



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

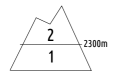


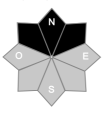
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 29 MARS**

#### QUELQUES INSTABILITÉS EN PLACE EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : rare départ linéaire possible en versant nord d'altitude.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques en place et en formation 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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: - dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2300/2400 m environ, de nouvelles petites plaques se forment dans la neige récente encore froide, avec le transport par le vent de nord/nord-ouest. Avalanches de petite taille (taille 1), parfois moyennes (taille 2) en cas déstabilisation d'une plaque plus ancienne (cassure entre 30 et 50 cm). Un très rare départ de plaque plus épaisse reste non exclu, en cas de sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, notamment par un premier départ de surface.

<u>Départs spontanés</u>: rare départ linéaire en versant nord d'altitude, par déstabilisation d'une plaque avec le transport de neige par le vent. Avalanches de taille petite à moyenne. Rares départs superficiels de neige humide possibles en versant sud raide.

#### Qualité de la neige

**Enneigement proche des normales** pour la saison.

<u>Données observées :</u> 138 cm vers le col Izoard à 2280 m, 89 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.

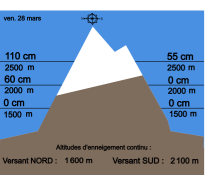
État de la neige de surface : dans les adrets jusqu'à haute altitude ainsi qu'en ubacs sous 2200/2300 m environ, neige en cycle printanier : croutée le matin avec un bon regel nocturne, puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2300/2400 m, neige encore froide et plutôt poudreuse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

#### 

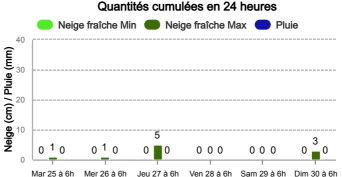
Temps sec le matin, avec l'arrivé de nuages par l'italie, donnant de faible chutes de neige.

Pluie-Neige		1700 m										
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2 100 m	2 200 m								
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	20 km/h	🕚 25 km/h	∠ 20 km/h								
Vent 3000 m	≥ 20 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 35 km/h								

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la stabilisation progressive des plaques en places en versant nord d'altitude, mais le retour d'avalanche de neige humide l'après-midi.

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)

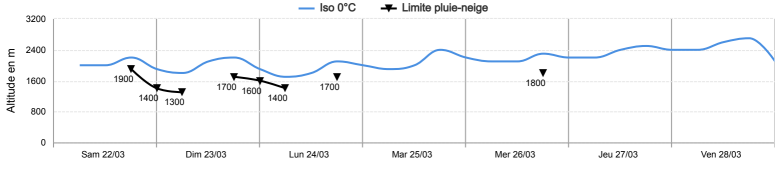
# **MASSIF: Queyras**

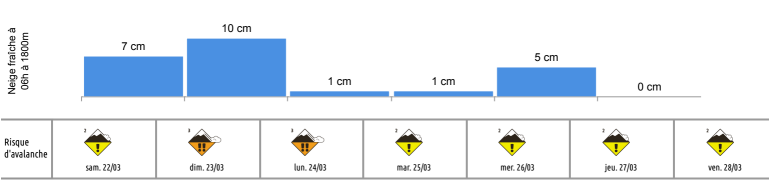
Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

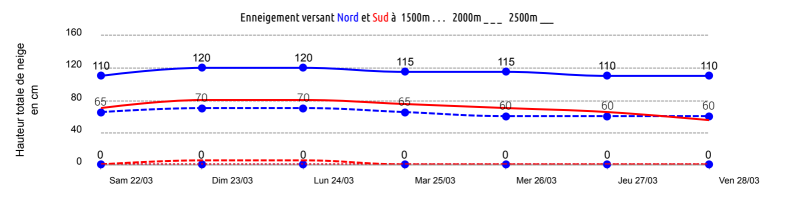


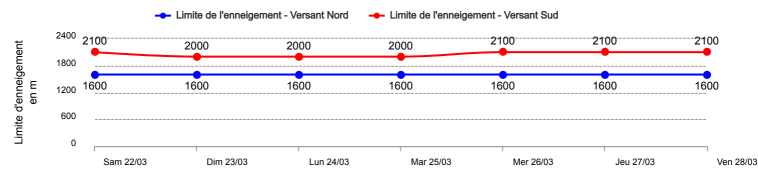
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/03				dim. 23/03			lun. 24/03				mar. 25/03			mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03					
	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	<u>~</u>	4		7	4		4	4	4		71	1	<del>2</del>	<del>2</del>	1	1	<b>4</b>		1	71		4		T	<b>Q</b>	42	-J.C.
Vent (km/h)	55	30	45	45	50	40	25	20	25	15	20	20	20	25	20	25	20	25	25	20	25	20	20	15	15	10	20	20
à 3000m	7	+	K	4	+	*	N	N	+	K	4	+	+	+	2	2	7	+	+	4	2	+	+	+	+	*	7	2
Vent (km/h)	30	20	35	30	20	20	20	10	10	10	20	10	10	15	20	10	10	15	20	10	10	10	15	5	5	10	20	20
à 2000m	+	<b></b>	K	<b>+</b>	<b>*</b>	7	<b></b>	7	<b>+</b>	+	K	2	<b>+</b>	<b>←</b>	K	<b>+</b>	K	+	Ľ	<b>+</b>	K	K	1	2	7	1	4	•









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