



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

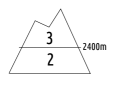


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 24 MARS**

#### ATTENTION, DES PLAQUES RÉCENTES RESTENT FRAGILES SURTOUT VERS LES SOMMETS FRONTALIERS.







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Quelques plaques de fond sous 2500 m et plaques surchargéees par le vent.

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques parfois bien réactives en Nord.

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 ventée



#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400 m, des plaques se sont formées avec les chutes et le transport par le vent de ces derniers temps. Attention, elles sont encore localement réactives, même parfois à distance d'un skieur en déplacement. Les cassures peuvent atteindre 60 à 80 cm au-dessus de 2500m, voir plus localement vers les sommets frontaliers en allant chercher des couches fragiles profondément enfouies (cassure de 2 m observée ce dimanche) Taille 3 . Plaques moins épaisses plus bas ou plus loin des sommets frontaliers plus chargés taille alors allant de 1 à 2 .
- **Sous 2000 m**, un skieur peut facilement faire partir une avalanche de surface de neige humide en coupant une pente raide. Ca part sous les skis sur 10/20 cm et glisse jusqu'en bas des pentes sur une couche de regel plus dure.

#### Départs spontanés :

- A haute altitude quelques départs ponctuels ou en plaque dans les pentes qui verront assez de soleil pour chauffer un peu. Taille 2 rare Taille 3 (grande) non exclue, proche de la frontière.
- Sous 2400m Quelques plaques de fond (glissement) ou avalanche de fonte de surface en terrain propice, et en toutes orientations. Taille 2

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: déficitaire sous 1800/2000 m, généralement bon à plus haute altitude. **Limite skiable**: 1400/1500 m en Nord, 1900/2100m en Sud.

#### Qualité de la neige :

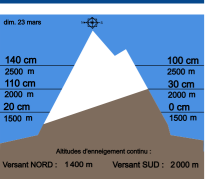
De la poudreuse lourde humide dès 1800m, avec 5/10 cm vers 2000m et jusqu'à 30/35 cm légère sur les hauts sommets frontaliers. Elle est travaillée par le vent sur les crêtes et parfois loin en aval. Cette neige s'humidifie assez vite en journée sous 2200/2400m surtout là où quelques rayons de soleil vont percer à travers les nuages.

# Aperçu météo pour le lundi 24 mars nuit matin après-midi soir

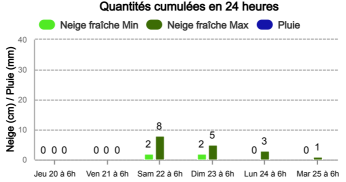
Bouché au petit matin puis quelques éclaircies possibles en matinée/milieu de journée. Cumulus et rares averses l'après-midi

Pluie-Neige			1700 m	
Iso 0 °C	1900 m	2 000 m	2300 m	2 000 m
Vent 3000 m	<b>►</b> 15 km/h	<b>←</b> 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h	<b>←</b> 10 km/h
Vent 4000 m	<b>下</b> 15 km/h	<b>下</b> 10 km/h	<b>下</b> 10 km/h	← 20 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 25 mars



Indice de risque limité

Un bon regel mardi matin au dessus de la mer de nuages (vers 2000m) devrait permettre une baisse sensible des risques d'avalanches humides. Les plaques en altitude se stabilisent peu à peu elles aussi de jour en jour. Risque en baisse

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)

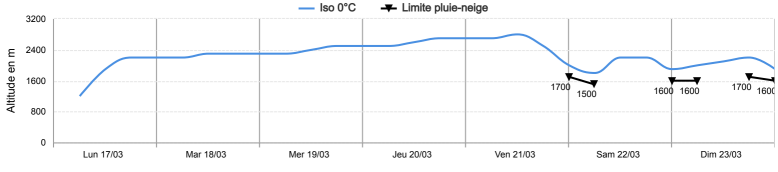
## **MASSIF: Haute-Maurienne**

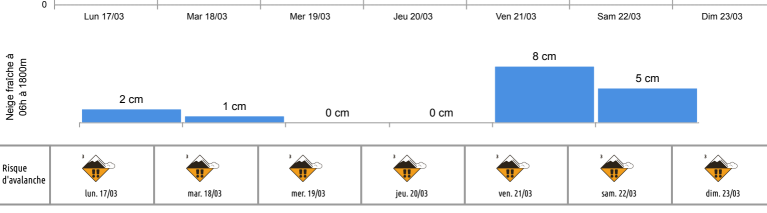
Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

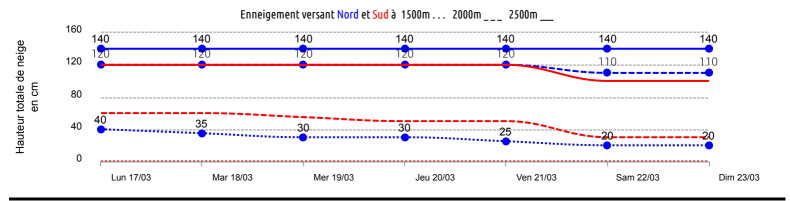


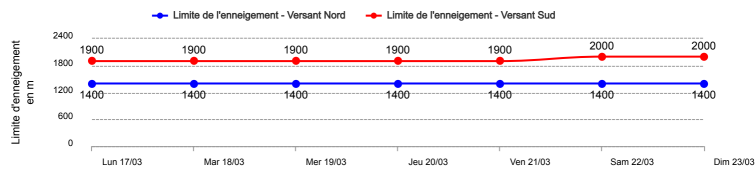
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/03			mar. 18/03			mer. 19/03				jeu. 20/03			ven. 21/03			sam. 22/03				dim. 23/03							
	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	N.	7	<u>₽</u>	<b>~</b>	Ñ.	N.	0	<b>Q</b>	Ñ.	die	0	0	di.	4	4	4	33	41	4	4	3	7	ĵ	4	4
Vent (km/h)	10	25	25	30	35	30	30	30	20	20	15	15	20	25	35	50	100	125	125	115	105	95	80	70	45	30	10	10
à 4000m	4	+	+	4	2	Я	K	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	7	7	*	7	7	7	+	+	K	7	<b>↑</b>	+	<b>↑</b>	<b>\</b>	<b></b>	<b>↑</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	35	30	30	30	15	15	10	5	10	15	15	30	80	100	110	105	90	75	65	55	40	20	5	10
à 3000m	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b></b>	•	K	K	<b>↑</b>	<b></b>	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	K	K	<b></b>	<b></b>	<b>←</b>	<b>4</b>	1	7	K









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