



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 15h

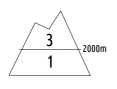


#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 12 MARS**

#### FORTE HAUSSE DU RISQUE. PLAQUES D'ASPECT POUDREUX ET GRANDES AVALANCHES POSSIBLES.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** plaque de fond. Coulées de surface en poire sous l'action du Soleil.

**Déclenchements provoqués :** plaques d'aspect poudreux et grandes avalanches rares mais possibles en cascade.

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



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- de **nombreuses plaques** se sont en place. Certaines formées dans la neige fraîche du retour d'Est, d'autres dans les averses en cours. Elles sont plus fréquentes dans les versants froids car protégées du Soleil des derniers jours. D'**aspect poudreux**, elles ne sont décelables que par la profondeur inhabituelle observée dans la neige fraiche (accumulations). Elles sont **réactives et parfois déclenchables à distance**, d'autant que <u>certaines reposent directement sur des grains anguleux</u> (face plane). Elles engendrent régulièrement des moyennes avalanches (taille 2). Observables : woumfs, fissures sous les skis, avalanches dans les pentes similaires.

\*\* ATTENTION \*\*: en versant NO à NE au-dessus de 2000, la nouvelle surcharge due à la neige fraîche pourrait réactiver la couche fragile persistante formée en début de saison. Dès lors, une contrainte suffisamment forte sur le manteau (groupe de skieurs trop resserrés, ski appuyé, première avalanche comme celles suscitées) peut engendrer le départ d'une plaque épaisse et large, provoquant ainsi une grande avalanche (taille 3).

Départs spontanés : plaque de fond sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, taille 2. Petites coulées en poire de neige humide en versant ensoleillé.

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: déficitaire aux basses altitudes, tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m, puis à nouveau souvent déficitaire en très haute montagne (qui a subi des épisodes de vent à répétition).

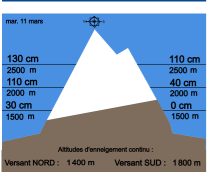
**Limite skiable**: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud suivant raideur de pente.

#### Qualité de la neige : en nette amélioration.

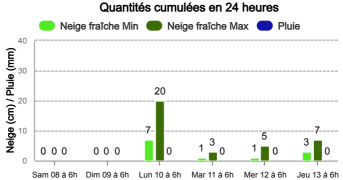
Les quantités de neige fraîche augmentent à mesure qu'on s'approche de la crête frontière. 7/15cm côté Val Fréjus, 15/25 cm vers Bonneval et jusqu'à 40 cm vers les Ciamarella/Levanna. La Lombarde empêche une répartition homogène de cette nouvelle neige. Elle est travaillée par le vent mais conserve dans les pentes son aspect poudreux. Sur les crêtes, la vielle neige dure ressort.

Aperçu meteo pour le mercredi 12 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	4		***								
Pluie-Neige	1 500 m	1 500 m	1700 m								
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2100 m	1 800 m							
Vent 3000 m	<b>C</b> 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h							
Vent 4000 m	→ 30 km/h	<b>35</b> km/h	<b>35</b> km/h	<b>3</b> 0 km/h							

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque marqué

Le risque demeure marqué à cause de la sous-couche fragile présente sous la neige récemment tombée.

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)

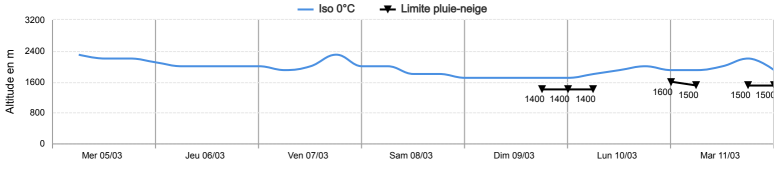
## **MASSIF: Haute-Maurienne**

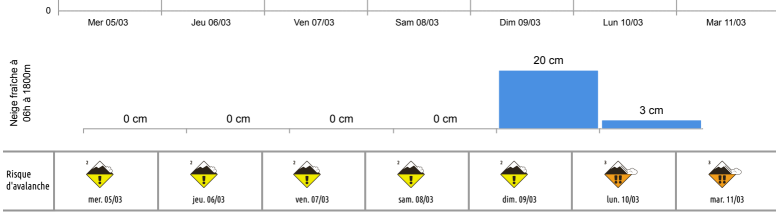
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 15h

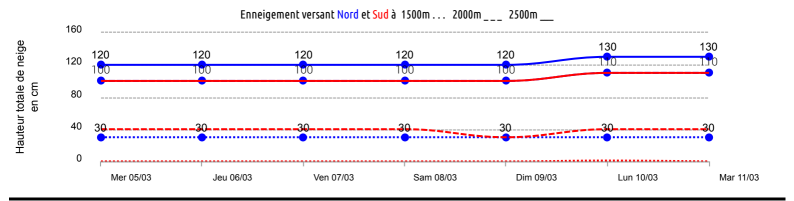


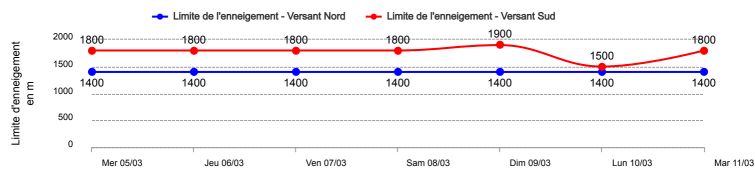
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	05/03		jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	<del>-</del>	Ñ	C	0	<del>-</del>	di	1	<u>₹</u>	<del>-</del>	1	1	<del>2</del>	4	7	L	<u>~</u>		<b>***</b>	41	4	4	3	7	4	4	4
Vent (km/h)	20	30	30	30	40	45	45	45	30	15	15	15	20	25	35	45	50	55	60	70	70	30	25	25	25	40	30	35
à 4000m	4	7	K	A	K	<b>→</b>	+	A	K	<b>+</b>	+	<b></b>	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	Я	+	<b>4</b>	K	7	7	K	<b></b>	7	+	1
Vent (km/h)	10	20	20	20	30	40	50	50	25	10	10	10	15	15	20	30	35	45	50	60	60	25	20	20	20	35	25	30
à 3000m	<b>←</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	+	<b>+</b>	K	K	K	K	K	7	1	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