



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 16h

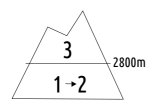
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

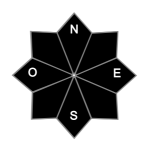


#### Estimation des risques

#### jeudi 09 mai







### Tendance pour le vendredi 10 mai



risque limité

Encore un peu plus chaud. Manteau neigeux en cycle printanier, avec un peu d'activité naturelle au soleil. Rares plaques en pentes nord raides au-dessus de 3000/3200 m. Risque restant limité.

Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: avalanches de neige humide au soleil, parfois grandes.

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques à haute 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 jeudi 9 mai 2024 au soir

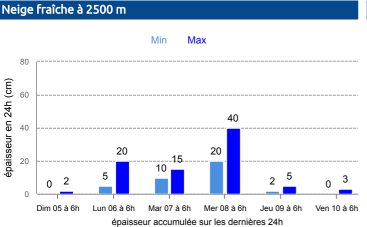


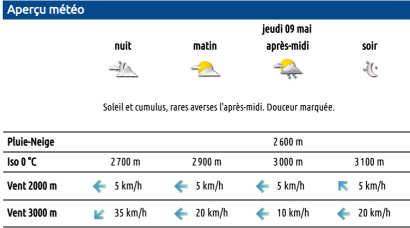
QUELQUES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE, ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL

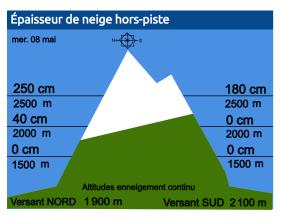
DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables en début de journée, grâce à un bon regel nocturne, puis des avalanches de neige humide sont attendues dans toutes les orientations selon la course du soleil. Avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), voire grandes (taille 3) dans les pentes encore bien chargées de haute altitude. Ces avalanches peuvent concerner toutes les altitudes du massif en fin d'après-midi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques plaques sont encore en place dans la neige récente, principalement dans les pentes nord-ouest à nord-est raides au-dessus de 2800/2900 m environ, là où l'humidification est restée superficielle. Ces plaques peuvent encore céder au passage d'un skieur. Risque plus important en matinée, puis en baisse au cours de la journée, avec l'humidification qui se poursuit et qui gagne en altitude.

Un skieur peut également initier un départ en neige humide dans une pente raide ayant trop chauffé.







## Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1800/1900 m, il est très excédentaire pour un début mai. Dans les combes de haute altitude, l'enneigement devient remarquable en particulier sur l'est du massif en raison de la récurrence des situations de retour d'Est depuis fin février.

Jeudi, après un bon regel nocturne, la neige s'humidifie au soleil. Elle devient collante sous 2500/2600 m. Il reste encore un peu de neige froide dans les pentes nord raides aux plus hautes altitudes du massif.

Des corniches encore volumineuses pour la période restent en place sur les crêtes d'altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05			
	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	4			4	33	<b>~</b> ]	-	-11	AP)	2	4	1	2	2	4	- Tr	1	<del></del>	1	4		-	***************************************	1	2	<b>√</b>		4
Vent (km/h)	30	25	20	25	55	15	25	35	20	15	15	20	30	35	40	45	35	45	40	20	10	15	10	20	20	30	25	30
à 3000m	K	K	K	•	24	7	7	24	4	<b>→</b>	<b>→</b>	71	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	24	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	0	0	5	0	20	5	15	20	10	10	15	0	0	15	5	5	0	10	5	0	10	5	10	5	10	10	10	10
à 2000m	<b>←</b>	+	<b>+</b>	<b>↑</b>	4	K	7	2	<b>→</b>	7	7	K	K	7	7	<b>+</b>	K	1	K	1	7	<b>→</b>	7	K	<b>+</b>	<b>+</b>		

