



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 11 AVRIL**

#### HUMIFICATION FORTE ET PROFONDE MALGRÉ UN BON REGEL MATINAL.







Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Quelques avalanches de neige humide en fonction de la course du soleil.

Déclenchements provoqués : Coulée de neige pourrie sous les skis.

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 très humide avec départs en poire, possibles dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement dans les autres expos. Elles peuvent en cascade déclencher une plaque dans les versants plutôt Nord (mais aussi Est/Ouest à haute altitude). Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).
- Quelques plaques de fond peuvent céder en terrain lisse (pente herbeuse, dalle rocheuse). Taille 2.

#### Déclenchements provoqués :

- Au soleil en journée, départs ponctuels de neige gorgée d'eau possibles sous les skis. Ces petites avalanches peuvent parfois prendre de l'ampleur en mobilisant des couches plus profondes.
- Rares plaques résiduelles en Nord raide de haute altitude, difficiles à déclencher et n'occasionnant que de petites avalanches.

Autre danger : les corniches ramollissent en journée et peuvent céder facilement voire même spontanément.

#### Qualité de la neige

**Enneigement :** désormais déficitaire à toutes altitudes, après plusieurs semaines douces et peu arrosées. La limite d'enneigement remontent de jour en jour.

Limite skiable: 1600 m en Nord, 2000 m en Sud.

#### Qualité de la neige :

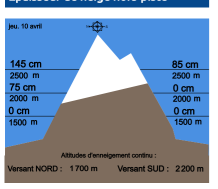
- Au-dessus de ~3000 m et en véritable Nord ombragé, on trouve de la neige "froide", généralement en vieille poudre plus ou moins travaillée par le vent.
- **Dans les autres versants/altitudes**, conditions de printemps avec un bon regel au matin mais humidification rapide : le manteau est parfois gorgé d'eau profondément en quelques heures de soleil.

# Aperçu météo pour le vendredi 11 avril nuit matin après-midi soir

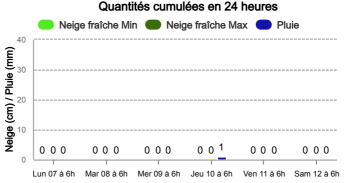
Beau et chaud avec remontée importante de l'isotherme 0 °C, à des niveaux pas encore atteints cet hiver. Vent calme.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3300 m	3 500 m	3 600 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	🔷 5 km/h	→ 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 15 km/h	<b>↓</b> 10 km/h	≥ 10 km/h	≥ 10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 12 avril



Indice de risque marqué

Risque en hausse, augmentation de l'activité naturelle. L'isotherme 0°C reste très élevée, dès lors l'humidification progresse rapidement en profondeur, elle concerne pour la première fois les versants Nord d'altitude.

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)

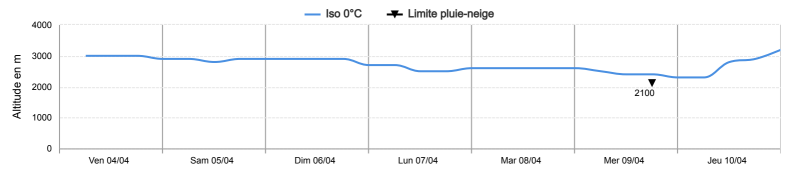
## **MASSIF: Maurienne**

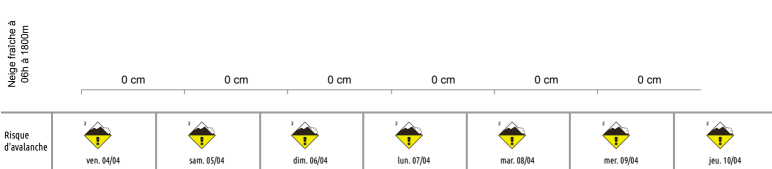
Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h

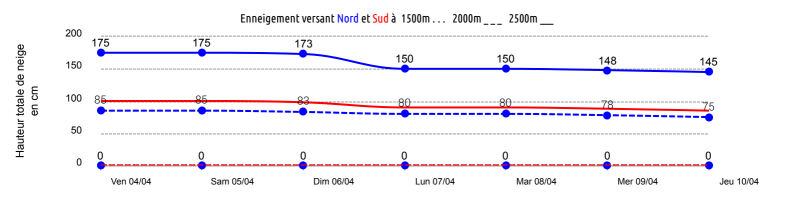


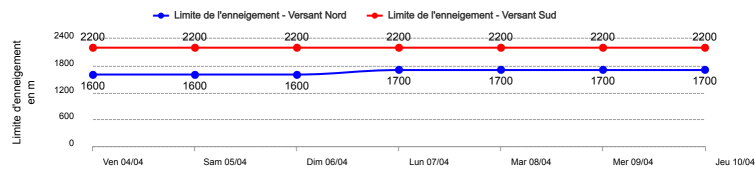
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 04/04				sam. 05/04			dim. 06/04				lun. 07/04			mar. 08/04			mer. 09/04				jeu. 10/04						
	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	J.	<u>~</u>	0	<u>p</u>	J.	0	4	71		0		J.	Ñ.	<b>₽</b>	0	Ñ.	N.	0	0	T.	S.	42	*	4	T.			4
Vent (km/h)	15	15	15	15	10	15	20	20	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	20	25	20	25	25
à 3000m	<b>+</b>	2	+	7	K	•	K	Ľ	•	•	•	+	K	Ľ	K	K	K	<b>+</b>	K	K	7	<b>→</b>	K	•	+	Ľ	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	10	5	10	10	10	30	30	30	15	15	15	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	15	10
à 2000m	<b>+</b>	+	<b>→</b>	+	<b>+</b>	Ľ	2	Ľ	2	<b></b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	4	2	2	•	2	<b>→</b>	2	7	<b>→</b>	4	Ľ	+	+	4	•









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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne),

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.