



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 05 MAI**

#### ENCORE UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE - QUELQUES PLAQUES À VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE EN HAUTE MONTAGNE







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** quelques avalanches de neige humide, rarement grandes en versant nord d'altitude.

**Déclenchements provoqués :** dans la neige humide, ou sous forme de plaques superficielles en neige sèche en haute montagne.

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 ventée



Aperçu météo pour le lundi 05 mai

<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2500/2700 m quelques plaques superficielles sont en place en toutes orientations dans les 5 à 20 cm de neige récente ventée. Sensibles au passage d'un skieur, elles génèrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), très rarement grande en versant nord en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie.

- un skieur évoluant dans une pente raide en neige humidifiée en profondeur, ou dans la neige fraiche s'humidifiant, peut initier un départ ponctuel ou en plaque, restant superficiel. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

<u>Départs spontanés</u>: - quelques départs superficiels en neige humide, possibles en toutes orientations en cours de journée, notamment dans la neige fraiche s'humidifiant sous 2600/2800 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), rarement grandes (taille 3), en versant nord au-dessus de 2500m en cas de déstabilisation d'une couche fragile persistante encore présente localement à la base du manteau neigeux.

#### Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mai, avec la douceur persistante.

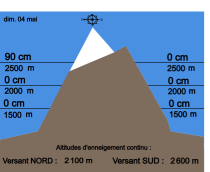
<u>Données observées</u>: 70 cm en versant nord de l'Izoard à 2280 m, 81 cm vers le col Agnel à 2630 m, 109 cm au-dessus de St-Véran à 2730 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 2000/2100 m en nord, 2500/2600 m en sud en pentes herbeuses peu raides.

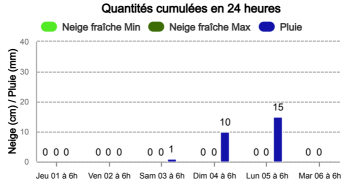
<u>État de la neige de surface</u>: neige souvent humide en profondeur, pas de regel nocturne. Avec les précipitations de la nuit, on peut trouver 5 à 10 centimètres de neige fraîche collante à partir de 2300/2500 m environ, localement 20 cm vers l'Ubaye en altitude.

#### nuit matin après-midi soir Rares éclaicies entrecoupées d'averses faibles. Pluie-Neige 2300 m 2000 m 2400 m Iso 0°C 2700 m 2 400 m 2700 m 2 600 m Vent 2000 m 20 km/h 15 km/h 20 km/h 5 km/h Vent 3000 m 40 km/h 25 km/h 25 km/h 🔰 15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 mai



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité avec des plaques se stabilisant en altitude, et des départs en neige humide possibles 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)

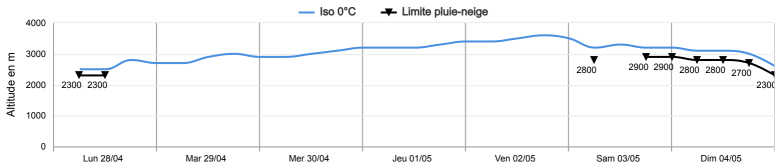
# **MASSIF: Queyras**

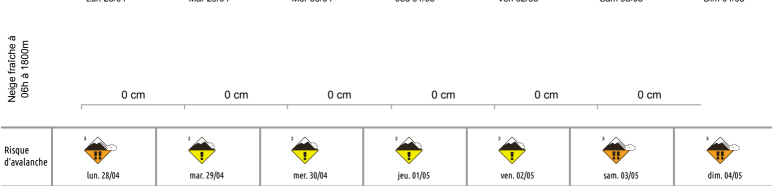
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h

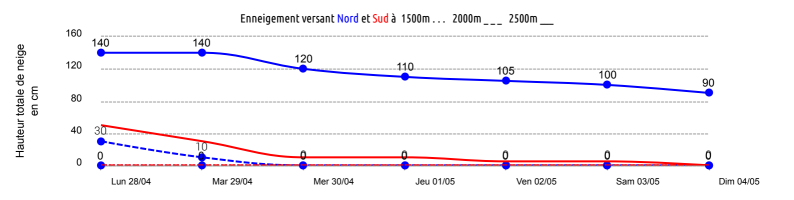


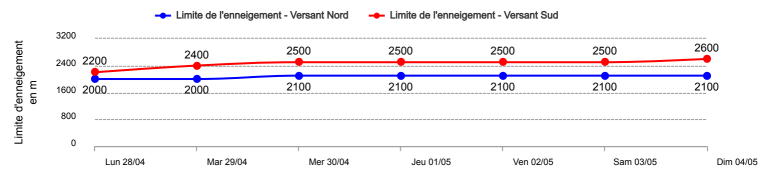
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05			
	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	William .	*	2	4	4	<b>Ģ</b> J	4	J.	$\approx$	0	<b>√</b>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	J.	0	<b>Ģ</b> ³	U	Ÿ		<b>4</b>	P	THE	<b>4</b>	4	The same	-	<b>∳</b>		4
Vent (km/h)	30	30	25	25	25	25	20	20	25	20	20	20	25	10	10	10	10	15	15	20	30	35	40	50	40	30	40	60
à 3000m	+	<b>ψ</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>ψ</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	K	<b>ψ</b>	+	<b>+</b>	<b>←</b>	<b></b>	K	<b>↑</b>	<b></b>	+	<b></b>	*	*	<b></b>	*	<b></b>	K	7
Vent (km/h)	20	15	20	15	15	20	20	10	10	15	20	10	10	10	20	5	5	10	20	10	10	20	30	20	20	20	30	50
à 2000m	<b>←</b>	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	•	<b>→</b>	K	<b>+</b>	7	1	1	1	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>









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