



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

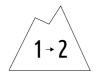


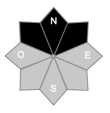
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

PLAQUES EN FORMATION SOUS L'EFFET DU VENT, PUIS DANS LA NEIGE FRAÎCHE







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: peu probables avant dimanche fin de journée

Déclenchements provoqués: nouvelles plaques minces en formation au fil des heures

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: le manteau neigeux est globalement bien stable dimanche matin. Les instabilités sont rares et résiduelles, présentes uniquement en un large versant nord d'altitude supérieure à 2400/2500 m. Formées pendant l'épisode de lombarde jeudi, ces petites instabilités sont parfois déclenchables par un seul skieur. Au fil de la journée, de nouvelles plaques se forment sous l'effet du vent d'Est qui se renforce. Elles se situent parfois loin des crêtes, et sont plus nombreuses et sensibles en un large versant nord. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne).

En fin de journée, instabilités également en formation dans la chute de neige fraîche, facilement déclenchables mais encore plutôt minces.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables avant la fin de journée; puis quelques départs en neige fraîche, de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), parfois en départ linéaire en versant nord dimanche soir.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mars. Données observées : 106 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 47 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 42 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m.

Limite d'enneigement skiable: vers 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

<u>État de la neige de surface</u>: dimanche matin, manteau neigeux dense, printanier en sud (croûte le matin, humidification superficielle au soleil), un peu de vieille neige meuble dans les ubacs abrités d'altitude.

Crêtes et sommets dégarnis, parfois pelés.

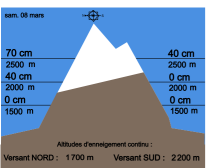
Il neige, d'abord faiblement et plutôt sur le secteur frontalier italien à la mi-journée, de manière plus généralisée à partir de 14/15h, plus fortement en soirée et nuit suivante.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars										
nu	it	matin	après-midi	soir						
-2	É			*						

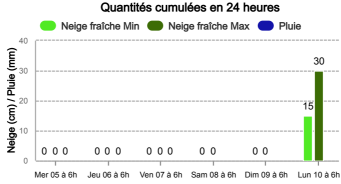
Vent fort avant la dégradation l'après-midi, plus nette le soir: d'ici lundi matin au dessus de 2200 m, 15/20 à 40/50 cm d'ouest en est

Pluie-Neige			1 500 m	1300 m
Iso 0 °C	2 100 m	2000 m	2 000 m	1 900 m
Vent 2000 m	← 35 km/h	∠ 45 km/h	← 65 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	K 40 km/h	← 50 km/h	← 70 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Risque en nette augmentation. Nombreuses plaques formées dans la neige fraîche la nuit de dimanche à lundi. Risque marqué.

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)

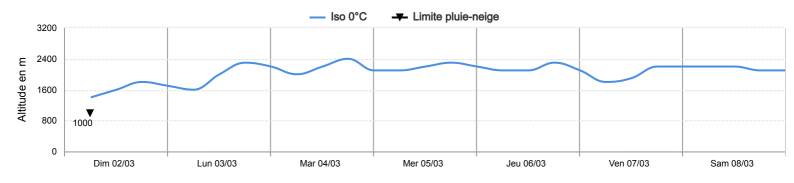
MASSIF: Queyras

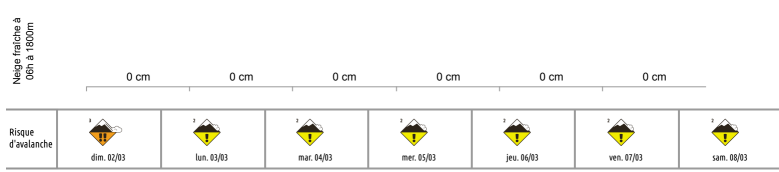
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

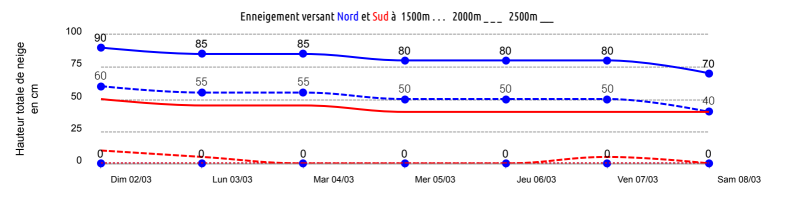


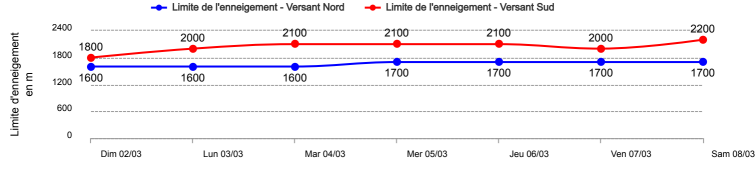
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03			lun. 03/03			mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03						
	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	2	4	Ñ	J.	0	0	di.	S.	0		J.		4	4	T	$\tilde{\sim}$		-	S.	di.	4	4	7	1	-	4	1
Vent (km/h)	60	50	30	15	15	15	20	20	15	10	5	15	15	20	15	20	20	15	30	35	35	25	15	5	5	10	15	25
à 3000m	4	4	+	4	+	4	+	+	4	+	+	+	+	+	K	K	7	7	K	K	K	K	7	K		+	K	7
Vent (km/h)	30	25	20	10	10	5	5	15	10	10	5	10	5	10	10	15	15	10	20	25	15	5	5	5	5	5	10	20
à 2000m	K	+	←	K	K	K	•	K	Ł	K	¥	Ľ	K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	K	K	K	K	+









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