



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h

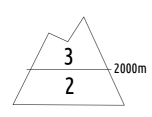
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 10 février







Tendance pour le dimanche 11 février



risque marqué

Dimanche risque d'avalanches stationnaire ou en légère en hausse, davantage de neige fraîche, froide en altitude et du vent de Nord...

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Des avalanches de fraîche en altitude (plus grandes vers Ecrins/Meije) ; rares départs de fonte sous 2000/2200m (versants Nord plutôt)...

Déclenchements skieurs : Des congères/plaques en cours de formation en altitude, parfois assez épaisses et instables...

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 jusqu'au samedi 10 février 2024 au soir



FRAICHE VENTÉE EN ALTITUDE (ACCUMULATIONS PLUS INSTABLES AU NORD), RARES DÉPARTS DE FONTE SOUS 2000/2200m

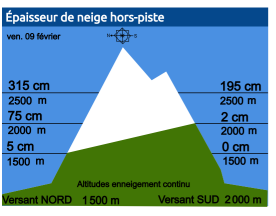
DÉPARTS SPONTANÉS: Samedi 15 puis 25 cm de fraîche possibles au fil des heures en altitude (voire 30/40 cm près de Meije/Ecrins), très souvent arrachés/accumulés par le vent de Sud. Adhérence parfois médiocre avec la sous couche durcie; en pentes raides on s'attend à des avalanches de fraîche en faces et couloirs chargés, parfois grandes au Sud du massif et près de La Meije... Sous 2000/2200m peu de fraîche mais de la veille neige bien humide, des avalanches (de taille 2), parfois au terrain, peuvent se produire (notamment en versants froids fissurés, secteurs de reptation)...

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le vent de Sud va former des accumulations et plaques temporairement instables au passage de skieurs. Déclenchement possible sous les barres rocheuses ou sous le vent des crêtes. Plaques localisées mais parfois assez épaisses au dessus de 2000/2200m environ.

Le samedi soir ce risque accidentel pourrait devenir plus marqué avec davantage de fraîche et des rafales locales de Nord-Ouest (d'abord vers le Taillefer)... Localement le pratiquant se méfiera aussi des anciennes surfaces durcies ou glacées en pentes Nord...

Min Max Min Max 40 40 0 0 Mar 06 à 6h Mer 07 à 6h Jeu 08 à 6h Ven 09 à 6h Sam 10 à 6h Dim 11 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo samedi 10 février nuit matin après-midi soir Fort vent de Sud jusque samedi midi. Neige plus marquée vers les Ecrins au dessus de 1900 puis 1700m. Le soir coup de neige plus bas, venu du N-O Pluie-Neige 1700 m 1800 m 1500 m 1100 m Iso 0°C 2000 m 2200 m 1800 m 1500 m Vent 2500 m 90 km/h 65 km/h 45 km/h 10 km/h Vent 3500 m 125 km/h 95 km/h 75 km/h 40 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, excédentaire en combes d'altitude, vers les glaciers, mais bien faible en moyenne montagne et au Sud...

Limites skiables : vers 1600 à 2100 m selon l'orientation...

Qualité de la neige samedi: Plus bas que 2000/2100m, vieille neige dense humide, fraîche collante puis un coup de neige en soirée. En altitude neige chaotique, anciennes surfaces durcies et accumulations variables de neige fraîche/récente sous le très fort vent de Sud (15/25 cm en moyenne, davantage près des Ecrins, de l'Olan, de La Meije); épaisses congères locales). Crêtes parfois givrées/glacées...





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02			
	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			4	4	4				<u> </u>	<u> </u>			4	-	-	2	0	0	-		-	p	-	1	1	1	1	
Vent (km/h)	15	15	15	15	35	40	10	20	25	20	25	35	30	35	25	15	25	35	45	40	35	30	65	90	130	120	110	120
à 3500m	R	+	*	K	+	+	+	7	7	7	*	*	*	*	*	K	*	K	7	*	Z	*	7	→		+		↑
Vent (km/h)	15	20	15	15	20	35	15	15	5	10	20	20	20	25	15	5	15	25	25	5	5	0	5	15	80	65	45	65
à 2500m	Ľ	Ľ	2	•	•	K	•	•	2	→	→	→	→	→	→	•	→	→	→	2	2	→	→	1	1	1	7	N

