



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

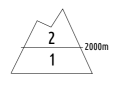


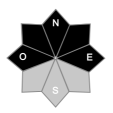
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

RISQUE DE GRANDES AVALANCHES ENCORE PRÉSENT EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation par le vent de sud. Persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en 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 :

- Au-dessus de 2000/2100 m, de nouvelles plaques se forment en journée en raison du vent de sud à sud-est. Elles sont généralement proches des crêtes et ruptures de pentes, plus rarement en milieu de pentes. Elles peuvent être facilement déclenchables par un skieur. En cas de rupture, elles peuvent provoquer des cassures généralement comprises entre 20 et 40 cm, occasionnant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).
- Au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont généralement difficiles à solliciter par un seul skieur, mais peuvent être localement plus facilement déclenchées sur les secteurs d'une pente où l'enneigement est moindre, ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 80 cm, parfois plus.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire sur le Haut-Guil, plus proche des normales sur l'ouest du Queyras. En dessous de 2000 m, l'enneigement est déficitaire sur l'ensemble du massif. La hauteur de neige totale à la station nivôse du col Agnel (2630 m) est d'environ 55 cm ce 6 février.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1700 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais ou vers la frontière italienne où l'on peut chausser les skis dès 1600/1800 m.

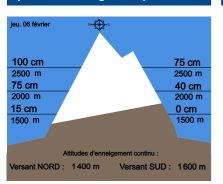
État de la neige de surface: en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
	\rightarrow	~									

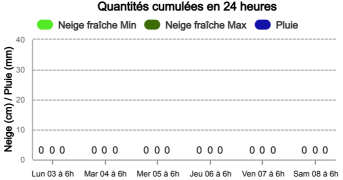
Ciel voilé en journée puis plus nuageux en fin d'après-midi et soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1 500 m	1 500 m	1200 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	7 10 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, les chutes de neige samedi sont a priori trop faibles excepté sur le Haut-Guil où elles pourraient être plus importantes et le risque en augmentation.

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)

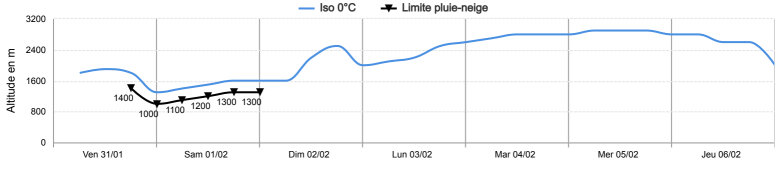
MASSIF: Queyras

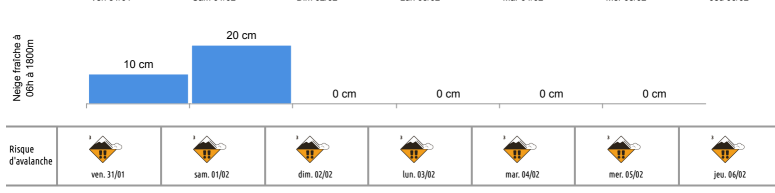
Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

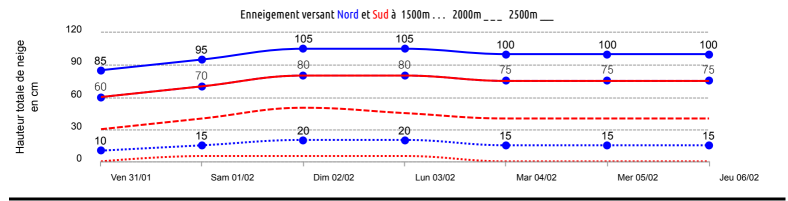


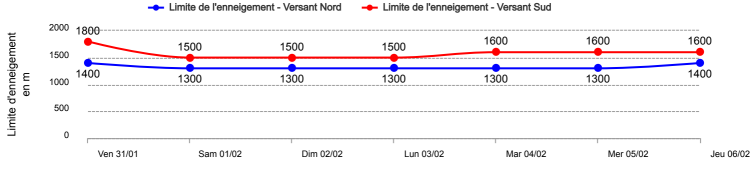
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/01				sam. 01/02			dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02					mer.	05/02		jeu. 06/02				
	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	The state of the s	j			4	4		4	2	<u>₽</u>	(<u>)</u>	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0		J.	T.		0	T.	T.		42	4
Vent (km/h)	5	10	15	30	25	30	50	45	40	25	20	35	35	35	35	25	25	25	20	20	20	30	25	15	15	10	10	10
à 3000m	_	→	N	4		4	+	+	4	4	K	2	2	+	+	4	K	K	7	7	2	2	2	+	+	K	7	1
Vent (km/h)	0	0	5	15	10	20	25	25	15	10	10	10	20	15	15	10	5	5	0	5	5	5	5	15	15	10	10	10
à 2000m	K	^	K	+	K	Ľ	K	¥	+	4	+	4	Ľ	K	K	Ľ	K	↑	K	1	1	K	+	4	+	K	7	K









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$