



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h

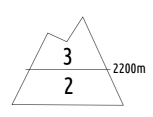
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

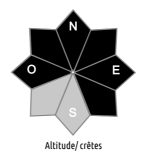


Estimation des risques

mardi 16 janvier







Tendance pour le mercredi 17 janvier



Mercredi, risque d'avalanche en hausse avec le redoux, le vent de SO et la nouvelle perturbation apportant de la pluie jusqu'à haute altitude (2500/2700 m).

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

Départs spontanés : rares coulées et avalanches de fond.

Déclenchements skieurs : instabilités de surface, formées lundi, entre versants O,N,E,et SE.

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 mardi 16 janvier 2024 au soir

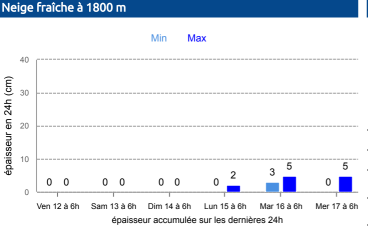


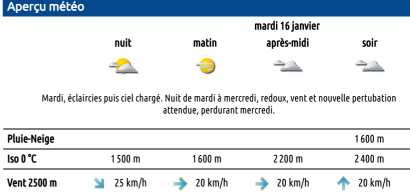
PLAQUES INSTABLES RÉCEMMENT FORMÉES, SURTOUT EN ALTITUDE.

DÉPARTS SPONTANÉS : globalement peu d'activité naturelle mardi, rares coulées de surface en pentes raides à la faveur d'éclaircies. Également, de rares avalanches de fond (départs jusqu'au sol) possibles à toute heure (taille 1 à 2 en général), plus favorablement en terrains raides herbeux ou en schiste.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des instabilités de surface se sont formées lundi avec la neige poudreuse (5/15 cm) et le vent de Nord à Nord-Ouest au-dessus de 2200/2300 m environ. Entre les versants Ouest, Nord, Est et Sud-Est, risque de départs en plaques au passage d'un skieur, plaques de surface 20/30 cm d'épaisseur en général. Méfiance en contrebas des crêtes et en pieds de barres. Autrement, dans un large secteur Nord, on conserve toujours un risque plus rare mais existant, d'un gros départ de plaque (cassure pouvant atteindre 1 m) si un groupe de skieurs parvient à solliciter des sous couches fragiles plus enfouies dans le manteau. Sous 2200 m, quelques plaques locales, mais en général moins épaisses que plus haut (le vent de lundi a été moins efficace à ces altitudes, favorisant moins d'accumulations).

Vent 3500 m

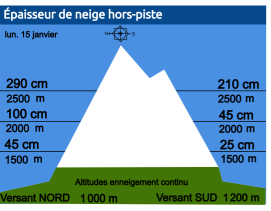




15 km/h

20 km/h

20 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est devenu correct pour la saison dès la moyenne montagne, puis il est très bon en combes d'altitude, vers les glaciers...

🔰 20 km/h

Limites skiables: à partir de 1200/1500 m environ, avec précautions en secteur rocheux.

Qualité de la neige mardi: petite couche de poudreuse tombée lundi au-dessus de 2000/2200 m, souvent travaillée par le vent. Un peu de neige un peu plus humide plus bas en moyenne montagne. En versants ombragés d'altitude, sous couche en poudreuse dense majoritaire (assez épaisse), parfois cartonnée/soufflée dans les secteurs ventilés. Rares zones glacées vers les crêtes. En Sud raide, amorce de transformation à la faveur d'éclaircies.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01			
	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	2		2		4	4	2	2	4			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	4	2	2	-	-	-	4
Vent (km/h)	15	30	35	45	35	25	20	20	25	30	35	35	35	25	20	20	15	10	15	15	30	35	40	50	65	70	70	60
à 3500m	K	K	1	1	7	↑	K	K	K	←	←	←	←	Ľ	•	•	K	2	>	24	4	→	→	→	→	→	>	2
Vent (km/h)	15	20	30	35	10	15	10	15	25	30	35	30	30	10	10	10	15	10	15	15	20	20	25	35	45	55	50	40
à 2500m	K	1	↑	1	7	1	↑	+	+	←	+	←	+	←	4	+	K	→	4	•	•	2	→	2	→	2	2	2

