



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

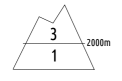


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

ACCUMULATIONS DE NEIGE RÉCENTE.







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

Départs spontanés : Rares.

Déclenchements provoqués : Plaques formées par le vent de nord.

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 : en dessous de 2000 m, le manteau neigeux a été généralement humidifié et bien compacté, présentant en surface quelques zones de neige soufflée de faibles dimensions et assez peu réactives au passage d'un skieur. Par contre à plus haute altitude, la neige récente meuble a été fortement travaillée par le vent, constituant des accumulations d'épaisseurs très variables et reposant sur un manteau assez hétérogène. Plusieurs informations indiquent que ces plaques peuvent fissurer facilement sous les skis. Une lecture attentive du terrain permet le plus souvent de les détecter.

Il semble de plus en plus difficile de solliciter les anciennes plaques dures présentes en versants froids et qui reposent sur les strates de grains anguleux enfouis, mais en cas de déclenchement, de gros volumes de neige sont à craindre avec des cassures de plus d'un mètre.

Départs spontanés : très peu d'activité à attendre samedi, sauf ponctuellement une petite purge de neige récente sous l'effet du redoux l'après-midi.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est juste correct en combes et glaciers d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes en raison de fréquents redoux et des tempêtes successives. Les limites skiables se situent vers 1500 m en Nord et 1800/2000 m en Sud.

Qualité de neige : Fine couche de neige fraîche, fortement soufflée en altitude, recouvrant une neige humide et bien densifiée en moyenne montagne ou plus irrégulière au dessus de 2000 m. Près des crêtes, les cailloux affleurent fréquemment.

Aperçu météo pour le samedi 15 février nuit matin après-midi

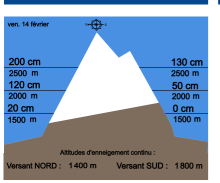
2



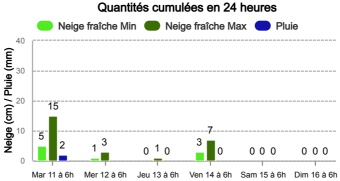
soir

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 500 m	2 600 m	2 600 m	2700 m				
Vent 2500 m	↓ 45 km/h	∠ 30 km/h	→ 20 km/h	🔷 20 km/h				
Vent 3500 m	≥ 55 km/h	∠ 45 km/h	→ 35 km/h	🔰 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque marqué

Dimanche, soleil et douceur en altitude. Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux et risque globalement en baisse.

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)

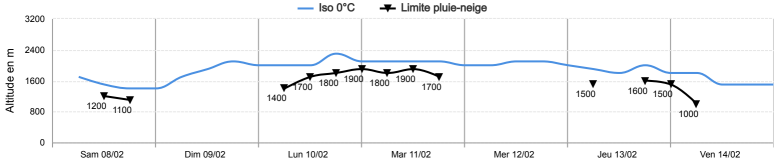
MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

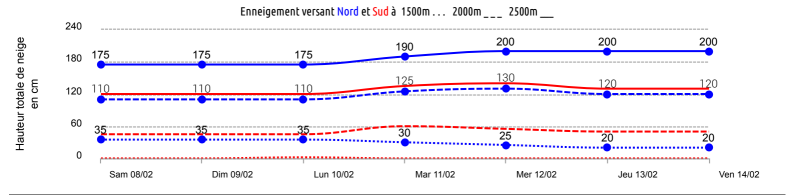


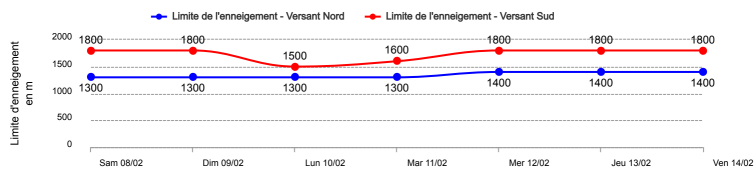
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	08/02		dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				
	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				E	7	<u>₽</u>	4	1	188 A		-	4	7	***************************************	4	4	4	4	ſ∲	1	41	4	4	33	7			T.
Vent (km/h)	80	75	65	55	20	15	15	30	25	35	25	25	30	25	20	20	20	20	15	20	5	10	15	15	25	55	90	90
à 3500m	+	+		→	K	A	+	×	N	*	*	K	N	7	+	7	7	7	M	*	7	7	*	*	*	+	+	+
Vent (km/h)	75	70	50	45	20	15	15	40	40	15	20	0	0	0	10	0	10	0	5	10	5	10	15	15	20	45	70	70
à 2500m	↑	K	K	K	K	K	K	↑	←	*	ҡ	*	K	K	Ľ	7	+	Ľ	7	→	1	7	2	7	2	•	•	•









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