



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

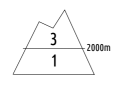


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE EN ALTITUDE, NOTAMMENT DANS LES VERSANTS FROIDS.







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

Départs spontanés : Quelques coulées dans la neige fraîche. Rare avalanche de fond en pente herbeuse.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en altitude, parfois d'aspect poudreux.

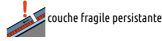
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2000/2200 m, de nouvelles plaques se forment sous les chutes de neige qui sont parfois entrecoupés d'accalmies (avec des cumuls irréguliers, de l'ordre de 5 à 15 cm possibles jusqu'en nuit de mardi à mercredi, puis 5 à 10 cm mercredi en journée... mais des incertitudes demeurent sur ces quantités). Souvent faciles à déclencher par un seul skieur, ces plaques peuvent parfois présenter un aspect poudreux moins identifiable, et sont un peu plus fréquentes à proximité des crêtes, dans les zones d'accumulations par le vent modéré de SSO. C'est la dernière couche de neige tombée avant la chute qui, si elle reste suffisamment légère, fait alors office de sous-couche fragile temporaire. A noter que dans les versants "froids" d'un large secteur Nord, les couches de neige récente (plus importantes en allant vers la Meije, les Ecrins, les Bans...) masquent localement quelques plaques dures correspondant aux accumulations formées le week-end dernier par le fort vent de S à SE, qui reposent sur des grains anguleux sans cohésion (sous-couche fragile persistante), avec un déclenchement sans doute un peu moins facile, mais des volumes mobilisables plus importants.

Départs spontanés: Au-dessus de 1900/2000 m, quelques coulées de taille 1, et plus rarement une taille 2 dans une accumulation par le vent de SSO, sont possibles dans les pentes les plus raides qui se purgent au fil des chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi, puis mercredi en journée. De plus, en cas d'éclaircies suffisamment larges lors des accalmies, les versants ensoleillés pourraient voir quelques boulettes/escargots dans cette neige fraîche par humidification superficielle, voire quelques coulées humides de taille 1. Par ailleurs, une rare avalanche de fond de taille 1 à 2 ne peut être exclue à toute heure en pente raide herbeuse.

Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore un peu, mais reste pour l'instant déficitaire en moyenne montagne, vers les crêtes, et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1500 m en secteurs froids à 1600/2000 m en Sud-Est/Sud-Ouest.

Qualité de neige : Couche de neige fraîche (avec des cumuls assez irréguliers selon les secteurs), souvent légère et poudreuse en altitude, et parfois un peu plus densifiée près des crêtes soumises au vent de SSO avec de petites accumulations par endroits. Les accalmies temporaires entre les passages perturbés permettent à la neige de se tasser un peu, voire de s'humidifier superficiellement dans les versants ensoleillés en cas d'éclaircies suffisamment larges. Sous 1900/2000 m, la neige est le plus souvent lourde / humide.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars nuit matin après-midi





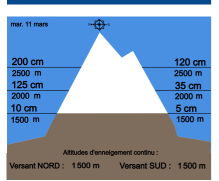


soir

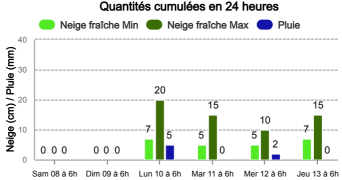
Paquets d'averses circulant dans le flux de S à SO modéré, et entrecoupées de périodes d'accalmie. Incertitudes.

Pluie-Neige	1 600 m	1 500 m	1 600 m	1 400 m					
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1 900 m	1700 m					
Vent 2500 m	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h					
Vent 3500 m	↑ 35 km/h	35 km/h	30 km/h	7 40 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque marqué

Jeudi, le risque serait en légère baisse, avec assez peu de précipitations à attendre a priori, et des éclaircies possibles dans la journée. Tassement et humidification au soleil devraient permettre au manteau neigeux de se stabiliser progressivement, mais le maintien d'un vent de Sud-Ouest modéré en haute montagne pourrait encore localement transporter un peu de neige récente.

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)

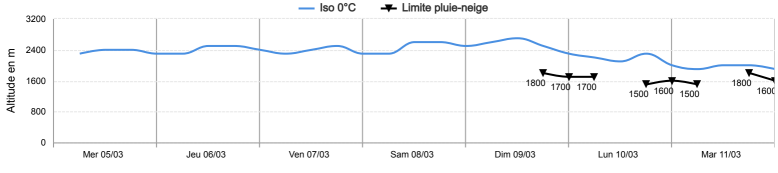
MASSIF: Oisans

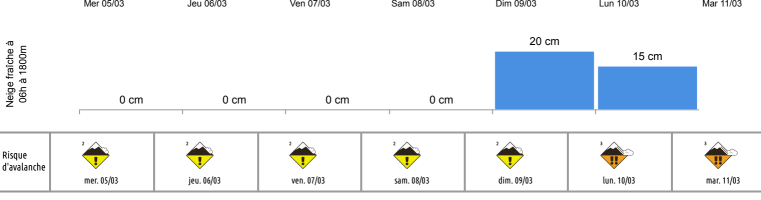
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

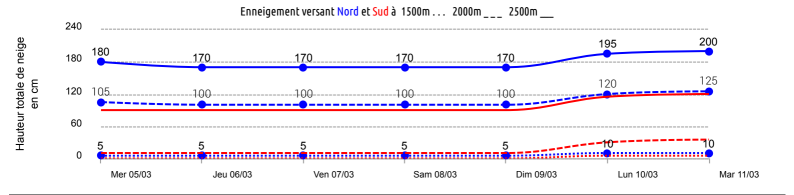


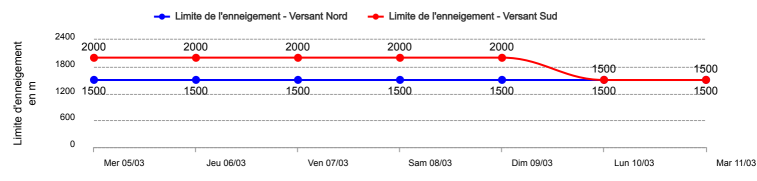
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				
	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	di	2	Q		C	<u></u>	4	4	N.	<u>••</u>	<u>~</u>		1	-	-	die	di	4	4	3	7	<u> </u>	4	33	7	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	10	15	20	30	25	30	40	30	45	50	50	50	50	55	60	75	90	90	90	70	70	45	40	45	35	40	40	40
à 3500m	Z	K	K	K	K	Я	K	+	+	A	+	K	K	K		Я	Я	Я	+	K		+		+		+	+	↑
Vent (km/h)	5	10	15	20	20	25	35	20	30	40	35	40	35	45	50	60	75	75	75	60	60	40	35	40	25	30	30	30
à 2500m	+	K	↑	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		↑	K	↑		K	1









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