



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

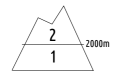


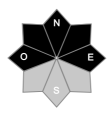
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

DES ACCUMULATIONS INSTABLES ENCORE PRÉSENTES AU DESSUS DE 2000 M.







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

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués: Plaques à vent en altitude.

Aperçu météo pour le lundi 17 février

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 bien compacté, présentant en surface quelques zones de neige soufflée de faibles dimensions et assez peu réactives au passage d'un skieur.

A plus haute altitude, la neige tombée vendredi a été fortement travaillée par le vent, constituant des accumulations d'épaisseurs très variables et reposant sur un manteau assez hétérogène. Le soleil et le redoux de ce week-end ont permis aux adrets de gagner en stabilité. Par contre, l'évolution est plus lente dans les secteurs ombragés où les plaques peuvent encore facilement être sollicitées, en particulier dans les hauts de couloirs et dans les pieds de barres.

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 : le redoux de ce week-end a permis d'assainir la plupart des versants ensoleillés. Lundi, l'activité naturelle sera très faible.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est correct pour la saison en combes d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les crêtes, en raison de fréquents redoux et des tempêtes successives.

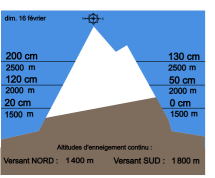
Les limites skiables se situent vers 1400 m en Nord et 1800/2000 m en Sud.

Qualité de neige : En surface, on trouve soit de la neige humidifiée dans les adrets, soit poudreuse dans les combes abritées et à l'ombre, soit fortement soufflée près des croupes et des crêtes, recouvrant une neige compacte en moyenne montagne ou plus irrégulière en altitude. Les cailloux affleurent fréquemment à l'approche des crêtes.

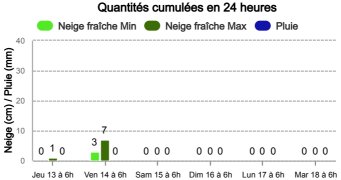
	nuit	matin	après-midi	soir
	The state of the s			**************************************
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2 500 m	2 400 m

Pluie-Neige Iso 0 °C 2 400 m 2 500 m 2 500 m 2 400 m Vent 2500 m ♣ 15 km/h № 15 km/h № 20 km/h Vent 3500 m ♣ 25 km/h № 25 km/h ♣ 20 km/h № 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Temps ensoleillé et assez doux mardi. Poursuite de la stabilisation de la neige récente soufflée 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)

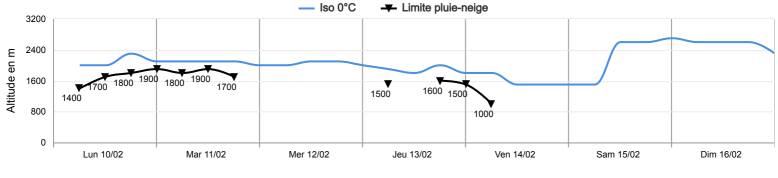
MASSIF: Oisans

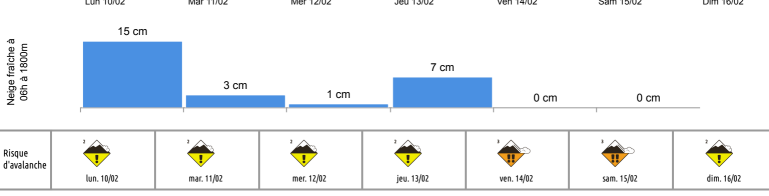
Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

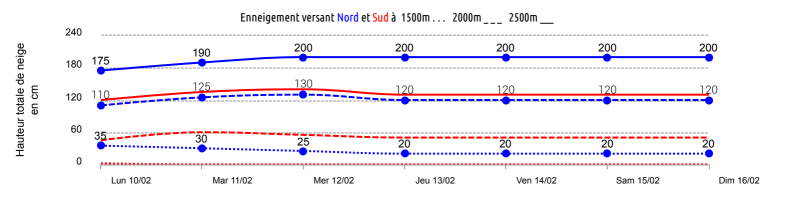


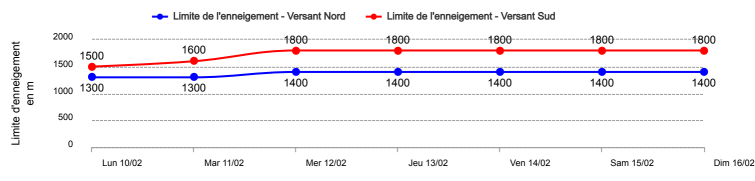
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/02		mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				
	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	25		-	4	7	*******	4	2	1	4	إ ا	4	4	4		7	7	0	0	Ÿ	Ų	0	4	***	P	p	p	W
Vent (km/h)	25	35	25	25	30	25	20	20	20	20	15	20	5	10	15	15	25	55	90	90	55	50	40	35	35	30	35	30
à 3500m	7	>	→	7	7	7	1	7	7	7	7	→	7	7	→	→	→	•	•	•	K	Ľ	→	3	24	→	→	1
Vent (km/h)	40	15	20	0	0	0	10	0	10	0	5	10	5	10	15	15	20	45	70	70	45	30	30	25	25	20	25	20
à 2500m	1	→	7	→	K	K	Ľ	7	•	K	4	*	1	7	4	4	4	•	•	•	•	K	→	+	→	4	4	•









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