



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

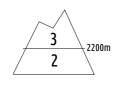


Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE EN ALTITUDE, PLUS MARQUÉES AU SUD ET A L'EST DU MASSIF.







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

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

Déclenchements provoqués: Nouvelles plaques en versant froid d'altitude, parfois d'aspect poudreux et plus conséquentes sur le Sud et l'Est du massif.

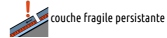
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige fraîche



Déclenchements provoqués: 1/ Au-dessus de 2000/2200 m et principalement dans les versants "froids" d'un large secteur Nord, des plaques se forment sous les averses de neige de lundi soir et de la nuit de lundi à mardi. Elles sont un peu plus conséquentes vers le Sud et l'Est du massif vers la Meije, les Ecrins, les Bans et l'Olan (où les cumuls pourraient à nouveau être un peu plus importants), et d'épaisseur plus limitée ailleurs. 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. A noter que c'est la neige récente tombée en nuit de dimanche à lundi, qui fait office de sous-couche fragile temporaire, étant demeurée un peu plus légère dans ces versants "froids" que dans ceux exposés au soleil où elle s'est humidifiée. Mardi après-midi, de nouvelles petites plaques commencent à se former sous les précipitations qui reprennent par le sud, concernant à nouveau principalement les versants "froids" où la neige en surface sera restée plus légère, et formera à son tour une sous-couche fragile temporaire.

2/Toujours dans ces versants "froids" de haute altitude, la neige récente peut également masquer quelques accumulations formées le week-end dernier par le vent de Sud à Sud-Est, qui reposent parfois sur des grains anguleux sans cohésion, avec un déclenchement de ces plaques peut-être un peu moins facile, mais des volumes mobilisables potentiellement plus importants.

Départs spontanés: Au-dessus de 1600/1800 m, quelques coulées de taille 1 sont possibles dans les pentes les plus raides se purgeant au moment des chutes de neige de la nuit de lundi à mardi, puis sous celles de mardi après-midi et soir. Plus bas que 1600/1800 m (où il pourrait tomber de la pluie mardi après-midi) mais aussi dans les versants ensoleillés plus haut (si les éclaircies sont suffisamment larges), quelques coulées humides, généralement de taille 1, sont éventuellement possibles en journée dans la neige fraîche/récente qui s'humidifie. Une rare avalanche de fond de taille 1 à 2 reste possible 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 1700/2100 m en Sud-Est/Sud-Ouest.

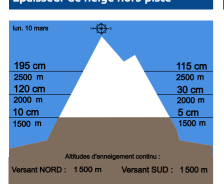
Qualité de neige : Neige fraîche (1 à 10 cm possibles lundi soir et en nuit de lundi à mardi, localement 15 cm vers les Ecrins, les Bans...), souvent légère et poudreuse en altitude, et parfois un peu plus densifiée près des crêtes soumises au vent de Sud. En matinée, une accalmie permet à la neige de se tasser un peu, voire de s'humidifier dans les versants ensoleillés si les éclaircies sont suffisamment larges. L'après-midi, de nouvelles averses peuvent apporter une couche de fraîche supplémentaire. Sous 2000 m, la neige est le plus souvent lourde/humide.

Aperçu météo pour le mardi 11 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
**	4	**									

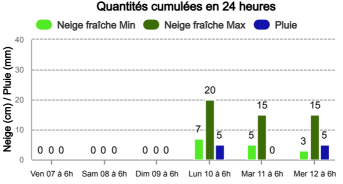
Passages d'averses de neige en nuit de lundi à mardi. Accalmie mardi matin puis nouvelles averses l'après-midi et le soir. Cumuls assez irréguliers.

Pluie-Neige	1 500 m		1800 m	1 600 m
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 000 m	1900 m
Vent 2500 m	↑ 25 km/h	10 km/h	S 25 km/h	→ 30 km/h
Vent 3500 m	→ 35 km/h	→ 30 km/h	↑ 35 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque marqué

Mercredi, le risque évolue peu. Quelques nouvelles précipitations sont possibles en journée, et des instabilités restent présentes notamment vers le Sud et l'Est du massif.

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)

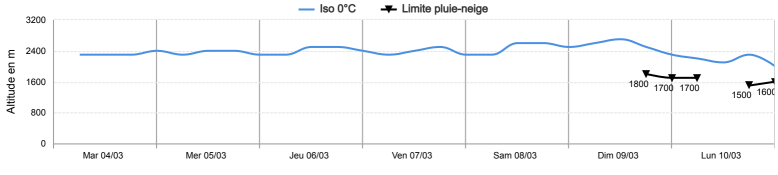
MASSIF: Oisans

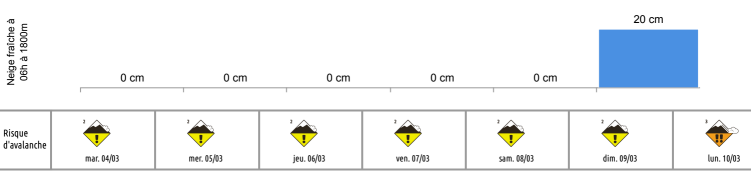
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

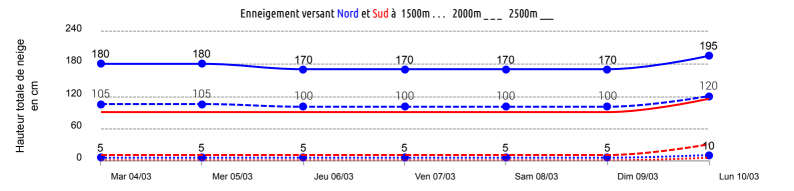


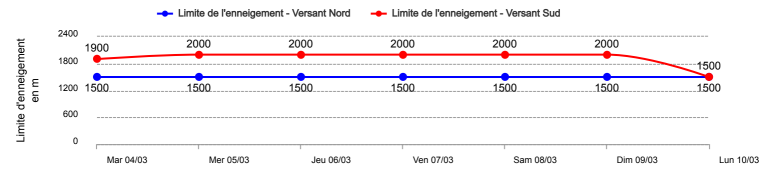
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				
	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	₽	Q		di.	2	~		N.		4	4	N.	Q	2	T	1	<u></u>	-	S.	di.	4	*	3	7	ĵ		7/
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	20	30	25	30	40	30	45	50	50	50	50	55	60	75	90	90	90	70	70	45	40	45
à 3500m	K	4	K	K	K	K	K	K	K	K	K	4	4	K	+	K	A	A	1	K	K	K	4	K	+	→	1	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	15	20	20	25	35	20	30	40	35	40	35	45	50	60	75	75	75	60	60	40	35	40
à 2500m	K		K	K	ψ	K	←	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	←	←	K









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