



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

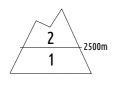


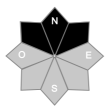
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 MARS

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE AVEC TOUTEFOIS QUELQUES PLAQUES DE FOND ET DE RARES PLAQUES SÈCHES EN FORMATION EN NORD AU-DESSUS DE 2600M.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Encore quelques plaques de fond par endroits.

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques, parfois faciles à déclencher en Nord d'altitude.

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

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Déclenchements provoqués :

— Au-dessus de 2600/2700 m, dans la neige restée poudreuse en secteurs ombragés (expo NE, N et NO), de rares plaques isolées restent en place et de nouvelles peuvent se former avec le transport par le vent attendu ce samedi. Près des crêtes, elles sont en neige dures et plutôt difficiles à mobiliser. Elles sont plus facilement déclenchables plus bas dans les pentes quand la neige est poudreuse, les cassures dépassent rarement 20/30 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1 à 2.

Départs spontanés :

— Les **plaques de fond** assez nombreuses ces derniers jours continuent à se décrocher sur des sols réguliers (herbeux ou en roche lisse), possibles en toutes orientations, toutes altitudes, taille 2 (moyenne) à rarement 3 (grande). Ces départs devraient toutefois se restreindre ce samedi avec un refroidissement temporaire et aucun ensoleillement ou presque.

Qualité de la neige

Enneigement: la neige fond beaucoup depuis ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, déficitaire et au mieux à peine moyen à plus haute altitude...

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

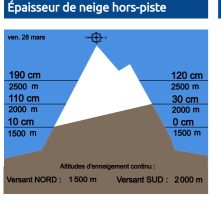
- **Au-dessus de 2600m et en véritable Nord** ombragé, il peut rester un peu de vielle poudreuse, plus ou moins travaillée par le vent.
- **Sous 2000m**, la neige est à peine regelée avec en surface un léger saupoudrage de fraiche qui va vite s'humidifier en journée
- **Dans les autres versants/altitudes**, croute de regel plutôt portante avec léger saupoudrage de fraîche. Avec au mieux 1 à 5 cm en fin de journée.

Aperçu météo pour le samedi 29 mars nuit matin après-midi soir

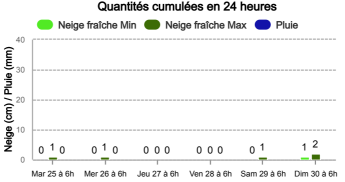
Quelques flocons sous averses de vendredi soir à samedi midi. Cumul 1 à 5 cm. Relief le plus souvent bouché, nombreux brouillard dans les pentes

Pluie-Neige	1 600 m	1300 m						
Iso 0 °C	1900 m	2000 m	2 400 m	1900 m				
Vent 3000 m	🔰 15 km/h	↓ 15 km/h	25 km/h	20 km/h				
Vent 4000 m	↓ 25 km/h	∠ 30 km/h	∠ 35 km/h	∠ 50 km/h				

.



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque limité

Retour du soleil avec redoux entrainant une recrudescence des avalanches de fonte. Toujours quelques plaques en nord de haute altitude. Risque naturel en légère hausse dans la neige humide.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

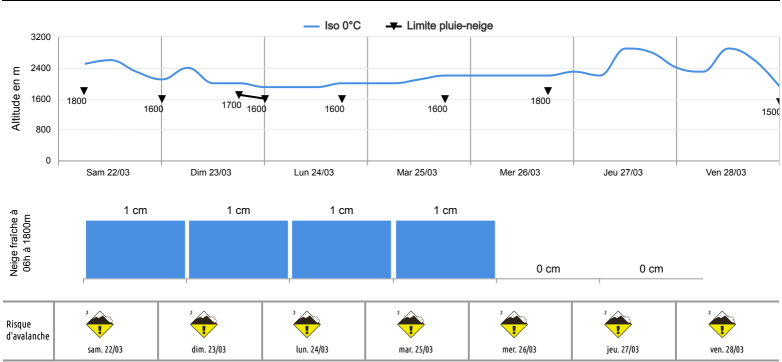
MASSIF: Haute-Tarentaise

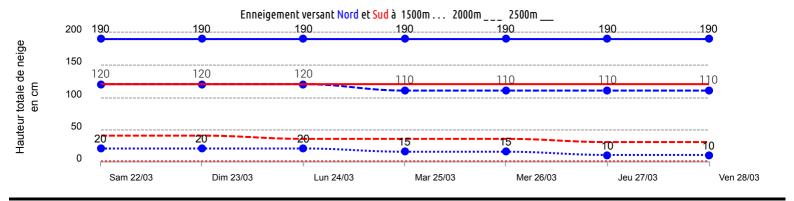
Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

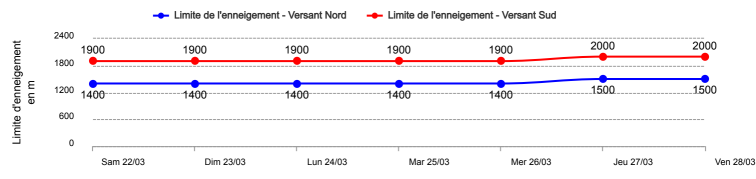


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		22/03		dim. 23/03			lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			jeu. 27/03				ven. 28/03						
	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	2	4	4	4	2	4	-	4	<u> </u>	42	-	4	<u> </u>	0	-	4	4	4	4	1	-11_		4	<u> </u>	*	4	4	31
Vent (km/h)	95	80	65	55	60	35	10	15	15	15	15	15	20	25	30	30	35	35	35	35	35	25	20	20	15	20	25	15
à 4000m	A	N		+	K	<u></u>	K	+	K	K	+	+	+	2	K	2	2	Ľ	2	2	2	4	2	2	+	+	+	2
Vent (km/h)	80	60	50	50	50	20	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	5	15	20	15
à 3000m	K	←			4	T	→	+	K	+	2	+	2		•	+	*	K	7	¥	→	4	7	4	4	*	7	*







 $Pour consulter \ lavigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$