



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

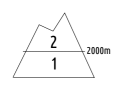


Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE + VIEILLES SOUS-COUCHES FRAGILES ENFOUIES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, 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.

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 :

1/ La neige récente du week-end se stabilise progressivement, toutefois quelques instabilités temporaires traînent encore par places au-dessus 1800/2000 m, plus franchement au-dessus de 2400 m. Le déclenchement de ces instabilités locales peut se faire au passage d'un skieur, sous forme de plaque un peu dure, plus rarement friable dans un vallon abrité, donnant une avalanche moyenne le plus souvent (taille 1). Ces instabilités sont plutôt présentes près des crêtes et ruptures de pentes.

2/ Plus haut que 2800 m, en plus des quelques plaques dans la neige récente, on trouve dans un large secteur Nord, de vieilles sous couches fragiles persistantes très localement, parfois assez enfouies dans le manteau. Le skieur peut déclencher un départ de plaque dans ces versants nord de haute montagne, pouvant être assez volumineux dans les secteurs où la neige (récente et ancienne) s'est accumulée.

Départs spontanés : peu probables, se limitant à une légère humidification sous le soleil d'hiver, 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, puis 10 voire 20 cm vers 1500 m et davantage plus haut. Au-dessus de 2000 m, l'enneigement est très hétérogène, lié aux épisodes de vent de novembre qui ont parfois totalement soufflé le manteau. Limite skiable autour de 1500/1800 m, mais sans réelle sous-couche sous 2000 m... A SAVOIR que certains secteurs d'altitude n'ont pas assez de neige pour être vraiment skiables...Les glaciers sont enneigés, sans plus...

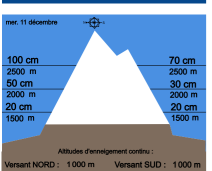
Qualité de la neige jeudi : neige récente, encore assez poudreuse en forêt mais souvent sans sous couche. En revanche, en sortie de forêts, au-dessus de 1800/2000 m, la neige est régulièrement durcie/travaillée par le vent, avec une répartition hétérogène... Sous 2000 m, neige de surface humide / légèrement regelée en versants sud-ouest, sud et sud-est raides.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre nuit matin après-midi soir

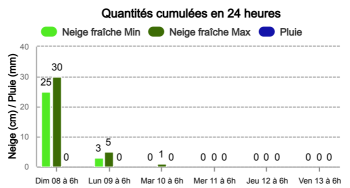
Beau soleil ce jeudi! Froid en ubacs toute la journée. Léger vent d'est à sud-est.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 100 m	1900 m
Vent 2500 m	🔷 15 km/h	🔷 20 km/h	🔷 25 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3500 m	← 20 km/h	← 30 km/h	► 35 km/h	► 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Vendredi, peu d'évolution du risque..Un voile d'altitude de plus en plus dense remonte par le sud, premiers flocons prévus en fin d'après-midi. 5/10 cm de neige fraîche entre vendredi soir et samedi midi? à confirmer...

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)

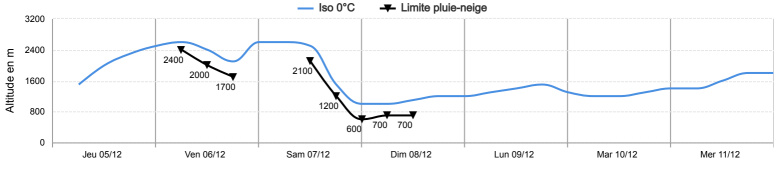
MASSIF: Oisans

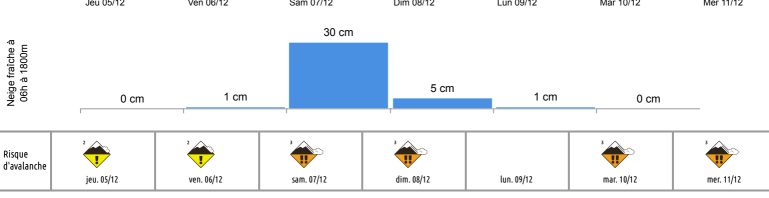
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

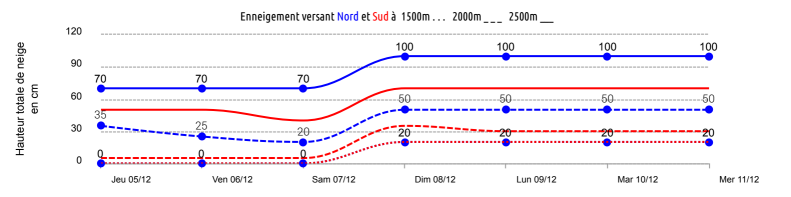


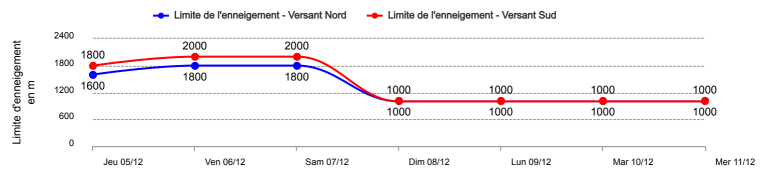
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (05/12		ven. 06/12			sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	-	1	7	4 de la company	4		1	4			44			37- GIV.	GIV.	4	4	*	*				7	4	42	4
Vent (km/h)	85	80	85	80	75	80	80	80	80	75	75	85	85	85	75	70	60	40	30	20	15	20	15	15	20	25	20	10
à 3500m	+	+	+	Ľ	*	*	+	4	+	N	\	7	7	7	+	2	+	4	+	+	K	+	+	K	+	+	+	↑
Vent (km/h)	65	60	55	60	55	60	60	60	60	55	55	70	70	65	65	50	45	20	15	10	10	10	10	10	15	15	10	5
à 2500m	•	•	•	1	→	1	4	•	•	7	1	•	4	•	•	Ψ	K	K	+	+	K	K	+	+	+	+	K	←









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