



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

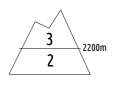


Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX DANGEREUX. PEU DE NEIGE ET UNE GRANDE INSTABILITÉ DANS LES PENTES SKIABLES.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: En Sud Est puis Sud Ouest, au grés de l'ensoleillement.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques, FACILEMENT DÉCLENCHABLES, même à distance.

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:



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- De nombreuses structures de plaques facilement déclenchables sont en place. Elles n'évoluent que peu car elles reposent sur de la couche fragile persistante très réactive (20/30 cm de gobelets aux pires endroits), rendant les déclenchements à distance possibles. Généralement d'aspects durs en secteurs ventés (crêtes/cols), elles sont poudreuses dans les pentes et parfois situées très loin des crêtes. Cela donne des avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande) avec des cassures allant jusqu'à 1 m.

A bien noter : ces structures de plaques sont indétectables (pas d'indice visuel) depuis la surface car elles sont liées à une couche fragile persistante enfouie.

- Un secteur où le risque est minimisé : en plein Sud jusqu'à haute altitude le matin, tant que l'humidification diurne est limitée.

Départs spontanés :

- Rarement, en versant Sud Ouest ou Sud Est raide, les petits départs ponctuels (= en poires) attendus au soleil peuvent mobiliser une couche fragile enfouie et déclencher en cascade une avalanche de plaque de taille 2 à 3 (moyenne à grande).
- Rarement, une avalanche de fond versant Vanoise, sous 2500m, taille 2 à 3.

Qualité de la neige

Enneigement : très hétérogène ! Tout juste correct pour la saison là où la neige a réussi à se poser. La moindre crête, dorsale, le moindre col ou bombé est rappé par le vent.

Limite skiable : skiable au-dessus de 1500 m, sans sous-couche confortable sous 1800 m en Sud.

Qualité de la neige : en versant froid la neige récente est souvent cartonnée voire durcie par le vent. La vieille poudre n'existe qu'au fond des combes abritées.

En Sud, le manteau est printanier jusqu'à haute altitude : crouté le matin avant de s'humidifier en journée.

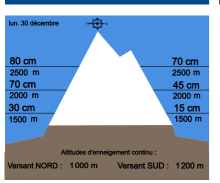
Aux abords des crêtes ou croupes, rochers ou glace en surface rendent le terrain technique.

Aperçu météo pour le mardi 31 décembre nuit matin après-midi soir

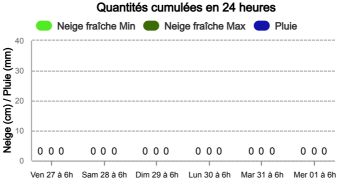
Encore une journée très ensoleillée. Vent faible et températures en baisse progressive.

	Pluie-Neige												
	Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2400 m								
•	Vent 3000 m	← 0 km/h	7 0 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h								
1	Vent 4000 m	下 5 km/h	► 10 km/h	7 10 km/h	7 15 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 01 janvier



Le risque reste piloté par la présence de souscouches fragiles persistantes, qui n'évoluent pas ou peu.

Douceur et soleil : quelques départs spontanés généralement de petite taille dans le large secteur Sud raide.

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)

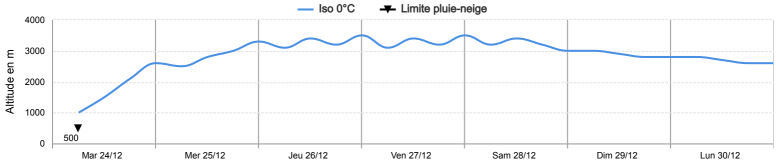
MASSIF: Haute-Maurienne

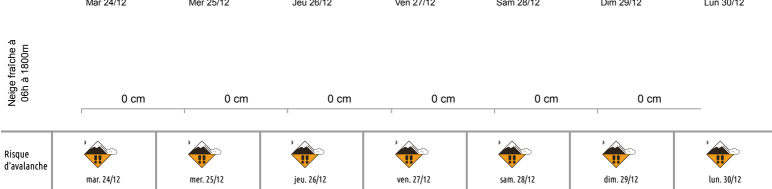
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

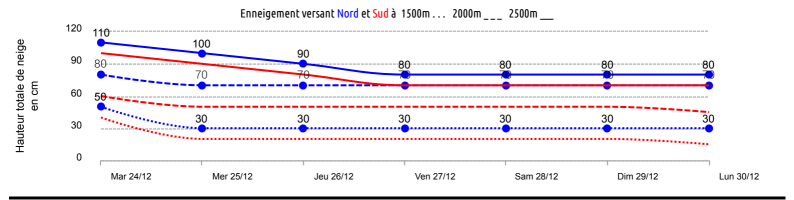


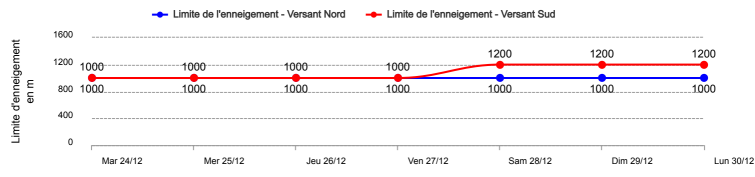
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	24/12		mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12			
	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	7	0	0	Ċ	C		0	$\tilde{\mathcal{L}}$	À	0		N.	N.	0	0	N.		0	0	N.		0	0		N.	0	0	N.
Vent (km/h)	90	115	105	80	75	75	55	60	60	55	55	55	55	40	25	25	10	5	5	5	10	10	15	10	10	10	5	10
à 4000m	4	\	7	K	7	2	2	K	K	2	2	+	+	+	2	+	+	+	*	+	2	+	+	2	2	+	K	K
Vent (km/h)	60	85	80	65	35	30	25	30	30	30	25	25	25	15	10	10	15	5	5	10	10	5	10	5	5	5	5	5
à 3000m	2	•	•	Ľ	Ľ	K	K	2	Ľ	4	4	1	+	+	+	+	+	Ľ	*	→	4	Ľ	•	Ľ	¥	+	1	7









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