



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

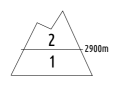


Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 DÉCEMBRE

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







Au-dessus de 2900m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

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

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 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 au passage d'un skieur, une plaque dure peut partir, potentiellement assez épaisse en cas de déclenchement dans une accumulation. Ce risque est certes très localisé mais à prendre en compte.

Départs spontanés : peu probables, neige déjà densifiée.... La petite neige prévue lundi après-midi/soir ne change pas grand chose...

Autres: ski parfois délicat. Des croutes de regel voire un peu de glace sous 2300/2500 m. 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...

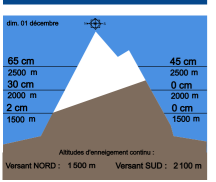
Conditions de ski changeantes et souvent délicates. Nombreux rochers peu enfouis.

Aperçu météo pour le lundi 02 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	E		7	-							

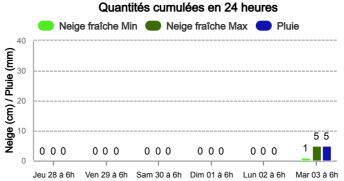
Le ciel se couvre dès la mi-journée lundi. D'ici mardi matin : 5 cm au-dessus de 2200 m. Iso 0°C en baisse.

Pluie-Neige			2 200 m	1800 m
Iso 0 °C	3 000 m	2800 m	2 600 m	2300 m
Vent 2500 m	→ 5 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h
Vent 3500 m	≥ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque limité

Mardi, aucune évolution, rares plaques dans les accumulations en Nord de haute altitude. Météo: entre nuages et éclaircies avec quelques flocons dès 1200 m... Vent de nord à nord ouest, 20/40 km/h sur les crêtes.

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)

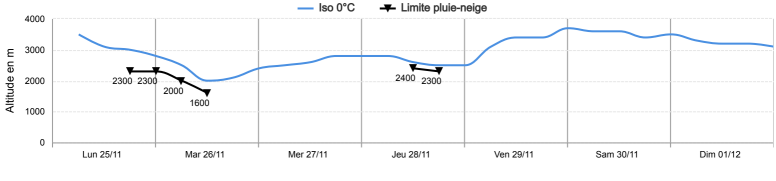
MASSIF: Oisans

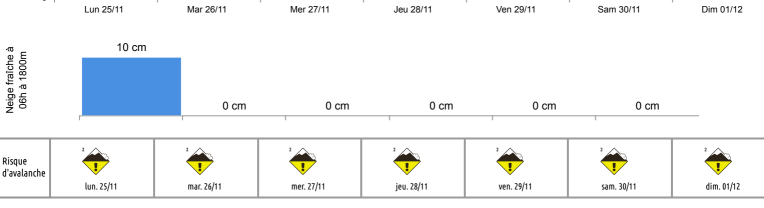
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

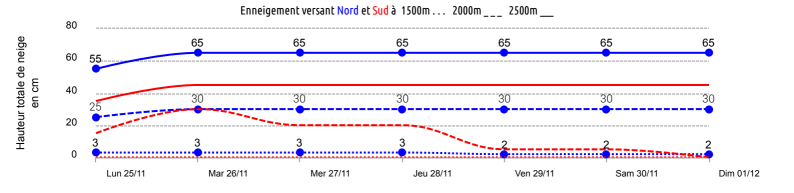


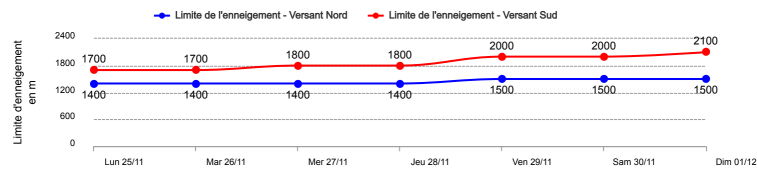
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. 2	25/11		mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11					ven.	29/11		sam. 30/11				dim. 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	**	4	4	71	7711	42	-	1	<u> </u>	0		4	*	-	2	1	*	<u> </u>	0	$\cdot \mathbb{C}$	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			¥
Vent (km/h)	100	115	130	140	80	25	25	25	35	30	25	30	35	55	55	55	60	50	35	35	10	15	20	25	20	20	20	10
à 3500m	M	N	7	7	N	*	7	*	*	\	K	7	7	7	7	7	+	4	+	7	+	+	2	2	+	Ġ	7	7
Vent (km/h)	70	80	100	110	25	10	10	15	20	15	10	15	15	35	35	30	30	30	20	25	10	15	15	10	10	15	15	5
à 2500m	↑	^	1	1	ҡ	ҡ		*			7	→	•	•	4	•	•	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	→	+	+	+	7









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$