



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

RISQUE ACCIDENTEL TRES LOCALISE (SOUS COUCHES FRAGILES ENFOUIES EN ALTITUDE), AU SUD REDOUX LOCAL ET RARES COULEES DE SURFACE...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées humides au soleil, près des rochers, sous 2500/2700m. En pentes d'herbes ou de schistes, possible petite avalanche de glissement ?

Déclenchements provoqués : Rares plaques plutôt épaisses/dures. Vigilance renforcée en pentes peu fréquentées au dessus de 2200/2500m, des sous couches fragiles sont parfois enfouies...

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: Risque de rares plaques, souvent dures. Le très fort vent de Nord-Ouest puis Nord-Est ayant soufflé plus récemment. Des sous couches fragiles sont parfois enfouies, notamment en pentes froides (majoritaires à cette saison) au dessus de 2200/2500m environ. Ces plaques (souvent épaisses/dures) sont parfois présentes assez loin des crêtes. Peu de signe apparent hormis secteur de transition entre zones érodées et accumulées, Woumfs parfois ? Eviter de progresser très groupés, les cassures potentielles sont conséquentes.

Départs spontanés: ce n'est pas le risque le plus prégnant. En plein Sud, près des rochers, risque de coulées superficielles sous 2700m environ. En pentes herbeuses, possible reptation et petite avalanche de glissement?

Autres: des secteurs durcis ou glacés ressortent près des croupes et crêtes, en pentes méridionnales une neige parfois croutée/cassante, ski délicat...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, vers la Matheysine, et dans les combes bien abritées. En relatif il est médiocre à l'abord des croupes/crêtes et sommets suite aux récentes tempêtes, et vers le Lautaret... Limites skiables 900/1600m, voire 2200m en plein Sud raide.

Qualité de la neige : Très changeante. Meilleure neige à l'ombre aux modestes altitudes et dans certaines combe. En altitude neige cartonnée/sculptée souvent durcie par la bise. Quelques grosses accumulations, des rochers affleurent souvent... Au soleil neige croutée en surface, seulement transformée en plein Sud raide sous 2800m environ (humidification en journée).

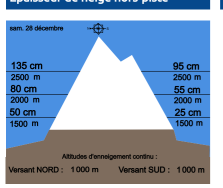
Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre nuit matin après-midi



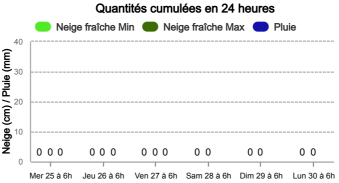
Grand beau temps, calme. Bien frais en combes nord, doux en plein soleil...

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2300 m	2700 m	2 000 m
Vent 2500 m	► 10 km/h	下 5 km/h	下 5 km/h	► 10 km/h
Vent 3500 m	← 5 km/h	← 5 km/h	₹ 5 km/h	↑ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

soir

Peu d'évolution du risque d'avalanche, ou en légère atténuation lundi... Temps stable, sec.

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)

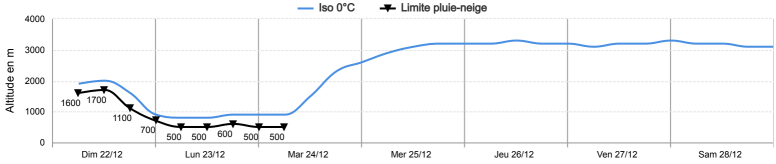
MASSIF: Oisans

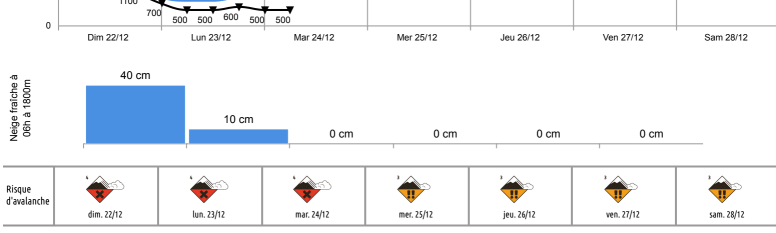
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 15h

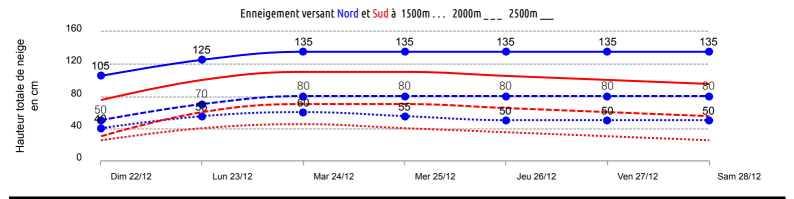


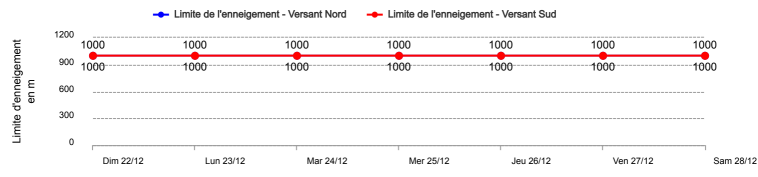
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				
	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	APP CONTRACTOR	0	0	N.	N.		0	T.	$\tilde{\sim}$	0		J.	T.		0	T.	T.	Q		T.
Vent (km/h)	45	105	110	95	95	85	85	85	75	75	75	70	65	50	40	45	45	45	45	50	50	40	30	25	15	5	5	5
à 3500m	K	*	*	7	+	\	+	4	+	\	¥	7	2	2	2	2	K	4	+	+	+	+	+	+	+	7	+	↑
Vent (km/h)	20	70	80	95	80	70	70	75	55	50	50	45	35	20	15	30	30	30	30	25	35	25	20	20	15	10	5	10
à 2500m	→	→	→	4	→	→	→	•	→	→	→	→	•	Ľ	K	+	•	+	4	+	+	+	+	4	+	+	K	Ľ









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