



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 23 décembre 2023 à 16h

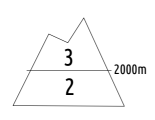
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

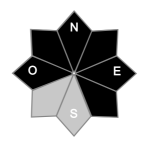


Estimation des risques

dimanche 24 décembre







Tendance pour le lundi 25 décembre



Risque en légère baisse avec un vent quasi nul et des plaques qui perdent doucement en cohésion.

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

Départs spontanés : Petites ou moyennes avalanches dans le raide sous le soleil.

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques au-dessus de 2000 m dans un large secteur Nord et Est.

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 dimanche 24 décembre 2023 au soir

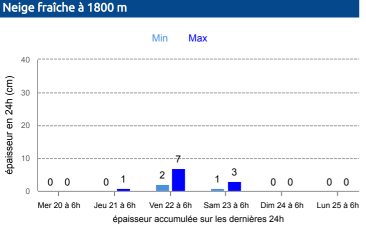


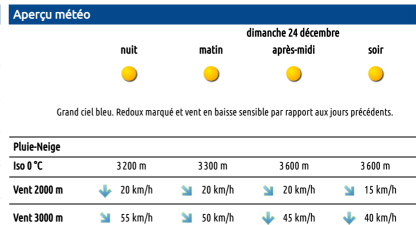
NOMBREUSES PLAQUES QUI REPOSENT SUR DE LA COUCHE FRAGILE TEMPORAIRE ET/OU PERISTANTE. REDOUX DANS LES FACES SUD/SUD-OUEST. Situations avalancheuses typiques: sous-couche fragile persistante, neige ventée.

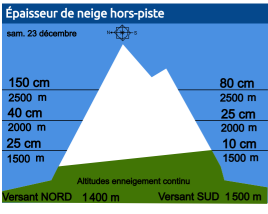
DÉPARTS SPONTANÉS : **Quelques avalanches en faces Sud et Sud-Ouest (taille 1, rarement 2).** Les départs sont ponctuels en neige humide sous l'effet du soleil, notamment dans les couloirs raides et près des falaises, possibles à toutes altitudes.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: - Entre 2000 et 2500 m, nombreuses plaques facilement déclenchables. Elles reposent en général sur de la couche fragile temporaire (qui gagne en cohésion de jours en jours) mais aussi parfois sur de la couche fragile persistante: les cassures peuvent alors atteindre 30 cm et donner quelques taille 2. Le risque est le plus important dans un large secteur Nord à Est.

- Au-dessus de 2500 m, quelques plaques en perte de cohésion dans la neige ventée, en général difficilement déclenchables et de taille 1 à 2 mais pouvant exceptionnellement mobiliser des volumes importants dans les secteurs sous le vent (rare taille 3).
- Sous 2000 m, rarement plaqué en secteurs ventés et volumes mobilisables faibles (taille 1).







Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage: généralement 1500 m en Nord, 1700 m en Sud. Sous-couche dense vers 1800 m en Nord.

L'enneigement est déficitaire à basse altitude, mais très bon au-dessus de 2000m.

Neige humide bien regelée en surface le matin jusqu'à 1500-1600 m, souvent croûtée non portante entre 1600 et 2000 m. Au-dessus de cette altitude, on trouve de la poudreuse dense, plus ou moins travaillée par le vent et souvent assez difficile à skier. Près des crêtes ou dans les secteurs exposés au vent, la neige a parfois complètement disparu et laisse place à de la glace voire des cailloux (notamment faces Ouest). L'après-midi, le manteau s'humidifie en surface dans les versants Sud/Sud-Ouest où on passe en mode neige de printemps à toutes altitudes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 23 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12			
	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	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		0	0	<u> </u>	0		2	2	-	4	4	4	4							(Section 1)	4		0
Vent (km/h)	20	15	10	10	15	15	10	10	10	10	20	25	20	60	50	45	45	45	60	65	65	70	70	70	70	70	70	60
à 3000m	4	K	+	4	+	+	2	K	7	+	4	7	K	4	4	4	4	7	7	7	Z	7	Z	7	7	+	7	7
Vent (km/h)	15	15	5	0	5	5	5	10	5	5	10	10	5	45	35	15	20	25	40	35	35	30	30	30	30	30	30	25
à 2000m	+	K	↑	K	K	ĸ	Ľ	K	K	Ľ	4	•	4	•	Ľ	7	7	7	2	→	+	•	•	K	4	2	7	2

