



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h

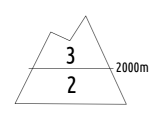
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 05 janvier







Tendance pour le samedi 06 janvier



risque marqué

Risque en lente baisse avec poursuite de stabilisation des plaques en place et seulement de nouvelles petites chutes 5/10cm pour la journée de samedi et nuit suivante.

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

Départs spontanés: Peu probable

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques encore assez facilement déclenchables au-dessus de 2000 m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

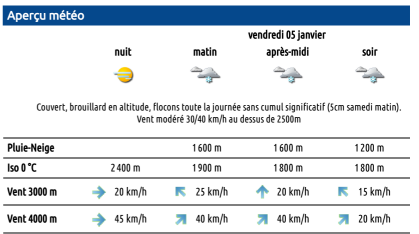
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 5 janvier 2024 au soir

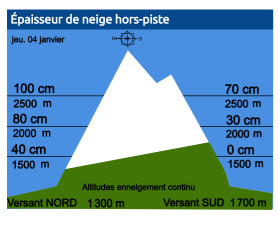
Les plaques formées ce mardi et mercredi restent actives localement, bien cachées ce vendredi par le brouillard et de petites chutes récentes.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable en général avec pas de soleil, juste quelques flocons en journée. Se méfier juste des quelques secteurs de haute altitude où il y aura du transport par le vent

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: - Au-dessus de 2000 m, assez nombreuses plaques encore assez facilement déclenchables. Les plaques à vent formées ce mardi et mercredi seront en début de stabilisation seulement et donc encore actives. Plaques souvent dures mais enfouie sous une petite couche plus meuble (neige de ce mercredi et vendredi), et seront encore plus difficiles à déceler avec la mauvaise visibilité attendue ce vendredi. Un certains nombre de ces plaques seront encore localement assez faciles à décelencher. Elles sont plus fréquentes et potentiellement plus épaisses en versant Nord et Est (cassure 50/70 cm, voir plus d'1m par endroit sur couche fragiles persistantes) mais ne sont pas exclues dans les autres versants (cassure 30/50 cm). Elles sont présentent derrière les ruptures de pentes souvent loin des crêtes souvent décapées - Sous 2000m, plaque moins nombreuses et bien moins épaisses car il a plu ce mardi à cette altitude et il y a eu aussi moins de chutes et moins de vent depuis. Se méfier des quelques plaque présentes dans les zones d'accumulation sous le vent (plutôt en Est) taille 1 rarement 2 cassure 15/20 cm environ.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 15 10 10 10 5 5 Jeu 04 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 61 épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement est toujours mauvais à basse altitude, mais il reste correct dès 1800/2000m sauf aux abords des cols et sommets où les vents forts réguliers ont fait des ravages.

Altitude chaussage/déchaussage: généralement 1400/1500 m en Nord, 1600-1800 m en Sud.

Demain vendredi, en dessous de 2000, quelques secteurs protégés en neige poudreuse légère à l'abri du vent sur un fond croutée, et neige cartonnée partout ailleurs.

Au dessus de 200m en général, neige très soufflée, irrégulière, cartonnée voir dure suivant l'ampleur du travail du vent. Crêtes et cols décapées ou en neige béton/glacée.

Un léger saupoudrage viendra couvrir ce manteau en cours de journée, plus significativement sur l'ouest du massif.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01			
	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		 		-		0		-	-	2			2	4	-	-	4	2	-	***************************************	A SECTION AND A	√	4	-			4	4
Vent (km/h)	35	30	30	30	35	30	25	45	70	70	90	60	40	40	40	50	60	70	70	100	80	70	90	110	95	105	70	40
à 4000m	*	\	*	*	*	4	7	7	7	7	7	*	*	*	*	*	K	*	*	*	*	*	*	*	*	Ľ	*	7
Vent (km/h)	25	25	25	25	30	10	15	35	40	50	70	30	20	20	20	30	40	50	50	70	50	40	50	70	70	60	50	10
à 3000m	K	*	1	*	1	←	←	K	K	K	K	1	*	7	†	*	*	*	*		1	1	*	*	7	7	2	7

