



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

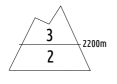


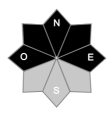
Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE, SURTOUT EN VERSANTS PEU ENSOLEILLÉS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: en neige récente, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : nombreuses nouvelles instabilités dans la neige fraîche, plus sensibles et épaisses en ubacs d'altitude

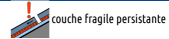
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilité dans la neige fraîche. Possibles en toute orientation, ces instabilités sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200 m environ. Un seul skieur peut facilement déclencher un départ en plaque, restant d'aspect poudreux et difficilement identifiable de la surface. Ces déclenchements génèrent des avalanches de taille plus souvent moyenne (taille 2) sur le secteur frontalier italien du Haut Guil. La chute de neige tombée dimanche soir repose parfois dans ces orientations sur des grains de neige à faible cohésion, auparavant en surface. En large versant nord, une avalanche de taille moyenne à grande (taille 2 à 3) est possible si une plaque de surface sollicite les couches fragiles enfouies à la base du manteau

neigeux.

Sous 2200 m et en adrets à plus haute altitude, la sous-couche (quand il y en a) est bien stable et les instabilités sont uniquement superficielles dans la neige fraîche.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes, nombreux départs souvent ponctuels et de petite taille (taille 1), parfois linéaires et de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) dans les zones d'accumulation par le vent à haute altitude, sur le secteur frontalier du Haut Guil. Petits départs ponctuels de neige humide au soleil lundi.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour un début mars malgré la perturbation de dimanche soir. Données observées ce 9 mars: 106 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 47 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 40 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 12 cm à Ristolas à 1670 m.

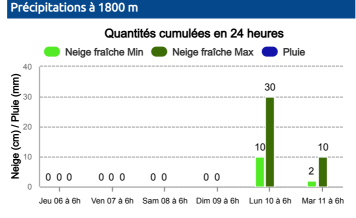
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m (parfois 2400 m près de l'Italie) dans les pentes bien ensoleillées. <u>État de la neige de surface</u>: lundi matin, on trouve quelques cm de neige fraîche

<u>Ltat de la neige de surrace</u> : tundi matin, on trouve quelques cm de neige fraiche humide à partir de 1300 m, et rapidement 10/20 cm au-dessus de 1800/2000 m, voire 30/40 cm dans le Haut Guil, tombée de moins en moins ventée : poudreuse légère sur fond généralement dur, plus souple en ubacs d'altitude où la sous-couche était restée meuble.

Cette couche de neige s'humidifie sous les éclaircies lundi matin jusque 2200/2400 m. Un peu de neige (souvent roulée) l'après-midi sous averses.

Aperçu météo pour le lundi 10 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		2	233									
Pluie-Neige	1 300 m		1 500 m	1 400 m								
Iso 0 °C	1700 m	2 000 m	2 000 m	1800 m								
Vent 2000 m	∠ 25 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h	← 10 km/h								
Vent 3000 m	← 30 km/h	7 15 km/h	↑ 10 km/h	← 10 km/h								

Versant SUD: 2300 m



Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque marqué

Plaques encore en place en altitude. Maintien d'un risque marqué.

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)

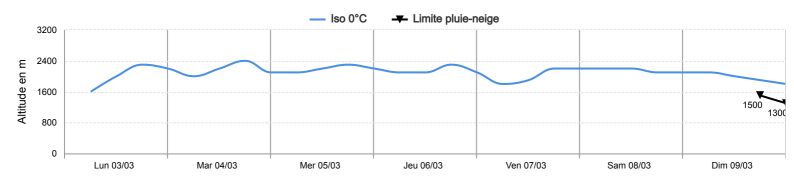
MASSIF: Queyras

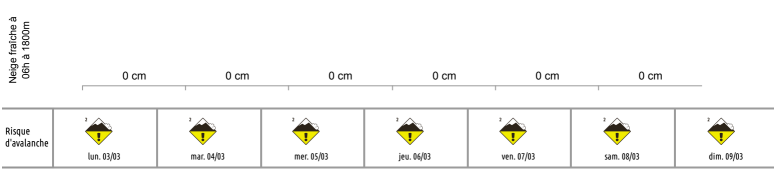
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

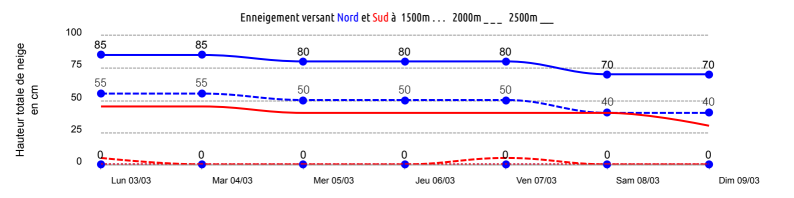


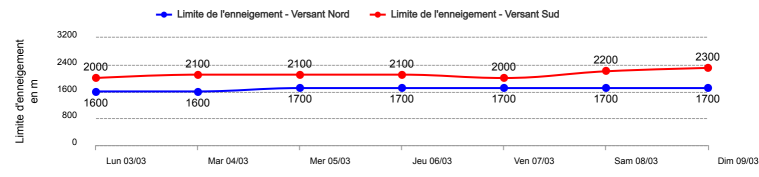
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/03				mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03						
	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	0	**	*	0	0	\mathscr{U}	<u> </u>	4 2	<u> </u>	<u> </u>	J.	-	-	*	¥	4	4	2	4	-	4	4	*	-	2	*
Vent (km/h)	15	15	20	20	15	10	5	15	15	20	15	20	20	15	30	35	35	25	15	5	5	10	15	25	40	50	70	65
à 3000m	4	4	+	4	+	4	+	4	4	+	K	K	K	K	K	K	K	Я	7	K		+	K	K	K	+	+	+
Vent (km/h)	10	5	5	15	10	10	5	10	5	10	10	15	15	10	20	25	15	5	5	5	5	5	10	20	35	45	65	50
à 2000m	K	K	•	K	K	K	K	Ľ	K	←	+	←	+	←	←	+	←	+	+	K	K	K	K	+	+	K	←	K









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