



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

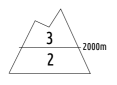


Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 DÉCEMBRE

MANTEAU INSTABLE EN SURFACE, AVEC QUELQUES PLAQUES FRIABLES FACILES A DÉCLENCHER







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : De rares coulées de petites tailles en face Sud raide

Déclenchements provoqués : Quelques plaques, d'aspect poudreux, parfois encore faciles à déclencher

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: Au-dessus de 2000m, quelques plaques formées dimanche par le vent de Nord-Ouest puis Nord-Est peuvent encore subsister. Ces plaques restent faciles à déclencher, avec des cassures relativement peu épaisses (15-30cm, jusqu'à 50cm dans les accumulations) mais parfois assez larges, car elles reposent sur des couches fragiles réactives (faces planes en large versant Nord, et neige poudreuse très légère faisant office de couche fragile temporaire de manière générale). Ces plaques présentent la plupart du temps un aspect poudreux les rendant difficilement identifiables, parfois un peu plus dense dans les secteurs les plus exposés au vent. Dans les versants Sud, l'humidification de la neige de surface en journée pourrait venir générer de nouvelles instabilités temporaires. Dans les versants Nord au-dessus de 2800m, le départ d'une plaque de surface pourrait venir solliciter des couches fragiles enfouies difficilement sollicitables, avec le risque de faire partir une plaque de grande épaisseur.

Sous 2000m, et parfois près des crêtes et sommets, l'absence d'une sous-couche régulière vient limiter le risque de déclencher une avalanche, avec les rochers / la végétation jouant le rôle d'ancrages naturels.

Départs spontanés: Dans les faces Sud raides, et surtout près des falaises, quelques boulettes ou avalanches de petites tailles pourraient partir spontanément sous l'effet du redoux.

Autre: Sous 2000/2200 m ainsi que plus haut à proximité des crêtes ventées, l'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis et des zones glacées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: Il s'est amélioré et approche la normale en moyenne sur le massif, mais reste très inégal selon les secteurs. Limites skiables vers 1100 m, mais avec précautions car il n'y a pas vraiment de sous couche jusqu'à 2000 m. A savoir que plus haut, l'enneigement est hétérogène, certaines portions d'itinéraires sont parfois difficilement skiables en raison du manque de neige (soufflée par les dernières tempêtes).

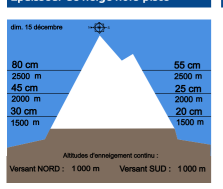
Qualité de la neige lundi: Encore 15-20 cm de neige récente, poudreuse au-dessus de 1400m. Parfois densifiée par le vent près des crêtes. En journée, la neige s'humidifie dans les versants ensoleillés sous l'effet du redoux, mais reste poudreuse en large Nord

Aperçu météo pour le lundi 16 décembre nuit matin après-midi soir

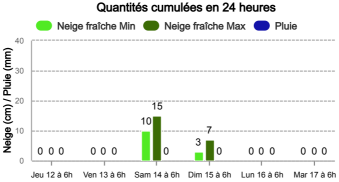
Belle journée ensoleillée. Douceur dans les versants ensoleillés, encore bien frais à l'ombre.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	3 400 m	3 400 m	3 500 m
Vent 2500 m	≥ 20 km/h	🔷 10 km/h	→ 10 km/h	► 10 km/h
Vent 3500 m	≥ 20 km/h	10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 décembre



Mardi, le risque reste marqué en versants Nord, mais devrait baisser en versants Sud où le manteau se stabilise.

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

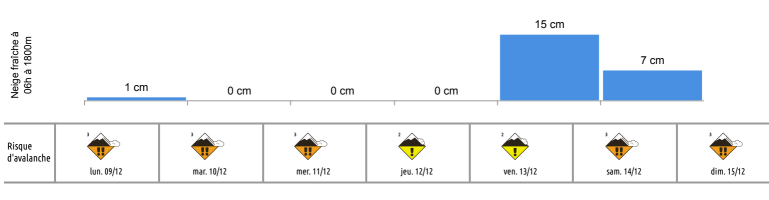
Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

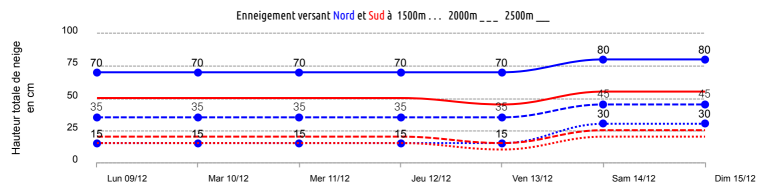


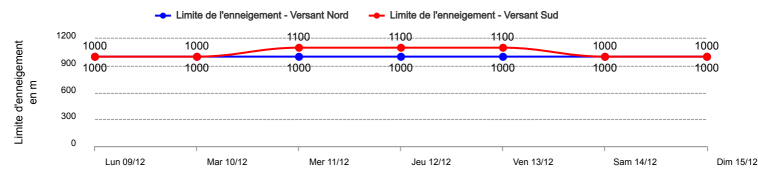
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/12				mar. 10/12			mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				
	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	GIV.	22	2	*	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	C	*	-	2	3/			2	4	37- GIV.	GIV.	<u> </u>	*
Vent (km/h)	60	40	30	20	15	20	15	15	20	25	20	10	20	30	35	30	25	25	25	40	30	35	40	50	60	70	80	80
à 3500m	+	4	+	+	K	4	+	A	+	+	4	+	4	4	Я	Я	Я	+				*	7	7	Ġ	7	2	Ľ
Vent (km/h)	45	20	15	10	10	10	10	10	15	15	10	5	15	20	25	20	10	20	15	25	20	25	30	40	50	60	70	65
à 2500m	K	Ľ	←	+	K	K	←	←	+	+	K	←	+	+	+	Ľ	K	K	K	1	+	→	→	to	む	K	Ľ	Ľ









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