



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 3 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 04 décembre







Tendance pour le mardi 05 décembre



risque marqué

Le risque serait stationnaire. De nouvelles chutes de neige sont prévues entre la nuit de lundi à mardi et mardi en journée, a priori assez peu ventées sauf vers le sud du massif.

Risque marqué.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de fraîche en deuxième partie de journée

Déclenchements skieurs : Plaques en formation, parfois loin des crêtes

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

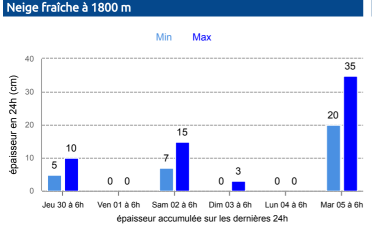
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 4 décembre 2023 au soir



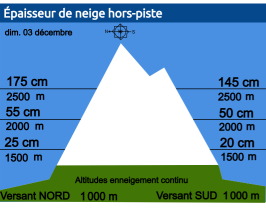
INSTABILITES EN FORMATION (PARFOIS LOIN DES CRETES), ET QUELQUES AVALANCHES DE FRAICHE

DÉPARTS SPONTANÉS: **Problématique Neige fraîche**: Peu probables en première partie de journée, puis au fil des chutes de neige ventées prévues ce lundi (10/15 cm atteints vers la fin de journée sur le sud-est du massif, 5/10 cm plus locaux ailleurs), des coulées de taille 1 (petite), voire quelques avalanches de taille 2 (moyenne), pourront commencer à se déclencher dans les pentes raides à très raides. Très localement, dans une grande pente, si un de ces départs est suffisant pour surcharger une plaque ancienne plus dure et plus épaisse en contrebas, une rare taille 3 (grande avalanche) ne peut être exclue. Risque se maintenant en soirée et nuit suivante avec la poursuite des chutes.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Problématiques Neige ventée + Neige fraîche: Le vent de Sud à Sud-Ouest qui soufflera ce lundi va former de nouvelles plaques dans la neige récente, sur laquelle se déposera également en cours de journée une nouvelle couche de neige fraîche (un peu plus conséquente sur le sud-est du massif). Ce vent parfois très fort aura tendance à créer des instabilités assez loin des crêtes les plus ventées, dans des zones d'accumulations plus abritées, où la neige est plus légère et aura même pu commencer à évoluer vers des grains anguleux (versants d'un large secteur englobant l'Ouest, le Nord et l'Est). Ces plaques seront probablement faciles à déclencher par un skieur seul et pourront présenter un aspect poudreux moins identifiable. A noter que près des crêtes les plus ventées, elles seront souvent plus dures et sans doute un peu moins faciles à déclencher, de plus la neige légère y sera probablement arrachée et transportée beaucoup plus loin en contrebas.



Aperçu météo lundi 04 décembre nuit matin après-midi soir Précipitations plus marquées sur le SE du massif (Valjouffrey, Bans, Ecrins), où la LPN pourrait rester plus basse localement (800/1000 m). Ailleurs, précipitations plus intermittentes, fort vent de foehn. Pluie-Neige 1100 m 1300 m 1300 m Iso 0°C 1600 m 1600 m 1600 m 1600 m Vent 2500 m 30 km/h 90 km/h 75 km/h 30 km/h Vent 3500 m 85 km/h 60 km/h 7 110 km/h 45 km/h



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 lundi: Neige récente poudreuse et plus légère dans les combes ombragées abritées du vent. Dans les pentes Sud, neige croûtée par regel avec des surfaces parfois glissantes. Partout ailleurs, neige plus ou moins travaillée par le vent de Sud à Sud-Ouest, qui souffle parfois fort ce lundi, notamment vers les croupes et les crêtes où il peut arracher la neige récente et faire réapparaître de la neige très dure ou glacée/vitrifiée. Une nouvelle couche de fraîche commence à se déposer en journée (10/15 cm atteints en fin d'après-midi sur le sudest du massif, 5/10 cm plus locaux ailleurs).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 3 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12			
	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	(2			***		4	0	0	0	-		***************************************	***************************************	-	The same	The same	***************************************	The same	*		4	4		0		42	-
Vent (km/h)	40	50	60	75	65	70	65	50	50	55	60	70	65	70	80	60	80	55	60	60	60	70	60	60	60	35	25	30
à 3500m	K	*	*	K	*	Ľ	+	7	7	7	*	*	*	7	*	7	7	7	7	7	7	7	Z	+	7	7	7	→
Vent (km/h)	20	25	35	40	45	45	15	10	15	25	35	35	25	25	35	30	25	25	30	30	40	50	40	40	40	20	10	20
à 2500m	→	K	1	4	1	1	7	7	7	*	1	K	K	†	†	*	*	•	7		⊼	→	+	→	→	→	7	1

