



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 15h

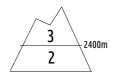


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 MARS

CHUTES DE NEIGE ET VENT FORT PERMETTANT LA FORMATION DE PLAQUES REPOSANT PARFOIS SUR DES GRAINS ANGULEUX SANS COHÉSION / PLAQUES DE FOND.







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond sous 2500 m et plaques surchargéees par le vent.

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:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000 m, des plaques se sont formées et sont toujours en cours de formation avec les chutes et le transport par le vent passés et à venir. Elles sont encore localement réactives, même parfois à distance d'un skieur en déplacement. Les cassures peuvent atteindre 60 à 80 cm au-dessus de 2500m, un peu moins plus bas et engendrer des avalanches de taille 2 à 3.
- Sous 2000, un skieur peut facilement faire partir une avalanche de surface de neige humide en coupant une pente raide. Ca part sous les skis sur 10/20 cm et glisse jusqu'en bas des pentes sur une couche de regel plus dure.

Départs spontanés :

- A haute altitude sur les sommmets frontaliers , une plaque surchargée par le vent de Sud et les chutes de neige en cours peuvent céder spontanément. Taille 3 (grande) non exclue, proche de la frontière.
- Quelques plaques de fond (glissement) ou avalanche de fonte de surface en terrain propice, généralement sous 2500 m et en toutes orientations. Taille 2, à 3.

Qualité de la neige

Enneigement: déficitaire voire très déficitaire sous 1800/2000 m, généralement bon à plus haute altitude.

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord, 1800/2000 en Sud.

Qualité de la neige :

De la poudreuse lourde humide dès 1800m, avec 5/10 cm vers 2000m et jusqu'à 30/35 cm sur les hauts sommets frontaliers. Elle est travaillée par le vent sur les crêtes et parfois loin en aval. Cette neige s'humidifie assez vite en journée sous 2200/2400m surtout là où quelques rayons de soleil vont percer à travers les nuages.

Aperçu météo pour le dimanche 23 mars nuit matin après-midi





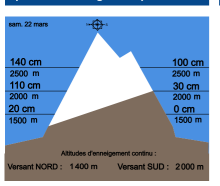


soir

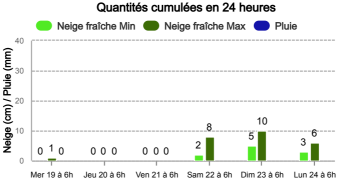
quelques éclaircies le matin sauf sommet frontalier toujours plus accrochés puis averses en milieu/fin d'après-midi.

Pluie-Neige	1 600 m		1700 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2 2 0 0 m	1900 m
Vent 3000 m	← 40 km/h	→ 20 km/h	≥ 5 km/h	► 10 km/h
Vent 4000 m	↑ 45 km/h	→ 30 km/h	10 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque limité

Stabilisation lente des plaques dans la neige récente. Le manque de bon regel nocturne et les quelques chutes attendues sous averses entretenant un certain risque.

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)

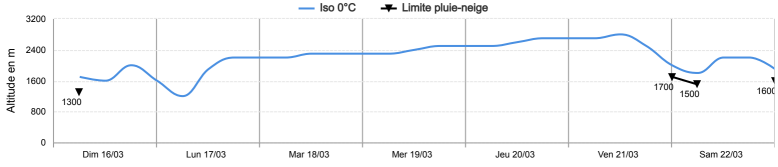
MASSIF: Haute-Maurienne

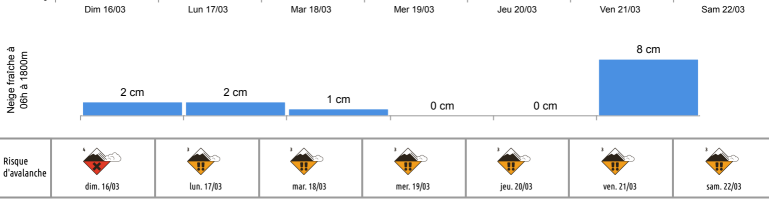
Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 15h

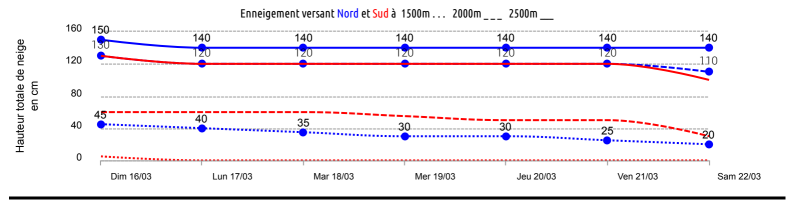


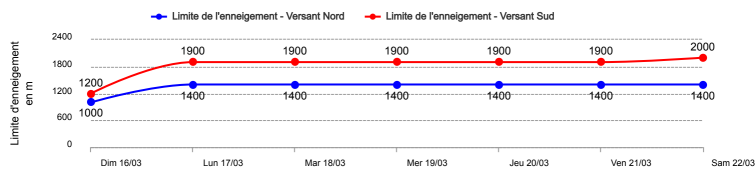
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03			
	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	22	2	4	.C	0		.J.	4	4	4	.C	J.	0	42	C	*	0		¥	2	2	2	- Jr.	3/	4	2	
Vent (km/h)	20	15	10	10	10	25	25	30	35	30	30	30	20	20	15	15	20	25	35	50	100	125	125	115	105	95	80	70
à 4000m	A	→	*	Ľ	+	4	+	4	2	Я	K					+	7	7	*	7	7	7	+	+	K	7	+	1
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	10	10	10	35	30	30	30	15	15	10	5	10	15	15	30	80	100	110	105	90	75	65	55
à 3000m	↑	K	7	•	←	K	7	K	K	K	K	K	K	K	1	•	K	K	1	1	7	1	1	K	K	1	1	1









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