



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 JANVIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige fraîche ventée, taille petite à moyenne, rarement grande

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques, parfois déclenchables à distance

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 fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités parfois très fragiles. Certaines formées pendant la chute de la nuit, d'autres encore en cours de formation vendredi sous l'effet du vent, ces instabilités sont possibles en toute orientation, et faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont plus nombreuses sur la partie nord du massif, en bordure de l'Oisans.

En versant ouest à est en passant par le nord, elles sont parfois volumineuses car reposent souvent sur une sous-couche fragile peu enfouie, constituée de l'ancienne chute de neige du 22/23 décembre et qui a perdu de la cohésion.

Les secteurs restés en neige d'aspect poudreux avant la chute sont donc les plus dangereux, avec des **déclenchements à distance probables**, de grande largeur dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux.

En large versant sud, instabilités dans la neige récente restant superficielles, la sous-couche n'étant pas forcément fragile, ou localement, plutôt au-dessus de 2700 m.

Plus bas que 2000 m, instabilités plus rares et moins facilement déclenchables.

Départs spontanés : de neige fraîche ventée, taille 1 à 2 dans les secteurs d'accumulation, rarement 3 en cas de large rupture linéaire.

Qualité de la neige

Enneigement globalement déficitaire pour un début janvier, plus proche des moyennes de saison en bordure de l'Oisans. Il s'améliore un peu après les chutes de neige de la nuit.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : vendredi matin on trouve un peu de neige dès les vallées, et 10/20 cm au-dessus de 2000 m. Cette neige est souvent tombée peu ventée, puis elle a été travaillée (transportée et/ou durcie) par le vent de secteur nord-ouest après la chute. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier

nuit

matin

après-midi

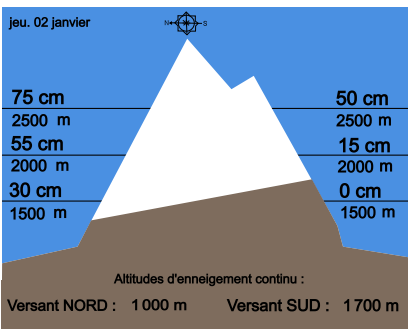
soir



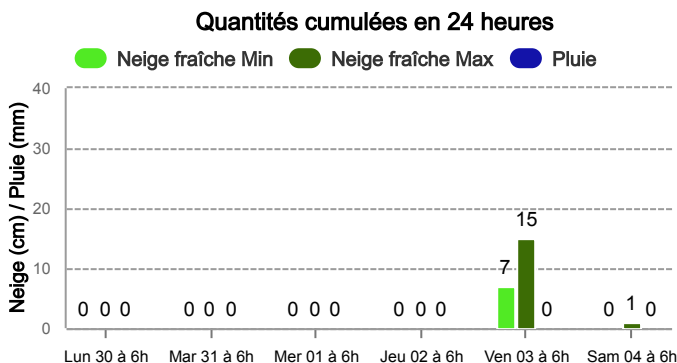
Encore quelques flocons le matin puis retour de belles éclaircies, dans une ambiance modérément ventée et froide

	1100 m	1000 m		
Pluie-Neige	1100 m	1000 m		
Iso 0 °C	1600 m	1400 m	1800 m	2000 m
Vent 2000 m	40 km/h	40 km/h	25 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	40 km/h	25 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 janvier



Indice de risque marqué

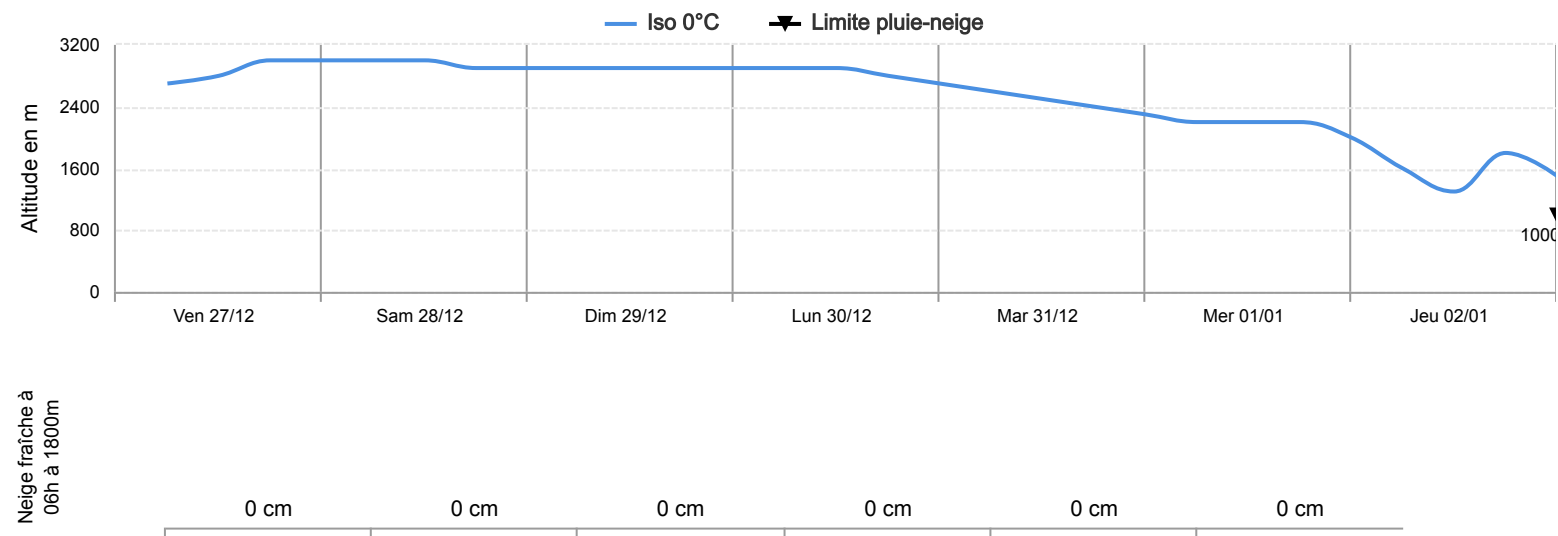
Nouvelles chutes de neige en cours de journée.
Maintien d'un risque marqué

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

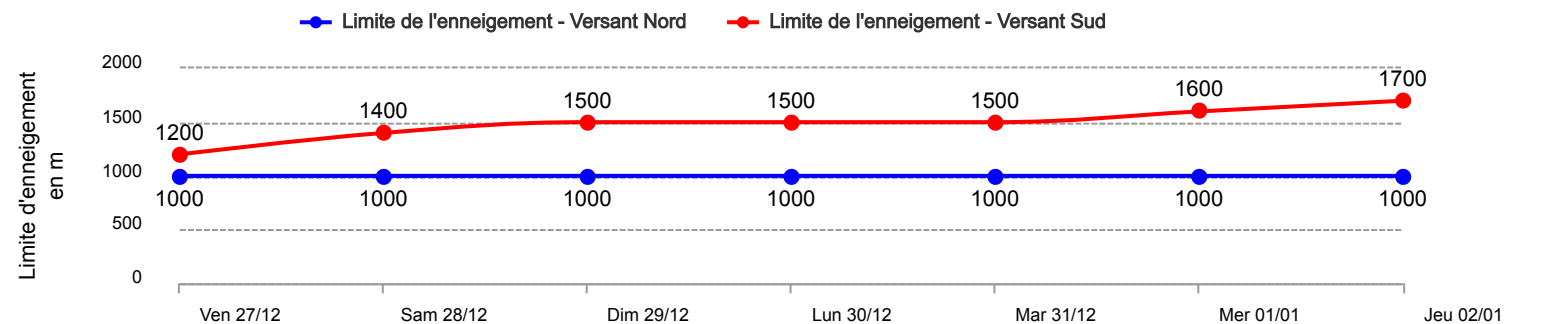
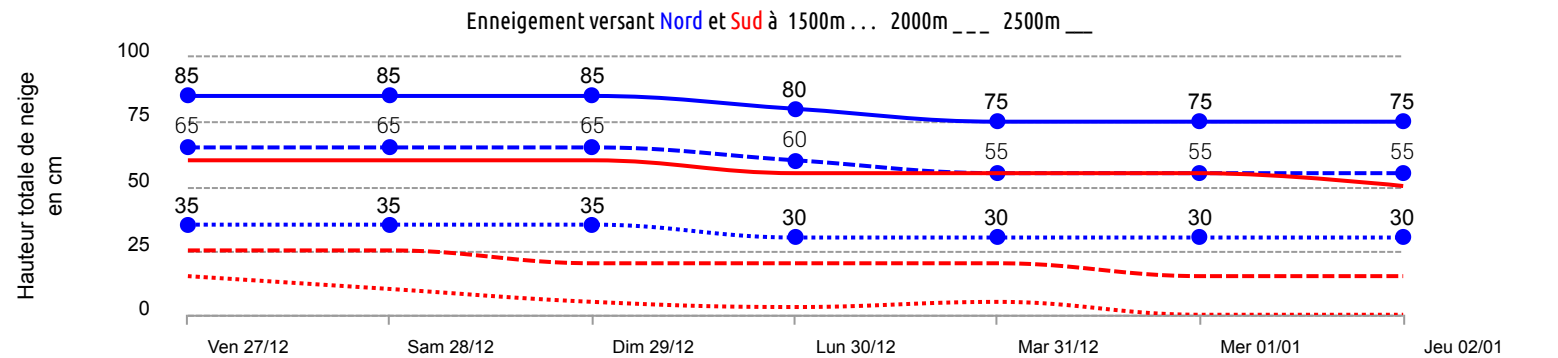


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01			
	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	35	25	20	15	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	5	10	10	15	15	15	20	30	40	50	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 27/12	sam. 28/12	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01



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