



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

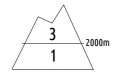


Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION.







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

Départs spontanés: Rares coulées, plutôt en pentes herbeuses raides.

Déclenchements provoqués : Accumulations de neige soufflée près des sommets.

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 :: possibilité de déclencher des accumulations constituées par la neige meuble transportée par le vent de nord-ouest à nord. Le risque est surtout présent au dessus de 2000 m car cette neige récente repose sur un manteau neigeux hétérogène et des couches fragiles temporaires peuvent encore être sollicitées. Certains signes observables sur le terrain permettent de déceler la présence de ces plaques.

Départs spontanés : de plus en plus rares, se limitant sans doute aux pentes herbeuses les plus raides où la neige récemment tombée pourrait glisser spontanément. Le risque semble plus faible en altitude.

Qualité de la neige

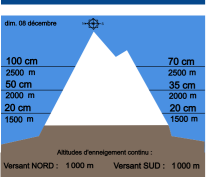
Qualification de l'enneigement : il s'est bien amélioré mais reste encore déficitaire. Limite skiable vers 1500 m, sans sous couche jusqu'à 2000 m.

Qualité de la neige : Neige fraîche, soufflée.près des crêtes, posée sur un manteau neigeux irrégulier au dessus de 2000 m et à même le sol à plus basse altitude. La neige s'est déjà bien alourdie en dessous de 1600/1800 m environ.

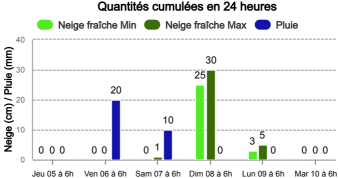
Aperçu météo pour le lundi 09 décembre matin après-midi soir

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 300 m	1300 m	1300 m	1300 m				
Vent 2500 m	∠ 45 km/h	≥ 30 km/h	🔷 30 km/h	← 20 km/h				
Vent 3500 m	→ 60 km/h	← 45 km/h	← 40 km/h	← 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque marqué

Mardi, le tassement et la stabilisation se poursuivent aux altitudes les plus basses, mais sont retardées par le froid au delà de 2000/2200 m.

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)

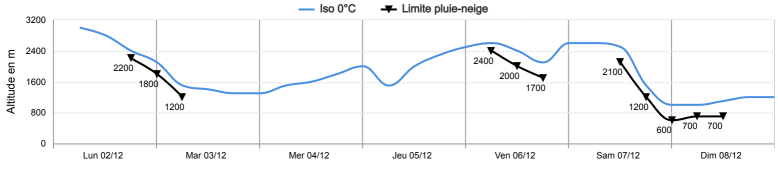
MASSIF: Oisans

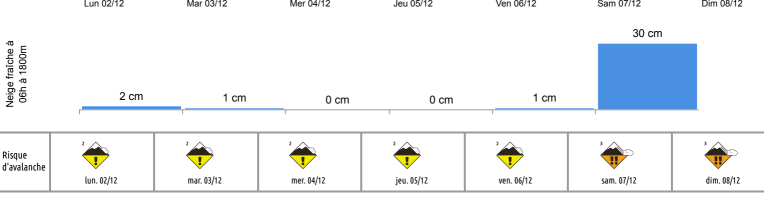
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

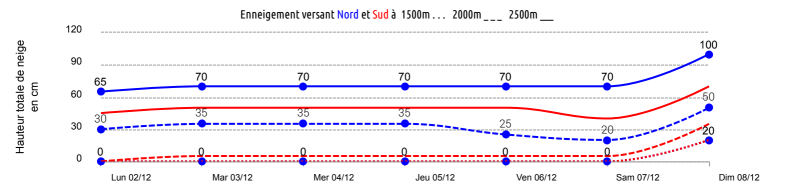


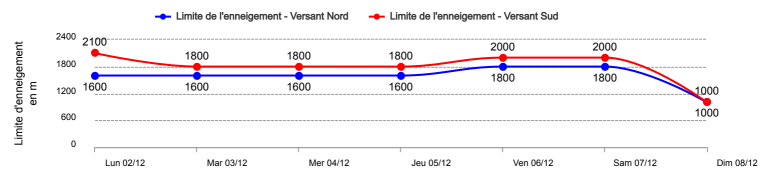
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12			mer. 04/12				jeu. 05/12			ven. 06/12			sam. 07/12				dim. 08/12						
	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	W		-	13 T. ST.	7		4	4	4	4	√	*	J.	0	p	4	The same	-	√	쇌	7	∳		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7		(\$3	2
Vent (km/h)	10	20	35	40	35	35	25	20	20	50	65	75	85	80	85	80	75	80	80	80	80	75	75	85	85	85	75	70
à 3500m	2	→	→	→	→	2	24	24	24	•	•	•	4	•	•	24	→	→	•	•	•	7	→	2	24	24	•	Ľ
Vent (km/h)	5	15	20	25	15	15	10	10	10	30	45	55	65	60	55	60	55	60	60	60	60	55	55	70	70	65	65	50
à 2500m	→	→	>	>	→	•	→	→	→	K	K	•	•	•	•	4	→	2	4	•	•	7	4	•	4	•	•	•









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