



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h

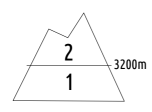
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mardi 04 juin







Tendance pour le mercredi 05 juin



risque limité

Poursuite des conditions printanières dans la majorité des pentes. Stabilisation des dernières plaques de très haute montagne.

Au-dessus de 3200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: quelques départs humides dans la neige récente qui s'humidifie.

Déclenchements skieurs : en haute montagne, dans la neige froide.

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 mardi 4 juin 2024 au soir



Bulletin rédigé à partir d'informations réduites

En versant Nord, conditions de printemps sous ~3200 m. Au-dessus, on trouve de la neige froide, souvent dense, dans un très large secteur Nord.

DÉPARTS SPONTANÉS:

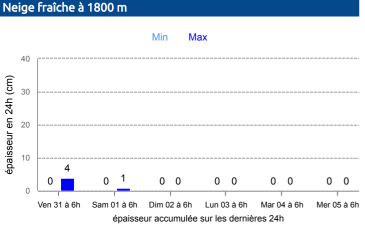
- En journée, quelques départs humides dans la petite couche de neige récente qui s'humidifie. Généralement des coulées (taille 1) avec boulettes/escargots mais des tailles 2 (moyennes) sont possibles à plus haute altitude, là où les cumuls des derniers jours sont plus importants, soit au-dessus de 3200 m.
- A la marge, une rare plaque de fond ou chute de corniche est possible à toutes heures. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

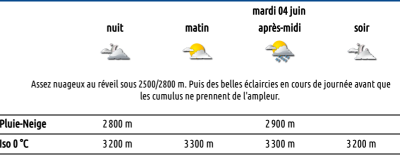
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

- Au-dessus de 3200 m, quelques plaques subsistent suite aux chutes de neige ventée de ces derniers jours. Elles sont situées dans les pentes les moins influencées par le Soleil, donc dans les pentes raides Nord, là où la neige est encore froide en surface (absence de petite croute de regel en surface). Elles engendrent des petites avalanches (taille 1), rarement moyennes (taille 2) et sont en voie de stabilisation.

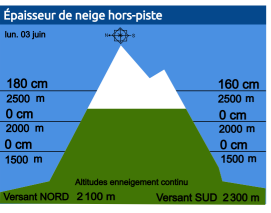
Aperçu météo

- Dans les pentes en neige très humidifiées par le Soleil, un skieur peut engendrer sous ses skis une avalanche de neige humide atteignant au pire la taille 2 (avalanche moyenne).





Pluie-Neige	2 800 m		2 900 m					
Iso 0°C	3 200 m	3300 m	3 300 m	3 200 m				
Vent 3000 m	下 10 km/h	7 15 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h				
Vent 4000 m	20 km/h	7 25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h				



Qualité de la neige

Enneigement: le manteau neigeux est absent sous 2100/2300 m, cette limite remonte lentement depuis ces derniers jours un peu frais. Avec les chutes récentes l'enneigement reste toujours excellent pour la période audessus de 2500 m.

Limites skiables: 2000/2200 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: regel variable sous un ciel partiellement nuageux pendant la nuit. En suivant la course du Soleil la neige ramollie et devient collante au-dessus de 2800 m. Il faut viser la très haute montagne et privilégier le large secteur Nord pour trouver une neige froide, "hivernale", souvent assez dense voire travaillée par le vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/05				mer. 29/05			jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				
	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	p	W.	P	2	*	1	THE		*	1		4	4	<u></u>	4	4	*	1	7		4	The same	THE	∳		2
Vent (km/h)	40	30	30	20	25	30	50	60	50	45	45	40	35	40	40	35	30	20	20	20	20	20	25	25	25	25	20	20
à 4000m	24	2	4	24	24	→	24	→	→	→	→	→	→	24	24	4	•	Ľ	K	←	←	←	Ľ	K	Ľ	K		4
Vent (km/h)	30	20	20	10	15	25	40	45	35	30	30	25	30	30	30	25	20	10	10	10	15	10	10	15	15	15	10	10
à 3000m	2	7	7	4	4	2		*		*		*	*	4	4	4	→	Ľ	2	+	4	+	4	1	¥	1	7	→

