



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mercredi 27 décembre 2023 à 16h

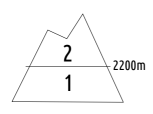
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

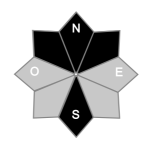


#### Estimation des risques

### jeudi 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

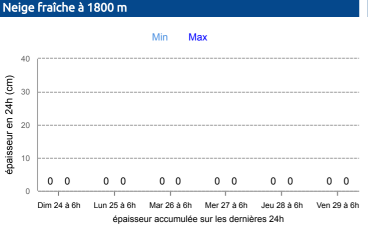
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 28 décembre 2023 au soir

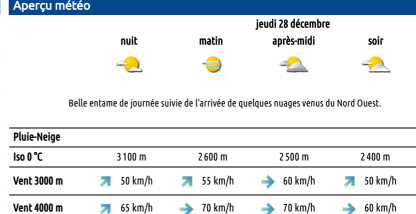


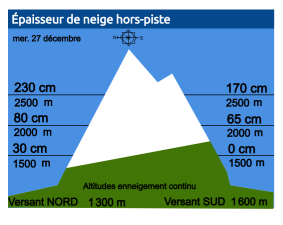
Manteau hétérogène avec tous types de neige en fonction des versants et altitudes. Risque accidentel limité aux versants froids.

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 m en Nord, 1600 m en Sud. L'enneigement est mauvais à basse altitude, très bon au-dessus de 1800 m.

En larges versants nord (ouest à nord à est), sous 1800m, la neige est croûtée, puis elle ramollit un peu en cours de journée. Plus haut, elle est encore poudreuse ou croutée durcie par le vent un peu au dessus de la foret. En versants sud, la neige est printanière jusque 2800m au moins, béton le matin, ramollie ensuite, plus haut elle est restée froide et sèche mais durcie par le vent.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

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		<u></u>						2	GIV.	<u></u>	<u>(1)</u>							0				<b>p</b>	<b></b>		0		<del>-</del>	
Vent (km/h)	60	75	95	125	125	125	135	130	110	90	80	80	70	65	60	50	35	30	30	25	25	45	50	50	50	50	55	55
à 4000m	•	4	24	2	2	2	24	24	4	24	4	24	4	24	<b>M</b>	24	24	7	2	<b>→</b>	24	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7
Vent (km/h)	30	50	70	85	85	65	65	55	50	50	50	50	45	40	30	30	25	25	25	20	15	30	45	40	40	40	45	45
à 3000m	4	2	7	1	7	1	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7

