



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

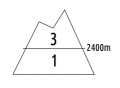


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

RISQUE ENCORE MARQUÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE, VIEILLES SOUS-COUCHES FRAGILES ENFOUIES EN ALTITUDE







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

Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés: globalement peu probables, réchauffement très limité...

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore facilement déclenchables dans la neige récente + sous couches fragiles enfouies très locales en nord de haute montagne.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: des instabilités temporaires restent présentes dans la neige récente tombée durant le week-end, surtout au-dessus 2300/2400 m. Déclenchements possibles de ses instabilités par un seul skieur, surtout près des crêtes et ruptures de pente, sous forme de plaque friable ou de plaque dure selon l'exposition au vent. De manière plus fréquente, coulées de neige fraîche sous les skis en coupant des pentes raides.

Plus haut que 2800 m, en plus des plaques dans la neige récente, on trouve dans un large secteur Nord, de vieilles sous couches fragiles persistantes qui traînent toujours très localement, parfois assez enfouies dans le manteau. Pour cette raison, en cas de surcharge importante, une rupture plus volumineuse qu'ailleurs peut partir sur ces secteurs de haute altitude.

Départs spontanés : peu probables, se limitant à une légère humidification en faces sud raides, sous forme de "boulettes" près des rochers....

Autre: sous 2000/2200 m, l'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il s'est amélioré et s'approche des valeurs de saison. On retrouve un peu de neige dès 1000 m, 15 à 20 cm vers 1500 m et 20 à 50 cm à 2000 m. Au-dessus de 2000 m, enneigement très hétérogène, lié aux épisodes de vent de novembre qui ont parfois totalement soufflé le manteau. Limite skiable autour de 1500 m, mais sans réelle sous-couche sous 2000 m.

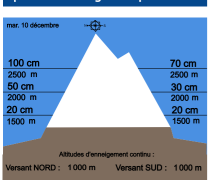
Qualité de la neige: neige récente, encore assez poudreuse au-dessus de 2000 m. Elle est parfois densifiée par le vent, notamment près des crêtes. Sous 2000 m, neige de surface humide / légèrement regelée.

Aperçu météo pour le mer	credi 11 décer	mbre	
nuit	matin	après-midi	soir
<u></u>	4		710-

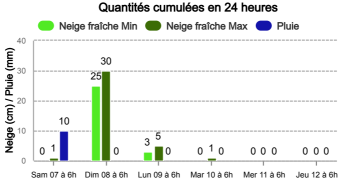
Ensoleillé mais risque d'avoir une petite mer de nuages mercredi matin sous 1200 m. Quelques nuages élevés sinon... Léger vent d'est sud-est...

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	1800 m	1800 m				
Vent 2500 m	← 15 km/h	← 15 km/h	► 10 km/h	► 10 km/h				
Vent 3500 m	← 20 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	► 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Risque sans évolution ou en légère atténuation avec des conditions calmes, peu ventées et un isotherme 0°C vers 1800/2000 m. Les instabilités dans la neige récente se stabilisent lentement.

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)

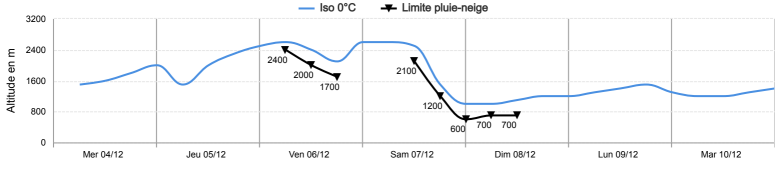
MASSIF: Oisans

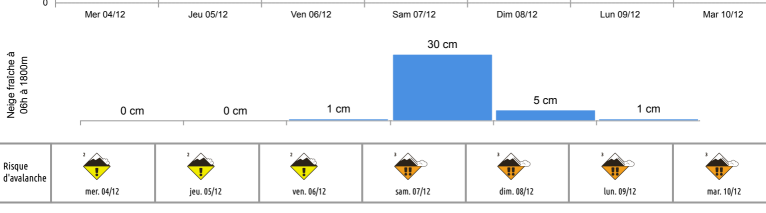
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

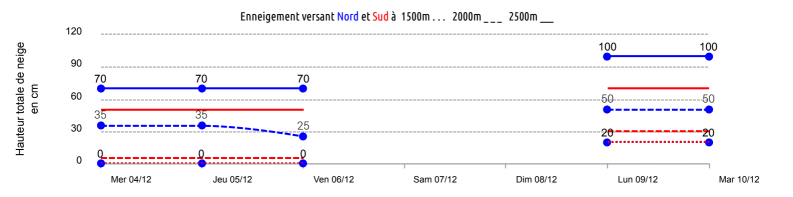


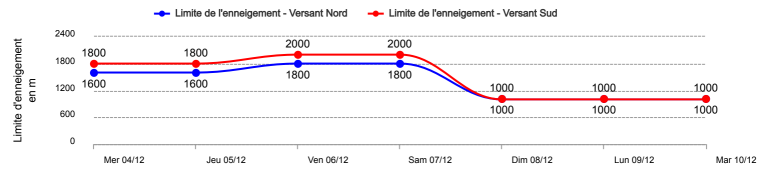
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/12					jeu. 05/12			ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12			
	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	1	4	4	*	N.	0	-	2	4	*	₿		di.	4	*	7	33	£		GIV.	OIV.	4	J.	*	*	-	-	N.
Vent (km/h)	20	50	65	75	85	80	85	80	75	80	80	80	80	75	75	70	85	85	75	70	60	40	30	20	15	20	15	15
à 3500m	K	+	+	4	+	+	+	7	*	\	\	+	+	7	*	7	7	Ľ	+	7	+	+	4	+	K	+	+	K
Vent (km/h)	10	30	45	55	65	60	55	60	55	60	60	60	60	55	55	50	70	65	65	50	45	20	15	10	10	10	10	10
à 2500m	→	K	K	•	•	→	→	7		7	7	→	•	7	4	•	4	•	•	→	Ľ	Ľ	•	4	K	K	+	+









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