



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le dimanche 31 mars 2024 à 16h

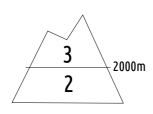
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 01 avril







Tendance pour le mardi 02 avril



risque marqué

3-7 cm (loc 10-15 en Lauzière) de neige fraîche vers 1800 m dans la nuit de lundi à mardi, puis des éclaircies de plus en plus belles en journée de mardi. Léger redoux. Le risque est stationnaire.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : toutes petites purges de neige fraîche.

Déclenchements skieurs : quelques plaques facilement déclenchables au-dessus de 2000 m.

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 1 avril 2024 au soir



Chute de neige dans la nuit de dimanche à lundi : 10-15 cm en Lauzière (dès 1500 m) et sur les 3 Vallées, 20-30 cm sur les glaciers de la Vanoise. Quelques plaques se forment à nouveau en altitude.

DÉPARTS SPONTANÉS:

- Rares petites avalanches (purges) pendant la chute de neige la nuit et lundi matin dans les pentes les plus raides. Ensuite quelques petits départs (escargots/boulettes) en neige humide la journée à la faveur des éclaircies, dans les pentes Sud raides.
- Risque résiduel de plaques de fond en tous versants.

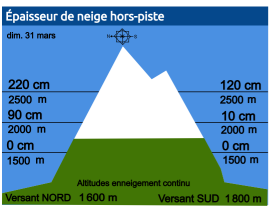
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Au-dessus de 2000 m, quelques plaques facilement déclenchables se forment cette nuit dans la neige fraîche. Elles sont généralement de taille 1 (petite) à 2 (moyenne), rarement une grande (taille 3) vers les glaciers de la Vanoise.
- Par ailleurs, il peut subsister quelques plaques dures de plus grandes tailles au-dessus de 2500 m, formées par les différents épisodes de vent passés. Elles semblent difficilement déclenchables mais un premier départ dans la neige récente pourrait mobiliser une de ces plaques, engendrant alors une grande avalanche (taille 3) avec cassure épaisse. Ces plaques ne sont plus identifiables car recouvertes de neige fraîche.

Min Max Min Max 40 40 40 Jeu 28 à 6h Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige	1100 m	1200 m	1 300 m	1200 m				
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1700 m	1 500 m				
Vent 3000 m	→ 60 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h				
Vent 4000 m	→ 80 km/h	→ 50 km/h	→ 60 km/h	→ 60 km/h				



Qualité de la neige

L'enneigement a beaucoup reculé ces derniers jours avec alternativement chaleur, foehn, nuits sans regel... Il reste correct à bon au-dessus de 1900/2000 m. En-dessous ce sera illusoirement recouvert de 10-15 cm d'une neige fraîche en sursis ce lundi.

Limites skiables: seulement au dessus de 1600/2000 m selon les secteurs et orientations pour du ski serein, peutêtre temporairement dès 1400/1500 m même en Sud dans les champs grâce à la petite chute de neige fraîche.

Qualité de la neige: neige fraîche humide jusqu'à 1600/1700 m, voire beaucoup plus haut en secteur Sud si les éclaircies sont nombreuses. Sans doute de la très bonne neige en secteur Nord dès 1800 m, au moins temporairement ce lundi... Attention près des crêtes/cols, la neige béton/glacée n'est pas bien loin sous les skis/chaussures.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le dimanche 31 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/03				mar. 26/03			mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03				
	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	-11			2	2	2	4	2	4	*	4	4	2	· Sept	4	2	4	-		W	4	2	2				4	4
Vent (km/h)	50	60	65	105	75	50	55	70	85	45	40	50	50	85	90	100	100	110	120	120	100	80	60	70	80	80	90	80
à 4000m	24	↑	1	1	1	1	1	1	1	1	→	→	→	7	K	K	K	7	7	↑	K	1	↑	↑	↑	↑	7	1
Vent (km/h)	30	40	45	85	50	30	50	55	55	30	25	30	30	60	65	75	75	80	80	80	70	50	35	50	60	60	70	60
à 3000m	4	↑	7	K	↑	↑	^	^	↑	^	*	7	7	7	K	K	K	K	K	^	K	K	1	^	↑	^	^	1

