



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 02 mai







Tendance pour le vendredi 03 mai



risque limité

Risque accidentel en baisse avec une stabilisation assez rapide des plaques en place (pas de couche fragile durable). Par contre le retour d'un peu de soleil pourra engendrer quelques départs en neige humide.

Risque limité au nord du massif, risque marqué au sud.

Départs spontanés: Avalanches de poudreuse, avec des volumes conséquent sur le sud du massif.

Déclenchements skieurs : Quelques instabilités temporaire dans la neige fraîche

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 jeudi 2 mai 2024 au soir



Fin du retour d'Est actif avec des cumuls pouvant finir par atteindre les 60/80 cm en 48h vers la frontière Italienne engendrant quelques départs de grande taille à haute altitude. Plus au nord, cumuls plus modérés.

DÉPARTS SPONTANÉS: Au dessus de 2300m en toutes orientations départ d'avalanche de poudre tant que les précipitations se poursuivent, taille 2 à 3, risque en baisse en cours de journée de jeudi avec la baisse des précipitations. Ce risque est bien plus présent aux abords de la frontière Italienne là ou les cumuls attendus sont les plus importants (50/80 cm en 48h atteint jeudi midi si ça se confirme)

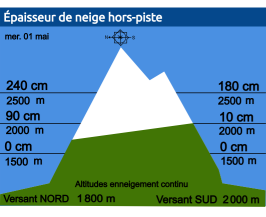
En dessous de 2300m avalanche de neige humide sous la pluie, de surface ou de fond suivant les secteurs . Taille 2 à 3 et rare très grande taille 4 en mixte de poudreuse en haut puis humide sur le bas. Ces avalanches ne devraient cependant pas descendre bien plus bas que que 1900/2000m par manque de neige . Ce risque perdure cette fois après la fin de la pluie par lente percolation de celle ci.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques friables sont présentes dans la couche de neige fraiche, au dessus de 2300m. Cassure pouvant être épaisse dans les secteurs d'accumulation (frontière Italie), souvent d'aspect poudreux avec juste des différences de densité et d'épaisseur comme indice. En absence de couche fragile durables ces plaques vont assez rapidement se tasser dans les heures suivant la fin des chutes.

Sous 2300m dans la neige humide un skieur pourra toujours faire partir une plaque humide en coupant une pente en neige pourrie.

Min Max Min Max 40 20 Dim 28 à 6h Lun 29 à 6h Mar 30 à 6h Mer 01 à 6h Jeu 02 à 6h Ven 03 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Enneigement: Absent sous 1800/2000 m, bon au-dessus de 2100 m, excellent au-dessus de 2500 m.

Limites skiables: 1800/2200 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige ce jeudi : Sous 2300m neige pourrie par la pluie jusqu'à ce que le refroidissement la resserre un peu en fin de journée

Entre 2300 et 2600m neige fraiche humide, lourde et collante. Au dessus neige sèche, travaillée plus ou moins par le vent, avec en s'approchant de la frontière de grosses accumulations sous le vent pouvant atteindre les 70 à 100cm pour une moyenne de 40 à 60 cm de neige profonde difficile à manœuvrer. Même qualité mais quantités bien moindre en allant vers le nord et en s'éloignant de la frontière.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05			
	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	إ ا	<u> </u>	P	2	4	2	4	1	-		2	4	2	2	4	4	-	4	1	7	4	4	4	1	*	1	4
Vent (km/h)	45	30	30	60	75	90	90	85	90	100	100	90	90	100	100	80	70	40	50	60	50	55	75	85	85	75	70	55
à 4000m	24	7	†	7	*	→	K		7								→			K			K	K	K	A	K	K
Vent (km/h)	40	25	20	40	65	80	80	70	70	80	80	60	60	60	60	60	40	20	30	40	55	55	65	70	75	65	60	40
à 3000m	4	2	7	1	1	↑	K	K	K	K	K	1	1	1	1	1	1	1	K	K	K	K	K	K	K	+	+	K

