



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 17 février 2024 à 16h

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

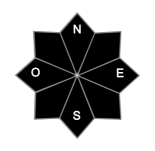


### Estimation des risques

### dimanche 18 février







## Tendance pour le lundi 19 février



risque limité

Mini chutes de neige et du vent en altitude donc de nouvelles petites plaques fines. Le rafraîchissement limite l'activité en neige humide, mais on ne peut exclure les plaques de fond.

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** rares plaques de fond et petites avalanches de neige humide avec le Soleil. **Déclenchements skieurs :** au-dessus de 2200 m, rares petites plaques de moins en moins réactives.

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 18 février 2024 au soir



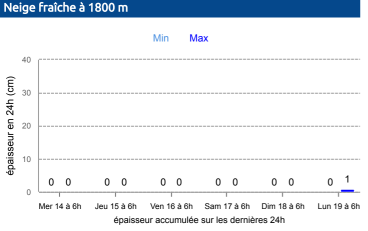
La problématique se focalise sur les plaques de fond, elles ont du mal à partir mais peuvent générer des avalanches de taille 2 à parfois 3.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Rares petites à moyennes avalanches de neige humide au gré de la course du Soleil dans des versants ensoleillés.

- Rares plaques de fond résiduelles dans un contexte météo doux, entre 1800 et 2600 m. Taille 1 à 2, exceptionnellement 3 au dessus de de 2000 m.

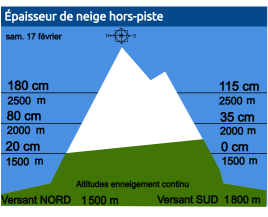
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : -Au-dessus de 2200 m, rares plaques difficiles à déclencher. Petites avalanches possibles (taille 1). Ces plaques certes petites peuvent suffire à déstabiliser un skieur non vigilent dans une pente où la chute est interdite.

- L'après-midi, en pentes bien ensoleillées, un skieur évoluant en neige assez pourrie peut faire partir quelques boulettes voire une coulée sous ses skis. Max taille 1. (Les pentes Sud ont déjà coulé)





Pluie-Neige				1700 m
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	2700 m	2300 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	≥ 5 km/h	🔰 15 km/h	≥ 25 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 10 km/h	≥ 15 km/h	→ 30 km/h	≥ 40 km/h



### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude, mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1800 m et encore globalement excédentaire au dessus de 2400 m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent.

Limites skiables: 1500 m en Nord, 1800/2000 m en Sud selon les secteurs.

**Qualité de la neige**: bon regel. En Nord, la neige est légèrement humidifiée jusqu'à 2200 m, donc croutée au réveil. Au-dessus, encore pas mal de poudreuse garantissant du très bon ski en altitude. En large Sud, neige plus ou moins croutée puis pourrie en fonction de la raideur et de l'altitude de la pente. Le vent a parfois dégarni crêtes et cols, on évolue alors sur de la neige béton voire des cailloux.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 17 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	11/02		lun. 12/02			mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02			ven. 16/02				sam. 17/02					
	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	-		2	2	4	<del>{</del>	4	4		<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>		<del>-</del>	<b>=</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	4	4	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J	4
Vent (km/h)	40	40	45	30	25	15	15	20	15	10	10	15	15	20	20	20	20	15	15	25	15	15	15	5	5	5	5	10
à 3000m	2	4	24	•	2	Ψ	24	24	4	•	4	24	4	2	7	<b>→</b>	2	7	7	7	7	1	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	7	1
Vent (km/h)	20	10	20	5	20	5	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	5	10	10	20	5	0	5	5
à 2000m	K	K	•	•	7	K	4	2	4	<b>←</b>	<b>→</b>	7	4	2	<b>→</b>	7	7	1	1	1	1	K	2	2	4	K	K	K

