



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 15h

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



Estimation des risques

dimanche 03 décembre







Tendance pour le lundi 04 décembre



Lundi, une perturbation gagne par le sud, avec de nouvelles chutes de neige et un vent fort de Sud-Ouest. Le risque devrait donc rester marqué sur le massif.

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide en versants Sud, et rares avalanches de fond sous 2500 m. **Déclenchements skieurs :** Instabilités surtout en versants froids, parfois d'aspect poudreux peu identifiable

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 dimanche 3 décembre 2023 au soir

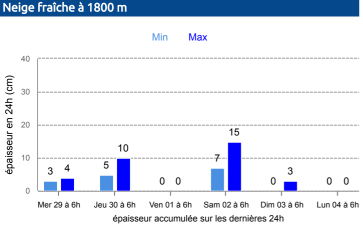


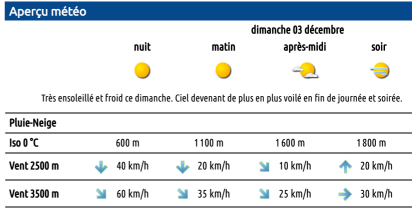
PLAQUES PARFOIS POUDREUSES EN VERSANTS FROIDS, ET AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE AU SOLEIL

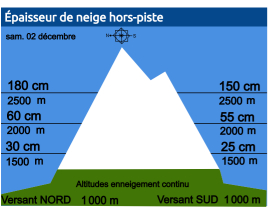
DÉPARTS SPONTANÉS: - En Neige humide: Peu probables au lever du jour, puis en journée de dimanche, des avalanches de neige humide de taille 1 à 2 (petites à moyennes), voire quelques tailles 3 (grandes), sont possibles dans les pentes Sud raides bien ensoleillées, et près des rochers, dans la neige récente qui s'humidifie au soleil.

- Par ailleurs, et même si le risque est en diminution, quelques avalanches de fond ne peuvent être exclues sous 2500 m environ, là où la sous-couche a été humidifiée en profondeur par la pluie. Possibles à toute heure dans les pentes raides herbeuses ou sur les dalles rocheuses, l'eau liquide n'ayant peut-être pas encore regelé.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Dans la Neige récente: Des plaques sont en place dans les zones d'accumulations présentes vers les crêtes, ou même parfois plus loin en contrebas. Elles se sont formées lors des dernières chutes et/ou avec le vent de Nord à Nord-Ouest, qui souffle encore assez fort en altitude jusqu'en nuit de samedi à dimanche. La couche fragile temporaire, constituée par de la neige récente moins dense, est lente à se stabiliser ce dimanche, notamment dans les versants froids d'un large secteur englobant l'Ouest, le Nord et l'Est. Certaines de ces plaques peuvent donc encore être faciles à déclencher par un seul skieur, et peuvent même parfois présenter un aspect poudreux piégeux et peu identifiable. Sous 2200/2400 m, ce risque semble un peu plus limité, les plaques étant probablement moins nombreuses et moins épaisses que plus haut.







Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à haute altitude, notamment dans les combes abritées et vers les glaciers. Plus bas, et notamment sous 2200/2400 m environ, l'enneigement est moins important, mais il a repris quelques couleurs avec les dernières chutes de neige. Limites skiables vers 1800 à 2000 m, là où la sous-couche était plus importante. Skiable aussi un peu en-dessous mais avec précaution, car les cailloux ne sont parfois pas loin.

Qualité de la neige dimanche : Neige récente poudreuse et légère, notamment dans les combes abritées. Vers les croupes et les crêtes, elle est plus ou moins travaillée par le vent de Nord à Nord-Ouest, voire soufflée. Quelques surfaces en glace peuvent être présentes là où le vent a été le plus fort. En journée, dans les pentes Sud, cette neige peut se ramollir puis s'humidifier au soleil.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12			
	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	0	<u> </u>	p	-		2		2			√	<u> </u>			-		7777	7711	-	***************************************	***************************************	***************************************	Tin	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4	√	
Vent (km/h)	50	50	40	40	40	50	60	75	65	70	65	50	50	55	60	70	65	70	80	60	80	55	60	60	60	70	60	60
à 3500m	4	+	+	4	7	4	*	7	*	7	+	K	K	K	*	*	*	7	*	7	7	7	7	7	7	7	7	•
Vent (km/h)	40	35	20	15	20	25	35	40	45	45	15	10	15	25	35	35	25	25	35	30	25	25	30	30	40	50	40	40
à 2500m	•	4	→	+	→	T	1	7	*	*	7	7	2	*	*	7	7	*	*		→	→	7	1	■	→	→	•

