



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h

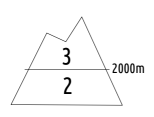
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



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 sauf sur l'ouest du massif

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



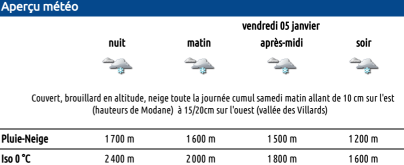
Les plaques formées ce mardi et mercredi restent actives localement, bien cachées ce vendredi par le brouillard et de petites chutes récentes.

Observations: Nombreuses plaques déclenchées au dessus de 2000m ce mercredi et jeudi soit par les services des pistes soit par des skieurs, certaines sur de grandes largeurs et parfois assez épaisse (cassure iusqu'à 60cm signalée)

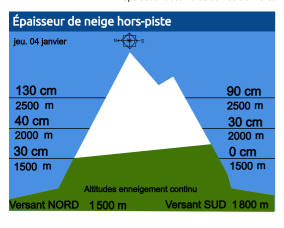
DÉPARTS SPONTANÉS : Possible sur l'ouest du massif, avec des chutes plus conséquentes qui pourraient finir par occasionner en fin de journée quelques purges dans les pentes raides. Peu probable ailleurs en général avec pas de soleil, peu de vent et de petites chutes de neige seulement.

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 trop ventées - Sous 2000-2200m, 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.

Min Max Min Max 40 20 15 10 Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h







Qualité de la neige

L'enneigement est toujours mauvais à moyen en bas il ne devient correct qu'au dessus de 1800/2000m Altitude chaussage/déchaussage : généralement 1500/1600 m en Nord, 1800-1900 m en Sud. Demain vendredi, en dessous de 2000/2200m, quelques secteurs protégés en neige poudreuse légère à l'abri du

vent sur un fond croutée, et neige cartonnée partout ailleurs.

Au dessus de 2200m en général, neige très soufflée, irrégulière, cartonnée voir dure suivant l'ampleur du travail du vent. Crêtes et cols les plus ventés en neige béton/glacée.

Un saupoudrage viendra couvrir ce manteau en cour 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: 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	-				 			-		2			2	4		-	4	-		***************************************	A SECTION AND A	√	4		-	√	4	2
Vent (km/h)	30	25	25	30	25	10	15	40	60	60	80	40	30	30	30	20	50	50	50	70	50	50	60	80	100	60	35	40
à 3000m	7	>	→	→	→		1	7	7	7	7	→	→	2	>	→	7	→	→	>	>	>	>	>	→	2	>	7
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	10	15	15	30	40	60	20	10	10	10	10	20	30	30	40	30	20	30	50	50	20	10	30
à 2000m	7	7	7	*	7	K	K	↑	1	7	7	→	>	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	4	→	1

