



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

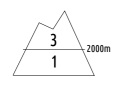


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 MARS

LE VENT FORT ENTRETIENT QUELQUES PLAQUES REPOSANT ENCORE SUR DU GRAIN ANGULEUX EN NORD.







Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

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

Déclenchements provoqués : Quelques plaques parfois bien réactives en Nord.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000 m, en secteurs ombragés (versants Nord-Ouest à Nord-Est), la neige tombée le week-end dernier repose par endroits sur du grain anguleux (sous-couches fragiles persistantes). Il en résulte une structure de plaque difficile à détecter, car parfois d'aspect poudreux en surface. Ces plaques sont alors faciles à déclencher et volumineuses (cassures 60 à 80 cm, taille 2 à 3, moyenne à grande). A cela s'additionnent quelques nouvelles plaques de surface en neige ventée, en cours de formation par la lombarde et le fort vent de Sud, souvent dures et bien identifiables (neige ferme). Leur taille est plus modeste, mais elles peuvent mobiliser en cascade une plaque reposant sur du grain anguleux.

Départs spontanés :

- Quelquefois, une plaque surchargée par le vent de Sud peut céder spontanément. Taille 3 (grande) non exclue proche de la frontière.
- Quelques plaques de fond (glissement) en terrain propice, généralement sous 2500 m. Taille 2.

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, 1700/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

- En véritable Nord ombragé, on retrouve de la poudre agréable à skier (parfois un peu ventée et le devenant de plus en plus au fil de la journée).
- Dans les autres versants (Est/Sud/Ouest), le manteau se printanise rapidement. Il est déjà possible de faire du véritable ski de printemps en Sud raide, là où les autres orientations manquent d'un fond dur bien établi. Le vent et les nuages limitent le dégel à haute altitude.

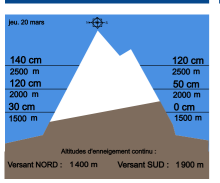
Aperçu météo pour le vendredi 21 mars nuit matin après-midi soir



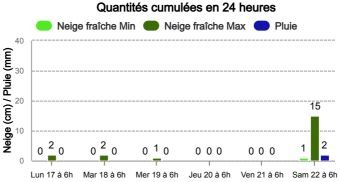
Vent devenant FORT. Ciel laiteux (présence de sable), chaotique et couvert par un épais voile nuageux de plus en plus opaque. Grande douceur.

Pluie-Neige				1900 m
Iso 0 °C	2700 m	2 800 m	2 500 m	2200 m
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	C 25 km/h	► 50 km/h	← 70 km/h
Vent 4000 m	→ 35 km/h	7 40 km/h	♠ 60 km/h	♠ 85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 mars



Risque en hausse, le vent fort et les chutes de neige (secteur frontalier) créent et entretiennent des plaques.

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)

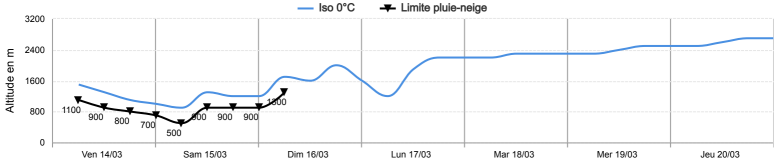
MASSIF: Haute-Maurienne

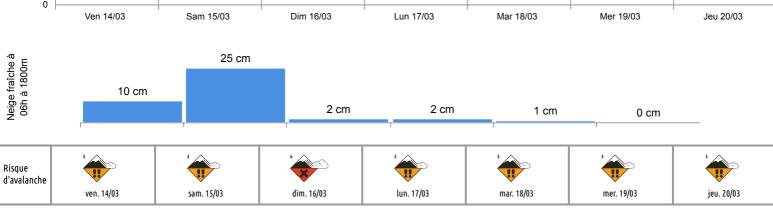
Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

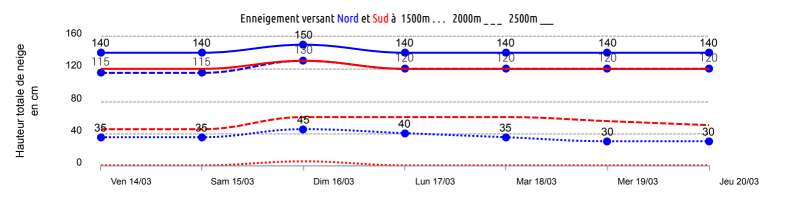


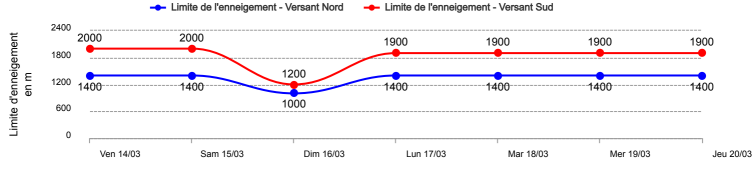
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	14/03		sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				
	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	1	4		1	7			4	4	1	2	7	Ñ.	0	0	Ñ.	7	4	4	J.	T.		4	N.	di.			A.
Vent (km/h)	50	50	55	55	40	40	40	25	20	15	10	10	10	25	25	30	35	30	30	30	20	20	15	15	20	25	35	35
à 4000m	<u>×</u>	7		A	+	+	+	K	K	+	*	7	4	4	+	4	2	K	K	+		+		+	7	7	*	7
Vent (km/h)	40	35	45	50	35	30	25	10	10	5	5	5	10	10	10	10	35	30	30	30	15	15	10	5	10	15	15	15
à 3000m	↑	1	1	K	K	←	4	↑	←	K	ҡ	→	+	K	7	K	K	K	K	K	K	K	1	•	K	K	1	7









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