



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 16h

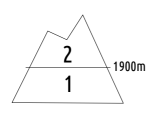
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

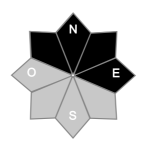


Estimation des risques

lundi 12 février







Tendance pour le mardi 13 février



risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques à vent en place. Un peu plus d'activité en neige humide avec le début d'un nouveau redoux et plus de soleil.

Au-dessus de 1900m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Rares au soleil en pentes raides sous rochers **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent encore localement sensible

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

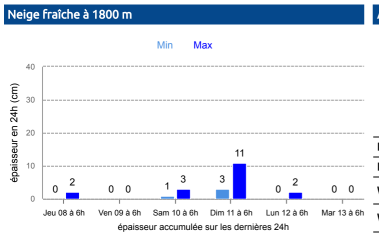
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 12 février 2024 au soir



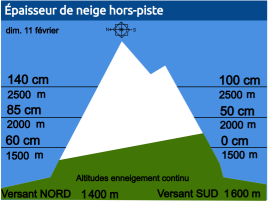
Quelques instabilités peuvent persister dans la neige récente ventée

DÉPARTS SPONTANÉS: Petites avalanches de fonte dans les quelques pentes sud raides qui verront assez de soleil pour chauffer, départ sous falaises ou rochers, taille 1. Le risque de départ de nouvelles plaques de fond parait très faible avec le maintien du froid pour ce lundi .

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nouvelles plaques à vent se sont formées ces dernières heures, plutôt en versant Nord et Est, souvent loin des crêtes, le vent ayant souvent souffler fort. C'est vers la frontière Italienne que les chutes de neige ont été plus importantes (30/40 cm au refuge des Evettes, 20 au dessus de Valfréjus/Mont Cenis et souvent très faible ailleurs (2 à 8 cm). C'est donc vers le Sud du massif qu'on trouvera les plaques les plus épaisses. Elles sont souvent assez dures (grain fins majoritaires) portante à skis et attention elles sont maintenant en grande partie masquées par la petite couche de poudre non (ou moins) ventée tombée ce samedi soir et dimanche. En absence de couche fragile généralisée elles sont, pour la plupart, en cours de stabilisation rapide mais quelques unes pourront encore être sensible au passage d'un skieur ce lundi. (Des tests CT ou mieux ECT peuvent être utiles dans ces cas là pour déceler et tester la réaction des couches fragiles mais l'interprétation des résultats reste bien délicate pour s'engager ou pas dans une pente)







Qualité de la neige

En-dessous de 1700m, le manteau est bien déficitaire et le foehn de ces derniers jours a fait beaucoup de mal. Le saupoudrage tombé depuis samedi soir ne faisant guère illusion. Au-dessus de 1800m, enneigement correct, le vent a souvent fait des ravages mais les dernières chutes de neige semblent avoir quand même bien amélioré les chose remplissant les faces nord bien sèches jusqu'à là. Il doit rester toujours quelques crêtes complètement décapées en neige dure/cailloux tandis que les combes sont toutes bien remplies.

Limites skiables: 1400/1500 m en Nord, 1700/1800 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige: ce lundi saupoudrage vers 1200m, petit couche de fraîche vers 1500/16000m sur fond dur le plus souvent portant: en croute sur le bas et neige ventée ensuite en prenant de l'altitude. Au dessus de 2100m environ quelques belles accumulations dans les secteurs moins ventés surtout en allant vers le sud du massif bien plus chargé. Quelques sommets/crêtes restent décapés où on retrouvera au mieux un saupoudrage sur l'ancienne neige dure, au pire des cailloux...





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02			
	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	0						-	42				2	-	4	-	2	12 Sars	2	TO THE PARTY OF		2	2	-	-		-	-	2
Vent (km/h)	30	30	50	50	45	40	35	30	35	45	55	55	55	65	70	70	100	90	80	70	80	90	80	45	45	75	75	70
à 4000m	2	→	→	→	→	→	→	→	→	24	4	→	4	→	>	7	7	7	1	7	↑	K	←	1	K	2	2	2
Vent (km/h)	20	20	40	40	30	30	30	20	25	35	45	45	45	55	60	60	80	70	60	50	60	70	60	5	10	45	55	50
à 3000m	2	4	>	→	4	4	4	2	→	4	4	→	2	→	→	7	7	7	1	1	K	K	+	K	•	2	2	2

