



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

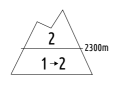


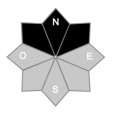
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE EN ALTITUDE + ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige neige humide au soleil, avalanches petites à moyennes.

Déclenchements provoqués : quelques plaques persistantes dans un large secteur nord 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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: - dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2300/2500 m, quelques plaques souvent d'aspect poudreux sont encore en place. Elles se stabilisent progressivement, mais un déclenchement est encore possible au passage d'un skieur. Ces plaques reposent sur une petite couche fragile persistante plus ou moins réactive située sous la neige récente. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), cassure typique 30/40 cm.

Dans ces mêmes orientations, un rare départ de plaque plus épaisse reste non exclu, en cas de sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies. Déclenchement très difficile, mais pouvant être facilité par un premier départ de surface.

- Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide, dans une pente ayant trop chauffé.

<u>Départs spontanés</u>: en cours de journée, quelques départs en neige humide dans les pentes raides, selon la course du soleil. Départs parfois linéaires et générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Autres: présence de corniches. En cas de rupture provoquée ou naturelle, avalanche moyenne à grande possible (taille 2 à 3).

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

<u>Données observées :</u> 139 cm vers le col Izoard à 2280 m, 90 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 favorable.

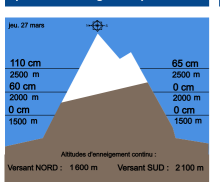
<u>État de la neige de surface</u>: dans les adrets jusqu'à haute altitude ainsi qu'en ubacs sous 2200/2300 m environ, neige en cycle printanier: croutée avec le regel nocturne puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2400/2500 m, neige encore froide et plutôt poudreuse ou localement densifiée par le vent. Crêtes parfois chargées.

Aperçu météo pour le vendredi 28 mars nuit matin après-midi soir

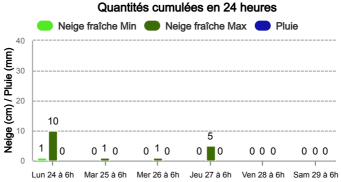
Ensoleillé, quelques voiles nuageux d'altitude. Doux au soleil, 8 à 9 °C vers 2000 m l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2 400 m	2100 m
Vent 2000 m	对 5 km/h	10 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	← 15 km/h	→ 10 km/h	20 km/h	≥ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité mais en légère hausse : formation de nouvelles accumulations instables en altitude avec le vent de nord, là où la neige est restée suffisamment froide et légère pour être transportée.

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)

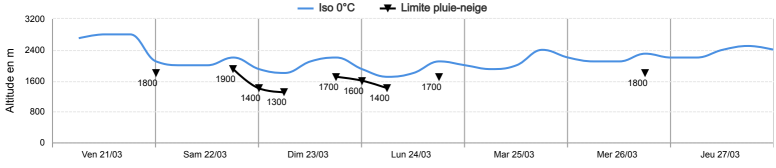
MASSIF: Queyras

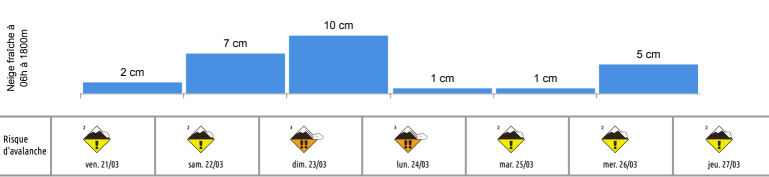
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

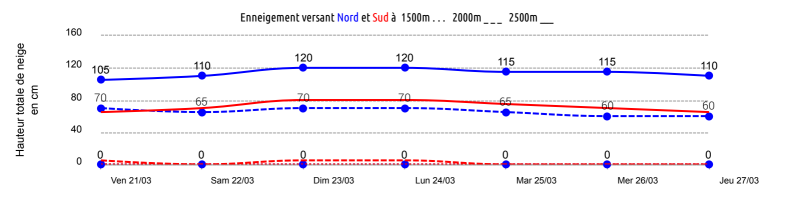


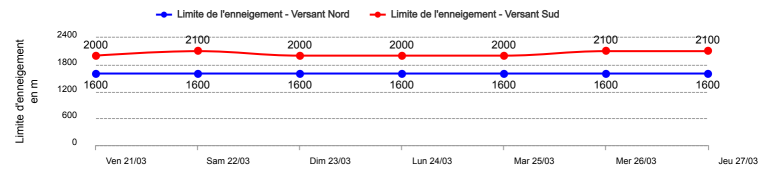
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	21/03		sam. 22/03			dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03			mer. 26/03				jeu. 27/03					
	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		2	4	*	7	<u> </u>	4		10 mg	4		4	44	4		1	1	₹	<u>~</u>	1	71	42	4	4	1		4	4
Vent (km/h)	30	45	60	60	55	30	45	45	50	40	25	20	25	15	20	20	20	25	20	25	20	25	25	20	25	20	20	15
à 3000m	+	K	K	A	K	→	K	4	4	*	7	N	+	K	+	+	4	4	7	7	2	+	+	+	2	+	+	+
Vent (km/h)	10	30	50	40	30	20	35	30	20	20	20	10	10	10	20	10	10	15	20	10	10	15	20	10	10	10	15	5
à 2000m	↑	K	K	+	+	←	K	+		T	↑	T	+	+	K	Ľ	•	+	Ľ	+	Ľ	•	Ľ	4	Ľ	Ľ	1	Ľ









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