



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

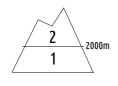


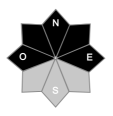
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 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.

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 en faces à l'ombre.

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 cycle regel/redoux ont permis aux adrets de gagner en stabilité. Par contre, l'évolution est plus lente dans les secteurs ombragés où quelques 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 : les phases de redoux et de regel depuis le week-end permettent d'assainir la plupart des versants ensoleillés. Mardi, l'activité naturelle devrait être 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 depuis le début de saison.

Les limites skiables se situent vers 1400 m en nord au mieux et plutôt à partir de 1800/2000 m en sud.

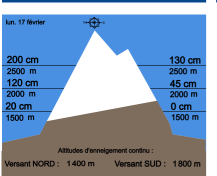
Qualité de neige: en surface, on trouve soit de la neige regelée puis humidifiée dans les adrets selon le moment de la journée, soit neige froide densifiée/cartonnée voire soufflée près des croupes et des crêtes, plus localement en neige poudreuse en combes abritées d'altitude. Ces types de neige reposent le plus souvent sur une neige compacte en moyenne montagne ou plus irrégulière en altitude. Les cailloux affleurent fréquemment à l'approche des crêtes.

perçu météo pour le mardi 18 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
·(C)			=								

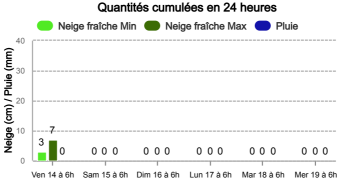
Mardi, regel au lever du jour puis temps printanier. Fins voiles de très haute altitude. Max +6°C à 2000 m. Peu de vent.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2700 m	2 600 m	2600 m
Vent 2500 m	🔰 10 km/h	🕚 5 km/h	7 5 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3500 m	≥ 15 km/h	🔰 10 km/h	→ 10 km/h	3 0 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 février



Indice de risque limité

Mercredi, temps doux, soleil et voiles d'altitude. Poursuite de la stabilisation de la neige récente soufflée. A priori, risque restant limité en altitude.

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)

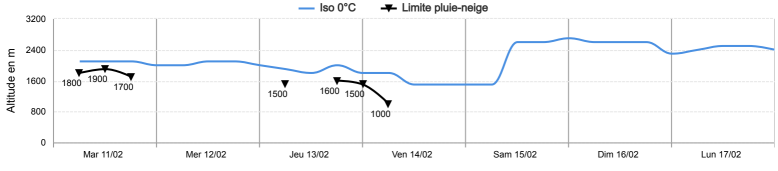
MASSIF: Oisans

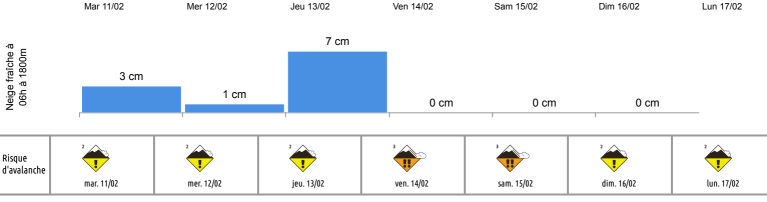
Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

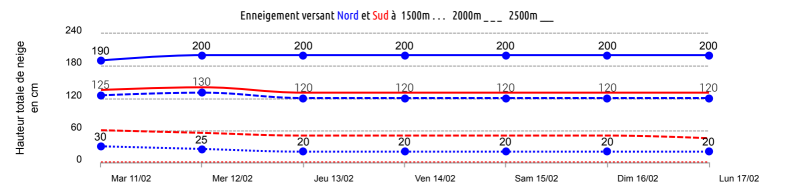


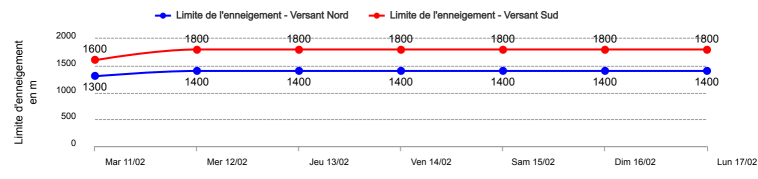
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/02				mer. 12/02			jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				
	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	*	***************************************	4	1	2	<u>₽</u>	4	1	188 A	2		7	44	0	0	T.	$\tilde{\sim}$		ĵ	S.	S.	-	-	SP	di.	-		N.
Vent (km/h)	30	25	20	20	20	20	15	20	5	10	15	15	25	55	90	90	55	50	40	35	35	30	35	30	25	25	20	30
à 3500m	<u>×</u>	7		M	K	N	K	*	N	N	*	*	*	+	+	+	K	K	4	7	7	*	*	7	+	7	*	4
Vent (km/h)	0	0	10	0	10	0	5	10	5	10	15	15	20	45	70	70	45	30	30	25	25	20	25	20	15	15	15	20
à 2500m	K	K	K	7	•	¥	7	*	←	T	7	7	4	•	•	•	•	K	*	+	→	2	4	•	•	Ľ	2	K









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