



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h

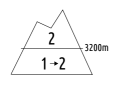


#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 06 MAI

### RARES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE À HAUTE ALTITUDE, MANTEAU PRINTANIER PLUS BAS.







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

**Départs spontanés :** en neige humide sous le soleil, plus fréquents au-dessus de 3000 m.

**Déclenchements provoqués:** nouvelles petites plaques à haute altitude.

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



#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 3200 m, les chutes de neige récentes ont pu former de nouvelles petites plaques. Le secteur le plus "à risque" semble être le Nord au-delà de 3300/3500 m où de la vieille poudre pouvait rester par endroit, faisant désormais office de couche fragile. Le déclenchement est alors facilité, mais les tailles attendues restent modestes avec des cassures ne dépassant pas 20 cm.
- A plus basse altitude, il est toujours possible de faire partir de la neige pourrie sous les skis dans une pente surchauffée. Par ailleurs, quelques cas de **plaques de neige** humide déclenchées par skieur dans la tranche 2500/3000 m ont été observés ces derniers jours. Le mieux pour éviter tous ces départs étant de skier tant que le manteau n'a pas trop ramolli en surface.

Départs spontanés: quelques avalanches de neige humide sont possibles au fil du réchauffement par le soleil en journée. Les départs seront plus nombreux au-dessus de 3000/3200 m avec la neige récente encore froide qui va chauffer pour la première fois et donner de fréquents départs en poires allant jusqu'à la taille 2 (moyenne). Plus bas, la neige est tombée déjà humide et les départs seront moins nombreux, mais avec un manteau pourri en profondeur et des couches fragiles vraisemblablement encore actives dans la tranche 2500/3000 m, une taille 2 avec départ en plaque et/ou en poire est envisageable.

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: déficitaire en tous versants et à toutes altitudes, malgré le retour d'Est remarquable de la mi-avril.

Skiable vers 1800/1900 m en Nord, 2200/2300 m en Sud.

**Qualité de la neige :** enfin du bon regel au matin! Le manteau est printanier sous 2500 m. Peut-être difficile à skier dans la tranche 2500/3000 m avec la neige récente humide tombée ces derniers jours, qui donnera probablement une croute cassante. Au-delà de 3000/3200 m, un peu de neige poudreuse froide en surface, qui va très vite coller en journée dans un très large secteur Est/Sud/Ouest.

# Aperçu météo pour le mardi 06 mai

matin après-midi soir



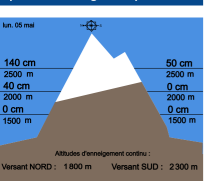




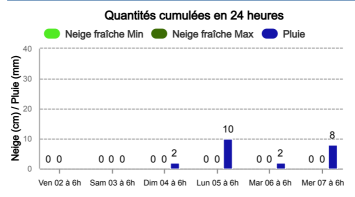
Très beau temps, jusqu'à l'arrivée d'averses en fin d'après-midi/soirée.

Pluie-Neige			2300 m	2300 m
Iso 0 °C	2300 m	2 600 m	2 600 m	2 600 m
Vent 3000 m	<b>下</b> 5 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 4000 m	🗾 20 km/h	🗾 20 km/h	10 km/h	<b>C</b> 20 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 07 mai



Indice de risque limité

Encore une journée maussade en perspective avec un ciel souvent gris, des températures fraîches et des averses dont l'intensité reste à préciser. A priori pas ou très peu d'évolution dans le niveau de risque.

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)

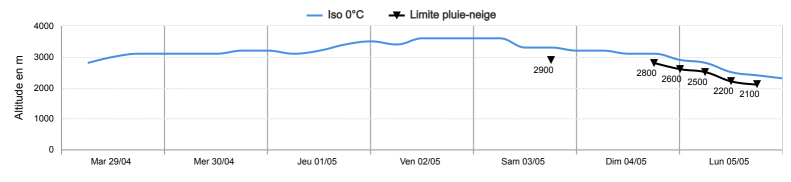
## **MASSIF: Haute-Maurienne**

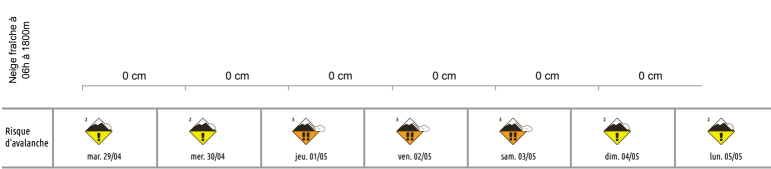
Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h

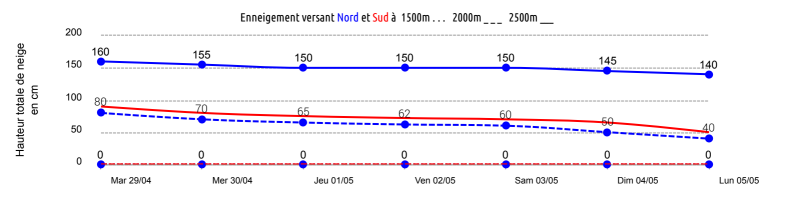


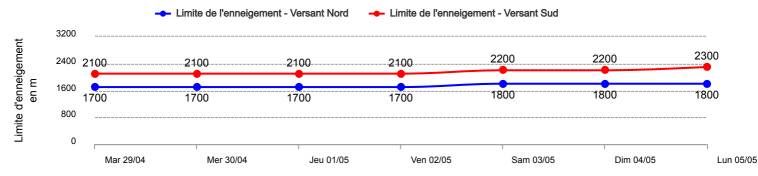
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04				mer. 30/04			jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<b>Ģ</b> J	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	<u> </u>	<b>₽</b>	N.	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	4	N.	4	<b>p</b>	2	P	<b>√</b>	<b>∳</b>	1	7	4	4	The same	Tin	1	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	20	20	20	25	25	20	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25	40	40	40	45	35	35	45	40	30	20	20
à 4000m	K	<b>4</b>	K	+	K	<b>4</b>	<b>4</b>	K	<b>4</b>	K	ҡ	7	<b>→</b>	<b>→</b>	K	7	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	7	K	7	<b></b>	<b>→</b>	7
Vent (km/h)	15	15	15	20	20	15	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	30	35	35	30	20	25	20	15	10	10	5
à 3000m	+	K	K	+	K	+	<b>↑</b>	ひ	+	K	<b>↑</b>	•	K	K	K	K	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>*</b>	4	K









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr