



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h



# Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 18 AVRIL**

## NOMBREUX DÉPARTS VOLUMINEUX PAR HUMIDIFICATION AU SOLEIL DE LA NEIGE RÉCENTE - NOMBREUSES PLAQUES EN ALTITUDE







Indice de risque fort.

**Départs spontanés :** nombreuses avalanches de neige récente s'humidifiant au soleil, grandes à très grandes (taille 3 à 4).

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques volumineuses, faciles à déclencher en 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 humide



Apercu météo pour le vendredi 18 avril

<u>Départs spontanés</u>: peu nombreux au levé du jour, puis des départs ponctuels se produisent rapidement au fil de l'ensoleillement par humidification de l'épaisse couche de neige fraîche tombée ces derniers jours. Départs en pentes raides ensoleillées, notamment à proximité des rochers, de plus en plus nombreux et grands au fil de la journée. Ces départs peuvent mobiliser de gros volumes de neige, notamment en cas de déstabilisation d'une plaque en place dans la neige récente, ou de ruptures de couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau neigeux. Certaines avalanches peuvent parcourir d'importants dénivelés, quand un départ en altitude mobilise ensuite la neige humide présente à plus basse altitude. Avalanches grandes à très grandes (taille 3 à 4), pouvant atteindre ponctuellement des bas de couloirs non enneigés en cas de topographie favorable.

<u>Déclenchements provoqués:</u> plaques dans la neige fraîche possibles en toutes orientations, mais plus nombreuses et sensibles dans la neige encore froide en versant nord audessus de 2300/2400 m. Elles engendrent des avalanches volumineuses, en particulier dans les versants ouest, nord à est où des couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de larges et épaisses cassures.

#### Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les récentes chutes de neige, il devient proche des normales vers la frontière italienne, mais il reste légèrement déficitaire à basse altitude.

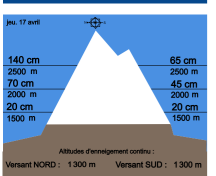
<u>Données observées</u>: 117 cm vers le col Agnel à 2630 m, 140 cm vers le col Izoard à 2280 m, et 30 cm à Brunissard à 1800m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: probablement à partir de 1700/1800 m le matin en ubacs, mais sans sous couche dans les adrets sous 2300/2500 m.

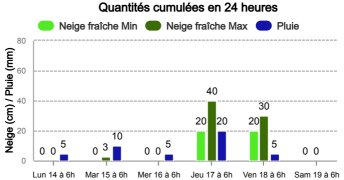
État de la neige de surface: au-dessus de 1800/2000 on retrouve 40 à 60 cm de neige fraîche en surface, localement 80 cm à 1m vers l'Italie, parfois croutée le matin en dessous de 2200/2400m, et souvent fortement ventée en altitude. Neige devenant rapidement humide à collante jusqu'à haute altitude en versant ensoleillé, mais pouvant rester plus sèche dans les versants ombragés au-dessus de 2300/2500 m.

Aperça mec	nuit	matin	après-midi	soir
	333			
Temps sec et dou	x l'après-midi, vent fai	ble.		
Pluie-Neige	1700 m			
Iso 0 °C	2 200 m	2 800 m	2 900 m	2800 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	7 25 km/h	<b>►</b> 15 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	7 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 19 avril



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué avec la stabilisation progressive de l'épaisse couche de neige récente.

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)

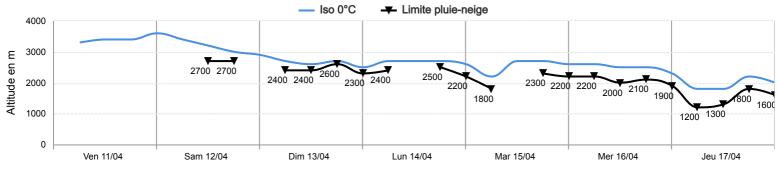
# **MASSIF: Queyras**

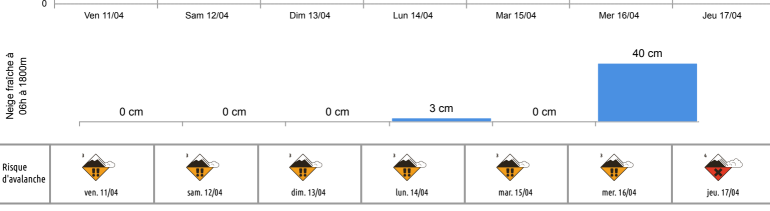
Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h

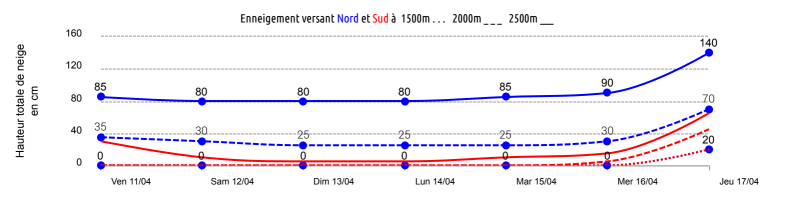


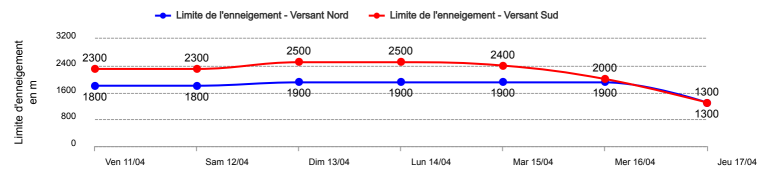
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 11/04				sam. 12/04			dim. 13/04			lun. 14/04			mar. 15/04			mer. 16/04				jeu. 17/04							
	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	$\tilde{z}$	0	0	<u>p</u>	di.	*	4	1	1	*	-	1	1	<del>2</del>	4	7	- T-	<b>₹</b>	4	7	1	***************************************	The same	***************************************		*	THE WAY	31
Vent (km/h)	10	15	20	10	10	30	30	30	20	20	25	20	20	30	35	35	25	35	40	45	45	50	45	40	55	65	50	20
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	7	7	7	7	7	7	7	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	1	1	K	K	K	K	<b>←</b>	Ľ	K	K	•
Vent (km/h)	5	10	20	5	5	10	25	15	15	15	20	15	10	20	20	25	15	20	30	25	25	25	25	20	20	30	25	10
à 2000m	7	<b>*</b>	7	7	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	Ľ	Ľ	<b>←</b>	1	1	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	•	•









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