



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 15h

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

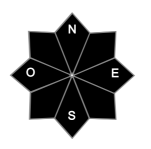


#### Estimation des risques

#### lundi 20 mai







### Tendance pour le mardi 21 mai



Risque en hausse avec 10 à 20 cm de neige fraîche mardi matin au dessus de 2500 / 3000m et une dizaine supplémentaire en journée. Elle aura été temporairement ventée dans la nuit de lundi à mardi. Des structures de plaques sont alors probables dans la neige fraîche et sèche au dessus de 2800/3000m.

### Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: Petites à moyennes humides sous le puissant soleil de mai

Déclenchements skieurs : en coupant des pentes en neige pourrie

ndices de risque : 5 tres rort - 4 rort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 20 mai 2024 au soir



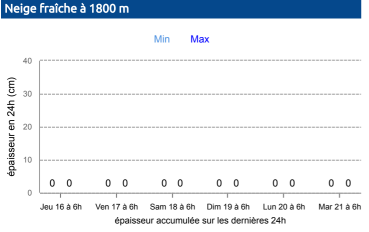
Manteau assez bien stabilisé avec des conditions de printemps qui se mettent en place doucement.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable en début de matinée après un bon regel nocturne. Puis rapidement de nouveau possible au soleil, une fois la croute de surface ramollie, avec de rares petites avalanches humides (souvent taille 1, rare taille 2) se déclenchant avec le soleil et redoux dans quelques pentes surchauffées. Plus fréquent au dessus de 2500m, avec une neige de surface plus récente et moins métamorphosée.

Quelques **reptations et gueules de baleine** sont encore ouvertes dans le manteau. Le redoux plus marqué de ce dimanche et de lundi pourrait favoriser le départ de certaines en **plaque de fond** sur les terrains raides et propices.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Peu probable tant que la neige est croutée en surface puis avalanche ponctuelle de surface humide possiblement déclenchée par un skieur attardé coupant une pente raide en neige redevenu pourrie en cours de journée ,voir matinée pour les pentes NE à S.

- Les quelques plaques encore présentes à haute altitude ces derniers jours semblent s'être tassées par humidification, attention seulement si vous trouvez encore de la neige froide en Nord raide au dessus de 3300/3500m





Beau en matinée, puis plus nuageux l'après-midi avec des averses, perturbé la nuit suivante (neige 2500m en baisse vers 2200m).

Pluie-Neige				2 500 m
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3 000 m	2800 m
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>←</b> 5 km/h
Vent 4000 m	7 20 km/h	10 km/h	↑ 15 km/h	<b>下</b> 15 km/h





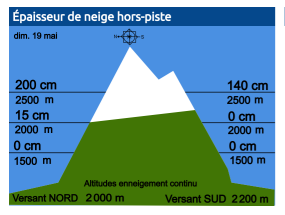
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 15h





### Qualité de la neige

**Enneigement**: absent sous 2000/2200 m cette limite remonte lentement depuis ces derniers jours un peu frais. Avec les chutes récentes l'enneigement reste toujours très bon pour cette période au dessus de 2400/2500m. **Limites skiables**: 2000/2200 m selon les secteurs et orientations.

**Qualité de la neige:** Bon regel nocturne attendu. Neige de printemps bien dure le matin puis moquette puis pourrie si descente trop tardive avec une phase piégeuse quand la croute casse sous les skis. Au dessus de 2500/2700m et sous 3300/3500m neige récente croutée le matin s'humidifiant ensuite en journée mais il manque encore de cycle gel/dégel pour faire de la neige de printemps. Enfin dans les pentes froides de haute altitude (supérieure à 3300/3500m) il y a peut être encore moyen de trouver un peu de neige froide.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 15h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/05				mar. 14/05			mer. 15/05				jeu. 16/05			ven. 17/05			sam. 18/05				dim. 19/05						
	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	**		<del>Se</del>	N.	¥	2	4	- N	2	-	<del>S</del>	1		2		-11_	$\stackrel{{\rm su}}{=}$	4	4		$\sim$	<b>√</b>			<u> </u>		<b>√</b>	**
Vent (km/h)	30	30	35	20	15	15	30	55	80	100	85	70	75	60	55	60	55	50	40	50	25	30	50	40	35	35	45	20
à 4000m	7	7	71	<b>→</b>	7	1	1	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	K	7	1	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	25	25	30	15	5	10	20	50	60	80	55	55	55	30	35	40	30	30	20	20	15	20	25	20	20	20	30	10
à 3000m	7	7	7	7	<b>↑</b>	K	K	K	K	<b>↑</b>	1	1	7	<b>←</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	7	K

