



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 18 février 2024 à 15h

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



#### Estimation des risques

#### lundi 19 février







#### Tendance pour le mardi 20 février



risque limité

La faible chute ventée de la nuit de lundi à mardi va former des petites plaques. Sinon après 24h plus fraîches, le risque de plaques de fond baisse un peu.

#### Risque limité.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

**Déclenchements skieurs :** Petites plaques enversant nord d'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 lundi 19 février 2024 au soir

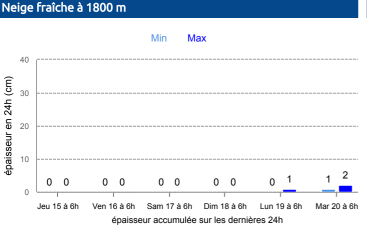


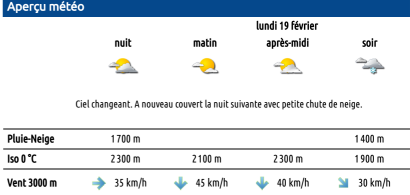
Malgré un début de refroidissement la problématique des plaques de fond persiste. Par ailleurs, des plaques se forment en altitude avec le renforcement du vent de nord.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Rares plaques de fond dans un contexte météo doux, entre 1800 et 2700 m selon les versants. Taille 1 à 2, parfois 3 au dessus de 2000 m.

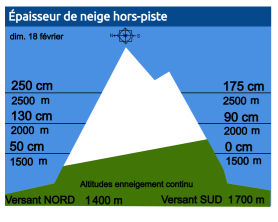
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: -Au-dessus de 2200 m, le vent de nord qui se renforce va générer des petites plaques dans la neige encore mobilisable des versants nord ombragés. Elle seront alors faciles à déclencher, mais de taille plutôt réduites. Ces plaques bien que petites peuvent suffire à déstabiliser un skieur dans une pente où la chute est interdite

Vent 4000 m





60 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude, mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1600/2000 m et encore globalement excédentaire au dessus de 2400 m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent.

55 km/h

Limites skiables: 1400/1500 m en Nord, 1600/1800 m en Sud selon les secteurs.

**Qualité de la neige**: Regel bon à moyen au-dessus de 1800 m, inexistant en deçà. En altitude, la neige ramollit un peu moins et plus tardivement que les jours précédents. Le vent a parfois dégarni crêtes et cols, on évolue alors sur de la neige béton voire des cailloux.

65 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 dimanche 18 février 2024 à 15h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02			
	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	2	4	4	4		<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	0	0	<del>-</del>	4	4	<b>4</b>	<b>4</b>	42		<del>-</del>	2									
Vent (km/h)	40	25	15	40	30	50	45	50	40	50	60	50	50	30	20	20	25	20	25	25	15	5	10	10	10	20	45	55
à 4000m	K	7	*	K	Z	<b>4</b>	7	7	7	7	Z	7	7	*	*	7	*	7	7	7	<b>↑</b>	*	*	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	30	15	20	25	20	30	30	35	30	30	40	40	30	20	10	10	15	10	10	10	5	5	5	5	5	10	25	35
à 3000m	2	<b>1</b>	<b>→</b>	4	2	•	2	<b>→</b>	2	2	2	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	7	2	7	1	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>N</b>

