



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

PLAQUES EN PLACE, PARFOIS ÉPAISSES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent encore faciles à déclencher. Persistance d'un risque de grandes avalanches en altitude.

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:





Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 1800/2000 m, plaques en place dans un large secteur nord formées sous l'action d'un fort vent de sud-est de ces 2 derniers jours. Généralement peu épaisses (cassures de l'ordre de 20/40 cm) et peu larges, ces plaques sont en cours de stabilisation mais encore facilement déclenchables, puisqu'elles reposent souvent sur de la neige sans cohésion. Avalanches petites à moyennes de taille 1 à 2.
- Au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont difficiles à solliciter par un seul skieur, hormis vers les bords les moins épais de la plaque ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 80 cm, parfois plus.

Départs spontanés : peu probables. Les faibles chutes de neige de la fin de journée étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire sur le Haut-Guil, juste correct sur l'ouest du Queyras. En dessous de 2000 m, l'enneigement est déficitaire sur l'ensemble du massif. La hauteur de neige totale à la station nivôse du col Agnel (2630 m) est d'environ 50 cm ce 9 février

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1700 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais ou vers la frontière italienne où l'on peut chausser les skis dès 1600/1800 m.

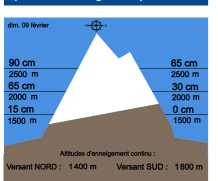
État de la neige de surface : en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les versants ayant vu le soleil, neige croûtée et en partie transformée.

Apercu météo pour le lundi 10 février après-midi nuit

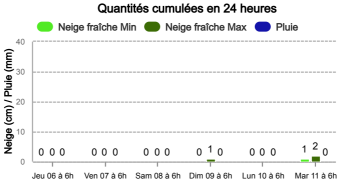
Temps le plus souvent gris avec quelques flocons. +2° à 2000 m et -3° à 3000 m.

Pluie-Neige				1700 m
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2100 m	2000 m
Vent 2000 m	7 5 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h	7 5 km/h
Vent 3000 m	7 15 km/h	25 km/h	→ 20 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque limité

Risque en légère hausse mais restant limité. Temps faiblement perturbé apportant 5/10 cm de fraîche peu ventée.

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)

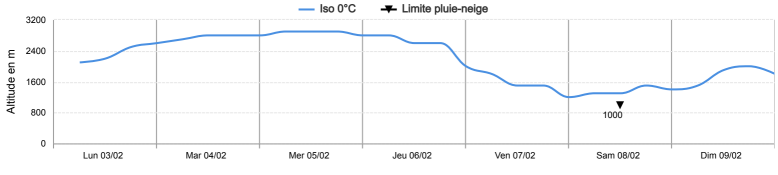
MASSIF: Queyras

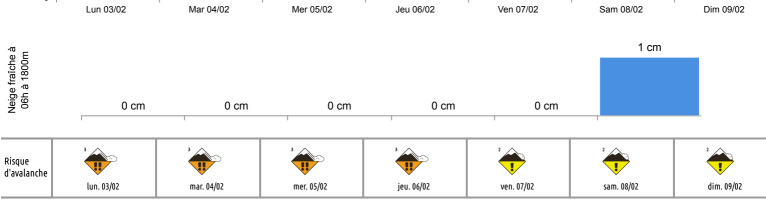
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

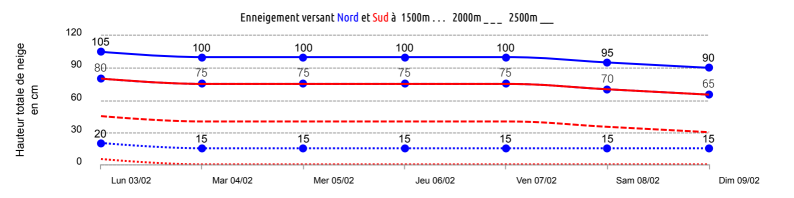


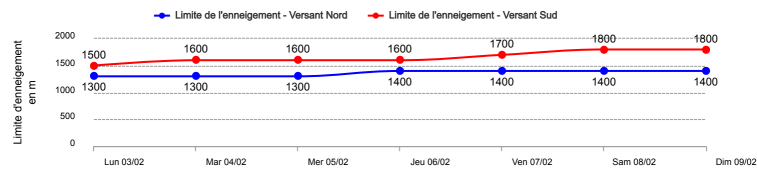
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (03/02		mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				
	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	N.			Ñ	N.	0	0	N.	N.	0	0	N.	N.	0	Q	1	di	<u></u>	<u>~</u>	1	4		4	4	7	4	42	2
Vent (km/h)	35	35	35	25	25	25	20	20	20	30	25	15	15	10	10	10	10	15	20	25	40	60	55	30	30	20	15	20
à 3000m	7	1	+	4	7	K	7	K	2	2	¥	+	+	K	7		M	→	+	+		K	K	K	K	K	7	7
Vent (km/h)	20	15	15	10	5	5	0	5	5	5	5	15	15	10	10	10	10	15	15	15	15	25	20	10	5	5	10	10
à 2000m	Ľ	Ľ	1	K	K	^	K	↑	1	K	4	4	+	K	7	K	K	•	+	+	+	+	Ľ	K	+	K	1	7









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