



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

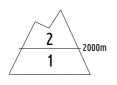


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

MANTEAU PLUTÔT STABLE: LES CHUTES DU WEEK-END SUIVIES DU MINI RETOUR D'EST N'ONT PAS APPORTÉ BEAUCOUP DE NEIGE.







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

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

Déclenchements provoqués : rares plaques dans la neige récente.

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 :

- De rares plaques se sont formées dans la faible neige tombée ce week-end sur l'ensemble du massif, puis en journée de lundi près des sommets frontaliers. 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/gobelet). Les cassures peuvent atteindre jusqu'à 20-30 cm, donnant généralement des tailles 1 (petites), exceptionnellement une taille 2 (moyenne) dans une accumulation près des sommets frontaliers.
- A la marge, de 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

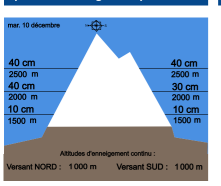
L'enneigement ne s'améliore que peu malgré les chutes de neige du week-end, suivies du micro-retour d'Est de ce lundi. De plus, l'enneigement à haute altitude est franchement hétérogène : versants Ouest et crêtes souvent dégarnis depuis la tempête Caetano, alors que les autres orientations et les thalwegs sont correctement enneigés.

Limite skiable confortable: autour de 1600-1700 m sur terrain herbeux.

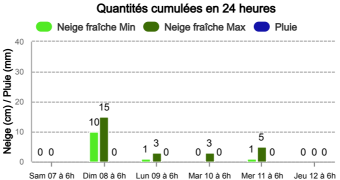
La qualité de la neige est tout de même bien meilleure depuis ce week-end. Avec un fond dur présent dès 1600/1900 m, le ski est serein même sur de petites épaisseurs de neige. A haute altitude par contre, notamment près des crêtes/cols, la neige est ventée, et certaines zones étaient (ou sont toujours) décapées par le vent : les cailloux ne sont alors pas bien loin.

Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre nuit matin après-midi soir »((° »((° Soleil radieux et fraîcheur. Pluie-Neige Iso 0 °C 1300 m 1600 m 1800 m 1700 m Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h Vent 4000 m 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 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)

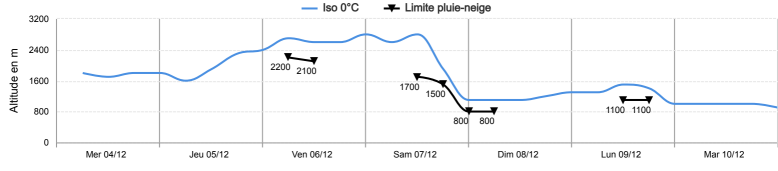
MASSIF: Haute-Maurienne

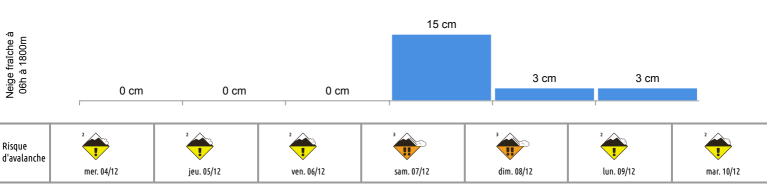
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

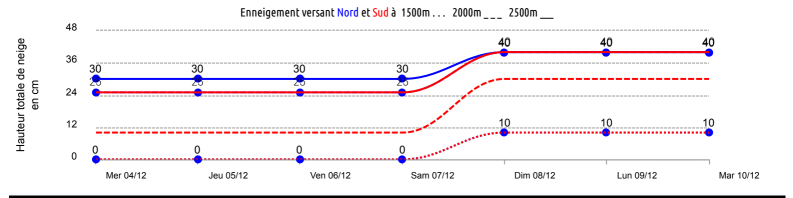


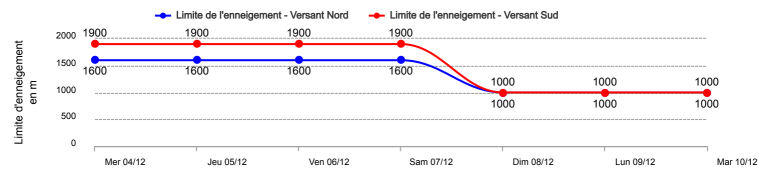
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	1	<u>~</u>	0	J.	N.	-	-	di	1	***	<u>~</u>	4	die					4	4	4		4	4	33	7		<u> </u>	4
Vent (km/h)	5	15	65	90	60	50	60	60	70	85	75	65	90	80	75	55	50	30	30	30	35	40	30	30	30	30	30	30
à 4000m	<u>×</u>	7	+	+	+	+	+	K	7	K	7	7	Ľ	*	*	Ľ	Ľ	4	2	+	2	2	2	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	10	15	45	65	45	35	40	35	55	70	55	35	65	65	60	30	30	20	20	20	20	25	10	10	20	15	15	20
à 3000m	↑	2	•	2	•	•	4	2	4	→	4	4	2	→	→	2	2	•	•	2	Ľ	+	+	+	+	+	+	←









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