



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 26 février 2024 à 16h

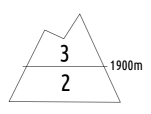
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mardi 27 février







### Tendance pour le mercredi 28 février



Fin du retour d'Est et donc début de stabilisation du

Au-dessus de 1900m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : De poudre pendant les chutes de neige

Déclenchements skieurs: Nouvelles plaques poudreuses ou dures suivant les endroit

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 mardi 27 février 2024 au soir



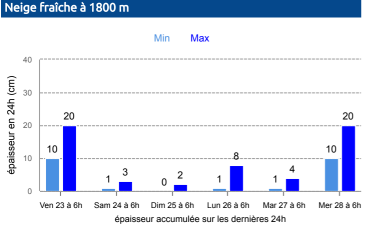
Mise en place d'un retour d'est d'abord uniquement sur frontière puis partout en fin de journée

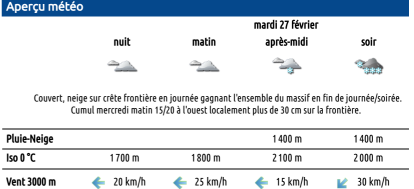
DÉPARTS SPONTANÉS : Pendant les chutes (en journée sur les crêtes frontière uniquement, partout en fin après midi et nuit suivante), des petites avalanches en neige froide se produisent dans les pentes raides et couloirs, souvent en départ ponctuel, plus rarement avec une cassure (plaque).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - De nouvelles **plaques** se sont formées avec les chutes récentes très hétérogène (de 1 à plus de 15 cm suivant les secteurs rien qu'à Val d'Isère!) et le transport du vent. De nouvelles vont se former mardi pendant le retour d'Est. Elles sont souvent **piégeuses** car d**'aspect poudreux**, on les trouve **au dessus de la limite des arbres**. Elles sont plus épaisses et potentiellement plus larges en versant Nord et Est avec présence de couches fragiles enfouies favorisant la propagation des cassures. Elles sont plus petites car plus localisées avec moins de propagation en Ouest et Sud et ont déjà entamé leur stabilisation sous le soleil de ce lundi après midi.
- Dans les **secteurs** les plus **ventés** on peut rencontrer quelques **plaques de neige durcies par le vent**, celles ci sont moins facilement déclenchables et aussi plus facile à

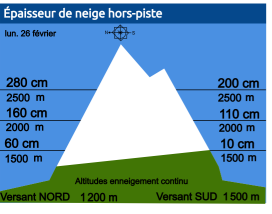
Vent 4000 m

identifier sur le terrain (indices du transport du vent souvent bien visibles)





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

40 km/h

**Qualité de la neige**: Neige souvent poudreuse de plus en plus épaisse en allant vers la crête frontalière (20/30cm par endroit déjà ce lundi sans compter les cm attendus en journée et surtout le soir). Poudreuse parfois bien travaillée par le vent dans certains secteurs.

🛑 30 km/h

45 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 26 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02			
	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	4	<u> </u>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	4	2		Till	77111	W. Park	-	4	<b>S</b>	<b>**</b>		<b>A</b>		4	<b>A</b>	<b>p</b>	4		-		4	-
Vent (km/h)	50	70	65	45	60	35	45	60	65	60	90	70	80	40	35	40	45	45	45	55	65	70	70	70	60	55	60	45
à 4000m	2	•	•	•	•	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	71	7	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	K
Vent (km/h)	20	25	25	20	30	20	35	40	45	40	55	60	75	20	25	35	35	25	25	35	40	40	45	50	50	50	50	30
à 3000m	2	も	•	•	•	1	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	K	K	K	K	K	K	K

