



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

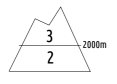


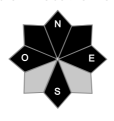
Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

PLUSIEURS AVALANCHES D'AMPLEUR ONT ÉTÉ OBSERVÉES OU DÉCLENCHÉES CES DERNIERS JOURS. MANTEAU NEIGEUX INSTABLE EN VERSANTS FROIDS.







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

Départs spontanés : Plaques de fond. Petites avalanches en poire dans les pentes au soleil.

Déclenchements provoqués : Avalanches d'ampleur déclenchables à ski. Quelques "petites" plaques dans la fraîche ventée à la frontière.

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- Le problème principal réside dans la présence de couches fragiles persistantes en gobelets faiblement enfouies dans les versants Ouest, Nord et Est. Certaines sont assez facilement sollicitables, même par un skieur. Dès lors, des plaques très larges engendrent des avalanches de versant (grandes à très grandes, taille 3 à 4). Observable : woumfs.
- Vers la crête frontalière, quelques plaques d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraîche ventée tombée ce samedi. Elles donnent des avalanches de taille petites à moyennes (1 à 2).

Départs spontanés :

- les plaques de fond vont être de plus en plus nombreuses à se décrocher, le plus souvent sous 2300/2500 m, dans les pentes en rive droite de l'Arc (versant Vanoise).
- en suivant la course du Soleil, des petites avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, au départ des rochers.

Précipitations à 1800 m

Qualité de la neige

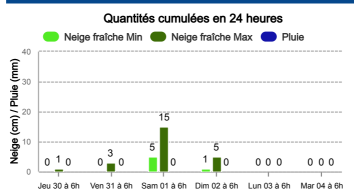
L'enneigement est variable d'Est en Ouest et de bas en haut. A l'Est, le plateau de Bessans/Bonneval est correctement enneigé. Entre 2000-3000 m, le vent suffisamment soufflé pour rendre déficitaire l'enneigement. Les cailloux sont nombreux. En très haute montagne, glaciers et sommets sont très correctement enneigés pour la saison grâce aux chutes de cet automne.

A l'Ouest, les plus faibles chutes de neige et les vents tempétueux entretiennent un manteau neigeux généralement plus fin avec une skiabilité moins assurée.

Limite skiable: Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie souscouche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige: un peu de poudreuse dans la vallée, de plus en plus en remontant vers l'Italie (15, puis 30 cm sur les plus hauts sommets frontaliers). En sud, elle est croutée au réveil et ramollie au fil des heures. Rapidement elle colle! En nord, la poudre est bonne à skier là où la Lombarde n'a pas soufflé. A l'approche des crêtes et cols frontaliers, la neige est plus souvent cartonnée/travaillée par le vent

Aperçu météo pour le lundi 03 février nuit matin après-midi soir »((° Temps doux et très ensoleillé! Pluie-Neige Iso 0 °C 2100 m 2700 m 2700 m 2900 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 🔷 35 km/h 🔷 30 km/h



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

Tendance du mardi 04 février

Poursuite des conditions dangereuses avec

des avalanches de grande ampleur possibles.

Indice de risque marqué

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

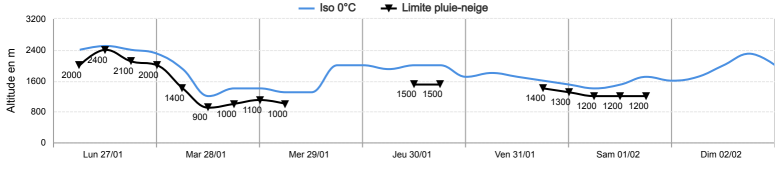
MASSIF: Haute-Maurienne

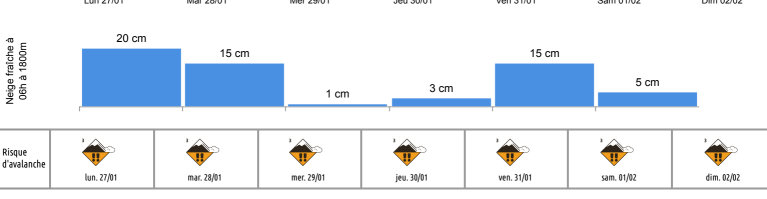
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

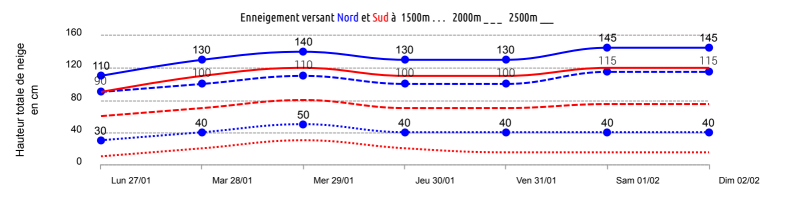


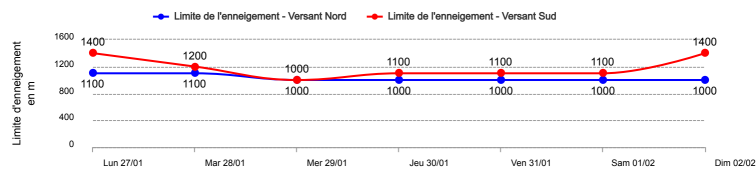
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	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	*			TITT THE	***			4	4	(3)	-	4	4			7		4		7	4			4	7	4		N.
Vent (km/h)	100	100	70	80	100	90	75	65	55	25	25	30	35	35	25	25	20	15	20	30	40	40	40	40	25	25	25	25
à 4000m	N	N	K	*	K	*	*	K	7	K	*				7	7	7	+	7	K	K	K	+	K	+	+	+	+
Vent (km/h)	70	70	50	45	50	50	25	20	25	15	15	20	25	25	10	10	10	5	10	25	35	35	35	35	20	20	20	20
à 3000m	7	⊼	K	→	K	1	*	7	2	7	7	↑	↑	↑	↑	7		↑	7	K	K	4	+	4	+	K	4	K









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