



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

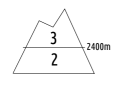


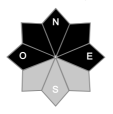
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

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







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

Départs spontanés : quelques départs de neige humidifiée en journée

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore en place - 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 :

- Dans les ubacs 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.
- A partir de 2000/2100 m, quelques plaques ventées sont encore en place, dans les zones d'accumulation par le vent, généralement proches des crêtes et ruptures de pentes, plus rarement en milieu de pentes. En cours de stabilisation depuis le début de semaine, elles deviennent progressivement moins nombreuses, et plus difficiles à déclencher par un seul skieur. En cas de rupture, elles peuvent provoquer des cassures généralement entre 20 et 40 cm, occasionnant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).
- Par ailleurs, en cours de journée dans les versants ensoleillés, un skieur peut initier un départ superficiel en neige humide sous les skis.

Départs spontanés: quelques boulettes ou départs ponctuels de neige de surface humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1).

Autres: quelques reptations ont été signalées cette semaine.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la période même s'il s'améliore quelque peu sur le Haut-Guil avec les dernières chutes de neige. La hauteur de neige totale à la station nivôse du col Agnel (2630 m) est d'environ 61 cm ce 4 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.

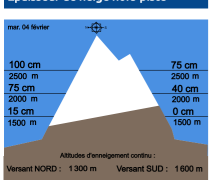
Dans le Haut-Guil, on trouve une couche de neige fraîche de 15/20 cm, localement plus sur les pentes frontalières avec l'Italie.

Aperçu météo pour le mercredi 05 février nuit matin après-midi soir (C)

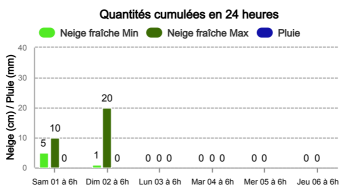
Poursuite d'un temps printanier, ensoleillé et très doux.

Iso 0 °C 2 900 m 2 900 m	2 900 m	2800 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	► 5 km/h
Vent 3000 m	∠ 25 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 février



Le risque de plaques en surface est en baisse, mais les couches fragiles persistantes sont toujours présentes en altitude, et peuvent localement occasionner de grandes avalanches.

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)

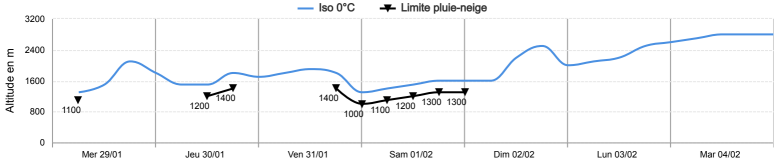
MASSIF: Queyras

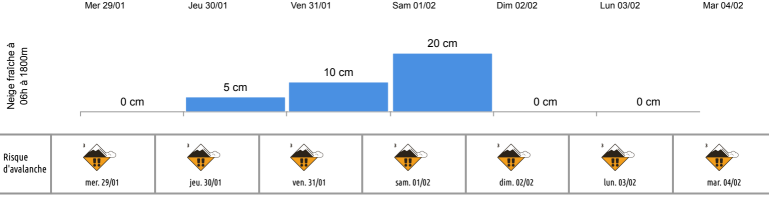
Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

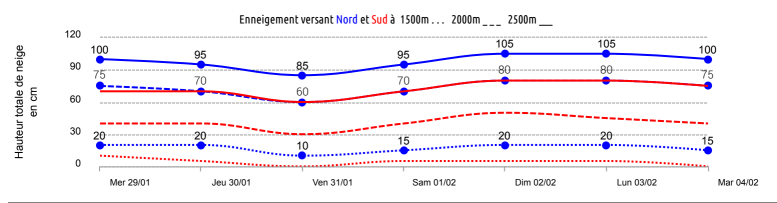


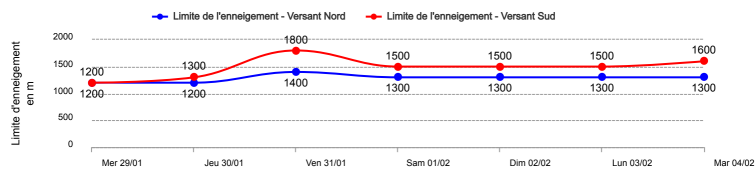
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	29/01		jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02					dim.	02/02		lun. 03/02				mar. 04/02			
	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	4		-	4	2	2	2	1	4	4		1	<u></u>	-	-	- Jr	2	4	4	T.	\mathscr{Y}_{\cdot}		0	$\cdot \mathbb{C}$	C	0	0	.J.
Vent (km/h)	50	20	20	25	40	40	20	5	5	10	15	30	25	30	50	45	40	25	20	35	35	35	35	25	25	25	20	20
à 3000m	K	7	*	M	+	M	K	×	7		7	+	+	4	4	4	4	4	2	2	2	+	+	+	7	2	2	Ľ
Vent (km/h)	15	10	5	5	15	15	5	0	0	0	5	15	10	20	25	25	15	10	10	10	20	15	15	10	5	5	0	5
à 2000m	7	7	7	7	K	↑	7	1	K	↑	Ł	+	K	Ľ	Ľ	K	←	+	+	+	2	2	Ľ	2	K	↑	K	1









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