



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 14 décembre 2023 à 16h

redige to jeddi i'i decembre 2023 d Ton

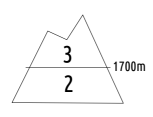


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

vendredi 15 décembre







Tendance pour le samedi 16 décembre



risque marqué

Samedi, risque stationnaire. Temps très ensoleillé en général, avec encore une bise soutenue à forte, notamment en début de journée.

Au-dessus de 1700m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques coulées humides en pentes Sud ensoleillées, rare avalanche de fond **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent en formation, parfois loin des crêtes

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 vendredi 15 décembre 2023 au soir

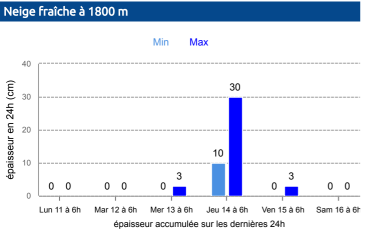


PLAQUES A VENT EN FORMATION, QUELQUES COULEES HUMIDES AU SOLEIL, ET RARE AVALANCHE DE FOND

DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans la neige humide (pentes Sud ensoleillées) : Quelques avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes), pourront éventuellement se produire dans les pentes Sud raides et près des rochers, là où la neige récente pourrait un peu s'humidifier au soleil. Formation possible de boulettes/escargots.

- Sous 2500 m, en pente raide herbeuse, un départ au terrain (rare avalanche de fond) reste localement possible, en effet la sous-couche humide à détrempée a été assez rapidement isolée par la couche de neige récente, et n'a peut-être pas encore eu le temps de bien regeler.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Dans la neige ventée (risque plus marqué au-dessus de 1600/1800 m): De nouvelles plaques vont se former avec le transport de la neige récente et légère par le vent de Nord, qui soufflera parfois fort ce vendredi en altitude. Souvent dures près des crêtes les plus ventées, mais potentiellement plus friables plus loin en contrebas et dans les secteurs d'accumulations où le vent sera un peu moins soutenu (et où les plaques pourraient localement présenter un aspect poudreux moins identifiable). Déclenchement pouvant être facile au passage d'un seul skieur. Le risque semble plus limité sous 1600/1800 m, là où l'épaisseur de neige récente devient moins importante, avec une neige souvent un peu plus dense et moins facile à transporter.



Aperçu météo vendredi 15 décembre après-midi nuit matin soir Temps plus sec, très ensoleillé en altitude. Grisailles non exclues vers les vallées. Bise parfois forte en altitude Pluie-Neige Iso 0°C 1400 m 1500 m 1900 m 2000 m Vent 2500 m 50 km/h 60 km/h 60 km/h 55 km/h Vent 3500 m 55 km/h 75 km/h 75 km/h 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste jeu. 14 décembre 235 cm 2500 m 2500 m 2500 m 45 cm 2000 m 2000 m 200 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1000 m Versant SUD 1000 m

Qualité de la neige

L'enneigement en Oisans est excédentaire à haute altitude, avec des combes et des glaciers chargés. En moyenne montagne, il a repris des couleurs après avoir été malmené par la pluie du début de semaine. Les chutes de neige de la nuit de mercredi à jeudi sont descendues jusque vers 1000/1200 m, voire plus bas localement.

Limites skiables: a priori vers 1500/1700 m, voire plus bas localement en terrain herbeux...

Qualité de la neige vendredi: Neige récente poudreuse dans les secteurs abrités, se tassant progressivement. Neige souvent un peu plus dense sous 1600/1700 m. En altitude, neige davantage travaillée par le vent de Nord à Nord-Est, avec des zones d'accumulations, et neige parfois soufflée vers les croupes et les crêtes (avec des surfaces glacées qui peuvent ressortir dans là où le vent est le plus fort). Dans les pentes Sud raides, neige pouvant se ramollir ou localement s'humidifier au soleil.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 14 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12			
	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				4	∮	2	"m	***************************************	şĴ	4	-	"m	***************************************	***************************************	-	-	*	2	-	TE TOTAL		(\$3	(\$				4	4
Vent (km/h)	20	10	15	15	15	45	70	90	65	75	75	65	65	70	55	55	60	60	65	85	70	55	45	40	40	55	60	55
à 3500m	*	<u>></u>	2	+	+	*	*	7	*	*	7	*	*	7	7	7	Ľ	*	*	*	*	*	*	7	7	+	4	Ľ
Vent (km/h)	15	5	10	5	5	20	40	55	35	40	55	30	35	55	45	20	30	25	40	50	50	35	35	30	30	50	50	45
à 2500m	1	7	→	7	7	*	1	*	4	7	*	1	*	†	7	7	7	7	K	*	*	1	1		7	→	•	•

