



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h

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

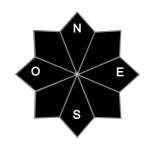


Estimation des risques

dimanche 03 mars







Tendance pour le lundi 04 mars



Le retour d'Est se termine la nuit précédente. Retour d'un temps calme en journée, les départs naturels vont donc cesser mais le risque reste fort au Sud du massif.

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

Départs spontanés : SUD du massif : nombreux départs ponctuels et linéaires, dont quelques grandes tailles. **Déclenchements skieurs :** SUD du massif : nombreuses plaques dans la neige ventée > 1800 m.

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 dimanche 3 mars 2024 au soir



RISQUE FORT : LE RETOUR D'EST APPORTE JUSQU'A 50 CM DE NEIGE FRAÎCHE ET VENTÉE SUR LES HAUTEURS DE VAL D'ISERE. Plus au Nord, le risque reste à un niveau marqué avec des cumuls bien inférieurs.

DÉPARTS SPONTANÉS: - Au Nord du massif: peu probables.

- Au Sud du massif : à partir de la soirée, de NOMBREUX départs linéaires de taille moyenne à grande sont attendus dans les secteurs frontaliers au-dessus de Val d'Isère (Sassière/Pisaillais/Sources de l'Isère).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : - Au Nord du massif : **quelques plaques faciles à déclencher en large secteur Nord > 2000 m.** Certaines peuvent subsister des derniers jours et de nouvelles se forment avec le fort vent de Sud/Sud-Est accompagné d'un peu de neige fraîche.

- Au Sud du massif, vers Val d'Isère : de NOMBREUSES plaques se forment dans la neige fraîche ventée. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur.

Neige fraîche à 1800 m Max 40 épaisseur en 24h (cm) 20 20 20 5 5 Mer 28 à 6h Jeu 29 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Ven 01 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo Touit matin après-midi soir Retour d'Est : météo hétérogène avec des cumuls faiblards au Nord du massif tandis que les chutes de neige sont marquées vers Val d'Isère. Pluie-Neige 1400 m 1300 m 1400 m 1400 m

Pluie-Neige	1 400 m	1300 m	1 400 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 000 m	1900 m	1 900 m	1 600 m
Vent 3000 m	↑ 70 km/h	7 0 km/h	下 50 km/h	← 30 km/h
Vent 4000 m	→ 90 km/h	♠ 90 km/h	7 0 km/h	← 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste sam. 02 mars 280 cm 200 cm 2500 m 2500 m 160 cm 110 cm 2000 m 2000 m 60 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1400 m Versant SUD 1700 m

Qualité de la neige

L'enneigement est mauvais à basse altitude. Grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct audessus de 1800 m en Nord et encore un peu excédentaire au-dessus de 2400/2500.

Limites skiables: 1500 m en Nord, 1700/1900 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige :

- Au Nord du massif : 5-10 cm de neige fraîche au-dessus de 1600 m.
- Au Sud du massif, vers Val d'Isère : les conditions changent radicalement avec le retour d'Est qui apporte une bonne couche de neige fraîche en surface (20-30 cm à Val d'Isère vers 2000 m et vers la Grande Sassière, jusqu'à 50 cm vers le Pisaillas).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03			
	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	4		4	4	4		1	4	4	2		4	1	2	2	2	P	-		4	4			7	Ų	p	4	4
Vent (km/h)	65	70	70	70	60	55	60	45	25	40	30	45	60	50	40	50	45	25	35	35	30	20	15	20	20	30	60	80
à 4000m	7	7	7	1	1	1	1	K	K	←	←	←	←	←	←	Ľ	Ľ	←	K	1	K	1	7	>	>	1	1	1
Vent (km/h)	40	40	45	50	50	50	50	30	20	40	15	30	45	40	30	40	35	10	20	25	20	5	5	10	10	15	40	60
à 3000m	K	K	K	K	K	K	K	K	4	+	4	¥	4	2	2	+	+	4	K	K	K		1	1	1	←	←	K

