



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 16h

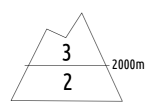
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

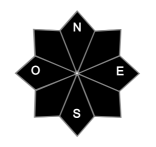


#### Estimation des risques

#### jeudi 29 février







### Tendance pour le vendredi 01 mars



Petite chute peu ventée.

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

**Départs spontanés :** Avec le soleil, des avalanches de neige humide sont attendues. **Déclenchements skieurs :** Plaques poudreuses ou dures suivant les endroits.

ndices 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 29 février 2024 au soir

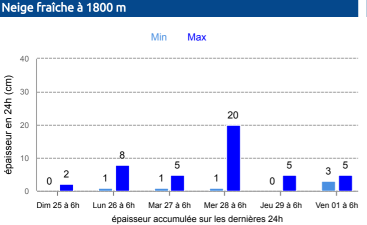


Le retour d'est a généré des plaques qui sont encore faciles à mobiliser.

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques avalanches de neige humide dans les pentes raides ensoleillées; taille 2 à 3 sur le sud du massif, 1 à 2 ailleurs avec des départs en poire, voire certains linéaires.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques formées lors du précédent retour d'est sont les plus fréquentes, plus les épaisses et facilement mobilisables au dessus de 2000m dans le secteur de Val d'Isère (où il est tombé 20 à 40cm de neige).

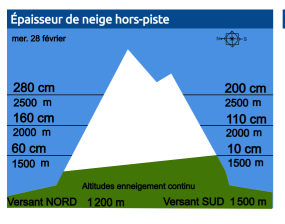
Elles sont facilement mobilisables surtout en versants nord et est (sous couche fragile persistante). Dans les autres secteurs elles sont rares surtout en dessous de 2500m.





Mer de nuages en matinee sous 1600m, sinon le voile de nuages eleves se densifie en fin de journee petit retour d'est en soirée (2 à 3 cm).

Pluie-Neige			1 500 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 000 m	1700 m
Vent 3000 m	<b>←</b> 20 km/h	🔷 15 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h
Vent 4000 m	<b>≥</b> 25 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h	↑ 25 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement est mauvais à basse altitude sous 1400/1500m. Grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1800 m en Nord et encore un peu excédentaire au-dessus de 2400/2500.

Limites skiables: 1500 m en Nord, 1700/1900 m en Sud selon les secteurs.

**Qualité de la neige**: Neige souvent poudreuse au dessus de 2000/2600m selon les expositions de plus en plus profonde en allant vers la crête frontalière et vers le sud du massif. Forte hétérogénéité entre les secteurs entre les cumuls très différents et des zones plus ou moins compactées/cartonnées par le vent. Au dessous de 2000/2600m, la neige est croûtée puis lourde.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 7	22/02		ven. 23/02			sam. 24/02				dim. 25/02			lun. 26/02			mar. 27/02				mer. 28/02						
	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		77111	***************************************			<u> </u>		-		4		4	4	<b></b>	4	-			4		2	2			-	4	4	2
Vent (km/h)	65	60	90	70	80	40	35	40	45	45	45	55	65	70	70	70	60	55	60	45	25	40	30	45	70	50	40	35
à 4000m	<b>→</b>	<b>*</b>	7	7	71	<b>*</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	71	7	71	7	1	<b>↑</b>	1	1	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ
Vent (km/h)	45	40	55	60	75	20	25	35	35	25	25	35	40	40	45	50	50	50	50	30	20	40	15	30	45	40	30	30
à 3000m	7	7	7	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	K	<b>←</b>

