



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

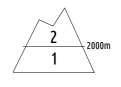


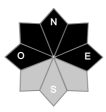
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 FÉVRIER

INSTABILITÉS RÉSIDUELLES MAIS ENCORE PRÉSENTES AU-DESSUS DE 2000/2200 M.







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

Départs spontanés : quelques boules ou coulées de surface en pentes raides réchauffées.

Déclenchements provoqués : quelques instabilités au-dessus de 2000/2200, surtout en versants ombragés.

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 :

*Plus haut que 2000/2200 m, en versants ombragés (comprenant les faces O, N et E), quelques plaques formées le week-end dernier subsistent encore dans les hauts de couloirs/pieds de barres bien qu'elles se raréfient au fil des jours (déclenchement plus ou moins facile par le skieur...). Les rares plaques plus anciennes sont souvent plus difficiles à déclencher, par contre elles peuvent être de volume plus conséquent et sous forme de plaques dures.

*Sous 2000/2200 m, le redoux progressif a permis une stabilisation du manteau neigeux plus efficace. Le risque est alors moins présent mais le skieur peut favoriser des petites coulées de neige humide sous les skis en progressant dans une pente raide.

Départs spontanés: l'activité avalancheuse naturelle devrait être à nouveau faible ce mercredi. Malgré la douceur et les nuages d'altitude, l'humidification devrait se limiter à la surface de la neige. Quelques boules ou petites coulées superficielles peuvent cependant se produire en faces bien raides, plutôt en versants sud mais selon la densité des voiles nuageux, l'humidification peut intervenir faiblement côté nord aussi, donnant quelques boulettes sous 2200/2300 m. Une rare avalanche de fond/de glissement peut également se manifester en secteur de reptations.

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.

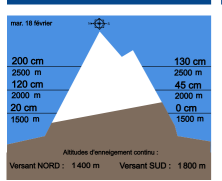
Les limites skiables se situent vers 1400 m en nord au mieux et plutôt à partir de 1800/2000 m en sud.

Qualité de neige: en surface, on trouve soit de la neige humidifiée selon le moment de la journée (regel au petit matin en adrets: moyen à mauvais), soit de la neige densifiée/cartonnée voire soufflée près des croupes et des crêtes. Plus localement, de la neige poudreuse en combes abritées d'altitude (avant le redoux). 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.

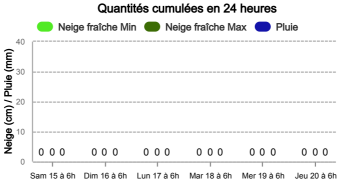
Mercredi, soleil avec des voiles élevés plus ou moins denses. Temps doux + vent de SSO. Qq bancs nuageux accrochant la moyenne montagne en journée..

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2500 m					
Vent 2500 m	→ 10 km/h	7 20 km/h	→ 25 km/h	→ 15 km/h					
Vent 3500 m	→ 20 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h	≥ 25 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 février



Indice de risque limité

Jeudi, temps doux, soleil et minces voiles d'altitude. Très peu de changements à priori.

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)

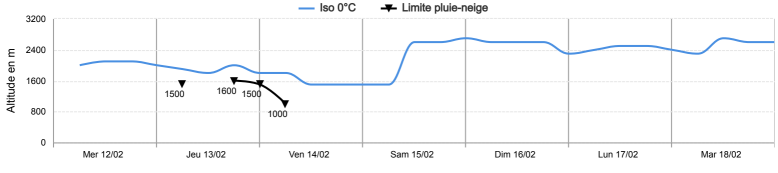
MASSIF: Oisans

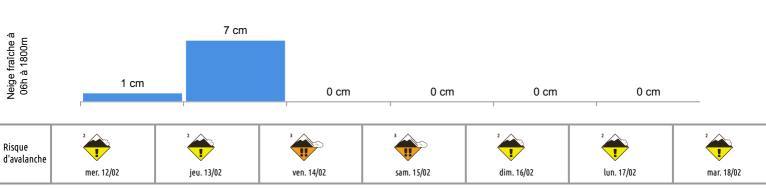
Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

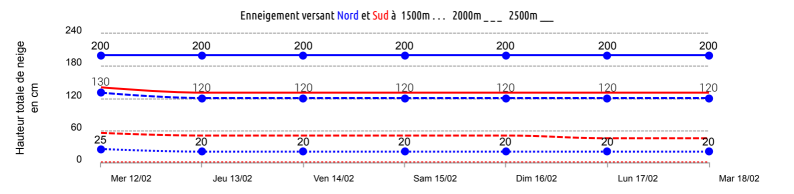


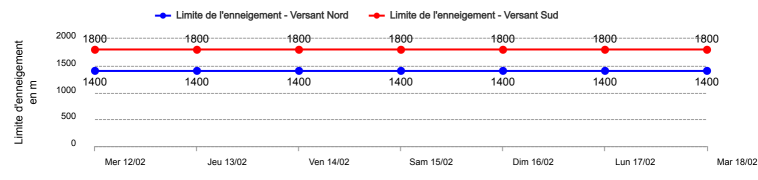
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/02				jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02			dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02						
	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	2	4	4	4	- Jr.	4		- Jr.	- Jr.			·U·	N.		4	*	W	-		AP)	*			N.	·U·		p	*
Vent (km/h)	20	20	15	20	5	10	15	15	25	55	90	90	55	50	40	35	35	30	35	30	25	25	20	30	15	10	10	10
à 3500m	<u>×</u>	7	7	*	N	N	*	*	*	+	+	4	2	2	*	7	Ľ	*	*	7	+	7	*	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	10	0	5	10	5	10	15	15	20	45	70	70	45	30	30	25	25	20	25	20	15	15	15	20	10	5	5	5
à 2500m	•	K	4	>	↑	7	2	4	4	•	•	•	•	K	→	+	→	2	4	•	Ψ	K	4	K	4	ひ	7	←









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