



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

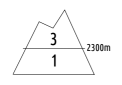


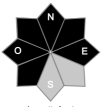
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

RISQUE DE PLAQUES LOCALISEES SOUS LE VENT D'EST, NOTAMMENT VERS EMPARIS ET TOUT AU NORD DU MASSIF...







Près Meije/Ecrins

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

Départs spontanés : Peu probables. Fines coulées poudreuses sous le vent. Sinon petite avalanche de glissement non exclue en pente raide herbeuse / fissurée ?

Déclenchements provoqués : Récentes petites plaques locales sous le vent d'Est. Epaisses cassures possibles en contrebas (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



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 asseez loin des crêtes...

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

Notez qu'au dessus de 2300/2600m 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 très épaisse/large...
Une récente grosse cassure fut observée jeudi sur le glacier de La Girose.

Départs spontanés : Peu probables a priori, ou une rare coulée poudreuse sous le vent d'Est à 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 1200/1500 m en versants nord, 1700/2000 m en Sud...

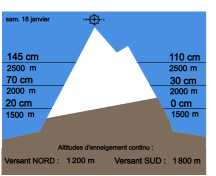
Qualité de la neige: Très variable. Sous 2200/2500 m, neige souvent dense, parfois regelée/glacée 5taillefer notamment). Au-dessus, on retrouve une neige assez récente (30/50 cm) souvent compactée par le vent ou en rare poudre dense. Dans les versants Sud de modeste altitude neige plus printanière, s'humidifiant un peu lors d'éclaircies...

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
2		-									

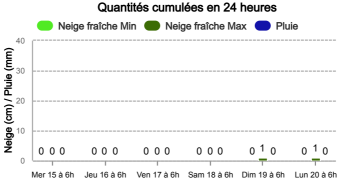
Vent d'Est puis Sud-Est en atténuation. Passages nuageux (flocons vers Meije/Ecrins 1 à 2 cm), davantage d'éclaircies dimanche après-midi...

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	1 900 m	2 000 m	1800 m
Vent 2500 m	← 25 km/h	🔷 30 km/h	← 20 km/h	🔷 15 km/h
Vent 3500 m	← 50 km/h	K 45 km/h	₹ 35 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque limité

Risque d'avalanche stationnaire ou en légère baisse lundi. Peu de vent, temps frais..

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)

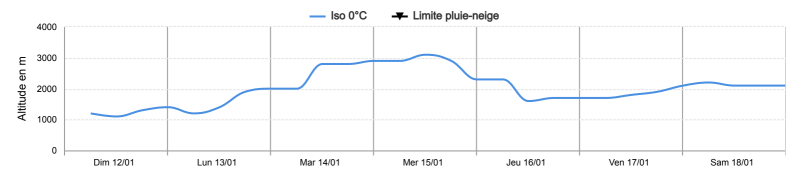
MASSIF: Oisans

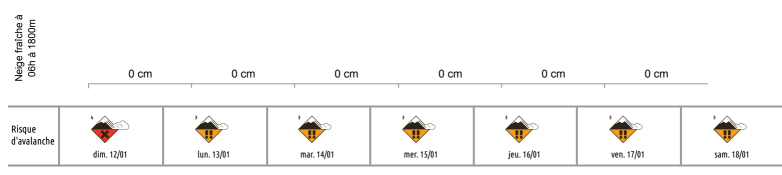
Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

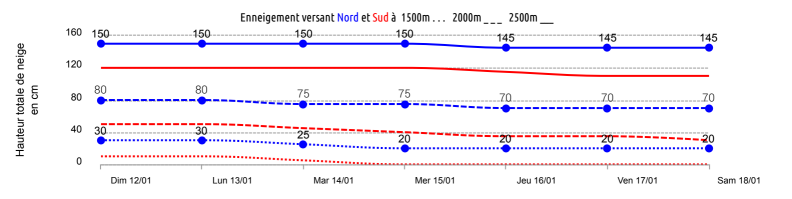


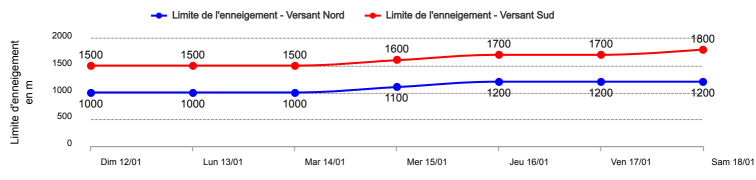
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		12/01		lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01					
	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	*	(\	*	($\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	N.	2	2	1	L	<u>~</u>	4	71	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$	0	0	T.	T.	4	<u> </u>	4
Vent (km/h)	70	70	70	70	60	75	80	85	85	55	45	45	60	70	90	50	35	50	80	75	75	55	45	35	50	80	75	70
à 3500m	Ľ	K	2	K	7	4	+	4	4	K	¥	2	2	+	+	2	K	4	+	4	4	4	+	2	2	+	+	+
Vent (km/h)	40	45	45	45	35	45	60	70	70	30	20	20	40	55	70	30	20	35	70	60	65	45	30	20	30	60	55	50
à 2500m	•	Ľ	•	K	←	+	+	+	+	+	+	+	Ľ	•	•	K	+	+	+	+	4	4	+	2	+	+	+	←









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