



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 3 mars 2024 à 17h

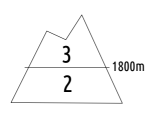
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

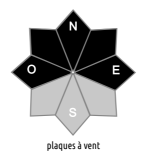


Estimation des risques

lundi 04 mars







Tendance pour le mardi 05 mars



Mardi, risque en baisse avec le retour d'un temps plus sec.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Chutes de neige récente ventée et départs spontanés possibles au fil des heures de la journée.

Déclenchements skieurs : Sous le vent de Sud, formation de plaques temporairement instables, surtout en versants froids supérieurs à 1800/2000m, 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 lundi 4 mars 2024 au soir



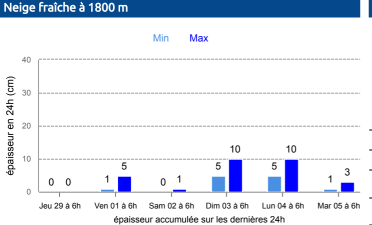
FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE SOUS LE FORT VENT DE SUD, DEPARTS POSSIBLES EN NEIGE FRAICHE

DÉPARTS SPONTANÉS: L'activité avalancheuse spontanée reste marquée sur la journée de lundi. Au-dessus de 1800/2000m, en neige froide, accumulée par le vent de foehn, possible avalanches spontanées (jusqu'à 30/40cm de neige récente dans les secteurs les plus fournis, Olan/Ecrins/Taillefer). Elles sont généralement de petite taille mais on peut attendre des départs en taille moyenne en fin de journée. A la faveur des éclaircies en deuxième partie de journée, des départs de taille moyenne sont possibles en versants ensoleillés.

En dessous de 1800/2000m neige parfois humide, possibles coulées ponctuelles de plus petites tailles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque en hausse pour cette journée de lundi avec formation de nouvelles plaques sous le vent de Sud à Sud-Est. Plaques temporairement instables au passage d'une personne, reposant sur de la poudreuse... Risque de cassure bien marqué où on relevait davantage de fraîche lundi matin, Olan/Ecrins/Taillefer. Vu la force du vent ce type de plaque peut se former parfois loin des crêtes, dès milieu de pente ou aux pieds de barres. Elles sont nombreuses au-dessus de 1800/2000m en versants froids (large secteur Nord) et facilement déclenchables

Plus bas que 2000m environ moins de neige mobilisable a priori; prudence néanmoins les accumulations de neige récente adhèrent parfois peu à la sous couche dure...



Aperçu météo lundi 04 mars nuit matin après-midi soir # Vent de Sud toujours fort en journée de dimanche avec un temps perturbé et des chutes de neige jusqu'à basse altitude, 10/20cm attendus au-dessus de 1500m. Pluie-Neige 1000 m Iso 0 °C 1400 m 1800 m 2 400 m 2400 m Vent 2500 m 25 km/h 30 km/h 10 km/h 5 km/h Vent 3500 m 45 km/h 65 km/h ⋹ 15 km/h 🗾 15 km/h





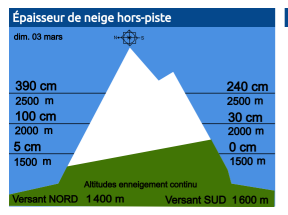
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 3 mars 2024 à 17h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur l'Oisans, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude... Depuis peu davantage de neige récente au centre du massif.
Limites skiables : vers 1500m au Nord à 1900/2100 m au Sud ; guère de sous couche plus bas, roches affleurantes...

- **Qualité de la neige lundi :** Plus bas que 1800/2000m, moins de neige récente, neige parfois croutée par regel puis humidification locale en journée...

En altitude neige travaillée par le vent de Sud-Sud-Est qui va se renforcer en journée. De veilles surfaces ressortent, congères/accumulations se formant parfois loin des crêtes... En cours de journée de dimanche, nouvelles chutes de neige dès 1400/1600m avec 10/15cm sur les prochaines 24h.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 3 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03			
	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	4	4	2		4	2	2	<u>(4)</u>	Á	*	<u></u>	Ģ J	4	4	2	4	*	AP)	2			4			4
Vent (km/h)	60	45	25	20	30	45	50	55	55	50	40	35	25	10	15	30	25	5	15	10	20	40	65	85	60	65	65	70
à 3500m	↑	↑	1	K	←	←	←	←	ĸ	←	+	K	ĸ	←	K	1	↑	•	24	→	>	1	1	1	1	K	K	←
Vent (km/h)	45	25	15	10	15	30	35	40	40	45	45	35	30	10	25	35	30	10	20	10	15	0	25	15	5	45	35	15
à 2500m	↑	1	↑	K	←	+	←	K	K	K	Ľ	K	K	K	1	↑	↑	K	•	→	>	2	↑	K	•	+	+	Ľ

