



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mercredi 3 janvier 2024 à 16h

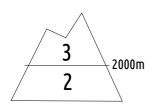
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### jeudi 04 janvier







#### Tendance pour le vendredi 05 janvier



De nouvelles petites chutes de neige vont maintenir le risque.

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

**Départs spontanés :** Quelques départs possibles pendant les chutes, devenant très rares ensuite en journée.

**Déclenchements skieurs :** NOMBREUSES plaques facilement déclenchables au-dessus de 2000 m.

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 4 janvier 2024 au soir



De nouvelles chutes de neige ventées viennent se superposer aux plaques formées ce mardi soir.

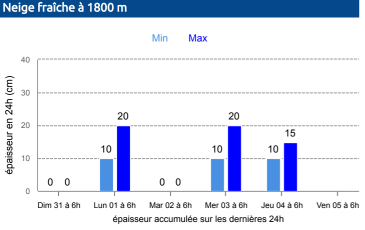
Observations: Nombreuses plaques déclenchées au dessus de 2000m ce mercredi soit par les services des pistes soit par des skieurs, certaines sur de grandes largeurs mais genéralement peu épaisses.

DÉPARTS SPONTANÉS: Jusqu'à jeudi matin pendant les chutes de neige quelques départs naturels de plaques possibles au dessus de 2000m. Risque faiblissant franchement en journée avec la fin des chutes de neige mais encore présent là ou il y aura du transport par le vent. Taille 1 à 2, rarement un grand départ linéaire (taille 3) à haute altitude.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: - Au-dessus de 2000 m, nombreuses plaques facilement déclenchables. Celles, encore actives, formées ce mardi vont se retrouver cachées sous les chutes de la nuit de mercredi à jeudi. Ces nouvelles chutes formant elles aussi de nouvelles plaques plus ou moins durcies par le vent soufflant une nouvelle fois fort pendant et après les chutes. Toutes ces plaques seront encore localement assez faciles à déclencher. Elles sont plus fréquentes et potentiellement plus épaisses en versant Nord et Est (cassure 40/70 cm, voir plus d'1m si départ en cascade) mais ne sont pas exclues dans les autres versants (cassure 20/40 cm).

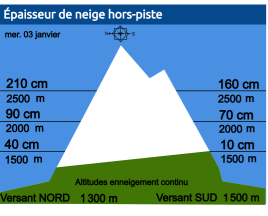
- Sous 2000-2200 m, déclenchement moins probable car la pluie de ce mardi à créer une croute sur laquelle va reposer les chutes de ce mercredi soir. Il n'y aura alors que les nouvelles petites plaques de cette chute à surveiller. Plaque présentes dans les zones d'accumulation sous le vent (plutôt en Est) taille 1 rarement 2 cassure 20/30 cm environ.

Vent 4000 m





80 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement est toujours mauvais à basse altitude suite aux fortes pluies de ce mardi, mais il reste bon dès 1600-1800 m selon les versants et très bon au dessus de 2000/2200m.

100 km/h

Altitude chaussage/déchaussage: généralement 1300/1400 m en Nord, 1500-1700 m en Sud.

Demain jeudi, en dessous de 2000m, neige poudreuse légère à l'abri du vent sur un fond croutée, et neige cartonnée dans les secteurs ventés.

Au dessus de 2000m par endroit, sinon 2500m à coup sur, neige très soufflée, irrégulière, cartonnée à dure suivant l'ampleur du travail du vent. Crêtes et cols les plus ventés en neige béton/glacée.

55 km/h

🗾 55 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mercredi 3 janvier 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01			
	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	<b></b>	4	4	4	4		<del>-</del>	<del>-</del>		<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	2	· Sept	-	4	<b>Ģ</b> J	4	<b>p</b>	4	-		***************************************			4	-
Vent (km/h)	65	70	70	60	35	30	30	30	35	10	25	60	70	70	90	60	40	40	40	50	60	70	70	100	80	70	90	105
à 4000m	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	4	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	50	55	60	45	25	25	25	25	30	5	15	30	40	50	70	30	20	20	20	30	40	50	50	70	50	40	50	65
à 3000m	7	7	<b>&gt;</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	1	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

