



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 1 décembre 2023 à 16h

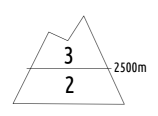
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 02 décembre







Tendance pour le dimanche 03 décembre



risque marqué

Dimanche, le risque devrait être stationnaire ou en légère baisse. Journée calme, ensoleillée et froide avec probable maintien de quelques instabilités en altitude.

Au-dessus de 2500m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de fond en pentes raides herbeuses, et départs dans la fraîche en nuit de ven à sam

Déclenchements skieurs: Formation de plaques en altitude, parfois d'aspect poudreux peu identifiable

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

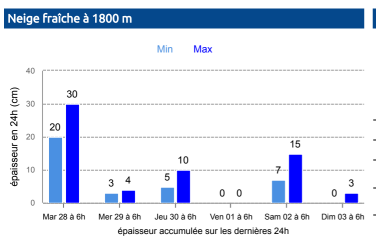
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 2 décembre 2023 au soir

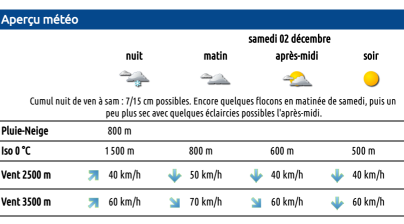


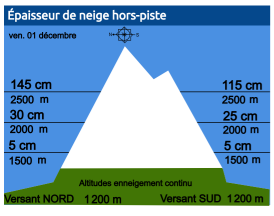
PLAQUES POUDREUSES EN ALTITUDE, QUELQUES AVALANCHES DE FOND

DÉPARTS SPONTANÉS: **Problématique Avalanche de fond (sur toute la période)**: Sous 2500 m, là où la sous-couche est humidifiée sur toute son épaisseur, quelques avalanches de fond de neige humide restent possibles à toute heure dans les pentes raides herbeuses ou sur les dalles rocheuses. **Problématique Neige fraîche (seulement en nuit de vendredi à samedi)**: Au fil des chutes de neige, des avalanches de neige fraîche restent possibles dans les pentes raides. De taille 1 à 2 (petite à moyenne), voire quelques tailles 3 (grandes) en haute montagne dans les zones d'accumulations. Ce risque disparaît en matinée de samedi avec la fin des chutes de neige.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Problématique Neige fraîche ventée (surtout au-dessus de 2500 m): De nouvelles plaques se forment avec les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi et/ou avec le vent de Nord à Nord-Ouest assez fort en altitude y compris en journée de samedi. Elles peuvent être par endroits faciles à déclencher par un skieur, et se situent parfois un peu plus loin des crêtes (zones d'accumulations), pouvant présenter un aspect davantage poudreux et moins identifiable. Sous 2500 m, le risque semble plus limité et les plaques devraient être a priori moins épaisses que plus haut, la neige ayant remplacé la pluie plus tard et tombant sur un manteau souvent détrempé.







Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à haute altitude, notamment dans les combes abritées et vers les glaciers. Certaines crêtes ou croupes sont cependant dégarnies. Plus bas, et notamment sous 2200/2400 m environ, la pluie a fait du mal et l'enneigement est plus limité. Skiable surtout au-dessus de 1800 à 2200 m selon les secteurs.

Qualité de la neige samedi: Une couche de neige fraîche se dépose jusqu'en fin de nuit/début de matinée de samedi sur un manteau neigeux humide sous 2500/2700 m environ, parfois pourri en profondeur. Plus haut et jusqu'à 3000/3200 m environ, la neige fraîche peut recouvrir par endroits une couche de glace, en effet de la pluie verglaçante a été possible temporairement en journée de vendredi. Neige plus ou moins travaillée par le vent de Nord à Nord-Ouest. A noter que les crêtes et les croupes sont parfois soufflées ou en glace (avec des surfaces vitrifiées pouvant être très glissantes).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 1 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12			
	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							-	-	-	2		W. Park		2							***************************************	***************************************	1	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	
Vent (km/h)	105	70	65	50	50	50	40	40	40	50	60	75	65	70	65	50	50	55	60	70	65	70	80	60	80	55	60	60
à 3500m	2	•	•	•	•	Ψ.	•	•	24	→	→	2	→	24	•	2	2	2	→	>	→	7	→	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	40	35	50	35	40	35	20	15	20	25	35	40	45	45	15	10	15	25	35	35	25	25	35	30	25	25	30	30
à 2500m	•	5	•	•	•	Ľ	•	•	•	7	*	4	*	>	4	2	7	*	*	7	7	→	>	→	•	•	7	→

