



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

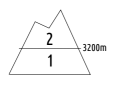


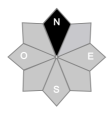
### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 16 MAI**

### MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, ENCORE HIVERNAL AU-DESSUS DE 3200 M EN SECTEUR NORD.







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Rares départs en poire sous les rochers.

Déclenchements provoqués: Rares plaques en altiude, réactives près des crêtes.

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 fraîche



#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 3200 m, dans les pentes Nord qui voient peu le soleil, des plaques résiduelles peuvent encore se cacher dans le "millefeuille" de neige récente apportée par les averses des derniers jours. D'aspect poudreux ou légèrement durci par le vent, ces plaques peuvent être réactives près des crêtes. Cassure 20 à 40 cm, en général taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Ρίμιο-Νρίσο

Observable : neige récente, meuble, plus dense en surface.

- Un petit départ ponctuel sous les skis est possible dans la neige profondément humidifiée par le soleil.

Départs spontanés : petits départs en poire dans la neige récente au-dessus de 2500 m (taille 1), surtout dans les pentes raides, sous les barres et rochers.

**Autres dangers:** attention aux ponts de neige et corniches qui se fragilisent en journée.

### Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.

Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

**Qualité de la neige :** à nouveau du très bon regel garantissant du bon ski de printemps dans la plupart des versants et altitudes. Il n'y a plus qu'en versant Nord raide, au-dessus de 3000/3200 m, où l'on peut encore trouver de la neige d'aspect poudreux en surface (croutée dès que la pente s'adoucit). A noter, au plus près de la frontière italienne : petit saupoudrage de neige fraîche possible au matin après les entrées nuageuses de la nuit.

## Aperçu météo pour le vendredi 16 mai nuit matin après-midi soir







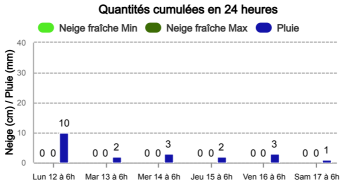
Encore bouché sur la frontière à l'aube puis le ciel se dégage rapidement. Quelques développements nuageux dans l'après-midi.

r tule-ivelye				
Iso 0 °C	2 800 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 3000 m	<b>←</b> 20 km/h	🔰 20 km/h	≥ 25 km/h	≥ 25 km/h
Vent 4000 m	<b>∠</b> 30 km/h	30 km/h	30 km/h	→ 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 17 mai



Indice de risque limité

Très belle journée bien ensoleillée. Les conditions restent similaires : ski de printemps partout sauf en Nord d'altitude. Le risque est stationnaire.

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)

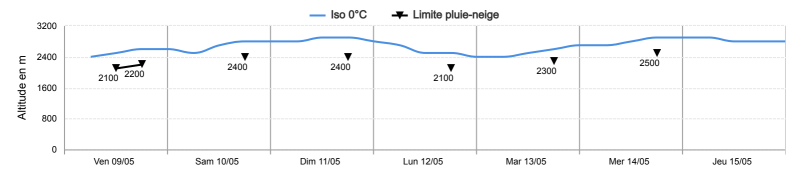
## **MASSIF: Haute-Maurienne**

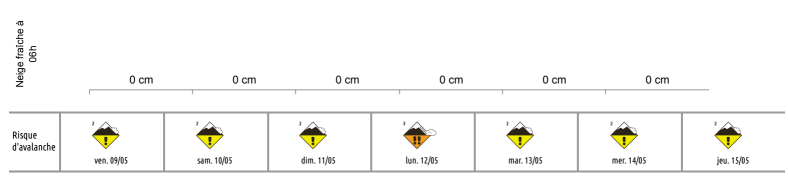
Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

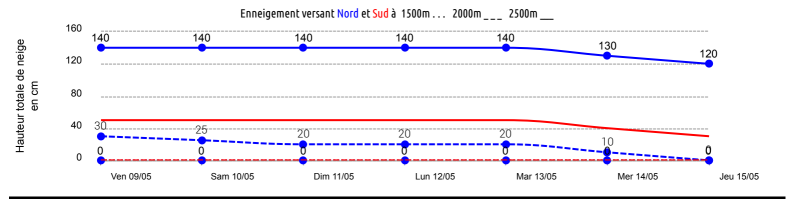


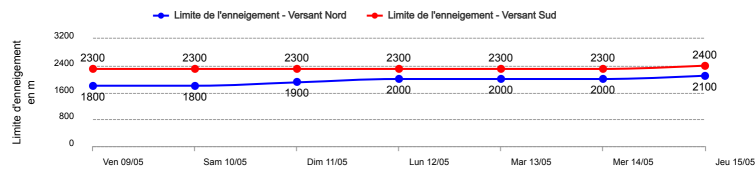
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/05				sam. 10/05			dim. 11/05				lun. 12/05			mar. 13/05			mer. 14/05				jeu. 15/05						
	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		4		E	1	<u>₽</u>		1	di.	<del>-</del>	*	2		<u>(3)</u>	4	4	4	<u>♣</u>	*	di.	S.	42	4	1	T	4	4	7/
Vent (km/h)	20	25	20	15	15	15	15	15	15	35	35	35	30	15	20	20	10	10	10	5	5	5	5	5	10	15	20	20
à 4000m	<u>×</u>	7	*	M	7	N	K	<b></b>	7	<b></b>	K	K	+	K	+	7	*	7	*	<b></b>	7	<b>+</b>	7	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	4
Vent (km/h)	10	15	15	10	10	10	10	10	10	30	30	30	15	10	15	10	10	5	10	5	5	5	5	5	10	10	15	15
à 3000m	K	K	4	K	K	K	1	K	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	K	7	<b>→</b>	Ψ	4	<b>→</b>	7	7	•	•	7	4	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4









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