



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

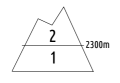


Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

RISQUE DE PLAQUES A VENT, NOTAMMENT VERS LES ECRINS, LA MEIJE...







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables. Rare petite avalanche de glissement en pente raide herbeuse.

Déclenchements provoqués : Récentes petites plaques locales. Epaisses cassures encore possibles (sous couches fragiles persistantes parfois en pentes froides, loin des crêtes, notamment vers Les Ecrins, La Meije)...

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 ventée



Aperçu météo pour le mardi 21 janvier

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Risque localisé de plaques de surface, sous le vent d'Est qui a récemment arraché la neige en altitude. Ces plaques sont parfois présentes en terrain raide et peu fréquenté en pieds de couloirs/barres rocheuses, souvent assez loin des crêtes...

Signes observables : alternance de zones dégarnies et d'accumulations cartonnées ou en poudreuse dense...

Notez qu'au dessus de 2400/2600m environ et notamment vers les Ecrins, La Meije, des sous-couches fragiles sont parfois bien enfouies, une petite rupture accidentelle pourrait parfois déstabiliser une ancienne plaque plus épaisse.

Départs spontanés: Peu probables a priori, ou une rare coulée poudreuse sous le vent de Sud Est, près des rochers.

Aux altitudes moyennes, une rare petite avalanche de glissement (taille 1 à 2) ne peut être exclue en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

Autres : Sous 2200/2500 m la neige peut rester croûtée / verglacée, notamment en faces peu ensoleillées du Taillefer. Le risque de glissade / dévissage reste important...

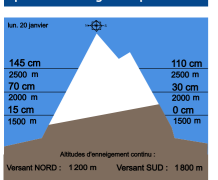
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement en Oisans est médiocre pour la saison, en vallées, et vers les croupes d'altitude, près des Ecrins. Il est correct dans les combes et vers le Taillefer. Les limites skiables sont remontées vers 1300/1500 m en versants nord, 1700/2000 m en Sud...

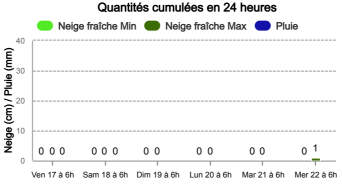
Qualité de la neige: Très variable. Sous 2200/2500 m, neige souvent dense, parfois regelée/glacée (Taillefer notamment). Au-dessus, on retrouve une neige assez récente (30/50 cm) souvent compactée/durcie par le vent ou en rare poudre dense. Dans les versants Sud de modeste altitude neige plus printanière, s'humidifiant un peu lors de brèves éclaircies...

nuit matin après-midi soir Journée calme avec quelques nuages. Pluie-Neige Iso 0°C 1700 m 1800 m 2100 m 2300 m Vent 2500 m 20 km/h 25 km/h 35 km/h 45 km/h Vent 3500 m 25 km/h 15 km/h 20 km/h 🗾 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque limité

Pas de gros changements avant l'arrivée d'une perturbation en fin de journée qui va humidifier le manteau jusqu'à 2000/2200m, chutes de neige plus haut qui vont légèrement accentuer le risque.

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)

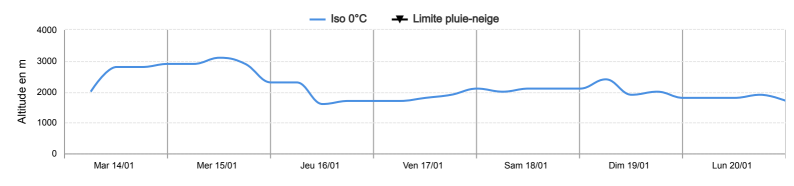
MASSIF: Oisans

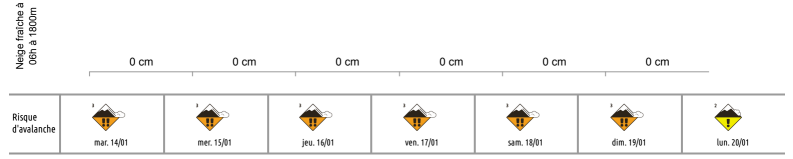
Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

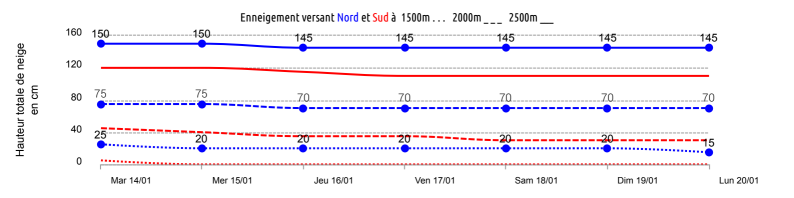


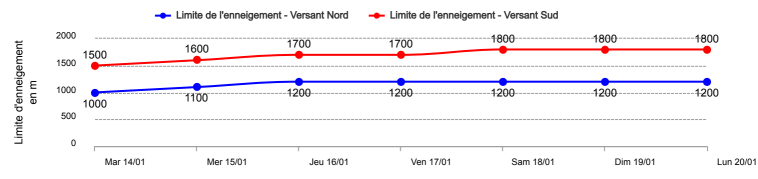
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01			
	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	N.		0	Ñ	J.	<u> </u>	4	4	1	4	<u>~</u>	4	N.	0	0	T.	J.	0	42	4	4	<u> </u>	<u>~</u>	7	4	4	4	1
Vent (km/h)	85	55	45	45	60	70	90	50	35	50	80	75	75	55	45	35	40	60	65	70	30	20	15	15	20	35	25	30
à 3500m	+	K	2	K	2	\	+	2	2	+	4	+	+	+	+	2	7	4	+	+	+	+	+	K	K	K	K	→
Vent (km/h)	70	30	20	20	40	55	70	30	20	35	70	60	65	45	30	20	30	45	50	55	25	20	20	5	5	20	15	20
à 2500m	←	+	←	+	K	•	•	K	←	←	+	←	+	←	←	K	+	+	+	+	+	+	+	K	K	K	K	K









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