



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 15h

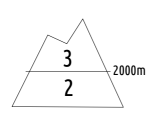
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

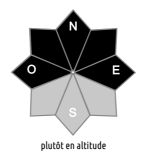


Estimation des risques

jeudi 11 janvier







Tendance pour le vendredi 12 janvier



risque limité

Vendredi, risque probablement en baisse. Les conditions anticycloniques se maintiendront avec du soleil sur le massif, et la poursuite du radoucissement en pentes ensoleillées. Vent généralement faible de secteur Nord à Nord-Est.

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

Départs spontanés : Quelques coulées humides au soleil, et rare avalanche de fond en terrain herbeux raide / dalles rocheuses

Déclenchements skieurs: Instabilités dans la neige récente ventée, surtout 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 jusqu'au jeudi 11 janvier 2024 au soir

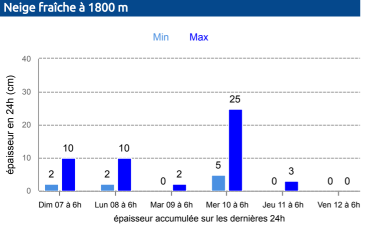


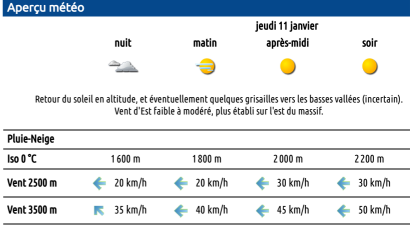
PLAQUES PARFOIS POUDREUSES DANS LA NEIGE RECENTE (SURTOUT EN ALTITUDE), ET QUELQUES COULEES HUMIDES AU SOLEIL

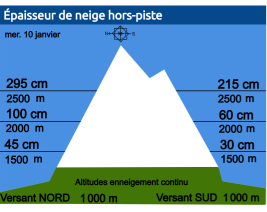
DÉPARTS SPONTANÉS : - Jusqu'à jeudi matin : Peu probables. Puis jeudi en cours de journée : Quelques coulées humides peuvent se produire au soleil, dans les pentes Sud bien ensoleillées et près des rochers. Généralement de taille 1 (petites), plus rarement de taille 2 (moyenne).

- En terrain herbeux raide ou sur dalles rocheuses, une rare avalanche de fond ne peut être exclue à toute heure.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige récente ventée: Risque plus marqué au-dessus de 2000 m environ et dans les versants d'un large secteur Ouest, Nord et Est. Des plaques friables sont en place, notamment vers les zones d'accumulations situées à proximité des crêtes. Formées au cours des chutes de neige récentes de ces derniers jours et avec un vent de Sud qui s'est désormais calmé, elles peuvent être faciles à déclencher par un seul skieur et présentent parfois un aspect poudreux peu identifiable. De plus, jusqu'à mercredi matin, de nouvelles petites plaques peuvent continuer à se former vers les crêtes avant que le vent ne faiblisse davantage. A noter que localement, quelques sous-couches fragiles persistantes plus enfouies peuvent encore être sollicitables, on ne peut donc exclure une cassure plus importante (60 cm à 1m) pouvant mobiliser un volume de neige plus important.







Qualité de la neige

L'enneigement, déjà bon en combes d'altitude et vers les glaciers, s'est amélioré plus bas avec les chutes de neige conséquentes de ces derniers jours. Il a souvent neigé jusqu'en vallées.

Limites skiables: vers 1000/1200 m environ.

Qualité de la neige jeudi: Neige récente froide, légère et poudreuse dans de nombreux secteurs, qui continue à se tasser. Vers les croupes et les crêtes, la neige peut être davantage travaillée par le vent de Sud passé ou le vent d'Est de ce jeudi, avec des zones cartonnées et des zones d'accumulations. Vers les hautes crêtes, quelques anciennes surfaces dures ressortent localement. Présence de neige roulée par endroits. En journée dans les pentes ensoleillées, la neige peut se ramollir, voire s'humidifier un peu en Sud raide.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01			
	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	-		-		WEST STATES		2	2	€ }}	2	2	2		2			4	4	4	(IV)	4	-	-	-	4	2	2	2
Vent (km/h)	105	75	45	55	35	45	25	10	5	40	55	60	55	50	40	25	35	15	15	10	15	30	35	45	50	50	30	30
à 3500m	→	4	→	7	71	7	7	7	Ψ	Ľ	Ľ	K	ĸ	K	Ľ	←	←	K	K	K	K	K	↑	1	7	1	1	K
Vent (km/h)	80	35	25	30	20	35	20	25	5	10	35	40	40	30	20	25	35	10	10	20	15	20	30	35	45	45	25	15
à 2500m	→	→	>	7	7	1	↑	•	K	→	→	→	→	→	7	K	K	+	K	1	K	1	1	1	1	1	1	←

