



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

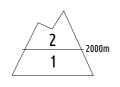


Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE (SOUS COUCHES FRAGILES ENFOUIES), ET RARES COULÉES HUMIDES AU SOLEIL.







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

Départs spontanés : Rares coulées humides au soleil, près des rochers. En pentes d'herbes ou de schistes, possible petite avalanche de glissement.

Déclenchements provoqués : Rares plaques plutôt épaisses/dures. Vigilance renforcée en pentes froides peu fréquentées au dessus de 2200m, des sous couches fragiles sont parfois enfouies...

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:



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Rares plaques, souvent dures, formées il y a plusieurs jours par le très fort vent de Nord-Ouest puis Nord-Est, parfois assez loin des crêtes, et reposant sur des sous-couches fragiles persistantes (grains anguleux). Présentes principalement au-dessus de 2000/2200m environ dans les pentes froides (majoritaires en cette saison) et/ou peu fréquentées. Peu de signe apparent, hormis les secteurs de transition entre zones érodées et accumulées. Souvent difficiles à déclencher, mais mieux vaut éviter de progresser groupés, les cassures potentielles pouvant être conséquentes.

Départs spontanés: En Sud raide, près des rochers, risque de coulées superficielles, surtout sous 2700m environ. En pentes herbeuses / secteur de reptation, une avalanche de glissement de taille 1 à 2 reste possible à toute heure.

Autres: Des secteurs durcis ou glacés ressortent près des croupes et crêtes. En pentes méridionales, neige parfois croûtée, ski délicat...

Qualité de la neige

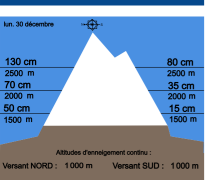
Qualification de l'enneigement : L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, vers la Matheysine, et dans les combes bien abritées. En relatif il est médiocre à l'abord des croupes/crêtes et sommets suite aux récentes tempêtes, et vers le Lautaret... Limites skiables 1000/1600m, voire 2200m en plein Sud raide.

Qualité de la neige : Très changeante. Meilleure neige à l'ombre aux modestes altitudes et dans certaines combes. En altitude neige cartonnée/sculptée souvent durcie par la bise. Quelques grosses accumulations, des rochers affleurent souvent... Au soleil neige croutée en surface, transformée en Sud raide sous 2800m environ (humidification en journée).

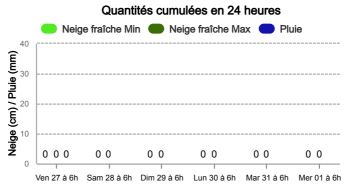
Aperçu météo pour le mardi 31 décembre											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(C°			$\cdot \mathbb{C}$								
Très ensoleillé, doux au soleil, restant fr	ais à l'ombre.										

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2 600 m	2400 m
Vent 2500 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h
Vent 3500 m	► 10 km/h	↑ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque limité

Mercredi, risque en légère augmentation. Un peu de vent d'Ouest à Sud-Ouest peut commencer à former quelques petites plaques en altitude, dans les secteurs où la neige est restée poudreuse.

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)

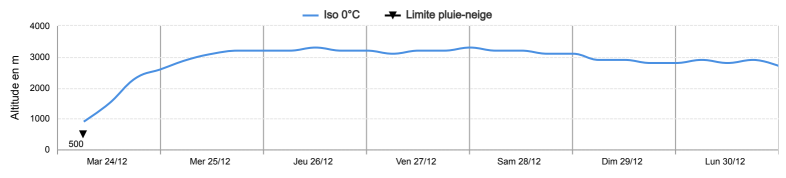
MASSIF: Oisans

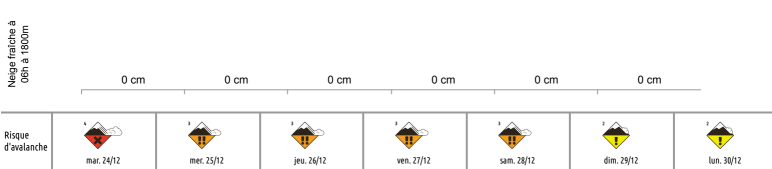
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

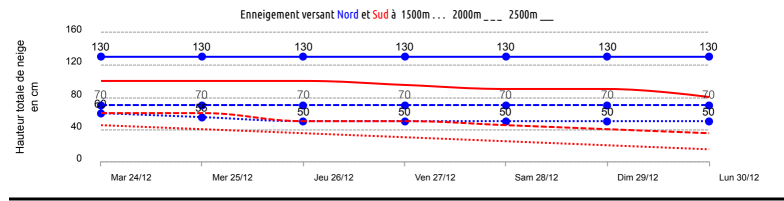


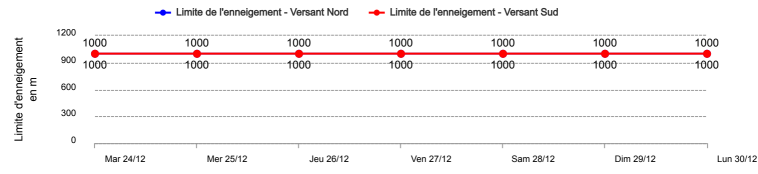
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 24/12				mer. 25/12			jeu. 26/12			ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12					
	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	7		0	Ñ	C	(J.	J.	0	0	C	N.	0	0	T.	Ä	€	0	T.	T		4	4	T.			N.
Vent (km/h)	75	75	75	70	65	50	40	45	45	45	45	50	50	40	30	25	15	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
à 3500m	+	•	2	K	2	K	7	2	2	4	+	+	+	+	+	+	4	K			2	2	2	7	2	+	+	1
Vent (km/h)	55	50	50	45	35	20	15	30	30	30	30	25	35	25	20	20	15	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2500m	•	•	•	•	•	K	K	←	+	+	+	+	+	←	←	+	+	+	K	K	K	K	K	2	Ľ	K	1	1









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