



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

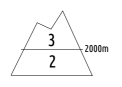


#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 02 FÉVRIER**

#### PLAQUES POUDREUSES DANS LA NEIGE FRAICHE. GRAINS ANGULEUX ENFOUIS DANS LE MANTEAU.







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

**Départs spontanés :** petites avalanches en poire dans les pentes au soleil. Plaques de fond.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses "petites" plaques dans la fraîche. Avalanches d'ampleur déclenchables à ski.

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:



couche fragile persistante



#### Déclenchements provoqués :

- De nouvelles plaques d'aspect poudreux sont en place en altitude dans la neige fraîche tombée ce samedi. Elles donnent des avalanches de taille petites à moyennes, (1 à 2) mais peuvent entrainer en cascades des avalanches de taille grande à très grande (3, voire 4) en sollicitant la couche de gobelets pas suffisamment enfouie, réactive et bien présente dans le secteur.
- Ces couches fragiles persistantes en gobelets sont présentes en larges versant nord à ouest. Certaines sont encore assez facilement sollicitables. Les "chatouiller" peut entrainer des ruptures de très larges plaques, donnant alors de grandes à très grandes avalanches (taille 3 à 4).

#### Départs spontanés :

- la douceur va favoriser le départ des plaques de fond dans les versants raides, herbeux de la rive droite de l'Arc (versant Vanoise).
- en suivant la course du Soleil, des petites avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, au départ des rochers.

#### Qualité de la neige

**L'enneigement** s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement **déficitaire sous 1800 m** où il a plus souvent plu que neigé, mais se trouve rapidement dans la **moyenne haute au-dessus**. La tranche 2000-3000 m a un enneigement hétérogène, avec de nombreux cailloux visibles ou juste dissimulés sous la fraîche.

**Limite skiable**: Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie souscouche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

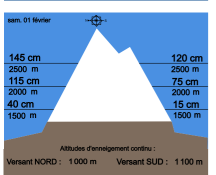
**Qualité de la neige :** un peu de poudreuse dans la vallée, de plus en plus en remontant vers l'Italie (15, puis 30 cm sur les plus hauts sommets frontaliers, localement cartonnée).

**En sud**, elle repose sur une neige de type printanier avec une croute le matin, moins épaisse en prenant de l'altitude. Le soleil fera botter les peaux!

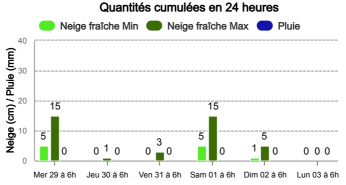
**En nord,** elle repose sur la poudreuse de la semaine, mais elle est plus ou moins cartonnée dans les zones d'altitude où la Lombarde a soufflé.

#### Aperçu météo pour le dimanche 02 février après-midi soir -((-Plein soleil. Pluie-Neige Iso 0 °C 1700 m 2000 m 2300 m 2000 m Vent 3000 m 놑 20 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h Vent 4000 m 🔷 25 km/h 🔷 25 km/h 🔷 25 km/h 🔷 25 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 03 février



Poursuite des conditions dangereuses avec des avalanches de grande ampleur possibles.

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)

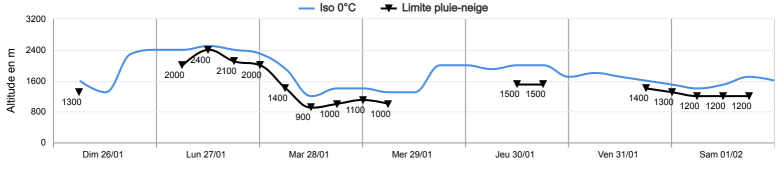
## **MASSIF: Haute-Maurienne**

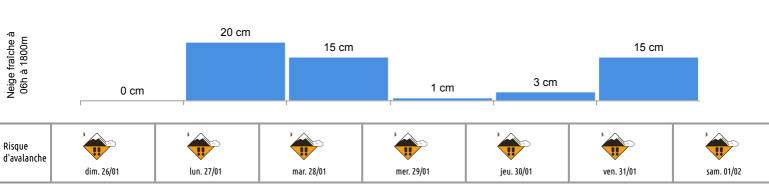
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

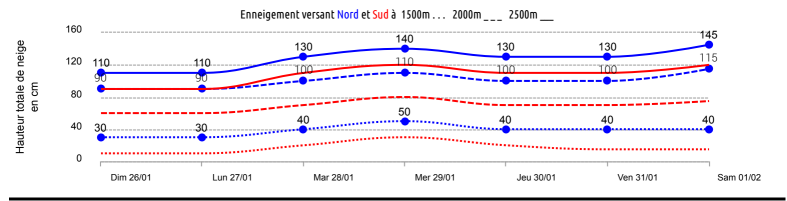


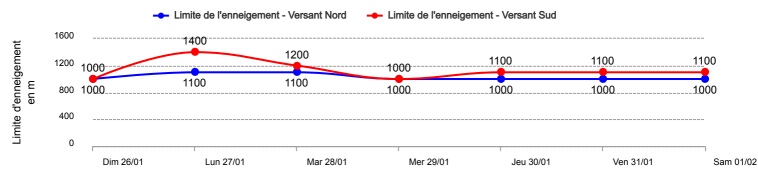
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02			
	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	1	<del>_</del>	4	1	7		-	TITT THE		<b>EE</b>		4	4	<u>(3)</u>	<del>-</del>	4	4		4	1		4		3	7			4
Vent (km/h)	70	50	70	80	100	100	70	80	100	90	75	65	55	25	25	30	35	35	25	25	20	15	20	30	40	40	40	40
à 4000m	<u>×</u>	*	*	M	K	7	7	*	<b>N</b>	*	*	7	7	7	*	+	<b></b>	+	M	7	7	<b></b>	7	K	K	K	+	K
Vent (km/h)	40	20	40	50	70	70	50	45	50	50	25	20	25	15	15	20	25	25	10	10	10	5	10	25	35	35	35	35
à 3000m	7	<b>*</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	*	4	4	4	7	1	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	7	<b></b>	<b>↑</b>	7	K	K	+	+	<b>←</b>









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