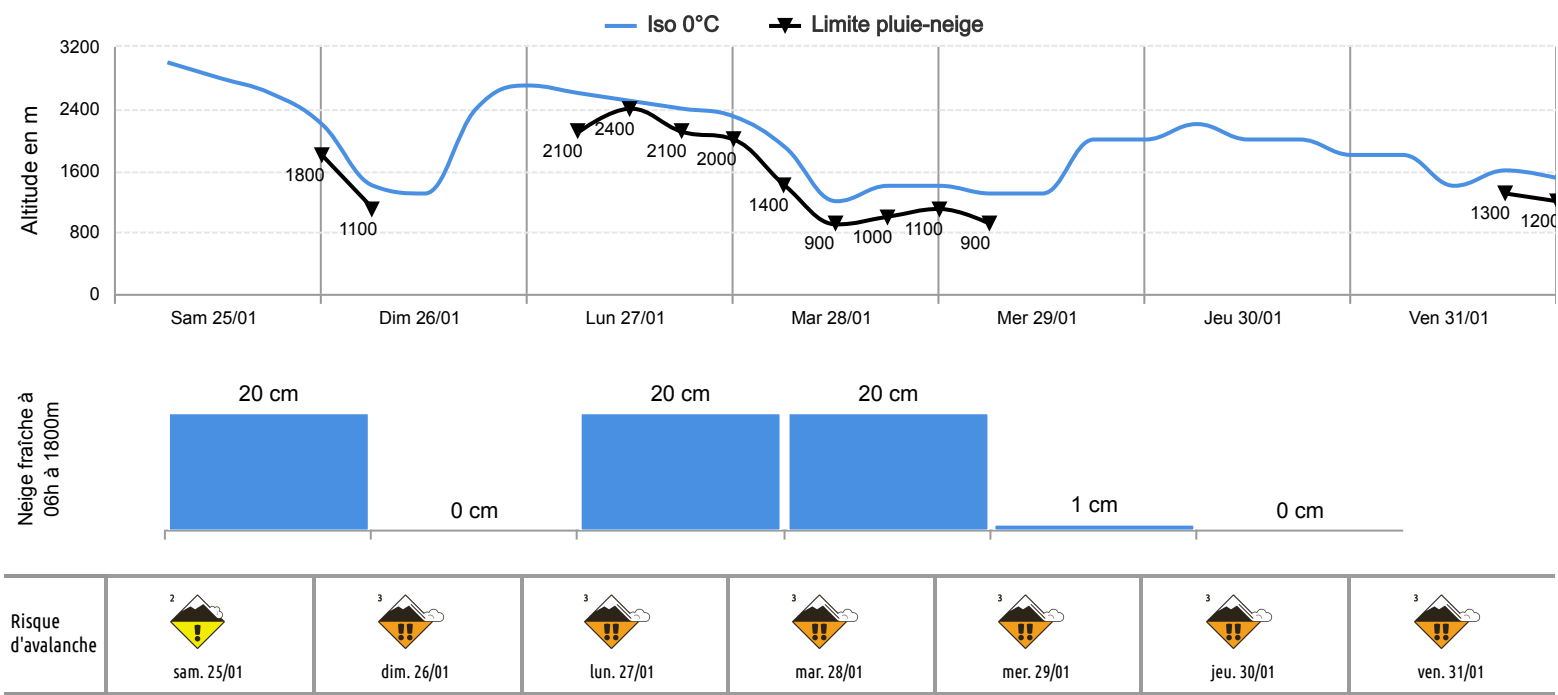
Indice de risque limité

Temps calme, risque stationnaire.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	35	50	50	50	50	30	60	80	90	90	60	45	45	45	45	40	45	50	60	65	65	40	30	25	20	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	30	30	10	30	40	50	50	30	25	20	15	20	20	25	35	45	50	20	20	15	10	5	5	0	
à 2000m																												



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