



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 16h

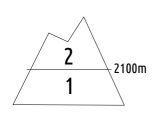
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

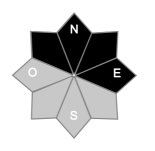


## Estimation des risques

### lundi 12 février







# Tendance pour le mardi 13 février



risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques à vent en place. Un peu plus d'activité en neige humide avec le début d'un nouveau redoux et plus de soleil.

Au-dessus de 2100m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** Rares au soleil en pentes raides sous rochers **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent encore localement sensible

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 12 février 2024 au soir



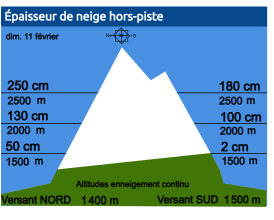
Quelques instabilités peuvent persister dans la neige récente ventée

DÉPARTS SPONTANÉS: Petites avalanches de fonte dans les quelques pentes sud raides qui verront assez de soleil pour chauffer, départ sous falaises ou rochers, taille 1. Le risque de départ de nouvelles plaques de fond parait très faible avec le maintien du froid pour ce lundi .

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2100m, quelques plaques à vent se sont formées ces derniers jours, plutôt en versant Nord et Est, souvent loin des crêtes, le vent ayant souvent souffler fort. C'est vers la frontière Italienne que le transport puis les chutes de neige ont été plus importantes. C'est donc vers là qu'on trouvera les plaques les plus épaisses. Elles sont souvent assez dures (grain fins majoritaires) portante à skis et attention elles sont maintenant en grande partie masquées par la petite couche de poudre non ventée tombée ce samedi soir et dimanche. En absence de couche fragile généralisée elles sont, pour la plupart, en cours de stabilisation rapide mais quelques unes pourront encore être sensible au passage d'un skieur ce lundi. (Des tests CT ou mieux ECT peuvent être utiles dans ces cas là pour déceler et tester la réaction des couches fragiles mais l'interprétation des résultats reste bien délicate pour s'engager ou pas dans une pente )

# Min Max Min Max 40 20 Jeu 08 à 6h Ven 09 à 6h Sam 10 à 6h Dim 11 à 6h Lun 12 à 6h Mar 13 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





## Qualité de la neige

Les petites chutes en cours ne change rien , l'enneigement est très déficitaire à basse altitude surtout après la récente chaleur s'achevant par deux jours de foehn ayant fait très mal au manteau. Mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1600/2000 m et encore globalement excédentaire au dessus de 2500m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent

Limites skiables: 1300/1500 m en Nord, 1500/1800 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige: ce lundi saupoudrage vers 1200/1300m, petit couche de fraîche vers 1500/16000m (1/5 cm) prenant de l'épaisseur en montant (10/15 cm au mieux sur le haut). Cette neige récente repose sur fond dur le plus souvent portant: en croute ou neige ventée suivant les altitudes et les versants. Pas assez de neige récente malheureusement pour ne pas sentir les anciennes traces regelées dans les secteurs fréquentés. Quelques sommets/crêtes restent décapés où on retrouvera au mieux un saupoudrage sur l'ancienne neige dure, au pire des cailloux...





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 11 février 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02			
	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				0		<b></b>	<b></b>	42			<b></b>			4	<b></b>	2	TO THE PARTY OF	2		4	<b>A</b>	2			-			-
Vent (km/h)	30	30	40	40	35	35	30	25	25	45	55	55	55	65	70	80	100	90	80	70	80	100	80	25	25	35	35	30
à 4000m	Ľ	7	<b>*</b>	4	<b>*</b>	*	<b>†</b>	<b>*</b>	*	7	7	<b>†</b>	7	<b>*</b>	<b>†</b>	7	7	7	+	M	<b></b>	K	4	+	K	Ľ	K	K
Vent (km/h)	20	20	30	30	30	25	25	20	20	35	45	45	45	55	60	70	80	70	60	50	60	85	60	5	5	30	30	25
à 3000m	7	7	<b>*</b>	*	<b>*</b>	*	7	4	*	7	4	*	4	*	*	7	7	7	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	K	•	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	4

