



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h

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

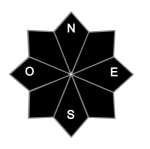


#### Estimation des risques

#### mardi 14 mai







### Tendance pour le mercredi 15 mai



Le risque augmente. Les chutes de neiges sont importantes sur le secteur frontalier jusqu'en journée de jeudi; un peu ventées, elles apportent jusqu'à 50 à 70 cm de neige en 36h (la majorité dans la nuit de mardi à mercredi). Dès lors, des purges ont lieu pendant les chutes et des plaques se forment en altitude. Sous 2800 m, accroissement de l'activité naturelle due à l'humidification par la pluie.

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** Quelques coulées humides sous la pluie et purges en alitutdes pendant les chutes. **Déclenchements skieurs :** Peu probables.

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 mardi 14 mai 2024 au soir



Manteau stable, avec regel correct le matin puis humidification sous 2600/2900 m par les pluies de l'après-midi, saupoudrage en altitude.

#### DÉPARTS SPONTANÉS :

- Sous 2600/2900 m, de **quelques avalanches de neige humide** sont attendues avec les pluies de l'après-midi. Elles sont souvent de taille 1 (petite), plus rarement 2 (moyenne) voire exceptionnellement 3 (grande) si la configuration s'y prête et que ce n'est pas déjà parti. Elles partent parfois au terrain sur les pentes herbeuses et les dalles rocheuses.
- Au-dessus de 3200 m et en s'approchant des crêtes frontalières, quelques petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes de neige de l'après-midi.
- Des **chutes de corniches** sont possibles lorsque celles-ci ramollissent sous la pluie.

#### **DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:**

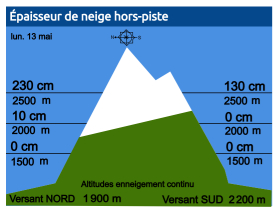
- Dans les versants Nord ombragés au-delà de 3500 m, de très rares plaques friables peuvent subsister mais sont maintenant difficilement déclenchables.
- Au-dessus de 3200 m, en s'approchant des crêtes frontalières, de rares petites plaques se forment en fin d'après-midi lors des chutes de neige légèrement ventées.
- Sous 2600/2900 m, un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut favoriser un départ en neige humide.

## 



Voile épais au lever du jour puis de plus en plus nuageux. Pluie à partir de la mi-journée devenant soutenue en fin d'après-midi près de la frontière (où on attend beacoup de neige en altitude à partir de la soirée).

Pluie-Neige		2700 m	2 500 m				
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m			
Vent 3000 m	<b>7</b> 10 km/h	15 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>S</b> 25 km/h			
Vent 4000 m	7 20 km/h	↑ 25 km/h	→ 30 km/h	K 45 km/h			



### Qualité de la neige

**Enneigement :** absent sous 1900/2300 m cette limite remonte de jours en jours avec la fonte marquée à cette saison. L'enneigement devient rapidement très bon voire exceptionnel pour cette période au dessus de 2200/2400 m.

**Limites skiables :** 1900/2300 m selon les secteurs et orientations.

**Qualité de la neige :** regel plutôt correct (la croûte peut être cassante dans les secteurs où les nuages ont mis du temps à se dissiper la veille au soir) puis humidification par les pluies de l'après-midi sous 2500/2800 m. 3 à 7 cm sont attendus à 3200 m en fin d'après-midi et localement 10 à 15 cm en s'approchant des crêtes frontalière. Cependant, cette neige sera sans doute vite balayée par le vent.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le lundi 13 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/05				mer. 08/05			jeu. 09/05				ven. 10/05			sam. 11/05			dim. 12/05				lun. 13/05						
	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				- TS-5K	1	<u>~</u> ]	4	<u></u>	4			·U·	N.			<u> </u>	Ų.	0	4	-11	N.	<b>p</b>	4	AP)	*		<del>Se</del>	Æ.
Vent (km/h)	25	25	30	35	25	20	20	20	20	20	20	10	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	20	30	25	25	30	20
à 4000m	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>←</b>	Ľ	K	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	ĸ	K	•	Ľ	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	20	20	25	15	10	10	10	10	10	10	5	5	10	5	5	5	10	10	10	10	10	15	25	15	15	20	10
à 3000m	7	2	7	K	K	K	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	•	K	K	4	2	<b>→</b>	4	•	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	1

