



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h

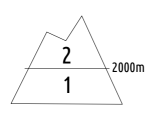
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 10 février







Tendance pour le dimanche 11 février



risque limité

Chute de neige en soirée/nuit de samedi à dimanche (5-10 cm), avec cette fois une limite pluie-neige qui s'abaisse jusqu'en moyenne montagne. Le vent faiblit. Le risque est stationnaire, mais la limite d'altitude pourrait baisser.

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

Départs spontanés : rares plaques de fond.

Déclenchements skieurs : quelques plaques facilement déclenchables > 2300 m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 10 février 2024 au soir



Quelques petites plaques au-dessus de 2300 m. Encore un risque difficilement prévisible de plaques de fond. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, plaques de fond.

DÉPARTS SPONTANÉS:

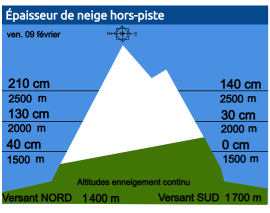
Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles. Tailles 2 (moyenne), très rarement 3 (grande). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, elles semblent par contre plutôt partir dans l'après-midi ou en soirée/nuit depuis quelques jours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Au-dessus de 2300/2500 m, quelques plaques dans la petite couche de neige récente ventée, parfois facilement déclenchables. Tailles 1 (petite) à 2. Elles se situent sous le vent, mais difficile de privilégier un versant à l'échelle du massif au vu des nombreux effets locaux de ces dernières heures (foehn). Une accumulation supérieure à la moyenne est un bon indicateur de la présence d'une de ces plaques. Les versants Nord sont les plus à risque car une couche fragile persistante (grain type face plane) s'est localement formée ces derniers jours.
- Sous 2300 m, un skieur peut provoquer une petite avalanche de neige humide sous ses skis.

Min Max Min Max 40 40 0 Mar 06 à 6h Mer 07 à 6h Jeu 08 à 6h Ven 09 à 6h Sam 10 à 6h Dim 11 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude (au niveau des records mini vers 1400 m), mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste normal au-dessus de 1800/2000 m et encore bien excédentaire au dessus de 2500 m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent.

Limites skiables: 1300/1400 m en Nord, 1500/1700 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige: ce samedi, on skie en général de la neige pourrie sous 2100 m, puis humide (parfois douce, agréable par rapport au béton des derniers jours) jusqu'à 2300/2500 m. En Nord l'humidification est en cours mais il peut rester des zones en neige dure même à basse altitude. Au-dessus de 2000 m, il tombe 5-10 cm de neige très ventée sur les plus hauts sommets à l'Est (de la Grande Motte à la Parrachée), ailleurs quasiment rien... La qualité du ski est alors aléatoire: parfois bonne dans les secteurs abrités du vent qui ont pris quelques centimètres, plutôt médiocre dans les zones exposées au vent ou restées sans précipitation, où il faut alors chercher la vieille poudre bien cachée en Nord. Par ailleurs, le travail du vent laisse apparaitre sur certaines crêtes/croupes/bosses la vieille neige qui peut être très dure.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02			
	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								0				-				~]		0	-	-	-	4		4	Total	4	4	2
Vent (km/h)	30	40	50	60	50	50	40	40	30	30	50	50	35	40	30	20	25	45	55	55	55	65	70	70	100	90	80	70
à 4000m	ひ	4	24	24	•	Ψ	24	7	4	24	→	→	→	→	*	→	>	7	2	→	7	→	>	7	7	7	1	7
Vent (km/h)	20	20	30	30	40	40	30	20	10	10	30	30	15	20	15	10	20	35	45	45	45	55	60	60	80	70	60	50
à 3000m	ひ	•	7	4	•	•	2	2	2	4	→	→	→	→	→	4	→	2	2	→	2	→	→	7	7	7	1	1

