



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

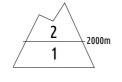


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE







surtout en altitude

SUTCOUT EN ALLICU Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en altitude, le plus souvent difficiles à déclencher.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Le manteau neigeux poursuit sa stabilisation, toutefois quelques instabilités sont encore présentes au-dessus de 2000/2200 m, et plus franchement au-dessus de 2400 m, au niveau des zones d'accumulations situées à proximité des crêtes et ruptures de pente. Ces instabilités deviennent le plus souvent difficiles à déclencher, mais très localement elles peuvent encore être assez sensibles au passage d'un skieur ou groupe de skieurs. Souvent sous forme de plaque dure, pouvant engendrer une avalanche de taille 1 à 2 (petite à moyenne). A noter que plus haut que 2800 m, on trouve dans un large secteur Nord, de vieilles sous couches fragiles persistantes parfois assez enfouies dans le manteau. Leur déclenchement, bien que rendu très difficile, pourrait s'il se produit, engendrer une avalanche plus volumineuse.

Départs spontanés: Peu probables, se limitant à une légère humidification en pentes Sud raides, sous forme de "boulettes" près des rochers....

Autre: Sous 2000/2200 m ainsi que plus haut à proximité des crêtes ayant été ventées, l'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis et des zones glacées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il s'est amélioré mais reste assez inégal selon les secteurs, l'intérieur du massif ayant été moins bien servi. Limite skiable autour de 1500/1800 m, mais sans réelle sous-couche sous 2000 m... A savoir que certains secteurs d'altitude n'ont pas assez de neige pour être vraiment skiables...Les glaciers sont enneigés, sans plus...

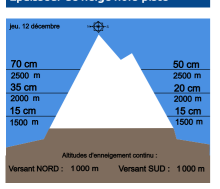
Qualité de la neige vendredi : Neige récente encore poudreuse en forêt et combes abritées mais souvent sans sous couche. En revanche, en sortie de forêts, au-dessus de 1800/2000 m, la neige est souvent durcie/travaillée par le vent, avec une répartition hétérogène... Présence de secteurs en glace, notamment vers les crêtes ayant été ventées et également vers la limite basse d'enneigement.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre nuit matin après-midi soir

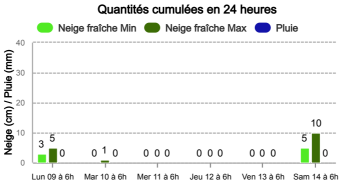
Ciel de plus en plus voilé puis couvert, hauts sommets accrochés l'après-midi (quelques flocons). Chutes de neige attendues en soirée/nuit.

Pluie-Neige				1000 m
Iso 0°C	1 900 m	1300 m	1 900 m	1700 m
Vent 2500 m	► 10 km/h	C 20 km/h	► 15 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3500 m	S 25 km/h	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Samedi, risque en augmentation mais restant a priori de niveau limité. Une perturbation devrait apporter 10 à 15 cm peu ventés jusqu'en milieu de journée/début d'après-midi. Quelques nouvelles instabilités de surface se créeront près des crêtes.

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)

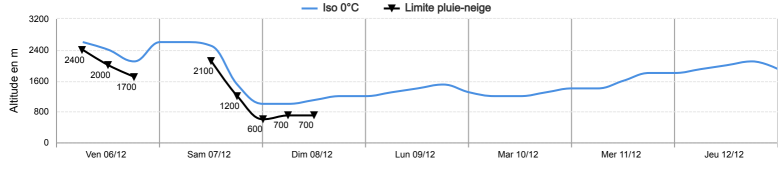
MASSIF: Oisans

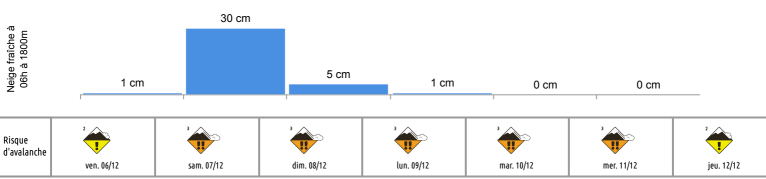
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

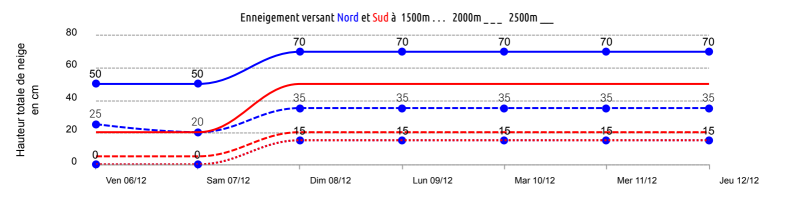


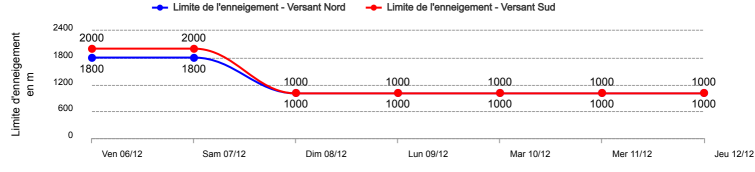
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12			mar. 10/12			mer. 11/12				jeu. 12/12						
	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	*		4		4	4	*	1000	44			GIV.	OIV.	1	4	¥	*				1	4	4		T			N.
Vent (km/h)	75	80	80	80	80	75	75	85	85	85	75	70	60	40	30	20	15	20	15	15	20	25	20	10	20	30	35	30
à 3500m	*	*	+	4	+	7	*	K	7	7	+	2	4	4	4	4	K	+	+	K	+	+	+	+	+	+	K	K
Vent (km/h)	55	60	60	60	60	55	55	70	70	65	65	50	45	20	15	10	10	10	10	10	15	15	10	5	15	20	25	20
à 2500m	*	7	4	•	•	7	4	•	4	+	→	•	Ľ	2	+	+	K	K	4	+	4	4	K	4	+	4	4	K









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