



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

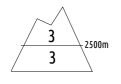


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION APRÈS LES CHUTES DU WEEK-END.







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : quelques purges de surface dans les faces Sud rocheuses.

Déclenchements provoqués : encore quelques plaques facilement déclenchables dans la neige récente en altitude.

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

Situation avalancheuse typique:



neige fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2500 m, quelques plaques sont toujours en place après les chutes de neige ventées du week-end dernier. A mesure que l'on monte en altitude, elles deviennent faciles à déclencher car elles reposent pour certaines sur une couche fragile persistante (face plane). Les cassures peuvent atteindre jusqu'à 30-40 cm, donnant généralement des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes).
- Sous 2500 m, le manteau se stabilise bien, les plaques sont rares (mais le déclenchement reste possible dans une accumulation raide dès 2000 m).
- A la marge, de très rares vieilles plaques d'altitude (au-dessus de 3100 m) parfois épaisses et reposant sur une couche de gobelets sont toujours présentes, elles s'enfouissent peu à peu, mais sont encore sollicitables par une forte surcharge (avalanche en cascade notamment).

Départs spontanés : quelques petites purges de surface au gré de l'ensoleillement dans les faces Sud raides et rocheuses.

Qualité de la neige

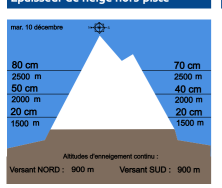
L'enneigement est désormais bon grâce aux chutes de neige du week-end passé. Cependant, le vent à haute altitude a brassé la neige et conservé les hétérogénéités déjà présentes : crêtes et dorsales peu enneigées voire dégarnies tandis que les creux sont très enneigés.

Limite skiable confortable: autour de 1500 m sur terrain herbeux.

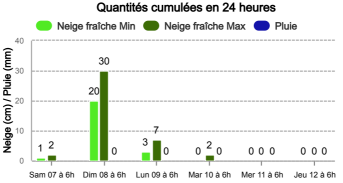
La qualité de la neige reste bonne voire excellente, sous ces températures froides qui maintiennent la neige poudreuse jusqu'à basse altitude. Avec un fond dur uniforme présent dès 1600/1800 m, le ski est serein même sur de petites épaisseurs de neige. A haute altitude par contre, notamment près des crêtes/cols, le travail du vent est visible et se fait sentir sous les skis, et certaines zones étaient décapées par le vent jusqu'à peu: les cailloux ne sont alors pas bien loin.

Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre matin après-midi »((° Soleil radieux et fraîcheur. Pluie-Neige Iso 0°C 1400 m 1600 m 1800 m 1800 m Vent 3000 m 25 km/h 25 km/h 🛑 20 km/h 20 km/h Vent 4000 m 30 km/h 30 km/h 30 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Indice de risque limité

Stabilisation progressive du manteau neigeux.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

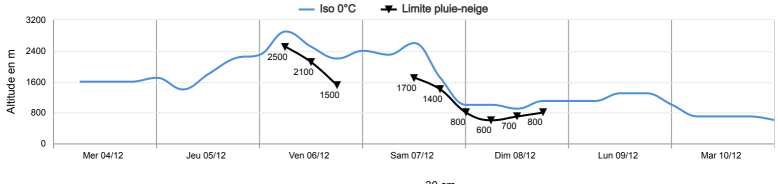
MASSIF: Vanoise

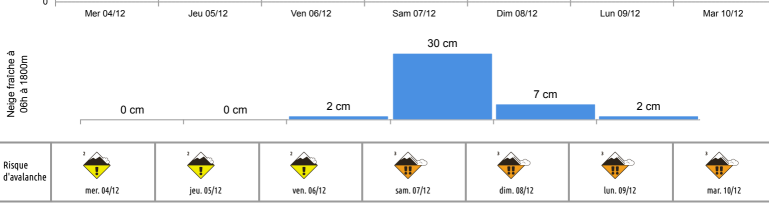
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

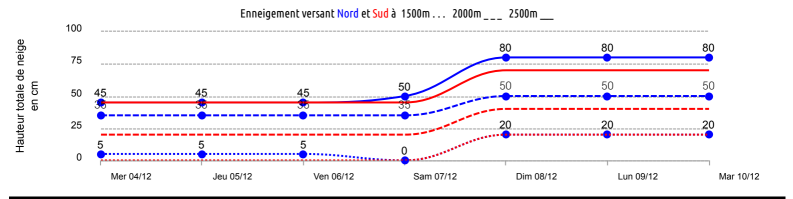


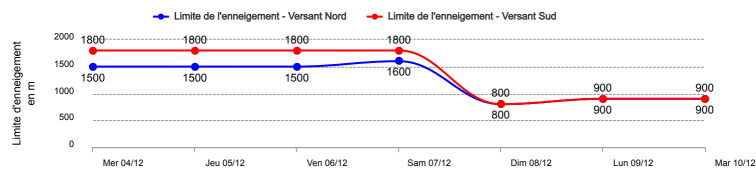
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12			
	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	4	4		N.	$\cdot \mathbb{C}$	-	-	2	4	4	-	<u> </u>	4		1	4	3/4			2	2	2	4	*	*	4	4	<u> </u>
Vent (km/h)	15	35	40	40	80	70	65	60	55	80	60	50	75	70	60	40	40	40	40	40	30	35	30	30	25	20	20	30
à 4000m	K	\	7	K	+	+	+	K	*	7	7	7	7	*	*	Ľ	Ľ	4	2	+	2	K	7	2	+	+	+	K
Vent (km/h)	10	15	20	20	55	50	45	45	35	65	40	30	45	55	45	30	30	30	30	20	15	20	20	15	20	15	15	25
à 3000m	→	•	7	4	•	•	4	2	→	4	2	2	•	→	→	2	2	•	む	+	K	+	+	+	+	+	+	K









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