



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le lundi 18 mars 2024 à 16h

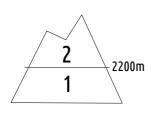
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

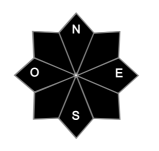


#### Estimation des risques

#### mardi 19 mars







#### Tendance pour le mercredi 20 mars



risque limité

Maintien d'un risque limité avec la poursuite de la douceur.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: en neige humide.

Déclenchements skieurs : plaques résiduelles en versants nord d'altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

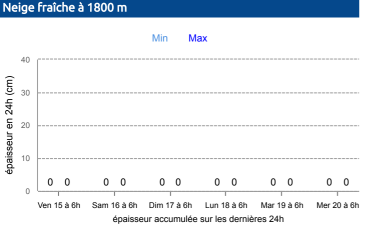
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 19 mars 2024 au soir

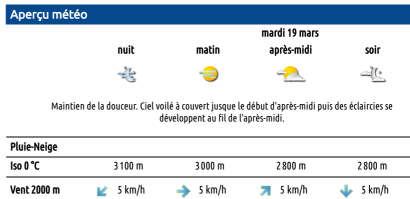


### ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE, RARES PLAQUES EN ALTITUDE

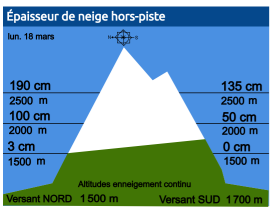
DÉPARTS SPONTANÉS: peu d'activité naturelle le matin. Dès la fin de matinée, quelques avalanches de neige humide, plus nombreuses dans les orientations bien ensoleillées, mais également possibles dans les versants nord-ouest à nord-est jusqu'à 2400/2500 m environ. Départs ponctuels généralement près des rochers en pentes raides, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Par ailleurs, des avalanches de fonds sont possibles à toute heure de la journée et en cas de présence de reptations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: en haute altitude, plutôt au dessus de 2500 m, de rares nouvelles plaques ont pu se former sous l'action du vent de nord-ouest modéré, se rajoutant aux rares plaques superficielles formées samedi. On trouve ces instabilités généralement proches des crêtes et ruptures de pentes en versants ombragés. Elles sont peu épaisses et peu étendues, mais peuvent être facilement déclenchables par un skieur. De plus, des plaques plus anciennes peuvent persister en versants ombragés d'un large secteur nord d'altitude. Même si elles sont maintenant difficilement sollicitables, elles peuvent mobiliser d'importants volumes de neige dans les zones d'accumulations. Par ailleurs, possibles départs de neige humide sous les skis en cours de journée, généralement de petite taille.





20 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à très excédentaire en altitude pour une mi-mars. À la nivôse du col Agnel à 2630 m, on relève 1m36.

On peut chausser les skis vers 1500/1800 m selon les secteurs, mais il y a peu de sous-couche sous 1800 m environ.

40 km/h

Manteau neigeux en cycle printanier. Encore localement en neige sèche et poudreuse en versants nord de haute altitude abrités du vent, plus dense voire durci en zones exposées. En versants ensoleillés, ainsi qu'en Nord jusqu'à 2300/2500 m environ, manteau neigeux humidifié plus ou moins en profondeur, et faiblement regelé après une nuit douce et un ciel voilé.

Attention aux corniches parfois grosses en altitude.

Vent 3000 m

20 km/h

5 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 18 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03				lun. 18/03			
	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	<u> </u>	<del>-</del>		No.	¥			·U·	¥	42	<b></b>	¥	*	42	4			<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J	AP)	AP)	<b>√</b>	<b></b>	¥	2	4	<b>Ģ</b> J	**
Vent (km/h)	40	40	35	30	45	30	15	10	10	10	30	30	30	30	30	40	45	45	30	20	15	25	35	30	40	45	40	30
à 3000m	•	24	24	•	•	•	<b>+</b>	•	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	24	4	2	2	2	24	Ψ.	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	<b>4</b>
Vent (km/h)	25	25	20	20	10	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15	20	20	15	10	5	10	10	5	10	5	10
à 2000m	2	4	4	7	4	7	7	4	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	7	4	4	4	7	4	7	4	Ľ	4	<b>&gt;</b>	2	0	*	<b>*</b>	Ľ

