



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 17h

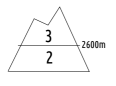


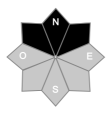
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 23 MARS**

#### INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE EN UBACS D'ALTITUDE, NOTAMMENT PRÈS DE L'ITALIE







Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** En neige récente, taille parfois grande

Déclenchements provoqués: plaques plus épaisses et piégeuses à haute 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



#### Déclenchements provoqués :

Instabilités au-dessus de 2200/2400 m. Formées pendant les récentes chutes de neige fortement ventées, ces plaques peuvent se trouver en toute orientation, mais sont plus fréquentes et plus facilement déclenchables en large versant nord. La chute de neige moins ventée en fin de perturbation de nuit de samedi à dimanche les rend parfois difficilement identifiables. Un seul skieur peut déclencher, même loin des crêtes, ces plaques d'aspect parfois poudreux. Restant superficielles sous 2600 m environ (taille 1, petite, rarement 2, moyenne), ces plaques sont un peu plus volumineuses en au-dessus de 2600 m, où persiste une couche fragile encore sollicitable en large versant nord. Avalanche de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), notamment à proximité de la frontière italienne notamment dans les secteurs proches de l'Italie (Fonts de Cervières, Haut Guil, Molines St Véran où il a un peu plus neigé depuis vendredi). Observables : enfoncement au test du bâton plus important que les 10/30 cm correspondant au cumul de fraîche depuis vendredi.

Départs spontanés: En neige fraîche / ventée, parfois linéaires, sous les crêtes de haute altitude. Taille 1 à 2, rarement 3 à proximité de l'Italie.

#### Qualité de la neige

**Enneigemen**t restant déficitaire pour la saison.

Données observées : 133 cm vers le col Izoard à 2280 m, 84 cm vers le col Agnel à 2600 m

**Limite d'enneigement skiable** vers 1700/1800 m en ubacs, 2200/2400 m en adrets.

**État de la neige de surface** : dimanche matin, 5/10 localement 15 cm de neige fraîche tombée samedi soir, souvent fortement travaillée par le vent (lombarde). Humidification superficielle en journée. Averses de neige peu ventée l'après-midi.

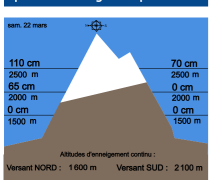
# Aperçu météo pour le dimanche 23 mars

matin après-midi soir

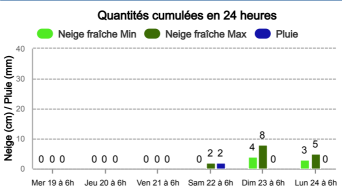
Un peu de neige la nuit de samedi à dimanche. Sec avec quelques éclaircies dimanche matin, rares averses en fin de journée.

Pluie-Neige	1 400 m		1700 m	1 600 m
Iso 0 °C	1 800 m	2100 m	2 2 0 0 m	1900 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	🗾 20 km/h	10 km/h	<b>7</b> 10 km/h
Vent 3000 m	← 50 km/h	→ 40 km/h	7 25 km/h	7 20 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 24 mars



Chutes de neige faibles et éparses. Maintien d'un risque limité.

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)

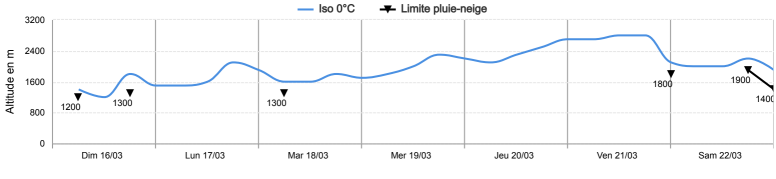
# **MASSIF: Queyras**

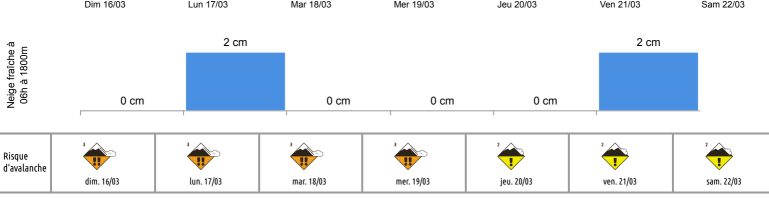
Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 17h

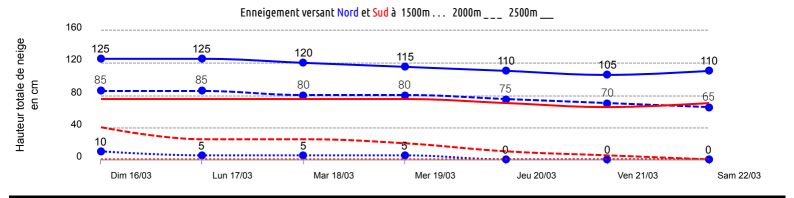


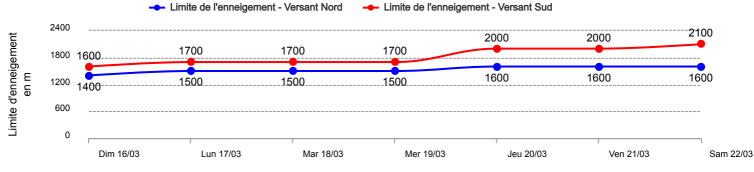
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	16/03		lun. 17/03			mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				
	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	2		L.	C	0	<b>~</b>	71	4	2	<u>~</u>	C	N.	4	0	1	L	4	4	4	4	4	4	7	1	<u>~</u>	4	
Vent (km/h)	20	10	15	10	10	10	15	30	40	40	30	20	20	20	15	15	20	25	40	40	30	45	60	60	55	30	45	45
à 3000m	<u>×</u>	7	*	4	+	4	+	A	4	+	K	+	K	K	7	<b></b>	M	7	7	7	<b></b>	K	K	K	K	+	K	+
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	10	15	15	20	25	20	15	10	10	5	5	5	10	20	20	10	30	50	40	30	20	35	30
à 2000m	2	7	<b>→</b>	K	7	•	7	<b>←</b>	K	+	4	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	Ľ	•	<b>→</b>	<b>→</b>	•	1	K	K	<b>4</b>	<b>+</b>	1	K	+









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