



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

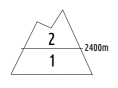


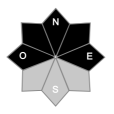
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS ENFOUIES EN VERSANTS OMBRAGÉS, RARES NOUVELLES PLAQUES DE SURFACE







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

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques instabilités enfouies en versants peu ensoleillés d'altitude élevée, rares nouvelles plaques superficielles.

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 :

- dans les orientations peu ensoleillées (ouest, nord à est), au-dessus de 2400 m environ, des structures de plaque dure peuvent être en place, reposant sur une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, et donc difficile à identifier. Leur déclenchement est peu probable au passage d'un skieur, mais pourrait très localement être possible, notamment en bordure de plaque où le manteau neigeux peut être moins épais. En cas de départ, cassure épaisse et possiblement de grande ampleur, engendrant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).
- dans les orientations ombragées, à partir de 2300/2400 m environ, de rares plaques superficielles ont pu se former dans la nuit par transport de vieille poudre avec le renforcement du vent. Généralement proches des crêtes et ruptures de pentes, elles sont de faible épaisseur et de petite taille, mais faciles à déclencher.

Départs spontanés : peu probables avec le refroidissement de l'atmosphère, et un ciel souvent nuageux. Toutefois à la faveur d'une éclaircie, un départ ponctuel près des rochers reste possible en pente ensoleillée, généralement de petite taille.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février.

Données observées ce 21 février : 51 cm à Cervières, 108 cm à 2280 m vers le col de l'Izoard, 20 cm à Ceillac et 48 cm au col Agnel à 2630 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu, voire plus haut encore sur le sud et l'est du massif.

<u>Etat de la neige de surface</u>: neige croutée le matin en versants ensoleillés, et sous 2000/2200 m en versant nord. Neige souvent durcie ou fortement travaillée par le vent à l'approche des crêtes et sommets, sinon encore poudreuse en forêts et dans les ubacs abrités.

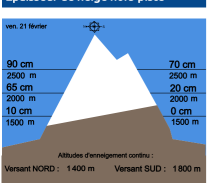
Aperçu météo pour le samedi 22 février

matin après-midi soir

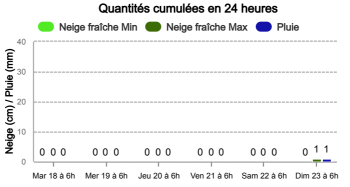
Temps nuageux, rares flocons parfois possibles.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2 200 m	2 2 0 0 m	2300 m
Vent 2000 m	♠ 0 km/h	♠ 0 km/h	켜 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	7 40 km/h	7 25 km/h	7 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque limité

Risque en légère hausse avec de très faibles chutes de neige, mais restant 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)

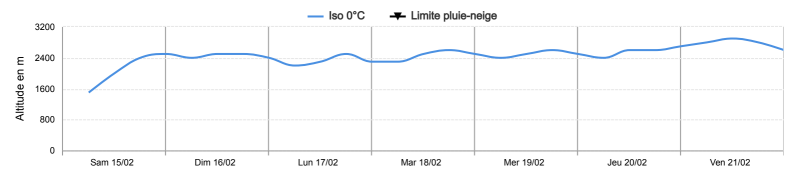
MASSIF: Queyras

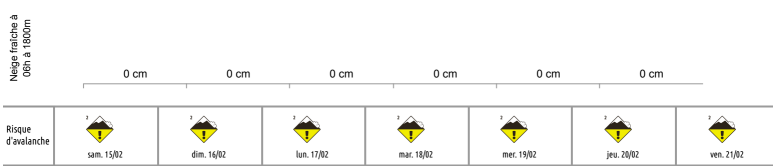
Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

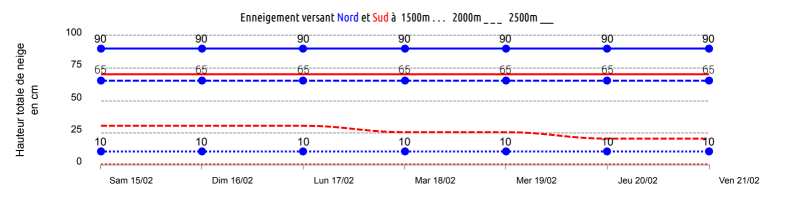


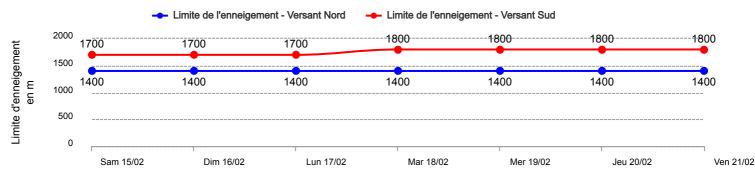
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/02				dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02			mer. 19/02			jeu. 20/02				ven. 21/02						
	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		0	N.	·U	42	4	.C	<u> </u>	-	- 2	·U	J.	0		*	¥	-	-	*	N.		4	<u> </u>	*	-	-	*
Vent (km/h)	50	35	25	25	20	15	20	30	40	30	30	25	30	20	10	15	15	20	25	20	25	20	15	15	10	10	15	20
à 3000m	7	¥	+	+	7	Ľ	7	7	7	7	7	+	7	7	^	7	*	*	*	K	7	K	+	Ġ	+	+	+	1
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	5	10	10	20	20	20	10	10	10	5	0	0	5	5	0	5	0	0	5	5	5	0	0
à 2000m	↑	K	7	7	7	→	K	4	4	4	4	4	4	→	7	7	7	7	7	1	→	7	K	1	1	K	•	1









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