



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h

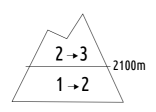
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

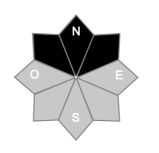


Estimation des risques

jeudi 22 février







Tendance pour le vendredi 23 février



Retour du beau et froid après le front espéré actif de la nuit. Risque accidentel bien présent dans de nombreuses pentes

Un peu d'activité naturelle dans les pentes raides au soleil

raides, plus fort encore en versant Nord.

Au-dessus de 2100m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : De poudre sous la neige, de neige humide sous la pluie après la neige **Déclenchements skieurs :** Formation de nouvelles plaques pendant les chutes ventées

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 jeudi 22 février 2024 au soir



Temps perturbé engendrant de nouveaux risques, certains temporaire (neige humide) d'autres plus durables (nouvelles plaques)

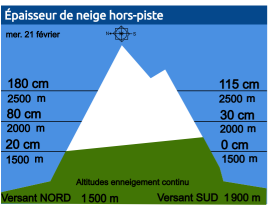
DÉPARTS SPONTANÉS: - Au dessus de 2500m (où tout tombe en neige) Avalanche de poudre au fur et à mesure des chutes surtout dès que le cumul atteint les 15/20 cm dans les pentes raides, taille 1 à 2. Quelques plaques vont pouvoir partir toutes seules en versant Nord NE et NO là ou la neige fraiche ventée va se reposer sur les couches fragiles existantes rare taille 3 - Dans la tranche 2100/2500m en versant Nord, nombreuses petites avalanches de neige humide à attendre l'après-midi (attention aux pentes courtes, talus raides aux pied des pistes ..). En effet dans ces secteurs il va d'abord neiger le matin sur les restes de couches fragiles puis pleuvoir déclenchant alors rapidement ces avalanches. taille 1 à 2.

-A noter toujours un risque résiduel de plaque de fond et enfin une activité plus forte en soirée et nuit suivante avec le passage du front froid (chutes intenses et baisse brutale de la limite pluie-neige)

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Formation de nouvelles plaques pendant les chutes , plus épaisses en versant Nord, NE,NO (présence de couches fragiles dans ces pentes ce mercredi) et au-dessus de la limite haute de la pluie donc vers 1800/2000m le matin puis plus haut que 2200/2400m ensuite l'après-midi. Ces plaques d'aspect souvent poudreux seront faciles à déclencher, cassures de plus en plus épaisses au fil des heures.

Min Max Min Max 40 20 Dim 18 à 6h Lun 19 à 6h Mar 20 à 6h Mer 21 à 6h Jeu 22 à 6h Ven 23 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement est catastrophique à basse altitude souvent proche des plus bas sous 1400/1500m. Grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1800 m en Nord et encore un peu excédentaire au dessus de 2400/2500 m . La pluie attendue en journée ne va faire qu'accentuer ce contraste, en attendant le bon coup de neige de la nuit suivante redonnant un coup de blanc plus ou moins éphémère à basse altitude.

Limites skiables: 1600 m en Nord, 1900/2000 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige: Sous 1600/1800m neige mouillée là ou il en reste encore un peu. Au dessus petite couche de neige fraiche humide le matin (sur fond regelé) devenant carrément mouillée collante dès que ça repassera en pluie. Au dessus de 2500m on devrait garder des conditions de neige froide, avec de belles épaisseurs au fil des heures dans les combes protégées du vent et un neige travaillée par le vent dans les pentes exposées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02			
	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	-		-			-	-	4	4	42	~]	42	4	-			2	4	4		A	p	-	p	-		4	2
Vent (km/h)	20	15	15	25	15	15	15	5	5	5	5	10	5	10	20	35	35	45	45	35	35	35	30	20	25	20	30	25
à 3000m	2	7	7	7	7	1	7	→	↑	←	7	1	K	24	>	2	24	Ψ.	•	24	Ψ.	•	•	•	Ľ	24	>	→
Vent (km/h)	10	10	10	15	5	10	10	20	5	0	5	10	5	5	5	10	10	15	15	15	15	15	10	5	5	5	35	5
à 2000m	7	1	↑	↑	1	K	2	2	4	K	K	K	1	1	K	K	K	+	K	K	K	K	+	1	Ψ	→	7	K

