



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 DÉCEMBRE

NEIGE SOUVENT STABLE/VENTEE ET DURCIE. NEANMOINS, RARES PLAQUES DURES PRESENTES A HAUTE ALTITUDE A L'OMBRE...



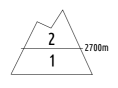




Diagram and the first state of the state of

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : en versants O ,N et E de haute altitude, rares plaques, mais très localement épaisses.

Au-dessus de 2700m indice de risque limité, plus bas indice faible.

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 : peu probables avec une neige souvent compactée, stable... Néanmoins, au-dessus de 2700/2900 m environ, entre les versants Ouest Nord et Est, cette neige densifiée par le vent s'est accumulée par endroits et repose très localement sur une sous couche à moindre cohésion. Dès lors que cette sous couche est sollicitée, une plaque dure peut partir, potentiellement assez épaisse en cas de déclenchement dans une accumulation. Ce risque est très localisé mais à prendre en compte.

Départs spontanés : peu probables, au sud réchauffement limité à la surface sur une neige déjà dense....

Autres: ski parfois délicat. Des croutes de regel voire un peu de glace sous 2300/2500 m (voire plus haut versant Vaujany). En altitude neige cartonnée ou durcie...avec de nombreuses roches affleurantes...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il demeure faible pour la saison, souvent discontinu. Le vent a fait beaucoup de "dégâts".

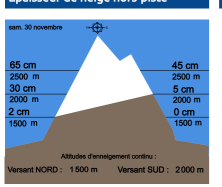
Crêtes et sommets sont dégarnis. Vers les glaciers et certaines combes d'altitude davantage de sous couche, notamment au dessus de 2800/3000 m et près des Ecrins. Limites skiables (avec précautions) vers 1900/2400 m.

Qualité de la neige : sous 2400 voire 2600 m, neige parfois croûtée / glacée en surface. Au-dessus neige plus sèche mais souvent durcie par le vent. Quelques restes poudreux peu épais en secteurs très abrités du vent...

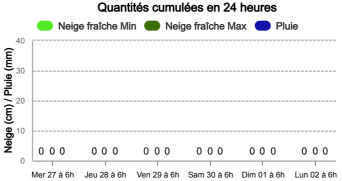
Conditions de ski changeantes et souvent délicates. Nombreux rochers peu enfouis.

Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	·.(C.			-								
Ensoleillé, air sec	. Max 8°C à 2000 m, +2	2°C à 3000 m (plus fro	id en ubacs).									
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 300 m	3 200 m	3 200 m	3100 m								
Vent 2500 m	← 10 km/h	🔷 15 km/h	← 15 km/h	15 km/h								
Vent 3500 m	→ 20 km/h	한 20 km/h	20 km/h	∠ 20 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque limité

Aucune évolution à attendre ce lundi. Soleil voilé le matin, temps couvert l'après-midi, un peu de neige en soirée sur le massif. 3/5 cm possibles plus haut que 1800/2000 m d'ici mardi matin, voire 10 cm par endroits.

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)

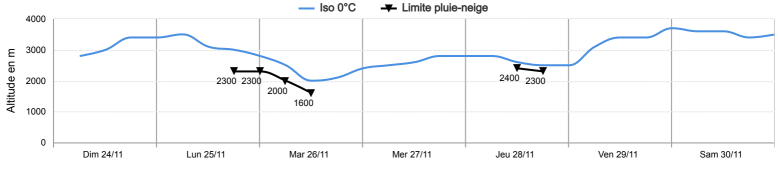
MASSIF: Oisans

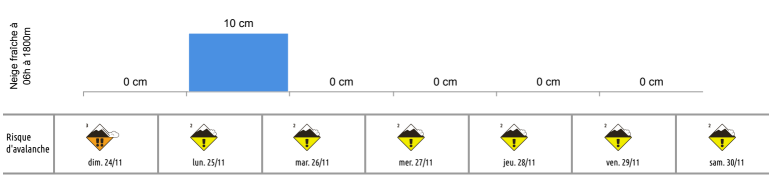
Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h

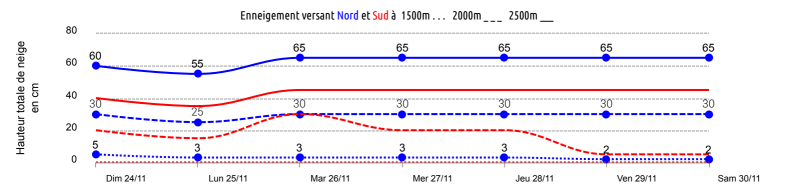


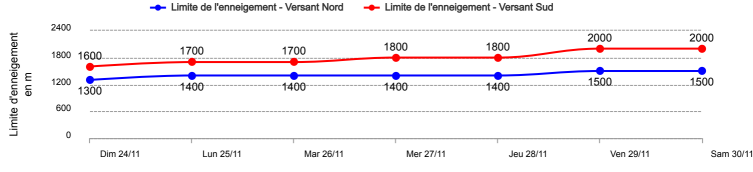
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11			mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11			ven. 29/11				sam. 30/11						
	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	W		-	4	P	إ ا	4		***************************************	4		1	4		0	<u></u>	***	***	4	1	*		<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	0	N.
Vent (km/h)	45	50	70	75	100	115	130	140	80	25	25	25	35	30	25	30	35	55	55	55	60	50	35	35	10	15	20	25
à 3500m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	24	→	→	→	2	24	24	2	2	2	4	•	•	Ľ	4	•	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	35	40	55	55	70	80	100	110	25	10	10	15	20	15	10	15	15	35	35	30	30	30	20	25	10	15	15	10
à 2500m	7	1	↑	↑	↑	1	1	1	7	7	→	→	→	→	2	Ψ	•	•	2	•	•	•	•	•	K	K	Ľ	•









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