



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 15h

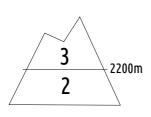
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 05 janvier







Tendance pour le samedi 06 janvier



risque marqué

Samedi, risque d'avalanche en hausse car le vent de Nord se renforcera et formera de nouvelles plaques, parfois dès assez basse altitude (Matheysine notamment)...

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Durant les intempéries nombreuses coulées voire avalanches de fraîche en altitude, parfois une large rupture de plaque (face Nord-Est ?)

Déclenchements skieurs: Plaques friables vers les hautes crêtes, plus épaisses cassures possibles en contrebas...

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 vendredi 5 janvier 2024 au soir



DU VENT DE SSW, PUIS DE BONNES CHUTES DE NEIGE, RISQUE DE PLAQUES EN ALTITUDE ET DE NOMBREUSES COULÉES/AVALANCHES EN TERRAIN RAIDE/CHARGÉ...

DÉPARTS SPONTANÉS: **Nuit de jeudi à vendredi matin:** Fort vent de Sud-Sud-Ouest, possibles nouvelles accumulations à haute altitude et rare décrochement de plaque, surtout au dessus 2400/2600m.

Vendredi en journée: Neige dès le matin, assez forte en mi-journée, vent plus faible. 10/15 puis 20/25 cm possibles en altitudes. Nombreuses coulées puis avalanches de fraîche possibles en altitude, parfois une rupture linéaire plus conséquente en face Nord-Est chargée (récentes accumulations, sous couche en neige roulée)...

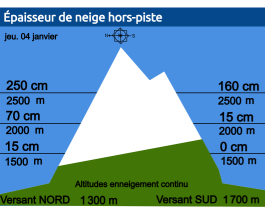
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Risque de plaque localisé, mais localement marqué, notamment au dessus de 2200/2400m environ :

A proximité des crêtes possibles rupture de plaques friables (poudreuse un peu densifiée par le vent), dans la couche de fraîche. Risque plus préoccupant en altitude car une rupture de surface pour entrainer des cassures plus épaisses en contrebas. Des sous couches parfois moins résistantes sont présentes et le vent de Sud à Ouest a formé de récentes accumulations.

Plus bas que 2200/2400m environ le risque semble plus limité, vigilance surtout le soir avec davantage de fraîche et le vent qui tournerait au Nord...

Min Max Min Max 30 20 15 15 15 15 15 Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 05 janvier nuit matin après-midi soir Nuit jeudi/vendredi vent fort SSW. Vendredi perturbé/bouché, neige modérée à assez forte dès 1700 puis 1500m, 1300m le soir (neige humide). Pluie-Neige 1700 m 1600 m 1500 m 1300 m Iso 0°C 2100 m 1900 m 1800 m 1600 m Vent 2500 m 55 km/h 20 km/h 20 km/h 10 km/h Vent 3500 m 80 km/h 20 km/h 15 km/h 10 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement va s'améliorer vendredi mais restera faible en moyenne montagne, près des crêtes. En revanche il est bon en combes d'altitude (dès 2100/2300m environ) et vers les glaciers. Limites skiables : vers 1600/2100m.

Qualité de la neige vendredi : Neige récente s'épaississant au fil des heures, 10/15 cm vers midi, 20/25 cm le soir en altitude.

Sous 1800/2000m neige humide voire collante, poudreuse au dessus. En altitude, sous couche irrégulière, parfois sculptée/durcie, parfois poudreuse dense .



Risque d'avalanche

ven. 29/12



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

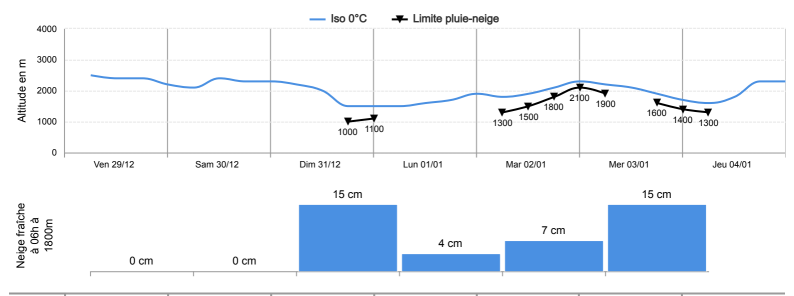
MASSIF: Oisans

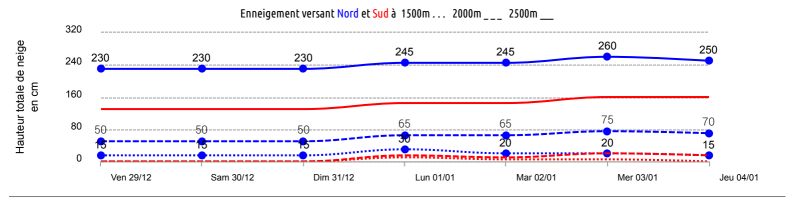
Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01			
	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	2	<u> </u>	4	4	Ģ J	~]		-		2		2	-	-		-	-			1	-	4			**	√		-
Vent (km/h)	30	30	25	30	30	15	35	45	70	90	60	50	55	60	50	40	50	60	70	75	60	65	75	80	105	75	45	55
à 3500m	→	*	→	→	→	7	7	7	7	1	7	→	4	→	M	→	→	>	→	→	7	>	>	>	→	2	→	7
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	10	25	35	60	80	50	35	35	25	25	25	35	35	55	55	30	40	45	55	80	35	25	30
à 2500m	→	7	>	>	→	1	1	1	1	1	→	4	→	→	→	→	→	→	→	1	→	→	→	→	→	→	→	7

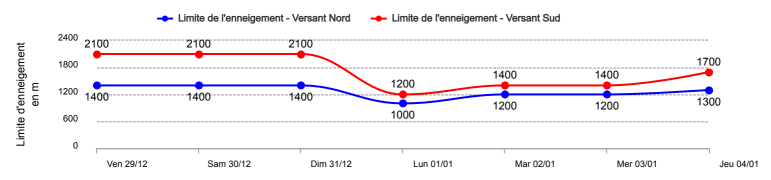




lun. 01/01

mar. 02/01

dim. 31/12



sam. 30/12

mer. 03/01

jeu. 04/01