

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 2 février 2024 à 15h

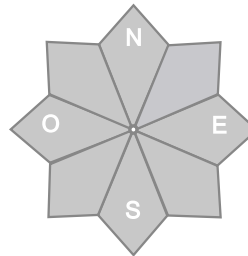
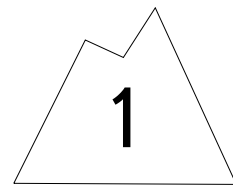


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques



samedi 03 février



Tendance pour le dimanche 04 février



risque faible

Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux avec la poursuite d'un temps sec, doux et ensoleillé.

Risque faible.

Départs spontanés : avalanches de glissement possibles.

Déclenchements skieurs : rares plaques à très haute altitude.

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

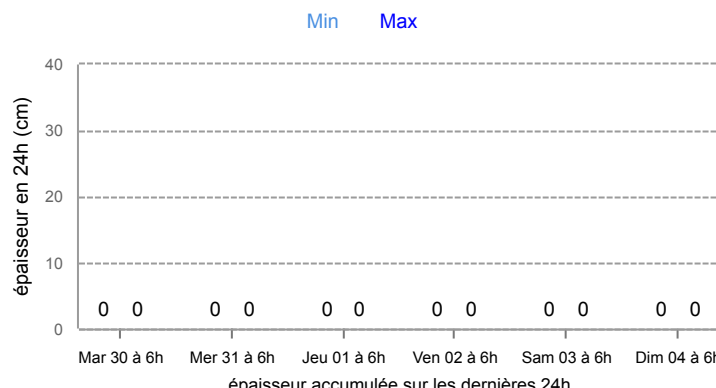
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 3 février 2024 au soir

AVALANCHES DE GLISSEMENT POSSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : avalanches de glissement possibles et pouvant se déclencher à toute heure de la journée sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur ouest, sud et est. Elles sont généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Sinon, quelques avalanches de neige humide de taille petite à moyenne, en pentes raides au fil de l'ensoleillement, départs ponctuels le plus souvent près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : de très rares plaques, superficielles et peu étendues, ont pu se former avec le vent de nord-ouest modéré de jeudi. On les trouve surtout au-dessus de 2800/3000 m et dans les orientations nord-ouest à est, là où il peut rester localement de la neige mobilisable. Dans les mêmes orientations, d'anciennes plaques plus épaisses peuvent subsister très localement, générant des volumes plus importants, mais elles sont désormais très difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo



Temps doux et ensoleillé.

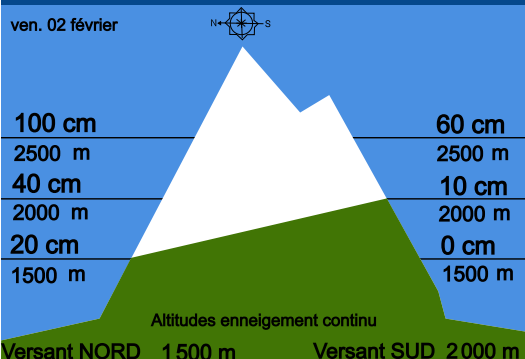
Pluie-Neige

Iso 0 °C 3300 m 3500 m 3600 m 3500 m

Vent 2000 m ↗ 10 km/h ↗ 10 km/h ↗ 15 km/h ↘ 15 km/h

Vent 3000 m ↗ 15 km/h ↗ 20 km/h ↗ 30 km/h ↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement contrasté : meilleur à l'ouest du massif où il est bon en haute altitude, mais très déficitaire près de la frontière italienne pour une fin janvier. A plus basse altitude, il est déficitaire en tous secteurs. On peut chauffer les skis à partir de 1600 à 1800m en ubacs d'ouest en est, et 2000 à 2200 en adrets d'ouest en est.

Neige généralement croûtée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croûtée en versant nord au-dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée jusqu'à 3000/3200 m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 2 février 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02						
	03h	09h	15h	21h																											
Météo	☀️	☁️	☀️	☁️	☀️	☀️	☁️	☁️	☀️	☀️	☁️	☁️	☀️	☀️	☁️	☁️	☁️	☁️	☀️	☀️	☁️	☁️	☀️	☀️	☁️	☁️	☀️	☀️	☀️	☀️	
Vent (km/h)	40	25	25	25	25	20	15	5	10	10	10	15	20	20	20	20	10	20	15	25	45	65	40	35	35	35	25	25	25	25	
à 3000m	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	10	10	20	30	25	15	10	5	5	5	5	5	5
à 2000m	➡️	⬇️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️

