



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 17h

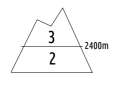


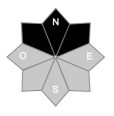
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

ENCORE QUELQUES PLAQUES FRIABLES RÉACTIVES, ACTIVITÉ NATURELLE EN VERSANTS ENSOLEILLES







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

Départs spontanés : Quelques départs de petites tailles sous l'humidification en journée.

Déclenchements provoqués : Plaques friables dans la neige récente en altitude.

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:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués: Dans les versants Nord d'altitude où la neige est restée froide, des instabilités peuvent encore être présentes dans la neige récente. Ces instabilités peuvent être déclenchées par un seul skieur, et sont souvent difficiles à identifier, les plaques étant d'aspect poudreux léger. L'épaisseur mobilisable est variable sur le massif selon les cumuls de neige des derniers jours (localement près de 50-70cm vers la Meije). Le risque pourrait être un peu plus marqué en journée, la neige de surface s'alourdissant et prenant un peu plus de cohésion sous l'effet du soleil, créant une structure de plaque plus marqué. Par ailleurs, dans les versants NO/NE d'altitude, le départ d'une avalanche de neige récente pourrait créer une surcharge suffisante pour venir solliciter des couches fragiles enfouies, faisant partir une avalanche de plus grande ampleur. De manière générale, le manteau a toutefois tendance à se stabiliser par rapoort aux derniers jours sous 2200/2400m.

Départs spontanés : Au fil de la journée, le manteau va s'humidifier au soleil jusqu'à haute altitude, notamment dans les versants Sud, et des départs coulées de neige humide pourront partir spontanément dans la neige récente, surtout en pente raide, sous les rochers / barres rocheuses.

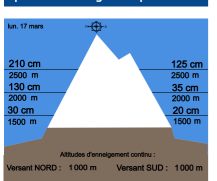
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement s'est amélioré et est proche des normales en altitude, mais reste déficitaire en basse / moyenne montagne. L'absence de sous-couche sous 1400/1800m peut rendre la pratique du ski délicat.

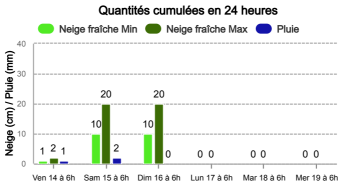
Qualité de neige lundi mardi: Dans les versants Nord d'altitude, possibilité d'encore trouver de la poudreuse bien légère. Dans les autres versants et plus bas, le manteau s'est déjà humidifié en surface ce dimanche. En matinée, on pourra retrouver une neige légèrement croûtée en surface. En journée, neige lourde / collante au soleil à basse altitude, poudreuse dense plus haut.

Aperçu mét	éo pour le marc	di 18 mars		
	nuit	matin	après-midi	soir
	·.(C.			»(C*
Belle journée ens	soleillée			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2100 m	2300 m	2 400 m	2100 m
Vent 2500 m	← 10 km/h	∠ 5 km/h	► 0 km/h	下 5 km/h
Vent 3500 m	← 20 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h	C 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 mars



Pas d'évolutions, manteau en cours d'humidification.

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)

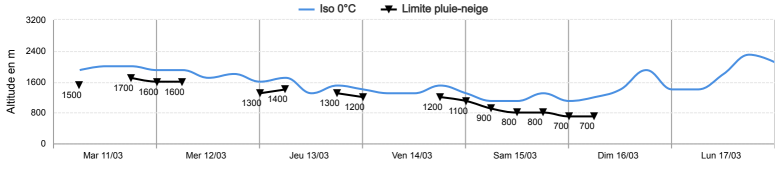
MASSIF: Oisans

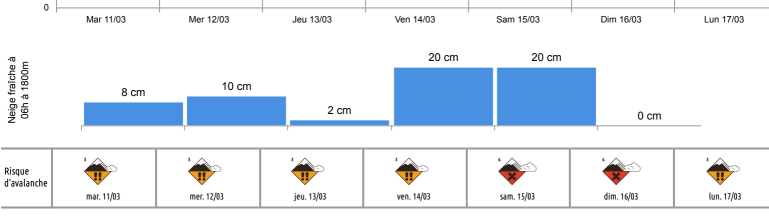
Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 17h

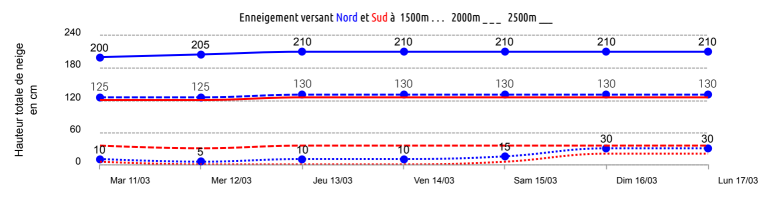


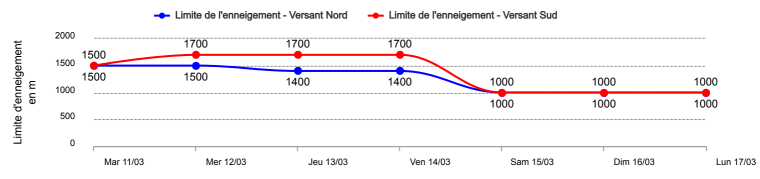
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	11/03		mer. 12/03			jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03					
	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	7	<u> </u>		1	7	<u>₽</u>	4	4	188 A	4	4	4	4	₽					*	3	OIV.	<u>(}}</u>	₩	*	*		42	N.
Vent (km/h)	35	40	40	40	35	35	30	40	40	55	50	40	35	40	30	30	50	55	40	30	15	15	15	20	5	15	20	25
à 3500m		1		→	+	N	7	×	N	N	+			7	7	+	+	+	K	K	7	7	M	*	K	+	+	+
Vent (km/h)	25	30	30	30	25	25	20	30	20	45	40	30	25	30	20	20	35	40	25	5	5	5	5	5	0	5	5	15
à 2500m	1	1	K	↑	^		7	1		↑	7		1	↑	7	1	1	1	7	7	↑	1	→	→	→	+	+	+









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