



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

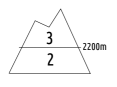


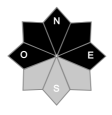
Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE, EN PARTICULIER EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige fraîche au fil des chutes, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formation en altitude, facilement déclenchables

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:



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués :

Plaques en formation au fil des chutes de neige. Possibles en toute orientation, elles sont plus épaisses et sensibles au-dessus de 2000/2200 m environ où les chutes de neige sont plus abondantes et un peu plus ventées, notamment sur l'ouest et le nord du massif. Un skieur peut facilement déclencher ces instabilités d'aspect poudreux difficilement identifiables, générant de petites avalanches (taille 1), cassure typique 20/30 cm. En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, ces instabilités en formation reposent parfois sur une couche fragile persistante et plus étendue, tout particulièrement dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Un seul skieur peut alors déclencher, parfois à distance, des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), avec cassure possible de 60 à 80 cm et de grande largeur.

<u>Départs spontanés</u>: petites avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige. Plus rarement, avalanche de taille moyenne dans les secteurs d'accumulation par le vent de sud à est à haute altitude, notamment sur l'ouest et le nord du massif.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, plus nettement sur le sud et l'est du massif ; en légère amélioration ce mardi avec les chutes de neige, notamment au nord et à l'ouest. Données observées : à la nivôse du col Agnel à 2630 m, on mesure 50 cm de neige ce 10 février. A Ceillac à 1660 m, 23 cm. Vers le col Izoard à 2280 m, 104 cm.

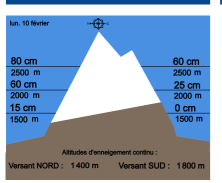
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu, voire plus haut encore sur le sud et l'est du massif.

État de la neige de surface: mardi matin, chute de neige fraîche en cours, humide sous 1700/1800 m. Elle repose sur un fond humide ou mal regelé sous 2000/2200 m. Plus haut le fond est le plus souvent constitué d'une épaisse croûte en adrets, et de neige durcie / cartonnée par l'épisode de lombarde des jours précédents en ubacs, et parfois en neige ancienne encore d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

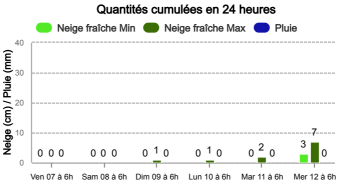
Neige faible et humide en vallée, chute plus continue en altitude, 10/20 cm au delà de 2200 m, notamment sur l'ouest et le nord du massif

Pluie-Neige	1 400 m	1 400 m	1 500 m					
Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	1900 m	1800 m				
Vent 2000 m	7 10 km/h	→ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h				
Vent 3000 m	7 25 km/h	7 25 km/h	3 0 km/h	↑ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Persistance des instabilités formées mardi. Maintien d'un risque marqué

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



d'avalanche

mar. 04/02

mer. 05/02

jeu. 06/02



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

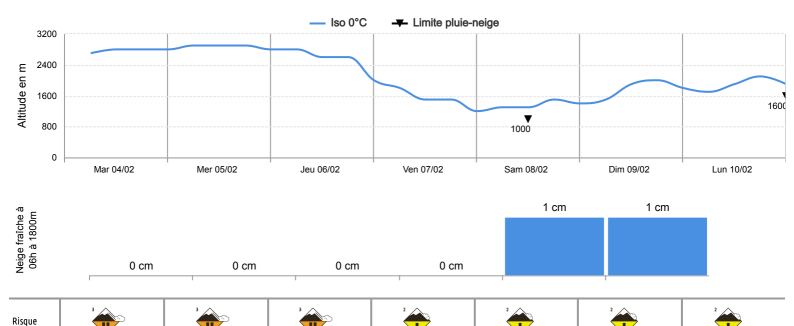
MASSIF: Queyras

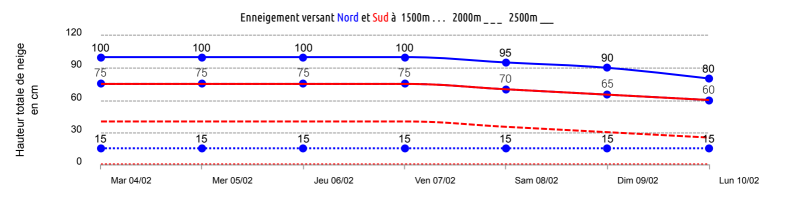
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

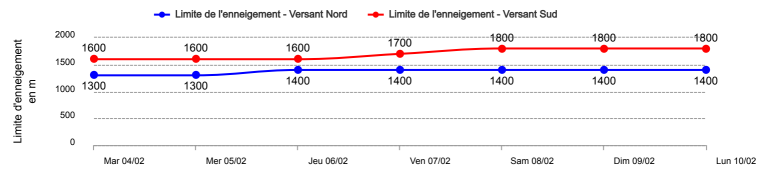
	mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02			sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02						
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	J.	J.	0		N.	N.	0	4	1	di.	-	4	1	J		4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
Vent (km/h)	25	25	20	20	20	30	25	15	15	10	10	10	10	15	20	25	40	60	55	30	30	20	15	20	15	25	20	25
à 3000m	7	¥	2	2	2	K	7	4	4	Я	7		7		+	+	→	7	K	K	K	K	7	7	7	7	*	M
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	5	5	15	15	10	10	10	10	15	15	15	15	25	20	10	5	5	10	10	5	10	10	5
à 2000m	K	1	K	1	1	K	←	←	+	K	7	K	K	+	+	+	+	+	2	K	+	K		T	7	7	T	7





ven. 07/02

sam. 08/02



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

dim. 09/02

lun. 10/02