



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 15h

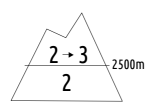
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 27 mai







Au-dessus de 2500m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: en neige humide sous la pluie.

Déclenchements skieurs : en neige détrempée, puis nouvelles plaques en altitude dans le courant de l'après-

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

Tendance pour le mardi 28 mai



risque marqué

Belle amélioration en deuxième partie de nuit de lundi à mardi et donc bon regel. Sous 3000/3300m selon les expositions, évolution en journée vers quelques avalanches de neige humide spontanées, comme déclenchées. Au dessus de 3000m les plaques friables formées dans la neige fraîche restent facilement déclenchables (taille 1 à 2)

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 27 mai 2024 au soir



Le non regel, suivi de pluies (sous 2800/3000m) modérées vont favoriser les départs de neige humide puis détrempée... Au dessus de 3000/3200m un peu de regel, puis, les chutes de neige suffisamment ventées de l'après-midi vont engendrer des plaques friables.

DÉPARTS SPONTANÉS :

- Rares avalanches de neige humide le matin devenant plus fréquentes et plus volumineuses l'après-midi (sous 3000m) au fur et à mesure qu'il pleut (taille 1 à 2).
- Quelques avalanches de neige fraîche dans le courant de l'après-midi, au dessus de 3000m (taille 1 à 2), pouvant connecter avec la neige humide si la topographie s'y prête, taille 3 (grande) alors possible.
- Une rare plaque de fond est possible sur les pentes herbeuses et dalles rocheuses.
- Les corniches ramollissent et peuvent céder.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Un skieur peut favoriser un petit départ humide en surface en coupant une pente bien humidifiée, taille 1, parfois 2 (moyennes) au dessus de 2600m.
- Dans le courant de l'après-midi lors des chutes de neige un peu ventées, des plaques vont se former au dessus de 3000/3200m, elles seront facilement mobilisables (taille 1 à 2 soit petites à moyennes).

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 0 0 0 0 Jeu 23 à 6h Ven 24 à 6h Sam 25 à 6h Dim 26 à 6h Lun 27 à 6h Mar 28 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Accalmie matinale sous ciel voilé, puis rapidement pluvieux, neige vers 2800m puis 2500m dans la nuit suivante. Un peu de vent en haute montagne.

Pluie-Neige		2800 m	2 800 m	2 500 m
Iso 0 °C	3 100 m	3100 m	3 100 m	2 900 m
Vent 3000 m	🗾 25 km/h	→ 50 km/h	> 55 km/h	→ 50 km/h
Vent 4000 m	7 40 km/h	7 65 km/h	→ 65 km/h	→ 65 km/h





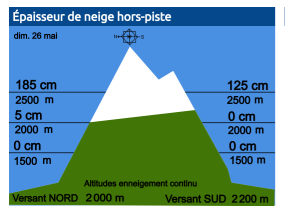
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 26 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 la période au-dessus de 2400/2500m. **Limites skiables**: 2000/2200 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige : sous 3000m, pas de regel, neige pourrie. Un peu de regel plus haut (croûte), un peu de fraîche résiduelle en nord au dessus de 3300m, puis accumulation de neige fraîche en cours d'après-midi et soirée





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/05				mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05			sam. 25/05				dim. 26/05				
	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	4	4	1	4	***************************************	4	S	2	1	4	∳ k	1	1			4	4	Ģ J	∳	7	N.	Ģ ³	4	1	P	p		**
Vent (km/h)	10	10	15	15	20	25	30	30	25	20	20	10	20	20	25	20	20	20	20	20	20	20	25	25	20	25	25	25
à 4000m	K	+	1	K	K	→	→	→	7	→	→	7	7	7	7	→	2	7	7	7	7	2	2	2	7	>	>	7
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	20	20	25	25	10	10	5	10	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	15	15	20	20	20
à 3000m		K	K	7	K	1	K	*	*	3	1	K	K	K	K	7	7	K	K		*	7	7	7			K	7

