



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 17h

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



#### Estimation des risques

### vendredi 29 mars







## Tendance pour le samedi 30 mars



Stabilisation du manteau neige en cours de nuit de vendredi à samedi et samedi matin avant le retour de nouvelle chutes de neige en journée de samedi.

#### Risque marqué.

Départs spontanés: avalanches de neige humide, petites à moyenne.

**Déclenchements skieurs:** plaques dans la neige récente, pouvant céder au passage d'un skieur.

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 vendredi 29 mars 2024 au soir

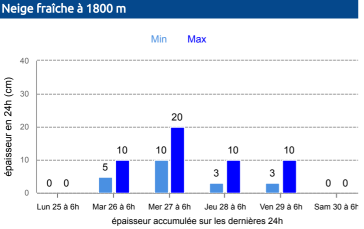


DÉPARTS SPONTANÉS AVEC LE RETOUR DE LA PLUIE - PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDES

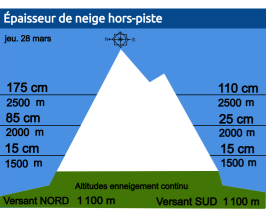
DÉPARTS SPONTANÉS: quelques avalanches de taille moyenne (taille 2) rarement grande (taille 3) possibles le matin en toutes orientations sous 2200/2300 avec l'humidification par le pluie de la couche de neige récente tombée les jours précédents. Quelques départs linéaires sont aussi possibles au dessus avec les chutes de neige fraiche ventée, restant plutôt de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). L'après-midi des départs ponctuels en taille petite à moyenne peuvent encore se produire en versant sud avec le retour du soleil et une nette hausse de l'isotherme 0 °C vers 2800m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des plaques sont présentes dans la neige récente au dessus 2200/2300 dans toutes les orientations, même au milieu des pentes, et sont sensibles au passage d'un seul skieur. Entre 2200 et 2500m il s'agit de plaques temporaires liées aux chutes de neige humide et dense qui se déposent sur de la neige fraiche et légère dans les combes abritées du vent. Plus haut que 2500m il s'agira plutôt de plaques dures formées dans la neige récente par transport de neige lié au fort vent de sudouest. Ces plaques de taille limitée reposent en altitude sur des plaques plus épaisses en cours de stabilisation, formées lors des chutes de neige ventées entre mardi et mercredi.

Aperçu météo







### Qualité de la neige

Grâce aux chutes de neige récente, l'enneigement reste excédentaire pour une fin mars sur le massif à toutes altitudes.

On peut chausser les skis dès 1600/1900m selon les secteurs, bien que la limite d'enneigement remonte en cours de période.

Avec le redoux et le retour de la pluie, la neige récente devient collante à mouillée en toutes orientations jusque vers 2400/2500m dès le matin, et jusqu'à haute altitude en versant sud l'après-midi avec le retour des éclaircies. On peut encore trouver de la neige plus froide en versant nord de haute altitude, mais elle est souvent travaillée et durcie par le vent dans les secteurs exposés, avec des accumulations. Corniches en altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 17h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 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	C			No.	-11	4		.C	-11	42		·U	N.		<b></b>	- Jr	-				<u></u>	(P) (B)		7	2		4	<u> </u>
Vent (km/h)	40	20	20	20	30	45	65	60	40	35	30	20	10	10	15	30	40	40	50	50	35	30	30	35	60	75	85	75
à 3000m	•	lacksquare	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	4	1	K	K	1	<b>↑</b>	1	1	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7
Vent (km/h)	15	10	10	5	15	30	45	40	30	30	30	20	10	10	15	20	20	25	20	15	15	15	15	10	20	30	35	25
à 2000m	K	K	7	7	7	*	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	Ľ	K	•	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	+	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	7

