



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

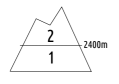


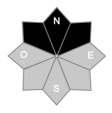
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 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.

Aperçu météo pour le mercredi 26 février

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: rares plaques dures parfois épaisses 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:



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
- À l'échelle du massif, les chutes de neige de ce mardi ont été trop faibles pour modifier la stabilité du manteau neigeux, mais très localement au-dessus de 2200/2400 m, on ne peut exclure une nouvelle plague superficielle avec la neige ventée, facilement déclenchable.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

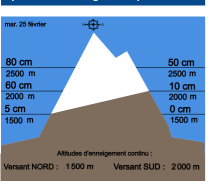
Enneigement déficitaire pour un mois de février, et très déficitaire à proximité de l'Italie (pas de retour d'Est cet hiver). Données observées ce 25 février : 46 cm à Cervières, 108 cm à 2280 m vers le col de l'Izoard, 48 cm au col Agnel à 2630 m.

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

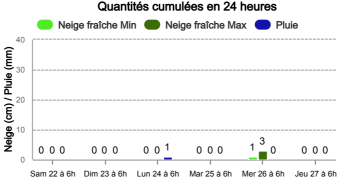
État de la neige de surface: au mieux quelques cm de neige fraiche sur un manteau hétérogène, crouté en adrets jusqu'à 2600/2800 m, en ubacs jusqu'au moins 2200/2400 m, au-dessus souvent dur/dense travaillé par le vent ou encore d'aspect poudreux dans de rares combes de haute altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir								
	$ \mathbb{C}$			»(C)								
Ensoleillé mais froid et venté												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	1 200 m	1 200 m	1 500 m	1 500 m								
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	🔰 30 km/h	🔰 20 km/h	≥ 20 km/h								
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	↓ 50 km/h	♣ 40 km/h	🕚 30 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

Maintien à priori d'un risque limité. Persistance des plaques dures enfouies.

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)

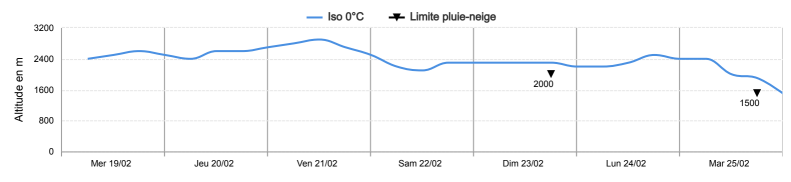
MASSIF: Queyras

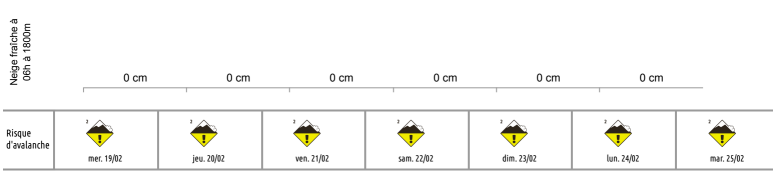
Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

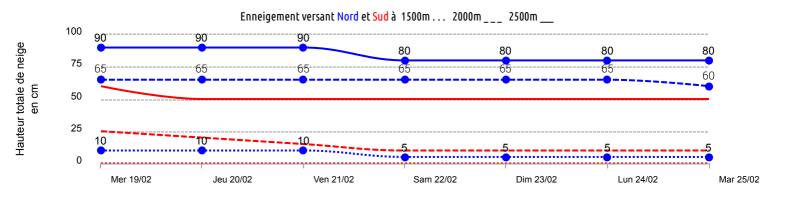


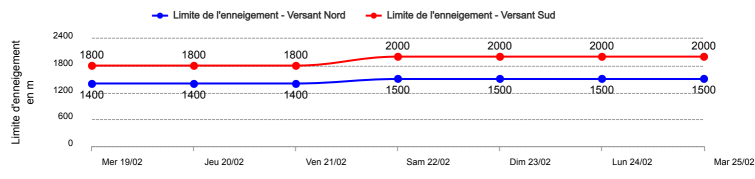
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	19/02		jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			
	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	**	-	-	*	$\cdot \mathbb{C}$	0	<u>-</u> 2	<u> </u>	*	-	-	*	*	2	4	2	21	4	4	4	*	-	4	¥	*	2	3	4
Vent (km/h)	15	20	25	20	25	20	15	15	10	10	15	20	40	40	25	20	15	10	15	15	10	10	20	20	20	35	40	40
à 3000m	*	*	*	K	7	Ľ	+	Ċ	+		+			7	7	7	7	7	*	*	*	*	*	*	*	7	*	7
Vent (km/h)	0	5	5	0	5	0	0	5	5	5	5	5	5	0	5	5	10	5	10	10	10	5	10	10	10	15	15	20
à 2000m	7	7	7	↑	>	7	K	↑	↑	K	•	+	+	+	7	+	+	7	>	7	→	↑	7	↑	↑	+	7	2









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