



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 25 décembre 2023 à 15h

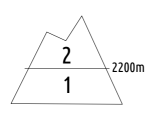
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

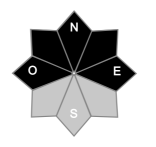


#### Estimation des risques

#### mardi 26 décembre







#### Tendance pour le mercredi 27 décembre



risque limité

Risque faible. Toujours doux en altitude. Mais le vent de sud-ouest se renforce pouvant former quelques plaques dans les zones futurement ventées où il reste de la neige mobilisable.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Quelques plaques de fond.

Déclenchements skieurs: Rares petites plaques près des crêtes. Boulettes sous les skis en Sud.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

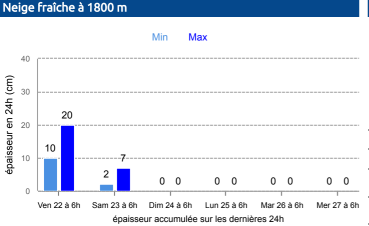
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 26 décembre 2023 au soir

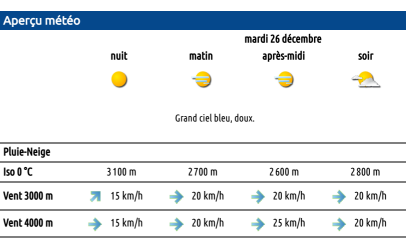


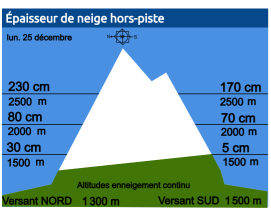
Temps calme un peu moins chaud, pas de vent.

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares plaques de fond en versants sud pentus (sol herbeux ou en roches lisses). De rares avalanches de plaques ne sont pas exclues aux heures les plus chaudes en pentes sud raides.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au dessus de 2200m et en large secteur nord, plus rarement en sud d'altitude et aux heures chaudes, des plaques peuvent subsister dans la neige ventée. Elles sont en général difficiles à mobiliser, mais il n'est pas totalement exclu d'en faire partir une facilement. Les cassures sont en général de 10 à 30 cm sauf dans le cas d'avalanches en cascades en secteur nord où des volumes plus conséquents sont possibles dans de très rares cas.







#### Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : généralement 1300 m en Nord, 1500 m en Sud. L'enneigement est mauvais à basse altitude, mais très bon au-dessus de 1800 m.

En larges versants nord (ouest à nord à est), sous 1500/1600m, 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.

En versants sud, la neige est printanière, béton le matin, ramollie ensuite.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 25 décembre 2023 à 15h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12			
	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				2	4		<b>∰</b>	42		<u></u>		· Sept		2	2	-	(IV)	<u></u>										
Vent (km/h)	10	15	20	35	35	60	55	65	60	75	95	125	125	125	135	130	110	90	80	80	70	65	60	50	50	50	40	40
à 4000m	<b>4</b>	Ľ	Z	K	Z	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	7	Z	7	7	7	7	Z	7	Z	7	7	7	7	7	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	20	25	25	50	35	45	30	50	70	85	85	65	65	55	50	50	50	50	45	40	30	30	30	30	20	20
à 3000m	•	7	7	*	1	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>

