



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

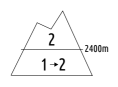


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 30 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS RÉSIDUELLES EN PLACE EN ALTITUDE - DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE EN COURS DE JOURNÉE







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

Départs spontanés : départs en neige humide en cours de journée, parfois grands en altitude.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place en altitude, difficiles à solliciter mais parfois de grande taille.

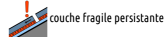
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🐝 🗾 neige humide



<u>Déclenchements provoqués</u>: - quelques plaques sont en place dans la neige récente qui repose localement sur des sous-couches fragiles persistantes dans les versants nord audessus de 2300/2400 m environ, mais aussi plus rarement en versant sud au-dessus de 2500/2600 m. Déclenchement difficile en général au passage d'un skieur, mais pouvant temporairement être plus sensible lorsque la couche de neige récente s'humidifie en cours de journée. Avalanches de taille moyenne (taille 2) en général, rarement grande (taille 3).

- En versant nord au-dessus de 2300/2400m, des petites instabilités superficielles sont aussi présentes dans la neige ventée.
- A plus basse altitude, des petits départs de neige lourde sont possibles sous les skis en pente raide l'après-midi.

<u>Départs spontanés</u>: peu probable au levé du jour. En cours de journée, quelques départs en neige humide dans les pentes raides, selon la course du soleil. Départs ponctuels facilités près des rochers, de taille petites à moyennes (taille 1 à 2). Un départ linéaire de taille moyenne à grande (taille 2 à 3) est possible par déstabilisation d'une plaque en place dans la neige récente au-dessus de 2200/2300 m en nord et 2500/2600m en sud.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

<u>Données observées :</u> 135 cm vers le col Izoard à 2280 m, 87 cm vers le col Agnel à 2600 m

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1700/1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

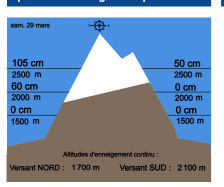
État de la neige de surface : dans les adrets jusqu'à haute altitude ainsi qu'en ubacs sous 2200/2300 m environ, neige en cycle printanier : croutée le matin avec un bon regel nocturne, puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2300/2400 m, neige encore froide et plutôt poudreuse ou localement densifiée par le vent. Crêtes parfois chargées.

Aperçu météo pour le dimanche 30 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(C*			$\cdot \mathbb{C}$								

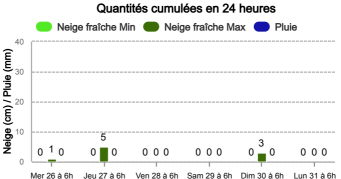
Temps ensoleillé avec un net redoux. Vent de nord sensible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2 900 m	3 000 m	3100 m
Vent 2000 m	∠ 20 km/h	20 km/h	🔰 20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	∠ 30 km/h	25 km/h	≥ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 31 mars



Indice de risque limité

Risque restant limité mais plutôt en hausse, avec l'accentuation de l'humidification du manteau neigeux.

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)

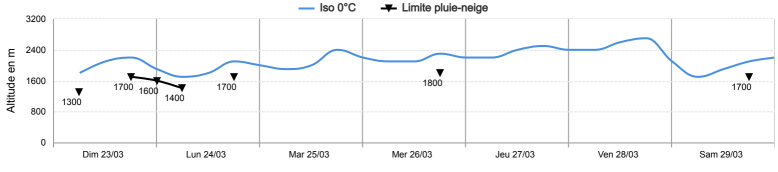
MASSIF: Queyras

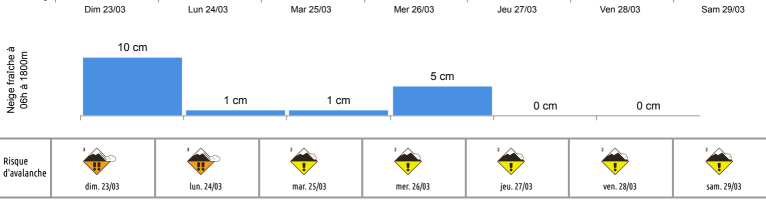
Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

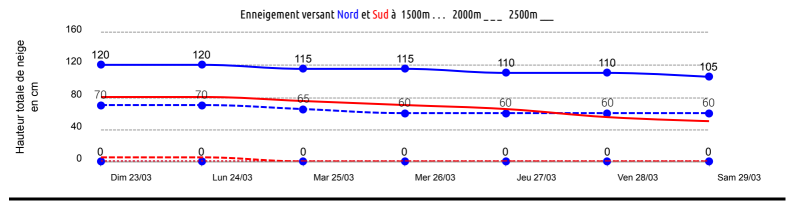


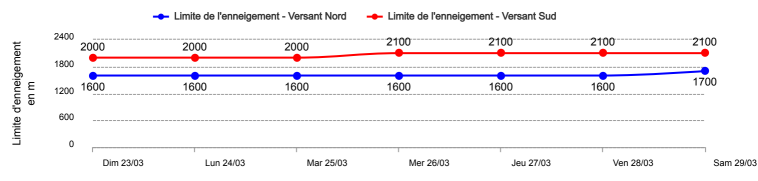
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			lun. 24/03			mar. 25/03			mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03							
	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	7	₿		1	7	<u>₽</u>		1		<u>₽</u>	2	4	1	4		4	1	0	4			42	4	4	N.	4		-JC
Vent (km/h)	50	40	25	20	25	15	20	20	20	25	20	25	20	25	25	20	25	20	20	15	15	10	20	20	20	25	30	35
à 3000m	+	\	K	M	+	Я	+	4	+	4	¥	2	2	+	+	+	K	+	+	4	+	*	K	7	7	7	7	Ľ
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	10	20	10	10	15	20	10	10	15	20	10	10	10	15	5	5	10	20	20	15	20	25	20
à 2000m	→	7	↑	7	+	•	K	K	+	•	¥	+	Ľ	+	K	+	Z	Ľ	1	K	7	1	2	•	•	•	0	K









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