



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 12 NOVEMBRE

MANTEAU STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : Très rares plaques à vent en altitude.

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:



pas de situation prédominante

La neige présente est souvent dense et stable, limitée aux sommets et glaciers de l'Oisans.

Avec les petites chutes de neige de la journée de mardi accompagnées du vent parfois modéré, on peut s'attendre à de petites plaques à vent en secteur Nord au-dessus de 3000m. Et donc risque d'avalanche provoqué faible, mais non nul pour la première fois de la saison.
Pour le risque naturel, la situation reste calme.

Qualité de la neige

Globalement, peu de neige présente en ce début novembre en Oisans. Limites d'enneigement vers 3000/3200m. Sur glaciers, les crevasses peuvent être recouvertes, mais pas bouchées. Petits "névés" printaniers dans les versants d'altitude au soleil. Au Nord vers les hauts sommets/glaciers, neige souvent durcie (glacée localement), parfois en vieille poudreuse sans cohésion en surface...

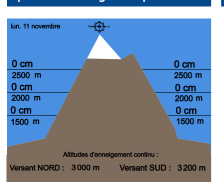
Net refroidissement cette semaine, avec une nouvelle perturbation mardi 12 novembre et des flocons dès 1000/1200 m, 2/5 cm de neige possibles à partir 1500 m, voire 10/15cm en haut sur les glaciers.

Aperçu météo pour le mardi 12 novembre nuit matin après-midi soir

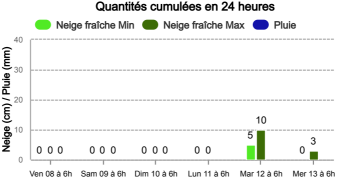
Perturbation froide et des flocons dès 1000/1200 m, 2/5 cm de neige possibles à partir 1500 m, voire 5/10cm en haut sur les glaciers.

Pluie-Neige		1 200 m	1300 m	
Iso 0 °C	2 600 m	1700 m	1800 m	2100 m
Vent 2500 m	≥ 30 km/h	∠ 25 km/h	← 20 km/h	尽 30 km/h
Vent 3500 m	→ 35 km/h	↑ 15 km/h	₹ 35 km/h	₹ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 13 novembre



Indice de risque faible

RAS

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)

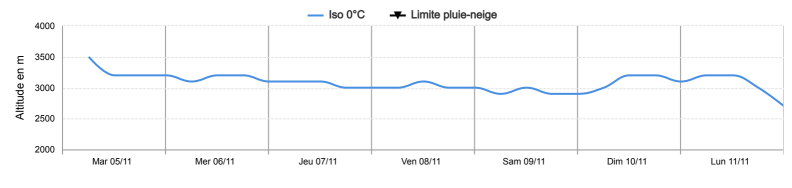
MASSIF: Oisans

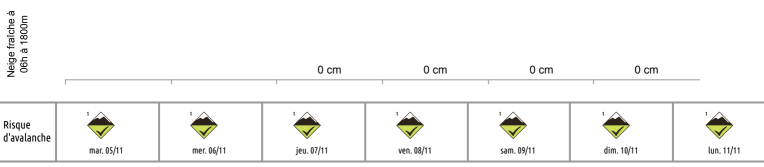
Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 16h

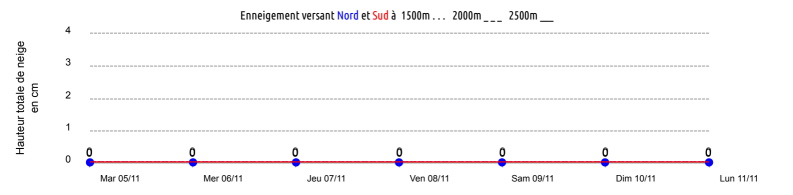


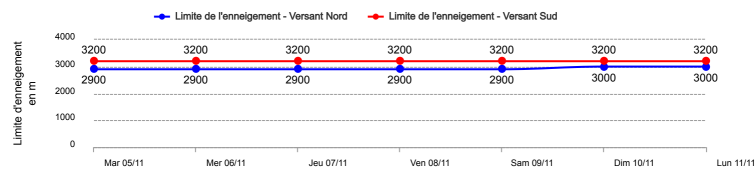
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/11				mer. 06/11			jeu. 07/11				ven. 08/11			sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11					
	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	N.	Ģ J		4	4	4		4	4	-	√	1	*	<u> </u>	4	<u></u>	4	-	4	P	Ų	<u> </u>	<u> </u>	ᆌ	4	Ģ ³	Ģ ³	4
Vent (km/h)	25	25	20	15	5	15	15	10	10	10	10	15	10	5	10	10	10	10	10	10	15	15	10	10	5	20	35	40
à 3500m	K	←	K	K	7	K	4	K	K	K	K	K	K	1	1	1	K	K	Ľ	Ľ	¥	¥	¥	7	Ľ	¥	7	•
Vent (km/h)	15	15	10	10	0	5	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5	5	15	10	15	10	10	5	10	25	30
à 2500m	K	↑	7	4	K	+	K	→	+	+	+	K	+	+	K	K	K	K	•	K	K	Ľ	K	K	K	Ľ	Z	Ľ









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