



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 15h

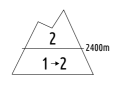


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 MARS

LES VERSANTS NORD DEMEURENT INSTABLES. DANS LES AUTRES EXPOSITIONS, LA PROBLÉMATIQUE EST LA NEIGE HUMIDE.







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Neige s'humidifiant au Soleil et plaques de fond en rive droite de l'Arc.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques parfois bien réactives en Nord.

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:







Aperçu météo pour le mercredi 26 mars

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400 m, en secteurs ombragés (expo NE, N et NO), quleques plaques sont en place. Elles sont recouvertes d'une couche de neige fraîche qui les rend peu identifiables. A la frontière, ces cumuls de neige fraîche sont plus importants et le risque de plaque augmente. Attention, elles sont encore localement réactives, même parfois à distance d'un skieur en déplacement. Les cassures, généralement de 20-40 cm peuvent s'approcher d'1 m vers la crête frontalière.
- sous 2400m, les conditions de printemps gagnent le manteau, le nombre et la taille des plaques diminuent.

Départs spontanés :

- dans les pentes ayant trop chauffées au soleil, l'humidification en cours provoque des avalanches de surface (en poire). Taille 1 à 2.
- les plaques de fond nombreuses ces derniers jours continuent à se décrocher, possibles en toutes orientations, toutes altitudes, taille 2 (moyenne) à 3 (grande). Localisation : rive droite de l'Arc.

Qualité de la neige

Enneigement: les perturbations successives en flux de Sud des dernières semaine ont permis au manteau de revenir dans la moyenne haute. Les sommets frontaliers des sources de l'Arc sont bien enneigés pour la période.

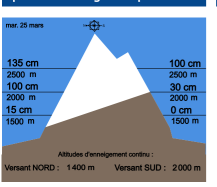
Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1900/2100m en Sud.

Qualité de la neige : très bon regel nocturne.

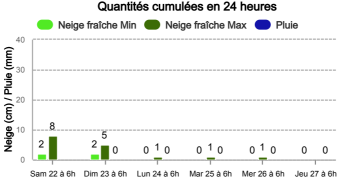
La neige croutée plus ou moins portante est largement présente au réveil après un très bon regel nocturne. Elle ramollie en journée au gré de l'ensoleillement. En versants ombragés et en haute montagne, une couche de neige récemment tombée recouvre un manteau dense. Vers la frontière, les cumuls de neige récente peuvent être importants.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	•(C		-										
Journée printanière ensoleillée.													
Pluie-Neige			2000 m										
Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2300 m	2300 m									
Vent 3000 m	👈 15 km/h	15 km/h	→ 15 km/h	10 km/h									
Vent 4000 m	∠ 30 km/h	∠ 35 km/h	≥ 30 km/h	∠ 35 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 mars



Indice de risque limité

Stabilisation progressive des plaques en altitude. La printanisation se poursuit dans les versants ensoleillés.

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)

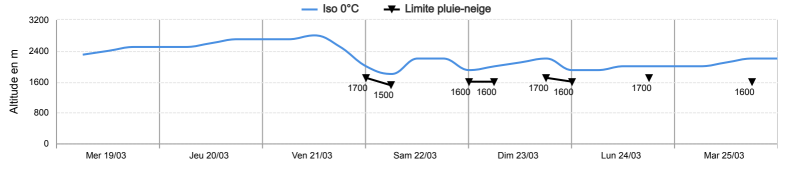
MASSIF: Haute-Maurienne

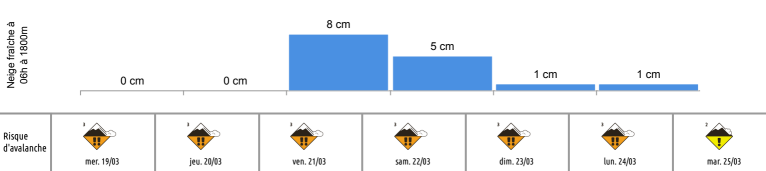
Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 15h

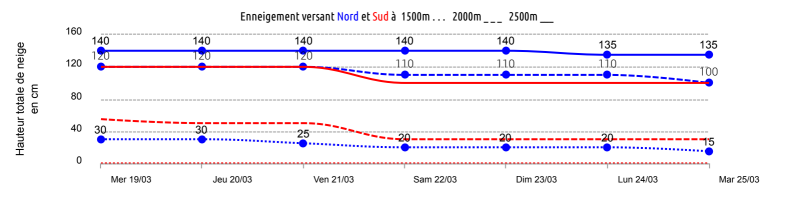


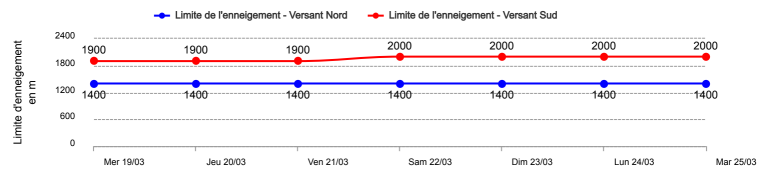
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		19/03		jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03			lun. 24/03				mar. 25/03					
	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	·U	0	<u>-</u> 2	J.	¥	0	0	**	2	2	2	- Jr.	- Jr.	4	2	4	2/1	4		4	<u> </u>	42		4	<u> </u>	0	- BB	- M
Vent (km/h)	20	20	15	15	20	25	35	50	100	125	125	115	105	95	80	70	45	30	10	10	15	15	15	15	20	25	30	30
à 4000m	+	+	+	+	7	7	*	M	7	7	+	+	K	7		+	+	*	↑	↑	K	K	+	+	+	2	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	15	15	10	5	10	15	15	30	80	100	110	105	90	75	65	55	40	20	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15
à 3000m	K	K	←	→	K	K			K	←		K	K			↑	+	*	7	K	K	4	2	4	2	4	7	•









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