



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

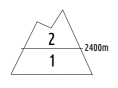


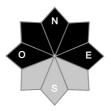
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

QUELQUES PLAQUES DE SURFACE EN FORMATION, RARE PLAQUE ÉPAISSE EN UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés : rare départ en neige fraîche vers la frontière italienne

Déclenchements provoqués : quelques instabilités dans la neige ventée, rare plaque épaisse en ubacs d'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 :

- à partir de 2200 m, de rares petites plaques superficielles formées mercredi par le vent de nord sont encore en place, devenant difficiles à déclencher. Quelques nouvelles, plus faciles à déclencher, peuvent se former sur le massif en fin de journée de samedi avec le renforcement du vent d'est, et les faibles chutes de neige concernant principalement le chaînon frontalier du Haut-Guil. Ces plaques restent de dimensions limitées, générant des avalanches généralement de petite taille, très localement moyenne sur le Haut-Guil en fin de journée (taille 1 à 2).
- à partir de 2400 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible, reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux. Déclenchement difficile nécessitant une forte contrainte (chute de corniche, départ en cascade après un départ superficiel), mais éventuellement possible par un skieur évoluant en bordure de couloir où la couche fragile est plus proche de la surface. Avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, un rare départ en neige fraîche est possible dans le Haut-Guil en fin de journée, dans une zone d'accumulation vers la frontière italienne.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, et très déficitaire à proximité de l'Italie. <u>Données observées</u> : 46 cm à Cervières, 106 cm à 2280 m vers le col de l'Izoard, 48 cm au col Agnel à 2630 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

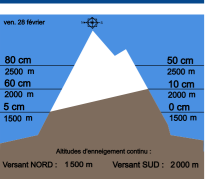
<u>État de la neige de surface :</u> manteau neigeux ancien, dense et irrégulier, croûté en adrets, souvent travaillé par le vent en ubacs, et encore d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. Humidification superficielle en adret en cours de journée sous 2000/2200 m.

Aperçu météo pour le samedi 01 mars nuit matin après-midi soir

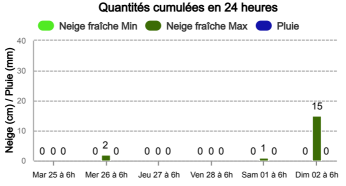
Petites chutes de neige frontalières, se renforçant légèrement l'après-midi et soirée. Renforcement du vent d'est en fin de journée.

Pluie-Neige		1 200 m	1 200 m	1100 m				
Iso 0 °C	1700 m	1 800 m	2000 m	1 500 m				
Vent 2000 m	0 km/h	► 0 km/h	🔷 10 km/h	🔷 15 km/h				
Vent 3000 m	7 10 km/h	C 20 km/h	下 35 km/h	← 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Risque en légère hausse mais restant limité, avec encore un peu de neige dans la nuit vers la frontière italienne, et du vent d'est sensible.

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)

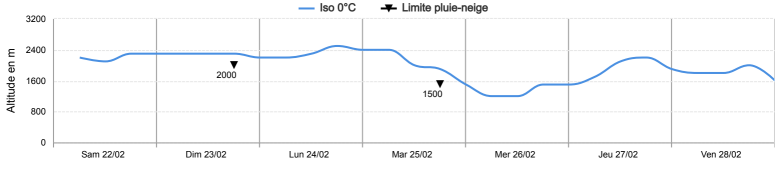
MASSIF: Queyras

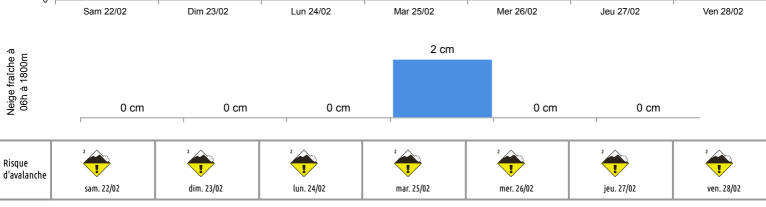
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

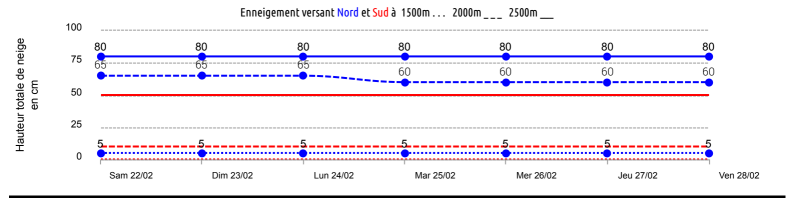


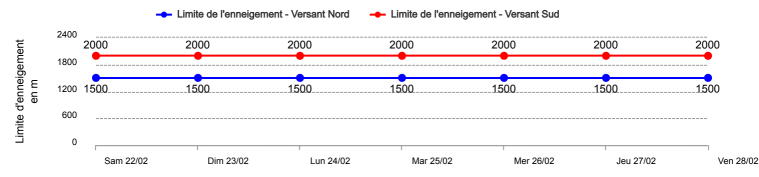
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02				dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02					
	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	di.	4	4	1	1	4	4	71	S.		4	di.	di.	4		7		4	4	J.	N.	42	-	SP	di.	-	4	4
Vent (km/h)	40	40	25	20	15	10	15	15	10	10	20	20	20	35	40	40	50	50	40	30	40	30	30	25	20	10	15	10
à 3000m	1	7	7	7	7	K	*	*	→	*	→	*	*	7	*	K	K	•	•	G	Ø	→	→	7	*	→	→	7
Vent (km/h)	5	0	5	5	10	5	10	10	10	5	10	10	10	15	15	20	30	30	20	20	15	5	15	10	5	5	0	0
à 2000m	←	+	7	+	+	7	→	7	*	↑	7	↑	1	+	7	2	4	4	2	2	2	>	7	↑	7	Ľ	+	0









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