



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

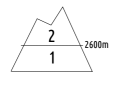


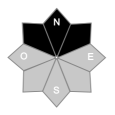
### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 01 AVRIL**

QUELQUES PETITES PLAQUES EN FORMATION DANS LES RARES SECTEURS VENTÉS ENCORE POUDREUX (NORD D'ALTITUDE). AILLEURS MANTEAU PRINTANIER GLOBALEMENT BIEN STABLE.







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares plaques de fond

**Déclenchements provoqués :** Quelques petites plaques en formation dans les versants Nord de 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:





Aperçu météo pour le mardi 01 avril

avalanches de fond

Déclenchements provoqués: quelques plaques en formation en secteur Nord, au-delà de 2600 m, à cause du vent qui souffle fort depuis ce dimanche après-midi. Près des crêtes, ces plaques sont en neige dures et plutôt difficiles à mobiliser. Elles sont plus facilement déclenchables plus bas dans les pentes quand la neige est poudreuse, mais les cassures dépassent rarement 20-0 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne), Vu qu'il reste de la neige transportable (poudreuse) uniquement en Nord d'altitude, ce sont ces versants ombragés qui sont concernés par ce risque. Partout ailleurs, le manteau est printanier

#### Départs spontanés :

- Rares départs de plaques de fond attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses, possibles en toutes orientations et à toutes heures (mais en général plus fréquemment observés en fin d'après-midi/soirée), taille 2

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: la neige fond beaucoup ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, et faiblement à moyennement déficitaire à plus haute altitude.

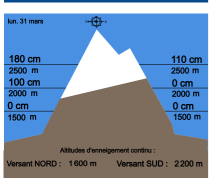
Limite skiable: 1500/1600 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

### Qualité de la neige :

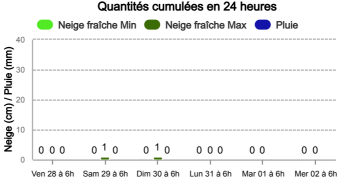
- Au-dessus de 2600 m et en véritable Nord ombragé, il reste parfois un peu de vieille poudreuse dans les secteurs bien protégés du vent, ailleurs on retrouve fréquemment un manteau venté cartonné voire en neige dure en grain fin (notamment sur les crêtes/sommets).
- Dans les autres versants/altitudes, conditions de printemps avec bon regel le matin (croute regel portante avec bon grip) avant que ça ne ramollisse doucement à l'arrivée du soleil. Dans les secteurs ventés la neige risque fort de rester dure toute la journée, alors que plus bas au soleil et à l'abri du vent il fera chaud: la neige pourra alors être bien pourrie l'après-midi.

				••••									
	$\mathcal{U}$		4										
Beau le matin, quelques nuages l'après midi. Vent fort d'Est en altitude, foehn en vallée exposée													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2700 m	2300 m	2 400 m	2000 m									
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>尽</b> 30 km/h	<b>►</b> 40 km/h	<b>►</b> 35 km/h									
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	₹ 55 km/h	50 km/h	40 km/h									

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 02 avril

après-midi



Indice de risque limité

Couvert en marge d'un retour d'est peu actif. Risque stationnaire avec un manteau globalement bien stable en dehors de quelques pentes Nord de haute 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 lundi 31 mars 2025 à 16h



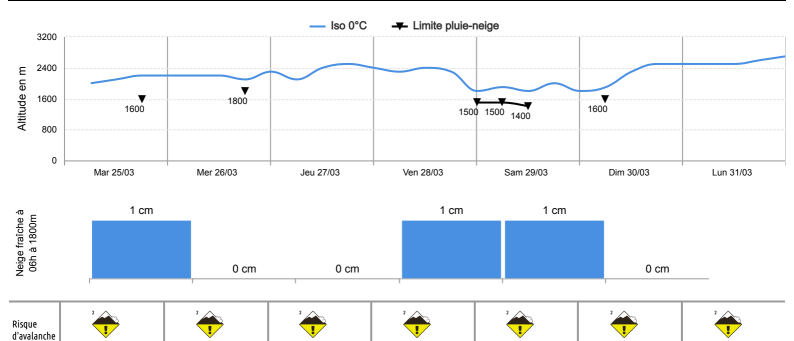
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

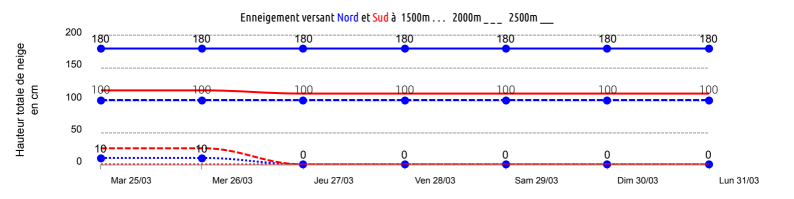
mar. 25/03

mer. 26/03

jeu. 27/03

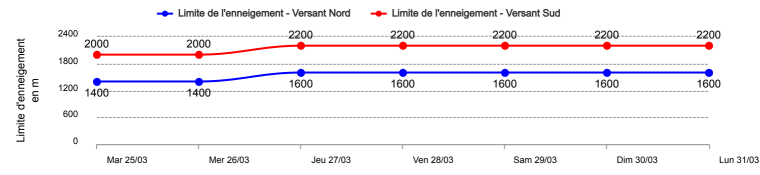
	mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03			sam. 29/03			dim. 30/03				lun. 31/03					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	<u> </u>		-	4	21	4	4	4	4	0	4	4	*	4	4	- M	2/1	2	2	2	*	<u> </u>	<b>4</b>	$\cdot \mathbb{C}$	N.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	10	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	20	20	35	35	50	40	40	35	40	40	50	60	70	50	50	40
à 3000m	4	2	2	2	<b>+</b>	<b>+</b>	7	K	+	2	+	+	7	+	7	Ľ	Ľ	7	7	7	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	10	15	5	10	5	5	5	5	10	20	15	15	20	30	15	10	20	20	20	20	25	25	20
à 2000m	+	K	2	Ľ	<b>+</b>	4	7	+	K	Ľ	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	2	2	<b>→</b>	2	2	3	7	<b>+</b>	7	4	7	4	*	*	Ľ





ven. 28/03

sam. 29/03



 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$ 

dim. 30/03

lun. 31/03