



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

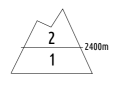


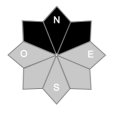
Estimation des risques pour le :

MARDI 25 FÉVRIER

PLAQUES SE LIMITANT AUX VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, DIFFICILEMENT DÉCLENCHABLES MAIS PARFOIS VOLUMINEUSES







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : surtout en versants froids d'altitude, rares plaques dures potentiellement épaisses enfouies

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Rares structures de plaque dure, difficilement déclenchables, dans les orientations nord-ouest, nord et nord-est au-dessus de 2400/2500 m. Elles reposent sur une couche fragile enfouie à la base du manteau neigeux, difficilement détectable de la surface. Les endroits les plus propices à leur déclenchement restent les ruptures de pentes, et les zones de transition entre secteurs peu enneigés et plus enneigés, surtout loin des crêtes. En cas de déclenchement, non exclu à distance par un groupe de skieurs, cassure potentiellement épaisse et de grande ampleur, engendrant des avalanches de taille moyenne (taille 2), très rarement grande (taille 3). Dans les ubacs sous 2400 m ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux

Les chutes de neige attendues ce mardi sont trop faibles pour modifier la stabilité du manteau neigeux.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, et très déficitaire à proximité de l'Italie (pas de retour d'Est cet hiver). Données observées ce 24 février : 47 cm à Cervières, 108 cm à 2280 m vers le col de l'Izoard, 48 cm au col Agnel à 2630 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et dense, humidifié en surface et regelé jusque 2400 m environ. Plus haut, neige durcie par le vent, encore d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. En adrets, manteau printanier sur toute l'épaisseur jusque 2600/2800 m environ. Crêtes souvent dégarnies, parfois pelées, en particulier vers la frontière italienne.

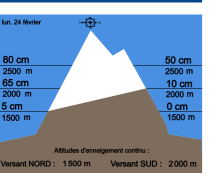
Juste quelques cm de neige fraiche attendue en cours de journée de mardi.

Aperçu météo pour le mardi 25 février après-midi

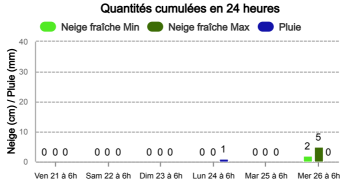
Plus frais. Très faibles chutes de neige dès la fin de de matinée.

Pluie-Neige			1 500 m	
Iso 0 °C	2 400 m	2 000 m	1800 m	1500 m
Vent 2000 m	10 km/h	🔷 15 km/h	7 15 km/h	🔰 15 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	🤰 35 km/h	→ 50 km/h	🔰 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 février



Indice de risque limité

Sec, ensoleillé et venté. Persistance plaques dures enfouies. Risque restant à priori limité.

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)

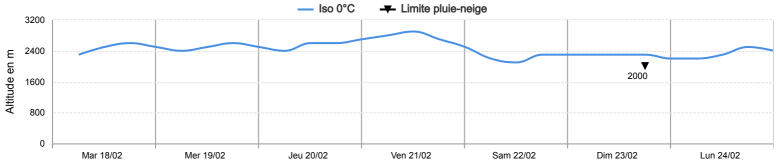
MASSIF: Queyras

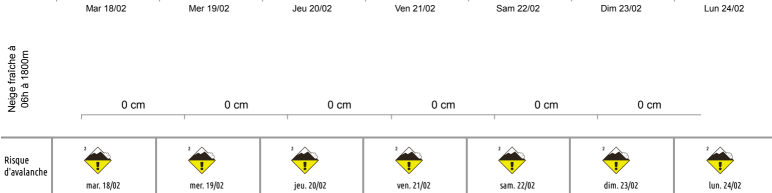
Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

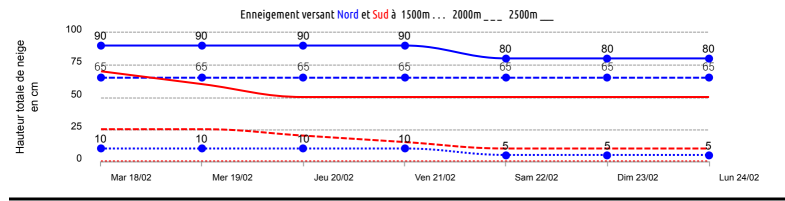


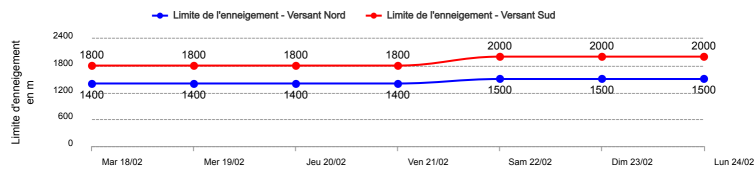
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/02				mer. 19/02			jeu. 20/02				ven. 21/02			sam. 22/02			dim. 23/02				lun. 24/02						
	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	C			**	¥	-	-	*	J.	0	- 2	<u> </u>	*	-	-	*	¥	2	4	2	<u></u>	4	4	4	*	-	4	W.
Vent (km/h)	30	20	10	15	15	20	25	20	25	20	15	15	10	10	15	20	40	40	25	20	15	10	15	15	10	10	20	20
à 3000m	7	7		K	*		1	7	7	7	→	þ	→				←	7	K	K	K	K	*	†	*			*
Vent (km/h)	10	10	5	0	0	5	5	0	5	0	0	5	5	5	5	5	5	0	5	5	10	5	10	10	10	5	10	10
à 2000m	4	→	7	7	7	7	7	↑	→	4	K	1	1	K	•	+	+	+	7	+	+	7	→	7	→	1	7	↑









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