



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

LE VENT VA CREER DE NOUVELLES PLAQUES DANS LES VERSANTS FROIDS



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques avec la surcharge du vent

Déclenchements provoqués : Le vent va former en cours de journée quelques nouvelles plaques facile à déclencher

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 : - Essentiellement au dessus de 2000m le vent de sud qui continu de souffler va former quelques nouvelles plaques dans les pentes restées en poudre jusqu'à là. En gros les versants froids Nord-ouest Nord et Nord-est d. Ces nouvelles plaques vont grossir au fil des heures tant que le transport aura lieu. Taille 1 puis 2 dans quelques endroits. Elles seront faciles à déclencher, se situeront non loin des crêtes, voir à mi pente dans les zones de dépôts sous le vent..

- Dans ces mêmes orientations et altitude quelques plaques plus anciennes en neige durcie par le vent sont encore en place. Leur déclenchement semble maintenant assez difficile mais un départ de nouvelle plaque décrite ci dessous pourrait favoriser leur déclenchement en cascade par un skieur seul, plutôt dans une **pente très raide**.

Observables : signes de transport de neige par le vent, neige cartonnée à dure avec couche molle dessous (en faces planes) notamment à l'approche des crêtes.

Départs spontanés :

En large versant Nord très rare départ naturel d'une vieille plaque par surcharge dû au transport du vent (Taille 2)

Plaque de fond possible dans les zones chauffées par le foehn

Qualité de la neige

L'enneigement est resté correct au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie et du foehn qui va faire mal au manteau ces jours ci.

Limite skiable : dès 1200/1300 m en pentes herbeuses Nord, 1600/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En Sud raide, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m, mais la neige risque de rester dure toute la journée avec pas ou peu de décaillage attendu. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable dans les quelques pentes où le vent n'a pas eu d'impact. Avec le transport en cours par vent de sud les zones en vieille poudre vont se limiter aux endroits bien abrités du vent, ailleurs la neige va se cartonner puis se plaquer dans les zones de dépôts. A l'approche des crêtes, la neige est le plus souvent déjà cartonnée voire durcie par le vent.

Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit



matin



après-midi



soir

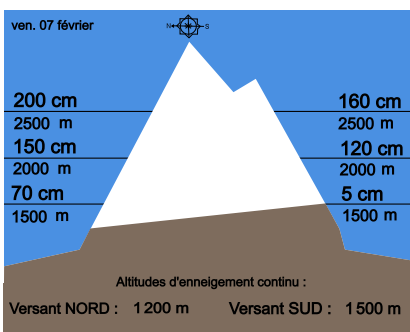


Ciel chaotique, très nuageux, rares éclaircies. Foehn fort dans les endroits exposés y compris dans certaines vallées

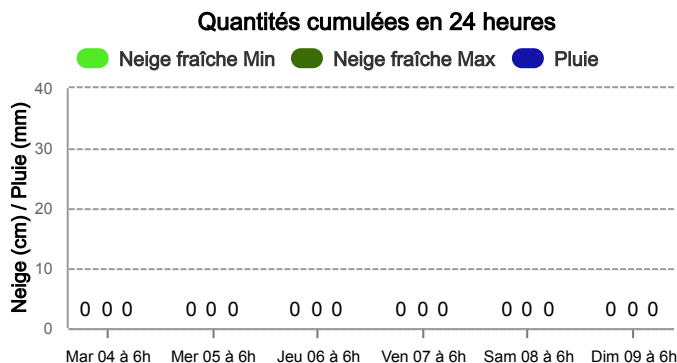
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	2 000 m	1 800 m
Vent 2000 m	↖ 35 km/h	↖ 35 km/h	↖ 25 km/h	↖ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↗ 40 km/h	↖ 45 km/h	↖ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

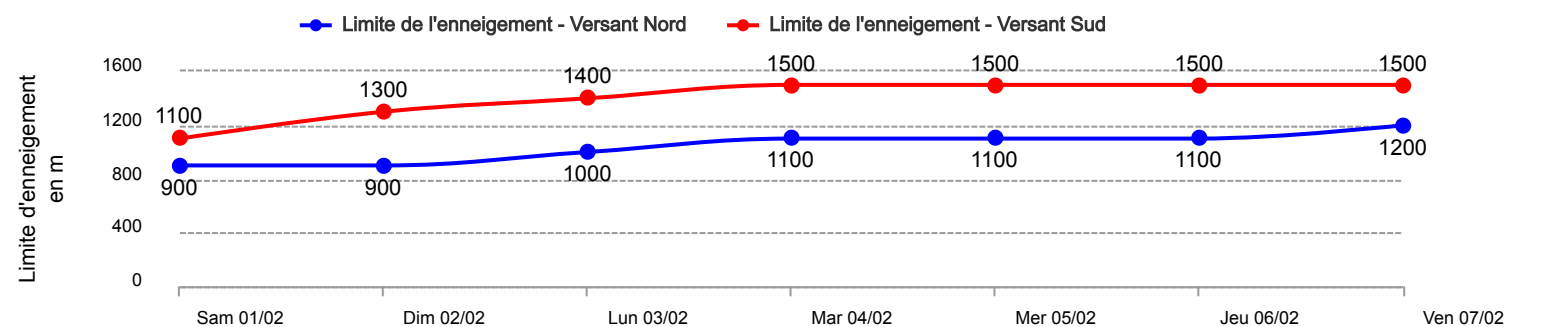
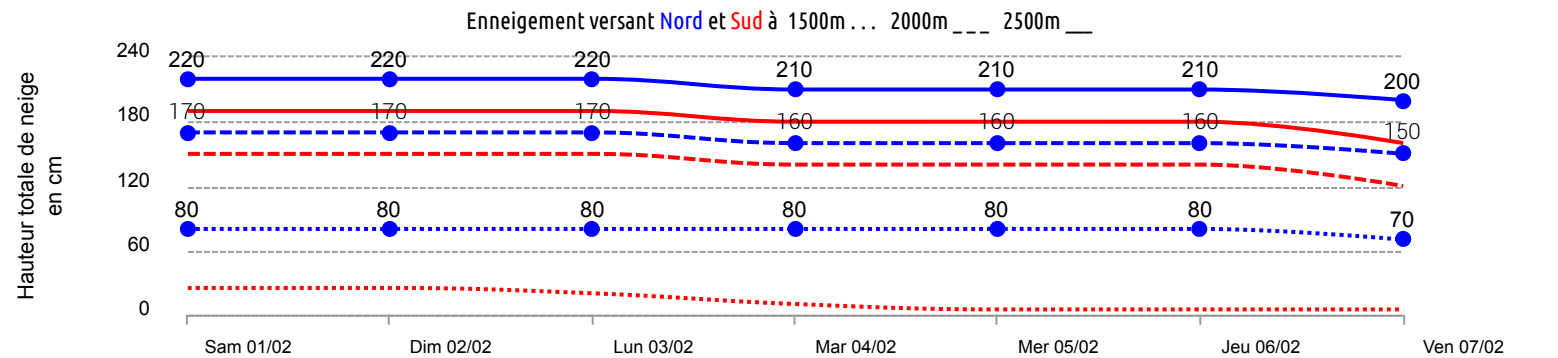
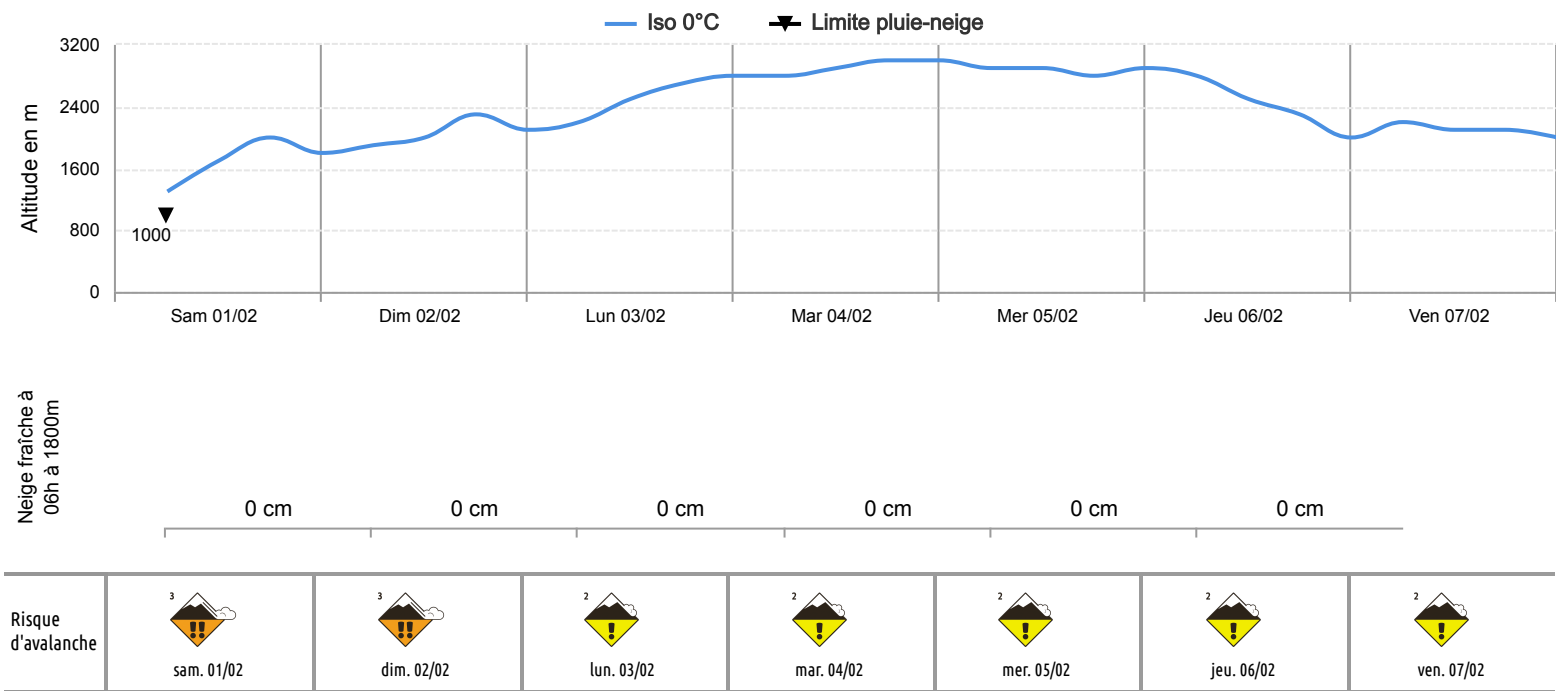
Le vent se calme enfin: risque naturel en baisse, risque accidentel stationnaire avec les nouvelles plaques mon encore stabilisées.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			
	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)	30	35	35	30	25	20	20	20	20	15	15	10	15	20	20	15	20	20	20	10	10	20	30	30	25	25	30	35
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	30	30	20	20	15	15	15	10	10	5	5	5	10	10	5	5	10	5	0	0	5	10	10	5	20	20	30
à 2000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↓	↓	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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