



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h

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

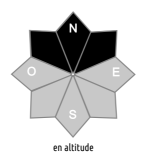


Estimation des risques

mercredi 01 mai







Tendance pour le jeudi 02 mai



risque marqué

Jeudi, l'épisode de Foehn laisse place à des précipitations généralisées, avec un vent plus faible et dans une masse d'air qui se rafraîchit. Quelques instabilités pourraient temporairement se créer en altitude, avec une possible augmentation du risque.

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques coulées dans la neige humide, voire une rare avalanche de fond + rares coulées de fraîche au sud-est du massif.

Déclenchements skieurs : Quelques nouvelles plaques à vent en haute montagne + coulées possibles sous les skis dans la neige humide.

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 mercredi 1 mai 2024 au soir

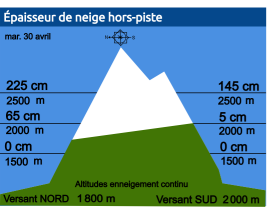


Poursuite de l'épisode de Foehn, en bordure du retour d'Est sur la Haute-Maurienne. Quelques nouvelles plaques à vent en formation.

DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans la neige humide/pourrie: Principalement sous 2500/2800 m, quelques coulées superficielles de taille 1 (petites), voire de rares avalanches de taille 2 (moyenne), pouvant partir au terrain en pente herbeuse raide, restent possibles à toute heure, notamment en cas d'absence de regel nocturne. - Dans la neige fraîche sur le sud-est du massif: Rares coulées de taille 1 non exclues dans les couloirs raides au fil des chutes de neige attendues.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans la neige ventée: Principalement au-dessus de 2500/2700 m, le vent d'Est à Sud-Est encore soutenu vers les crêtes ce mercredi, peut encore transporter de la neige récente et former quelques nouvelles plaques dans les zones d'accumulations des versants d'un large secteur Nord. Souvent dures et difficiles à déclencher, même si localement un déclenchement plus facile n'est pas exclu (au sud-est du massif notamment, où un peu de neige fraîche est attendue), ces plaques à vent devraient cependant rester d'épaisseur assez limitée. - Dans la neige humide: Plus bas que 2500/2700 m, le principal risque pour le pratiquant est de faire couler la neige sous ses skis dans une pente raide encore chargée et en neige lourde/pourrie.

Aperçu météo mercredi 01 mai après-midi nuit matin soir Voilé à très nuageux en bordure du retour d'Est sur la Haute-Maurienne. 7/15 cm possibles sur le sudest du massif, et rien ailleurs. Foehnparfois soutenu. Pluie-Neige 2400 m 2300 m 2 400 m 2400 m Iso 0 °C 2700 m 2600 m 2700 m 2700 m Vent 3000 m 65 km/h 60 km/h 55 km/h 50 km/h Vent 4000 m 75 km/h 75 km/h 65 km/h 60 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: bon au-dessus de 2200 m, médiocre plus bas. Limites skiables: 1800/2200 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige ce mercredi: Une petite couche de neige fraîche se dépose au-dessus de 2300/2500 m sur le sud-est du massif (7/15 cm possibles vers les glaciers de la Vanoise). Ailleurs, les cumuls sont quasi-nuls. La neige fraîche ou récente est plus ou moins travaillée par le vent d'Est à Sud-Est, parfois soufflée vers les crêtes les plus ventées avec des zones d'accumulations et des zones érodées. Sous 2300/2500 m, voire plus haut sur là où le temps reste sec, neige le plus souvent humide et très dense. Présence de sable par endroits.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04			
	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	27	4		4	4	4	4	¥	4	2	2	7	<u></u>	-	2	2	- Tr		2	2	4	-	4	¥	***		4	2
Vent (km/h)	45	50	50	45	45	25	25	25	75	90	90	85	90	100	100	90	80	80	80	70	80	70	60	70	70	75	75	70
à 4000m	•	Ψ	24	2	24	24	→	7	→	1	7	1	7	1	1	1	1	1	1	1	↑	1	↑	1	↑	1	1	1
Vent (km/h)	35	40	40	30	40	25	20	40	65	80	80	70	70	80	80	70	60	50	50	40	50	50	40	50	60	65	65	60
à 3000m	•	•	•	4	4	4	7	↑	↑	↑	K	K	K	K	K	1	1	↑	1	1	1	1	1	K	K	K	K	K

