



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

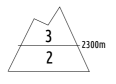


Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

STABILISATION DU MANTEAU EN MOYENNE MONTAGNE. POURSUITE DES CONDITIONS DANGEREUSES EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

95 km/h

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques toujours en place dès 2400 m.

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, au-dessus de 2200/2400 m : quelques plaques sont toujours en place, parfois facilement déclenchables. Généralement d'aspect venté (plaques dures), plus rarement en neige meuble (apparence poudreuse) ces plaques reposent sur une couche fragile persistante, rendant le déclenchement à distance possible. Les cassures peuvent faire 20 à 30 cm, donnant généralement des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes). Il est cependant possible qu'une première avalanche mobilise en cascade une vieille couche fragile enfouie profondément au-delà de 2200 m, donnant alors exceptionnellement une taille 3 (grande) avec une cassure de plus d'1 m. <u>Observables :</u> woumfs et fissures sous les skis.

Départs spontanés : peu probable dans ce contexte frais et nuageux.

Qualité de la neige

Enneigement: correct pour la saison en basse et moyenne montagne seulement, mais toujours très déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

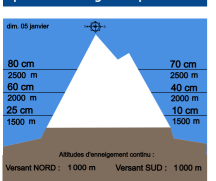
Limite skiable : parfois dès 1000/1100 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1100/1200 m en Nord, 1300/1500 m en Sud.

Qualité de la neige : humide voire croutée jusqu'à 2300/2500 m. Au-dessus, le vent densifie fortement la neige poudreuse existante.

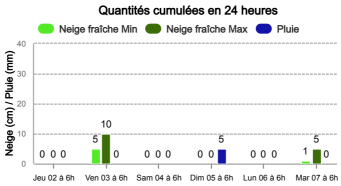
Lombarde et ciel chargé sur les sommets frontaliers. Flocons à la frontière l'après-midi. Pluie-Neige 1700 m 1600 m Iso 0 °C 2800 m 2300 m 2100 m 1900 m Vent 3000 m 115 km/h 120 km/h 105 km/h 50 km/h

100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 4000 m

Tendance du mardi 07 janvier

70 km/h

après-midi



Indice de risque marqué

20 km/h

Persistance du risque de plaque sur couche fragile persistante en haute montagne.

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)

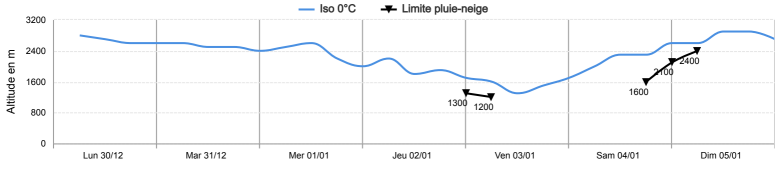
MASSIF: Haute-Maurienne

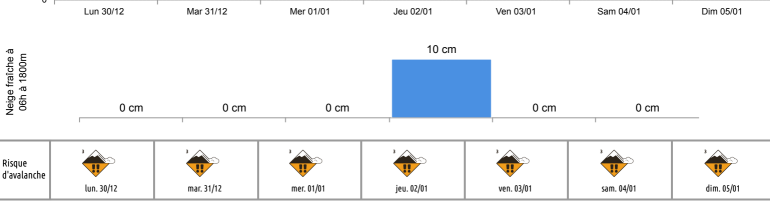
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

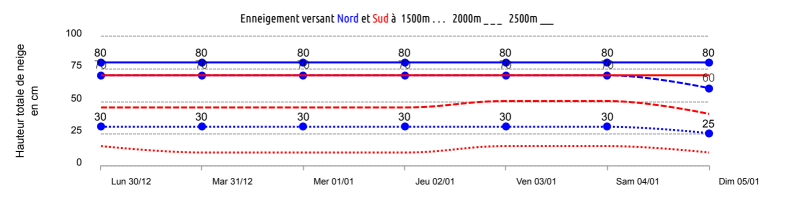


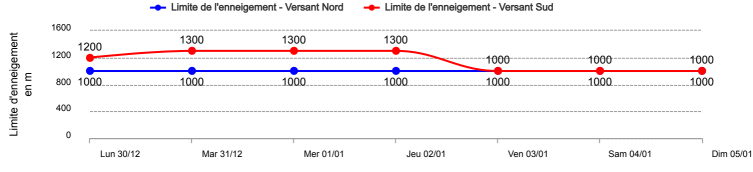
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01			
	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	N.	0		Ñ	C	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0		di.	-	4	7	1	₽	0	N.	S.	-	4	***************************************	7	4	4	4
Vent (km/h)	10	10	5	10	5	10	10	15	10	30	35	35	50	60	85	100	90	75	60	30	15	20	25	30	35	65	85	90
à 4000m	R	4	K	A	K	Я	K	M	*	\	*	*	*	*	*	*	\	Ľ	+	7	*	*	*	7	7	*	7	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	0	0	10	15	15	20	30	35	30	50	45	80	65	60	45	10	15	25	35	40	60	85	100	110
à 3000m	K	+	↑	7	+	7	→	*	2	7	7	7	4	→	4	2	7	2	2	2	→	→	→		→	7	7	1









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