



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION SOUS LE VENT DE SUD, ET TRÈS LOCALEMENT DES SOUS-COUCHES FRAGILES ENFOUIES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probables, ou rare avalanche de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Localement quelques nouvelles plaques en pentes froides, et très ponctuellement une cassure plus épaisse vers l'intérieur et l'Est du massif.

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:





Déclenchements provoqués :

1/ Quelques nouvelles plaques se forment localement sur le massif jusqu'en journée de samedi, dans les zones d'accumulations des versants froids d'un large secteur Nord. Le vent de Sud à Sud-Est souffle encore assez fort, il peut par endroits arracher de la neige restée assez légère dans les quelques pentes et contrepentes exposées à ce vent qui auraient été moins impactées par le redoux des derniers jours. Cette neige arrachée et transportée peut ensuite se déposer localement dans des versants où se trouve parfois de la vieille poudre sans cohésion en surface du manteau neigeux. Généralement peu épaisses / peu larges, ces plaques localisées sont faciles à déclencher par un skieur. A noter qu'aux confins Est et Sud du massif, à la frontière avec les Hautes-Alpes, où il est prévu tomber localement une petite couche de neige fraîche (jusqu'à 3-7 cm), elles pourraient peut-être être un peu plus nombreuses qu'ailleurs

2/ Encore plus localement, plutôt au-dessus de 2400 m, vers l'intérieur et l'Est du massif, dans de rares pentes froides, des couches fragiles persistantes plus enfouies pourraient demeurer présentes dans le manteau neigeux. Difficilement sollicitables par des skieurs hormis peut-être vers les bords les moins épais de la plaque. Auquel cas, l'épaisseur de cassure pourrait être importante, engendrant une avalanche assez volumineuse.

Départs spontanés: Peu probables, ou une rare avalanche de fond de neige humide de taille 1 à 2, possible à toute heure du jour ou de la nuit dans une pente raide herbeuse ou un secteur fissuré.

Autres : Les différents épisodes de vent ont dégarni certaines crêtes, où des surfaces glacées ont pu réapparaître.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est encore assez proche des normales en haute montagne, mais il est redevenu déficitaire à plus basse altitude. Il est parfois très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiables se situent vers 1200/1400 m en Nord et 1600/1900 m en Sud, voire même localement un peu plus haut.

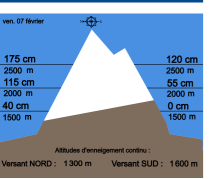
Qualité de neige: En versants froids ombragés, neige restée légère dans les combes et pentes abritées, de type vieille poudre sans cohésion. En allant vers les croupes et les crêtes plus ventées, neige plus irrégulière, parfois travaillée/durcie par le vent, avec des zones d'accumulations et des zones plus dégarnies. En versants ayant vu le soleil, neige transformée, parfois croûtée. En cours de journée de samedi, dans l'intérieur du massif en bordure avec les Hautes-Alpes, une petite couche de neige (3/7 cm locaux) peut se déposer par endroits.

Aperçu météo pour le samedi 08 février nuit matin après-midi soir

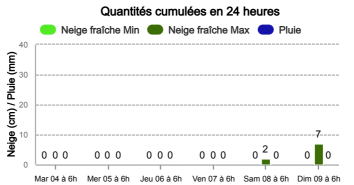
Vent de SSE encore soutenu. 3/7 cm possibles dans l'intérieur du massif à la frontière avec les Hautes-Alpes, et quasi-rien ailleurs. Incertitudes.

Pluie-Neige		1200 m	1100 m					
Iso 0 °C	1700 m	1 500 m	1 400 m	1 400 m				
Vent 2500 m	↑ 75 km/h	下 70 km/h	下 50 km/h	K 45 km/h				
Vent 3500 m	♠ 80 km/h	↑ 75 km/h	♠ 65 km/h	↑ 55 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

Dimanche, le risque est en légère baisse. Le vent de Sud redevient plus modéré, et des éclaircies font leur retour sur le massif. Les quelques instabilités créées en cette fin de semaine devraient pour la plupart rester présentes, bien qu'en lente stabilisation.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

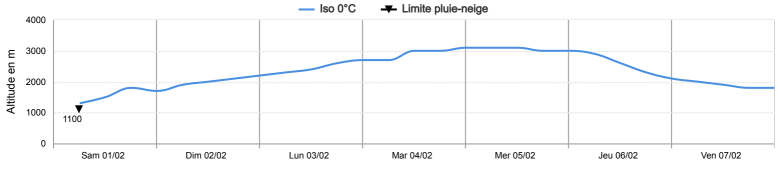
MASSIF: Oisans

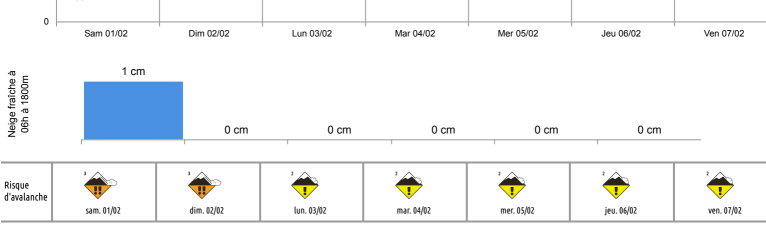
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

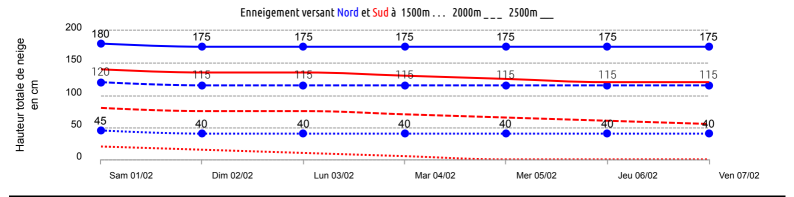


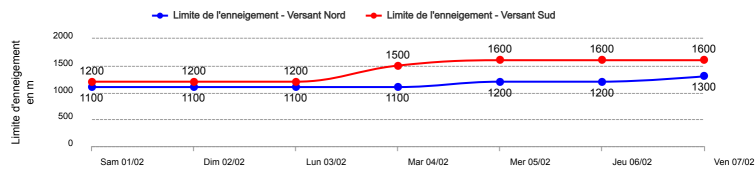
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	2	(<u>p</u>	*	(4	*	*	<u>••</u>	0	N.	4	0	0	Ñ.	*			J.		42	4	SP	di.	-	-	A.
Vent (km/h)	10	65	50	45	40	25	25	25	30	35	30	20	30	25	20	20	20	20	10	10	10	10	15	15	20	45	65	70
à 3500m	1	7	+	4	+	4	7	2	2	4	4	+	+	2	7	7	2	+	+	K	+	*	*	7	7	+	+	1
Vent (km/h)	5	40	40	35	25	10	15	20	20	25	20	10	15	20	15	10	10	10	5	5	5	5	10	10	15	35	60	65
à 2500m	•	K	+	+	K	4	4	¥	K	+	4	4	+	+	•	+	+	+	+	+	+	→	→	K	1	1	1	1









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