



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 15h

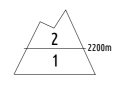


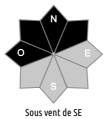
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 MARS

RARES PLAQUES EN PENTES FROIDES D'ALTITUDE, SOUS LE VENT DE SUD-EST...







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables. Rare avalanche de fond (glissement) en pente herbeuse, fissurée ; en faces Nord, fines coulées poudreuses sous le vent ...

Déclenchements provoqués : Rares plaques en pentes froides et peu fréquentées d'altitude, sous le vent de Sud-Est...

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:





Déclenchements provoqués :

Très localement, jeudi après-midi notamment, le vent de Sud à Est pourra chasser de la neige dans les pentes restées poudreuses et former de petites plaques instables (dans les secteurs Nord, "sauvages", peu tracés), en pieds de barres ou couloirs par exemple.

Au dessus de 2100/2200m une petite rupture accidentelle de surface pourrait parfois entrainer une cassure plus épaisse (sur 30/50 cm) et dégénérer en avalanche. Surveiller la Chasse neige en cours et les accumulations en terrain "vierge", assez raide...

Départs spontanés :

Pas le plus probable mais à presque toute heure une rare avalanche de fond (ou glissement) de taille 1 à 2 reste possible en pente raide herbeuse / secteur de reptation (plutôt sous 2100/2300m)

En face Nord d'altitude, sous le vent, de possibles fines coulées poudreuses en faces rocheuses/couloirs...

Autres: Des surfaces durcies par regel en pentes bien ensoleillées. Vers les sommets, neige froide très soufflée durcie...

Qualité de la neige

L'enneigement est bien déficitaire en moyenne montagne, vers les crêtes, et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1500/1700 m en secteurs froids à 1800/2400 m en Sud...

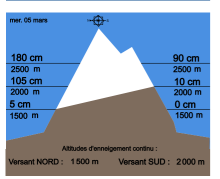
Qualité de neige : Très changeante. En faces bien ensoleillées, neige de printemps souvent croûtée/dure au matin, s'humidifiant au soleil en journée (sous 2500/2800m environ). Dans les pentes ombragées (Nord), la neige de surface alterne entre vieille poudre assez légère et neige plus densifiée ou cartonnée. Vers les sommets/glaciers neige plus compacte ou durcie par le vent...

Aperçu mété	o pour le jeud	i 06 mars		
	nuit	matin	après-midi	soir
	.((*			

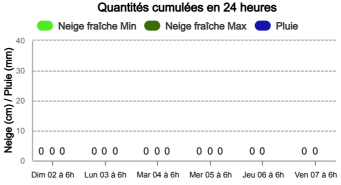
Beau temps sec, avec un soleil davantage voilé par de hauts cirrus. Vent de Sud-Est se levant vers les crêtes.

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	2300 m	2 500 m	2 500 m	2 400 m			
Vent 2500 m	C 20 km/h	C 25 km/h	► 35 km/h	C 20 km/h			
Vent 3500 m	C 25 km/h	₹ 30 km/h	► 40 km/h	← 30 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque limité

Risque d'avalanche stationnaire vendredi. Moins de vent et températures un peu plus douces....

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)

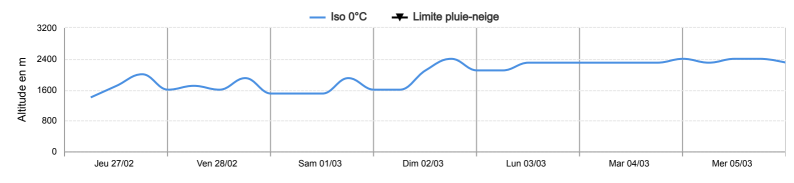
MASSIF: Oisans

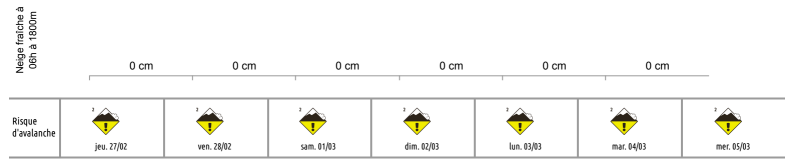
Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 15h

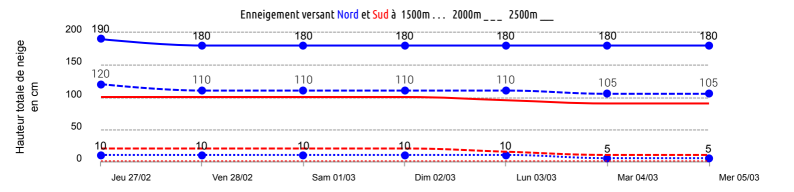


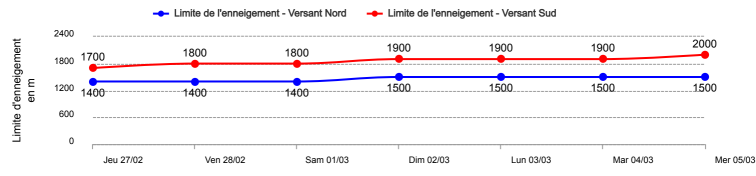
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/02				ven. 28/02			sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				
	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	<u>~</u>	2	di.	1	4	4	4	1	2	4	7		0	0	T.	$\tilde{\sim}$	₽	42	di	S.	42	4		di.	Q	42	-JC
Vent (km/h)	50	35	30	30	30	35	40	15	15	25	25	35	20	15	5	5	5	10	15	10	10	10	10	10	10	15	20	30
à 3500m	4	*	*	7	*	+	N	N	*		K	+	K	+	+	2	4	Я	K	Я	K	+	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	40	25	20	25	25	30	25	15	5	25	15	30	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	20
à 2500m	•	*	→	•	*	+	7	↑			K	K	+	+	K	K	K	•	K	K	K	↑	K	K	+	K	1	K









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