



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 17h

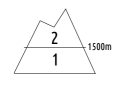


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE SOUS L'EFFET DU VENT DE SUD-OUEST.







Au-dessus de 1500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Risque faible, rare avalanche de fond en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques instables en pentes froides d'altitude sous le vent de Sud à Sud-Ouest, souvent loin des crêtes. Rare départ de plus grande taille possible en altitude (sous couche fragile enfouie vers les Ecrins, l'Olan?)

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:



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Risque sans grande évolution par rapport aux journées précédentes, en pentes ombragées et peu fréquentées... Ces derniers jours, le vent de Sud à Sud Est a formé de nouvelles plaques/accumulations assez dures, parfois loin des crêtes, en pieds de barres/couloirs. Ces plaques peuvent se déclencher au passage d'une seule personne, dès modeste altitude (sous couche en grains sans cohésion qui persistent dans les pentes secteur Nord). Dans les secteurs plus fréquentés et très tracés,

En altitude, des anciennes plaques bien plus épaisses et dures sont présentes, elles sont sensibles à une forte surcharge.

En moyenne montagne raide, avec l'humidification de surface, possible coulée ponctuelle sous les skis... Noter qu'en altitude, au dessus de 2500/2700m environ des sous couches fragiles sont parfois bien enfouies, une rupture accidentelle de surface pourrait créer une bien plus large et épaisse cassure.

Départs spontanés: Peu probables, ou une rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2).

Autres: Des surfaces croutées par regel en pentes Sud (parfois cassantes), ou durcis par le vent/ anciennement verglacées apparaissent en pentes Nord, vers les crêtes. Risque de glissade.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est juste correct dans les combes et couloirs abrités mais déficitaires en faces Sud et vers les croupes/crêtes et hauts glaciers, près des Hautes Alpes. Nous avons subit beaucoup de tempêtes en ce début d'hiver. Les limites skiables se situent vers 1400/1600 m en Nord et 1700/2100 m en Sud...

Qualité de neige : Couche de neige récente de 10/15cm au-dessus de 1800m environ. En face Sud neige croutée ou en partie transformée. Sinon neige sèche souvent cartonnée ou durcie par le vent. Rare ancienne poudreuse en bas de combes et couloirs... Noter un peu de neige fraîche près des Ecrins, de La Meije.

Les rochers ne sont pas loin vers les croupes, zones de transition... Humidification possible lundi en moyenne montagne

te vent/	anciennei	nent vergta	cees appara	aissent en	pent

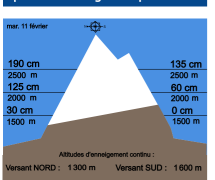
Aperçu météo pour le mercredi 12 février

après-midi

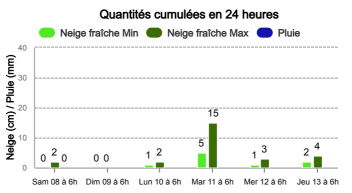
Journée nuageuse mais temps sec. Précipitations faibles en soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2 100 m	2000 m
Vent 2500 m	↓ 10 km/h	∠ 0 km/h	≥ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3500 m	7 20 km/h	7 20 km/h	7 15 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Peu d'évolutions, stabilisation en cours du manteau.

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)

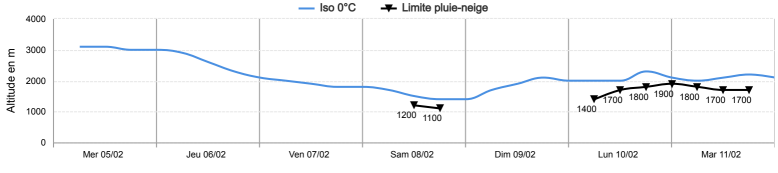
MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 17h

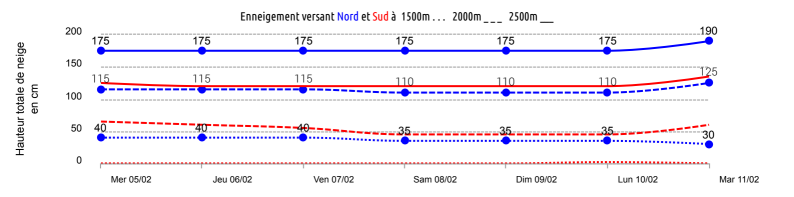


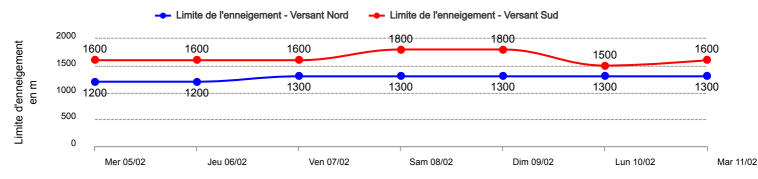
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02			ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02					
	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	*	<u> </u>	0	J.		<u>}</u>	~	di	S.		-	di.	4			7	7	<u>♣</u>	4	4	7		-	7	7			2
Vent (km/h)	20	20	10	10	10	10	15	15	20	45	65	70	80	75	65	55	20	15	15	30	25	35	25	25	30	25	20	20
à 3500m	7	+	+	K	+	*	*	7	7	+	+			+	+	+	Я	7	↑	7	7	*	*	7	7	7		7
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	10	10	15	35	60	65	75	70	50	45	20	15	15	40	40	15	20	0	0	0	10	0
à 2500m	+	+	+	+	+	→	*	7		1		↑	1	K	K	K	K	K	7	↑	↑	→	7	*	K	K	2	7









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