



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le dimanche 28 janvier 2024 à 16h

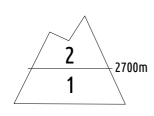


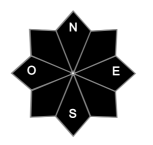
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

#### Estimation des risques

#### lundi 29 janvier







#### Tendance pour le mardi 30 janvier



risque limité

Toujours de rares avalanches de fonte, en tous versants cette fois, avec un air toujours aussi doux et un ciel plus nuageux qui va favoriser le réchauffement des pentes Nord. Sans grande conséquence sur les risques.

Au-dessus de 2700m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Rares plaques de fond et faible activité de surface.

**Déclenchements skieurs :** Plaques limitées à la 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 jusqu'au lundi 29 janvier 2024 au soir



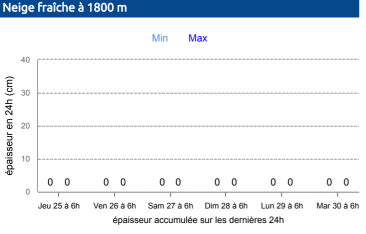
Manteau neigeux bien stable mais **ATTENTION souvent dur/glacé en Nord** et printanier en Sud. Les problématiques liées à la neige froide/sèche persistent seulement à haute altitude.

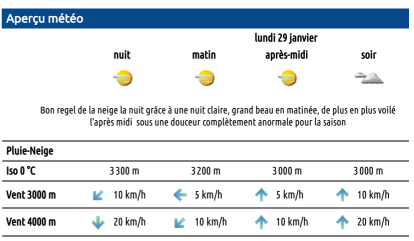
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans les pentes raides de rares avalanches de fond sont encore possibles mais de plus en plus rares au fil des jours. Généralement de taille 2 sous 2400m et encore plus rares mais pouvant atteindre la taille 3 au dessus.

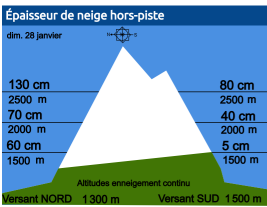
- Le soleil va humidifier comme au printemps les versants ensoleillés. de rares départs ponctuels sont à prévoir dans les versants suffisamment raides non purgées (pentes SE puis Sud puis SO) avalanches petites en poire.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: -Il reste quelques plaques en cours de stabilisation au dessus de 2700m, possible en tous versants mais potentiellement plus épaisse en large secteur Nord. Plaques souvent dures suite au travail du vent, solides et difficiles à faire partir mais cassure pouvant être épaisse (50/80cm). On les trouvent à haute altitude (supérieure à 2700m environ) là où la neige n'est plus croutée ou printemps mais encore bien froide, travaillée et densifiée par le vent.

- Enfin il y a toujours le risque de faire partir une plaque de fonte sous les skis en coupant trop tardivement une pente en neige mouillée redevenue pourrie en profondeur (rare sauf en sud et sud ouest bien raide). La croute matinale ayant alors complètement disparue.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est correct vers 1500m et toujours assez hétérogène à haute altitude avec beaucoup de neige dans les creux et des sommets et cols souvent bien décapés par le vent.

**Limites skiables :** 1300/1500 m selon les secteurs et ça remonte chaque jour un peu surtout en Sud.

Qualité de la neige: Bonne conditions de neige de printemps dans les pentes suffisamment ensoleillées soit en Sud-Est, Sud et Sud-Ouest sous 2700/3000m suivant les orientations. Neige portante/dure le matin, moquette à la descente pour ceux dans le bon timing, molle à pourrie pour les retardataires, la neige pouvant rester dure aussi dans les pentes qui ne chauffent pas assez (pas assez raide ou pas assez sud).

En versants ombragés neige croutée, plus ou moins portante jusqu'à 2600/2700m. Au dessus en toutes expositions neige soufflée dure car souvent très travaillée par le vent.

Attention à certaines de ces pentes ombragés qui peuvent être vitrifiées par endroit (plus fréquent entre 2200 et 2700m), le risque de dévissage est alors grands dans ces pentes. Glace ou cailloux aussi au passage des cols ou crêtes les plus ventés





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le dimanche 28 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01			
	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	<del>-</del>		***************************************	*******		<u> </u>	<b>Ģ</b> J	-	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	42	<del>-</del>			<del>-</del>		$\overline{4}$	<b>√</b>	1	4	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J			<b>p</b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	35	60	110	70	65	70	90	100	110	115	130	125	135	140	135	120	105	85	85	80	90	40	40	35	35	30	20	15
à 4000m	7	<b>*</b>	<b>→</b>	2	2	4	24	24	4	24	4	24	4	24	<b>M</b>	2	24	2	24	24	4	2	4	2	24	•	•	•
Vent (km/h)	15	45	80	50	35	40	60	70	65	75	80	80	110	115	100	85	65	50	50	45	80	20	25	20	15	10	5	5
à 3000m	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	1	7	2	7	•	4	4	4	4	4	4	7	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	•	K

