



Estimation des risques pour le :

MARDI 13 JANVIER

PLAQUES A VENT EN VERSANTS OMBRAGÉS, HUMIDIFICATION AU SOLEIL



Plaques sensibles.

Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Au fil de l'ensoleillement, parfois grands.

Déclenchements provoqués : Plaques en secteurs ombragés et abrités du 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



neige humide

De nombreux déclenchements par des skieurs ont été observés dans les massifs voisins ces derniers jours.

Déclenchements provoqués : Des **plaques sensibles difficilement décelables** restent en place dans les versants ombragés sur le haut du massif **au-dessus de 1800 m**. Plus bas, où la neige est plus dense, leur déclenchement est plus difficile. Leur déclenchement peut provoquer une avalanche de taille moyenne, plus rarement de grande taille avec une cassure linéaire pouvant aller de 60 à 80 cm.

En versants ensoleillés le tassement et l'humidification se poursuivent, mais ne sont en général pas encore suffisants pour empêcher le déclenchement d'une plaque par un seul skieur au-dessus de 2000 m. Elles peuvent donner lieu à des avalanches de grande taille, des accumulations de plus de 50 cm sont fréquentes, jusqu'à 60 ou 80 cm parfois sur les pentes en haut du massif.

Départs spontanés : Au fil de l'ensoleillement, des **départs en neige humide sont attendus**, d'abord de petite taille à proximité des rochers, prenant de l'ampleur en journée pour atteindre une taille moyenne, rarement grande avec un départ linéaire issu d'une accumulation en altitude. Le vent peut favoriser des départs en secteurs froids, par effet dépressif ou par apport de neige encore sèche.

Qualité de la neige

Enneigement : Aspect hivernal plus dès 1200 m, l'enneigement reste déficitaire par rapport aux normales.

Limites skiables : on peut chausser skis ou raquettes à partir de 1200/1300 m mais sous 1500 m le manteau est hétérogène avec la fonte. Sous-couche plus portante à partir de 1500 m en Nord, plutôt 1800 m à 1900 m en Sud.

État de la neige : En versants nord au-dessus de 1600 m, neige fraîche et sèche de plus en plus travaillée par le vent au fur et à mesure qu'on approche des crêtes et sommets. En journée, avec le redoux, la neige s'humidifie dans les secteurs ensoleillés principalement.

Aperçu météo pour le mardi 13 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

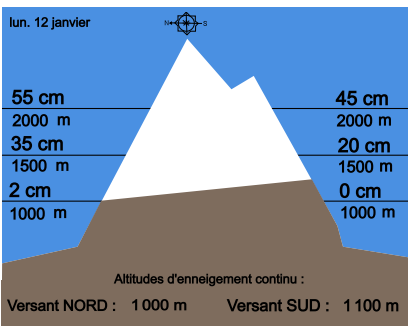


Temps sec sous un ciel voilé. Vent de sud à sud-ouest restant fort, et se renforçant en après-midi. En diminution la nuit vers mercredi.

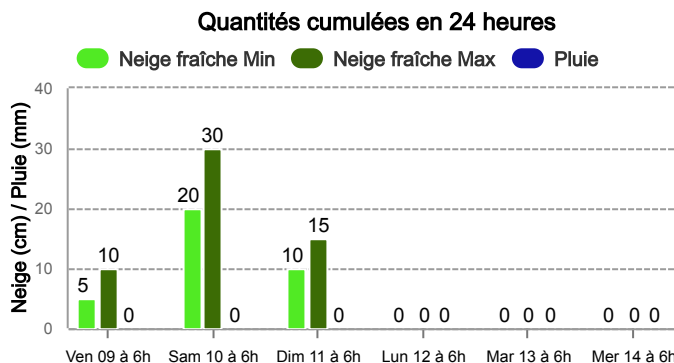
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 700 m	2 500 m
Vent 1000 m	↑ 80 km/h	↑ 85 km/h	↑ 80 km/h	↑ 60 km/h
Vent 2000 m	↑ 120 km/h	↑ 110 km/h	↑ 105 km/h	↑ 95 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 14 janvier



Indice de risque limité

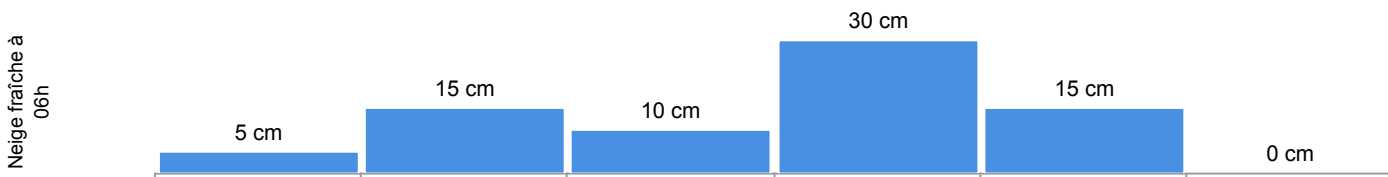
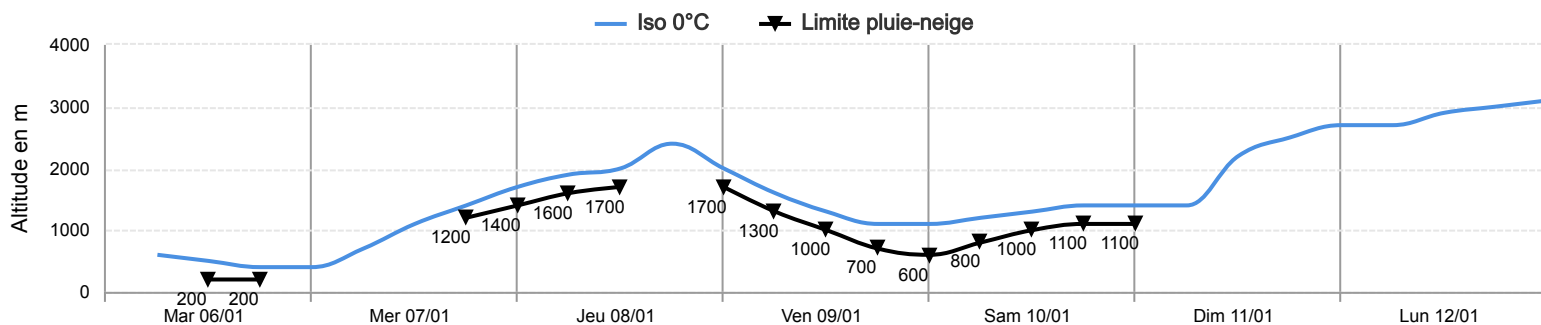
Diminution du risque après humidification mardi et refroidissement progressif mercredi.

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

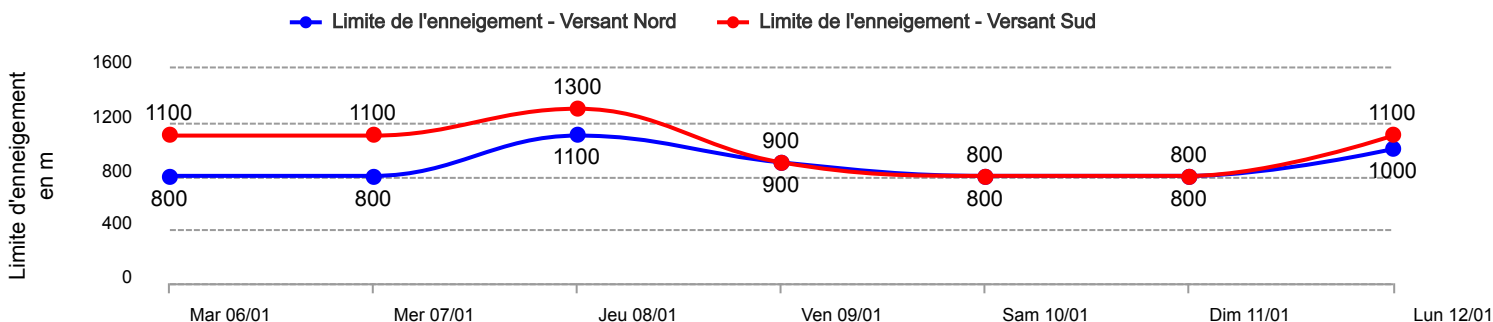
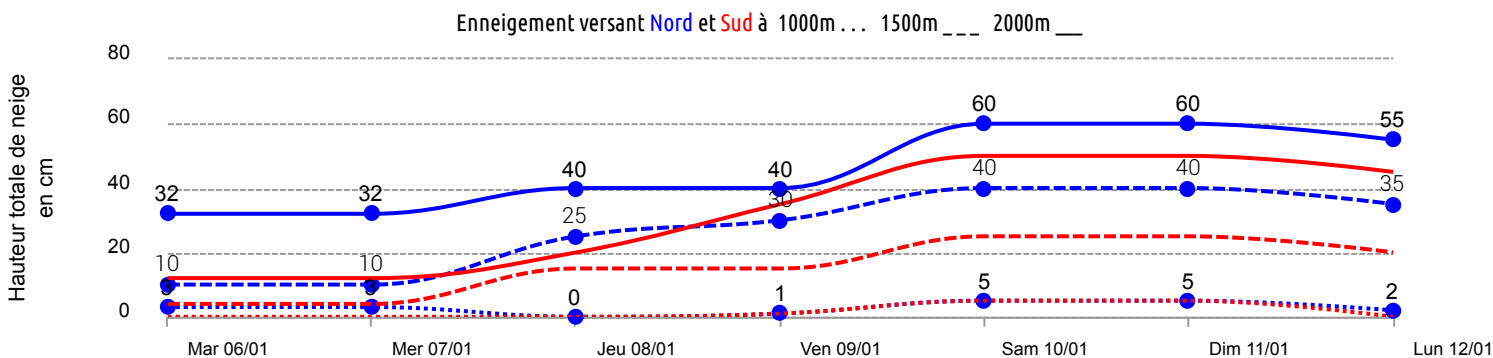


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01			
	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)	40	25	40	35	40	70	90	100	60	60	90	100	80	100	100	90	85	70	70	70	50	25	35	50	65	100	115	110
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	10	15	40	50	60	25	20	35	60	60	75	75	65	55	50	45	45	20	10	25	45	50	65	75	75
à 1000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01



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