



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 16h

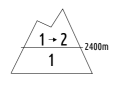


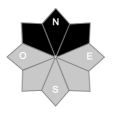
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 30 AVRIL**

## MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER, BIEN STABILISÉ LE MATIN, PUIS ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE EN HAUSSE AVEC LE FORT RÉCHAUFFEMENT DIURNE







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

Départs spontanés: en neige humide, taille rarement grande

**Déclenchements provoqués :** dans la neige humide, parfois volumineux

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



#### Déclenchements provoqués :

Peu probables mercredi au lever du jour, puis un skieur peut facilement déclencher des départs de neige humidifiée au soleil. Ces départs restent généralement superficiels, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande (taille 3) en large versant nord au dessus de 2400 m, où des couches fragiles persistantes sont encore présentes au sein, voire au fond du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: Peu probables mercredi au lever du jour, puis des départs de neige humidifiée au soleil sont encore possibles. Ces départs restent généralement superficiels et ponctuels, près des rochers, et de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ de grande taille (taille 3) n'est pas exclu en large versant nord au dessus de 2400 m.

Autres: corniches encore volumineuses à haute altitude.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** proche des normales pour une fin avril.

Données observées ce 29 avril : 91 cm en versant nord de l'Izoard à 2280 m, 102 cm vers le col Agnel à 2630 m, 132 cm au dessus de Saint Véran à 2740 m.

**Limite d'enneigement skiable :** au plus bas 1900/2000 m en versant nord, et 2400/2500 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : manteau neigeux printanier en toute orientation, regel nocturne correct. On peut encore trouver un peu de neige récente tassée / humidifiée en versant nord au dessus de 2800/2900 m le matin...

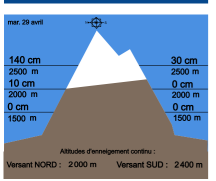
Avec la masse d'air chaud et le soleil de fin avril, l'humidification en journée gagne en profondeur dans des orientations nord de haute altitude jusqu'à présent non concernées, et la fonte se poursuit plus bas.

Aperçu météo pour le mercredi 30 avril											
nuit	matin matin	après-midi	soir								
.70			11.								

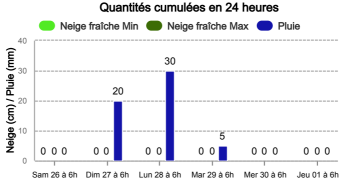
Sec, ensoleillé et chaud au soleil, maximum 11/12°C à 2000 m, 5 à 3000 m.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	3 100 m	3 200 m				
Vent 2000 m	<b>∠</b> 10 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>←</b> 10 km/h				
Vent 3000 m	<b>←</b> 25 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>S</b> 20 km/h	<b>←</b> 10 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 01 mai



Indice de risque limité

Encore plus chaud, iso 0°C en hausse à 3400 m

En versant nord de haute altitude où des couches fragiles persistantes enfouies peuvent subir leur première humidification. Risque restant probablement limité dans ces secteurs, faible par ailleurs.

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)

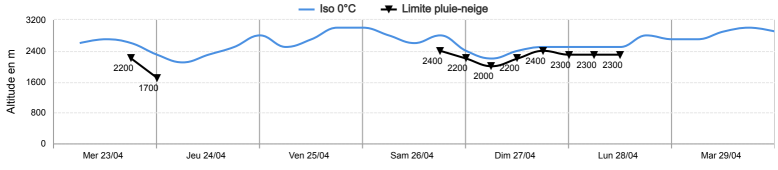
# **MASSIF: Queyras**

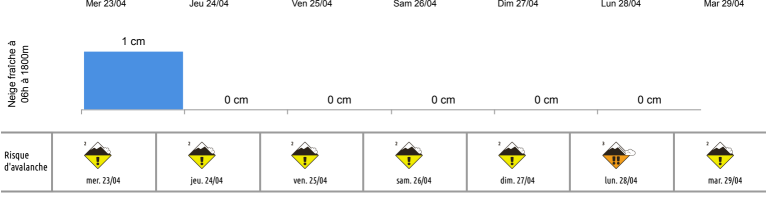
Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 16h

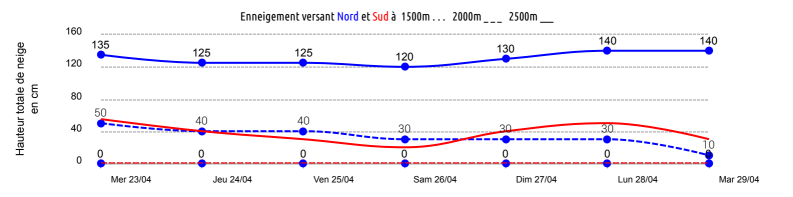


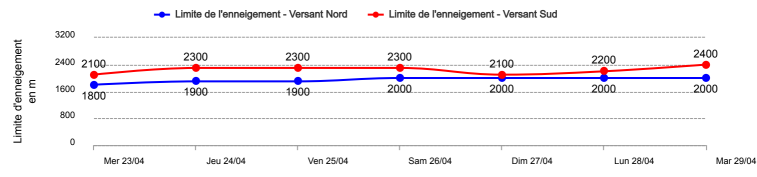
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 23/04				jeu. 24/04			ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				
	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		<b>Ģ</b> J	<del>S</del>	4	4	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	J.	$\approx$		<u> </u>	J.	J.	4	4	4	The same	***************************************	-	1	***************************************	-	4	7	1	<b>Ģ</b> ³	<b>√</b>	N.
Vent (km/h)	10	25	45	55	55	40	35	25	35	20	20	20	15	15	20	20	30	40	40	35	30	30	25	25	25	25	20	20
à 3000m	X	*	*	Ľ	<b>*</b>	Ľ	7	7	7	+	7	+	*	*	7	+	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	5	10	30	25	30	30	30	15	15	20	25	10	10	15	25	10	15	30	30	25	20	15	20	15	15	20	20	10
à 2000m	<b>←</b>	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	•	•	•	K	•	•	•	<b>←</b>	<b>+</b>	7	7	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>









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