



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC DU TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



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

Départs spontanés : Peu probable ou de petite taille.

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaques par transport de neige par le vent.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Nouvelles instabilités, au-dessus de 2200m, pouvant mener à des avalanches de plaques, souvent dures, facilement déclenchables. En effet, le vent de nord-ouest va favoriser l'apparition de nouvelles accumulations sous le vent du relief, parfois loin des crêtes. Ce processus devrait être visible avec de la chasse-neige. De plus, les nouvelles chutes de neige ventées de la fin de journée ajouteront de la neige dans ces accumulations en formation.

D'autre part, dans les versants nord, proche de la crête frontrière, des accumulations de neige ancienne ventée reposent possiblement sur des couches fragiles persistantes. Leur sollicitation n'est pas évidente, car elles sont désormais enfouies assez profondément. Les ruptures de pente, peuvent faciliter un déclenchement. En cas de déclenchements, avalanches moyennes (taille 2) possibles.

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est faible, le manteau neigeux est plus dense, avec une croûte de regel ou de la neige regelée proche de la surface du manteau neigeux.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement de petites avalanches dans des couloirs chargés par le vent de nord-ouest au fil de la journée.

Qualité de la neige

Malgré l'aspect général bien hivernal, enneigement un peu faible pour la saison.

Limite d'enneigement skiable :

Peu dévotion : dans les secteurs à l'ombre, de la neige dès 1200 m sur les pistes forestières permettent de retrouver des pentes skiables à partir de 1500 m d'altitude, en terrain herbeux. Les versants Sud sont souvent déneigés jusqu'à 1800m. Il faut monter vers 1800 pour retrouver une sous-couche plus consistante en toutes orientations. En altitude, les pentes Ouest sont généralement mieux garnies que les versants Est où le vent a eu plus d'impact.

État de la neige :

Mercredi matin, jusqu'à 2000/2200 m, on retrouve une croûte de regel en nord, voire plusieurs centimètres de neige dure regelée dans les autres versants. Au-dessus de 2200m, on trouve encore quelques secteurs avec une neige froide et légère de type vieille poudre dans les pentes ombragées. À noter qu'en journée, avec le fort vent de nord-ouest, la neige va être de plus en plus travaillée par le vent.

De nouvelles chutes de neige ventée sont attendues à partir de la fin d'après-midi avec des cumuls hétérogènes sous l'action du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuît



matin



après-midi



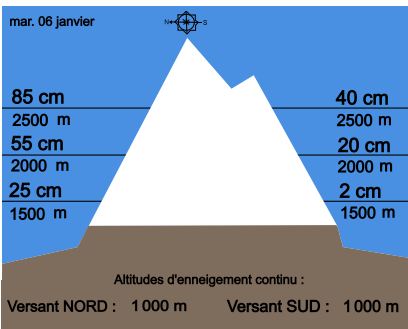
soir



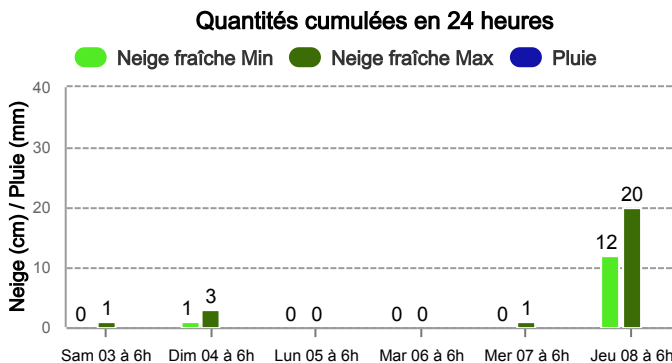
Journée froide avec du vent soutenu de Nord-Ouest. Retour de nuages puis de neige dans l'après-midi et en soirée. Cumuls hétérogènes avec le vent.

Pluie-Neige			1 000 m	1 200 m
Iso 0 °C			300 m	1 200 m
Vent 2000 m	➔	20 km/h	➔	25 km/h
Vent 3000 m	➔	40 km/h	➔	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque limité

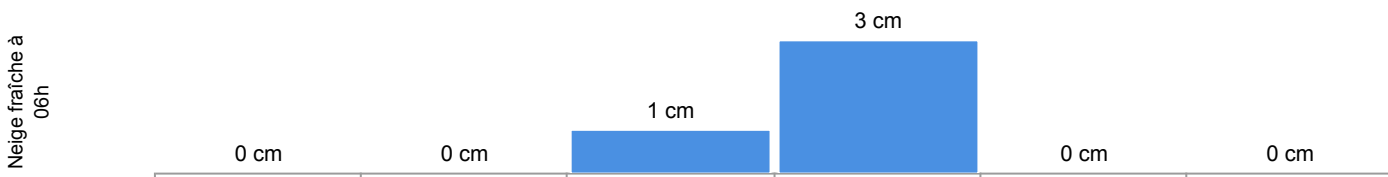
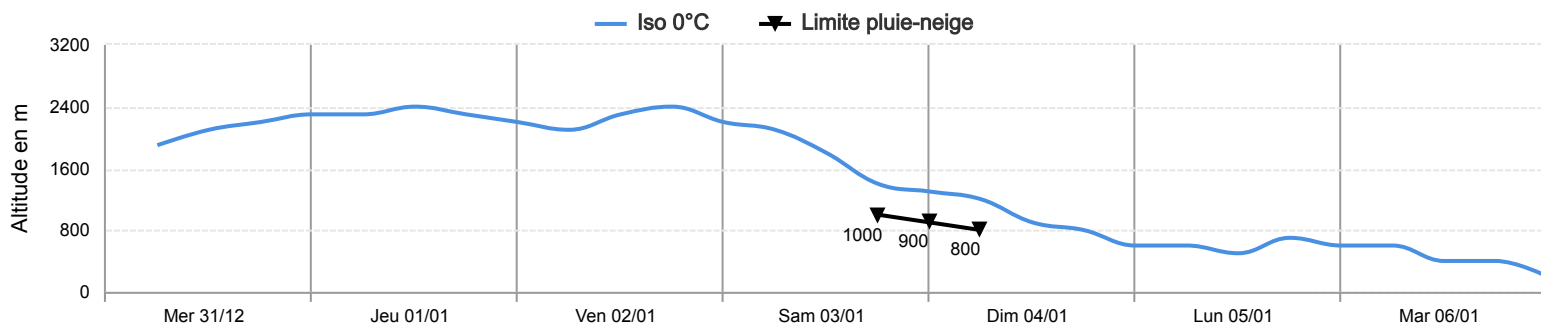
Augmentation possible du risque avec les nouvelles chutes de neige commençant mercredi soir et se poursuivant jusqu'à jeudi matin.

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

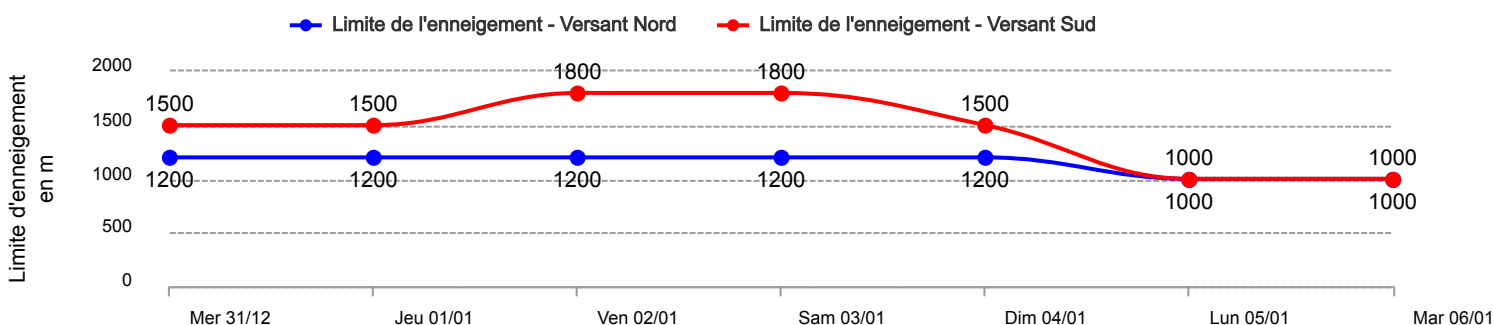
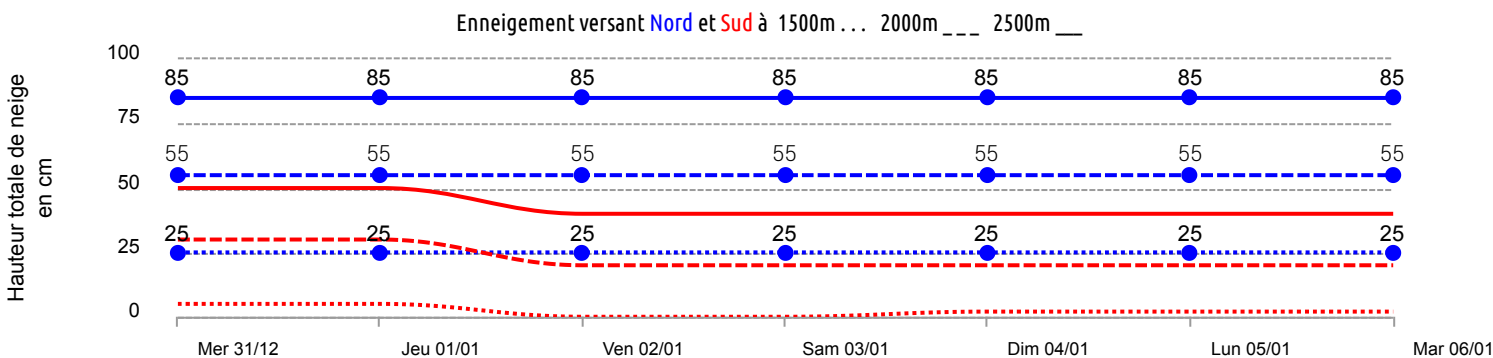


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01			
	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)	20	20	15	15	15	20	15	15	20	25	25	25	30	15	15	15	20	25	25	25	25	30	30	30	35	50	55	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	10	10	10	15	10	10	15	15	10	15	25	35	35
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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