



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h

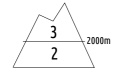


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 29 JANVIER

INSTABILITÉS TEMPORAIRES DANS LA NEIGE FRAÎCHE.







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

Départs spontanés : Faible activité en neige poudreuse en soirée de mardi suivie de quelques purges en journée de mercredi.

Déclenchements provoqués: Plaques friables, surtout sensibles au dessus de 2000/2200 m.

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 fraîche



Déclenchements provoqués: la couche de neige la plus récente était assez réactive aux déclenchements préventifs effectués par les stations de ski ce mardi matin, mais elle a déjà commencé à prendre du corps durant la journée, sauf à haute altitude. Mercredi, les risques accidentels concerneront essentiellement les plaque friables qui seront présentes dans la couche de neige fraîche attendue jusqu'en cours de nuit de mardi à mercredi. En dessous de 2000/2200 m, ces avalanches seront le plus souvent de taille modeste (cassures de 20/30 cm). Par contre, au dessus de ces altitudes, les déclenchements seront plus faciles et les volumes de neige meubles seront plus significatifs, le vent étant un facteur aggravant.

Départs spontanés : quelques coulées ou petites avalanches de poudreuse jusqu'en seconde partie de nuit de mardi à mercredi dans les pentes et couloirs raides. Quelques purges de taille modeste possibles près des rochers en journée de mercredi à la faveur des éclaircies.

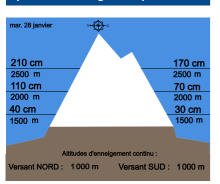
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: malgré les chutes récentes, l'enneigement est encore inférieur à la normale, surtout à basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiables se situent vers 1200 m en Nord et 1600 m en Sud.

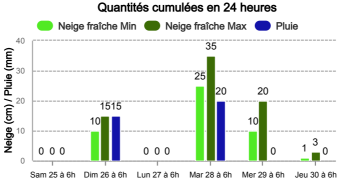
Qualité de neige: mercredi matin, on trouvera une petite couche de neige poudreuse (parfois soufflée en altitude) reposant, en dessous de 2000/2200 m, sur de la neige récente densifiée, elle-même posée sur un manteau neigeux bien humidifié. A plus haute altitude, on rencontre parfois des sous couches composées de neige durcie par les épisodes de vent fort.

Aperçu meteo pour le mercredi 29 Janvier										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	***	2	~	2						
Pluie-Neige	1 100 m									
Iso 0°C	1 400 m	1 500 m	1900 m	1 900 m						
Vent 2500 m	→ 45 km/h	25 km/h	↑ 35 km/h	► 55 km/h						
Vent 3500 m	→ 60 km/h	≥ 40 km/h	↑ 50 km/h	7 0 km/h						

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 30 janvier



Indice de risque marqué

Les petites chutes de neige attendues jeudi vont maintenir un risque de déclenchement assez facile de plaques friables, généralement de petites dimensions en moyenne montagne et plus conséquentes au dessus de 2000/2200 m.

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)

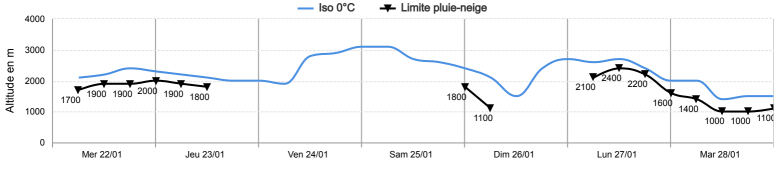
MASSIF: Oisans

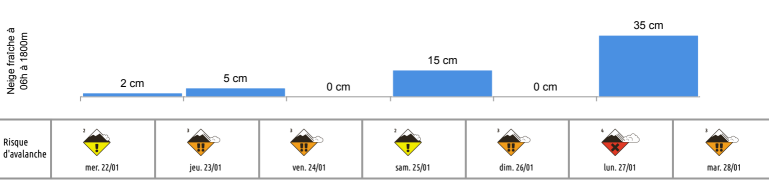
Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h

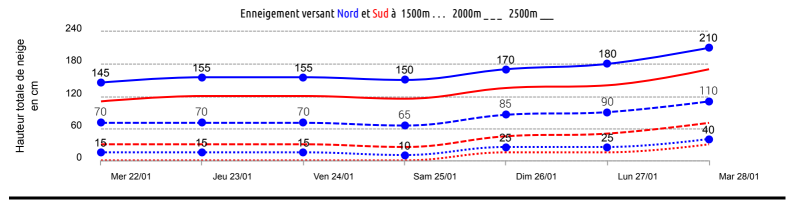


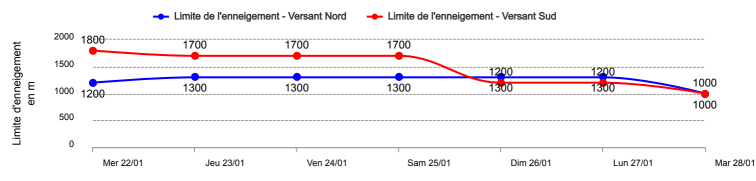
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	22/01		jeu. 23/01			ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01						
	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	THE WAY	-		4	4	***************************************	4	<u>p</u>	S.	-	<u>~</u>	7	di.	Q	4	THE STATE OF THE S		4	-	J	3	*	"m		A.C.	4		-
Vent (km/h)	55	65	65	60	60	55	35	40	35	70	80	85	60	110	120	70	50	10	55	120	120	95	75	45	45	55	75	70
à 3500m	7	7	7	7	7	→	24	2	→	→	→	7	7	7	7	1	7	→	7	1	7	7	7	7	1	→	→	→
Vent (km/h)	45	55	50	45	35	35	20	25	25	55	65	65	40	85	95	45	15	5	25	80	90	60	40	20	25	45	60	55
à 2500m	↑	↑	↑	>	Ľ	*	>	•	*	↑	↑	1	↑	↑	7	7	^	→	7	^	↑	^	7	*	7	7	*	→









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