



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le mercredi 27 décembre 2023 à 16h

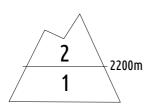
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

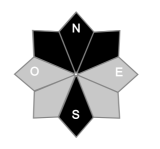


#### Estimation des risques

#### ieudi 28 décembre







#### Tendance pour le vendredi 29 décembre



risque limité

Manteau en cours de stabilisation.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques palques de fond.

**Déclenchements skieurs :** Quelques plaques en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

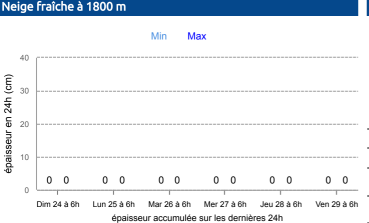
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 28 décembre 2023 au soir

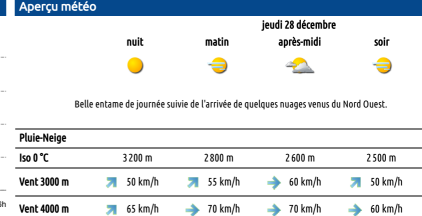


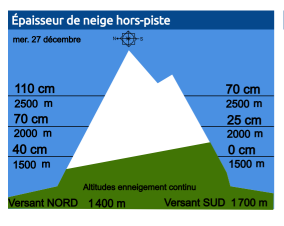
Manteau hétérogène avec tous types de neige en fonction des versants et altitudes. Risque accidentel limité aux versants froids.

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares plaques de fond dans un secteur sud pentu (sol herbeux ou en roches lisses) parfois grandes.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au-dessus de 2200m et en large secteur nord, des plaques subsistent dans la neige ventée. De nouvelle se créent dans le vent fort de Sud Ouest. Ces dernières reposent sur des couches fragiles persistantes toujours activables. Les plus récentes sont faciles à déclencher et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 à 2 (moyennes) avec des cassures jusqu'à 40/60 cm. Comme elles sont fabriquées par le vent, la neige qui les compose est généralement ferme voire dure (grain fin). Les risque est nettement plus marqué dans les pentes rarement skiées que dans celles déjà bien fréquentées ( en stations de ski par exemple).







#### Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : généralement 1300/1400 m en Nord, 1700/1800 m en Sud. L'enneigement est mauvais à basse altitude, bon au-dessus de 1800/2000m selon les expositions.

En larges versants nord (ouest à nord à est), sous 1800 m, la neige est croûtée, puis elle ramollit un peu en cours de journée. Plus haut, on trouve de la neige très travaillée par le vent mais aussi des combes en vieille poudre (ou frisette) très bonnes à skier. En Est et Ouest la neige est croutée au réveil et ramollie en journée. Dans un large secteur Sud et jusqu'à haute altitude, on pratique le ski de printemps.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le mercredi 27 décembre 2023 à 16h



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

	jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12			
	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	4	<u> </u>	2		2			<u></u>		4	<u>~</u> ]												<b></b>				<b>p</b>	
Vent (km/h)	45	80	120	120	110	110	120	140	130	110	100	90	80	80	80	70	40	25	20	25	15	35	35	40	55	50	55	60
à 4000m	•	4	24	2	24	2	24	24	4	24	4	24	4	24	<b>M</b>	24	24	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7
Vent (km/h)	40	75	105	80	60	50	60	80	70	60	50	50	50	50	50	40	10	10	5	5	5	20	20	20	25	40	40	50
à 3000m	•	2	4	1	<b>→</b>	1	7	4	•	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ψ	4	4	4	4	7	7	7

