



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 02 MAI**

### MANTEAU PRINTANIER, SAUF EN NORD AU-DESSUS DE 3000M







Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** en neige humide et plaques de fond, plus fréquents l'après-midi et le soir.

Déclenchements provoqués: rares plaques résiduelles en Nord au dessus de 2800/2900 m.

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

#### Situation avalancheuse typique:



neige humide

#### Départs spontanés :

- Quelques avalanches de neige humide attendues au fil de la journée, dans les pentes ensoleillées. Les versants les plus "à risque" semblent ceux dont l'humidification n'est que partielle pour l'instant (versants NO à NE à assez haute altitude). Taille 1 à 2 (petite à grande).
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heure, mais plus fréquentes en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2900/3000 m, rares plaques résiduelles où il reste un peu de neige froide près de la surface (plein nord raide et ombragé). Ces plaques, formées par le vent, sont trahies par des indices (accumulation, vaguelettes, test de stabilité montrant des différences de densité...). Elles sont consolidées par une croûte matinale qui disparait au fil des heures, mais la probabilité de déclenchement reste faible, cassure jusqu'à 30 cm. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).
- Un skieur coupant une pente en neige pourrie déclenche facilement une coulée en poire sous ses skis.

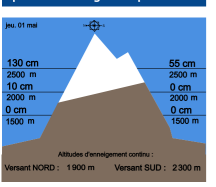
#### Qualité de la neige

**Enneigement**: la chaleur et les longues journées d'avril auront eu en partie raison sous 2000m du retour d'Est de mi-avril, mais il en reste plus haut : l'enneigement est à nouveau légèrement déficitaire sous 2000m. La basse et moyenne montagne retrouve peu à peu sa parure printanière et les crocus foisonnent à la limite de la neige. **Skiable** dès 1800 m en Nord, 2000/2200 m en Sud.

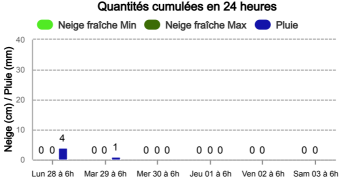
**Qualité de la neige :** Bon regel le matin avec une croûte généralement portante, mais plus fragile en nord au-dessus de 3000m. Ensuite, avec le réchauffement diurne, la croûte devient cassante puis inexistante et la neige pourrie en profondeur et peu portante.

#### Aperçu météo pour le vendredi 02 mai nuit après-midi soir Beau temps. vent faible. Averses en fin de nuit suivante. Pluie-Neige Iso 0 °C 3500 m 3600 m 3700 m 3600 m Vent 2000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque limité

Temps instable avec des averses dans la douceur (neige vers 2600m)

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

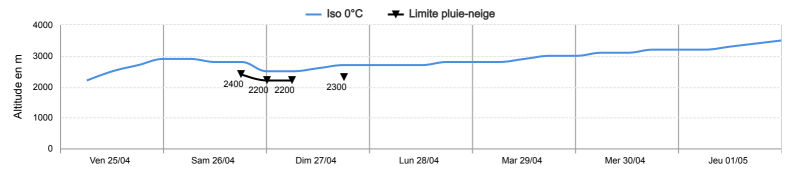
# **MASSIF: Maurienne**

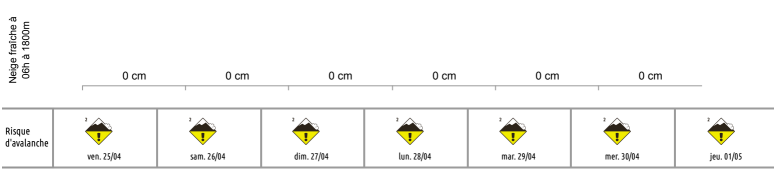
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

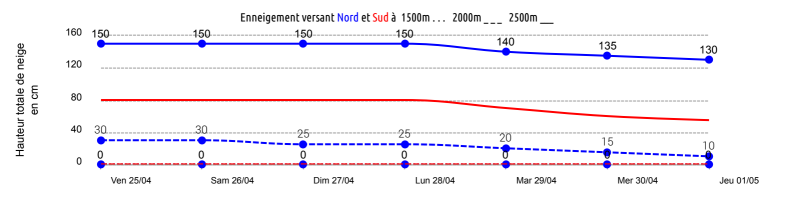


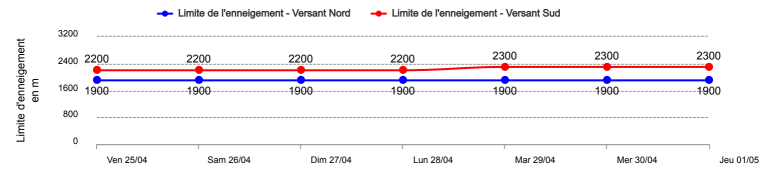
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05			
	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	<u>L</u>	( <u>)</u>	<b>Q</b>	<u>p</u>	71	<u></u>	4	1	4	2	4	7	1	0	<del>2</del>	T	<u>p</u>	<del>4</del>	<u>~</u>	4	T.		4	T.	T.		42	-JC
Vent (km/h)	20	20	20	20	10	5	5	15	25	30	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	20
à 3000m	+	<b>\</b>	+	K	*	*	+	A	K	+	4	K	K	K	K	K	7	K	K	K	K	K	K	+	K	K	+	Q
Vent (km/h)	15	15	15	10	5	0	0	5	15	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	15
à 2000m	2	1	4	+	K	<b>+</b>	•	7	K	+	<b>4</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	1	1	1	K









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