



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 16h

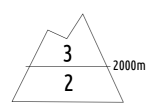
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

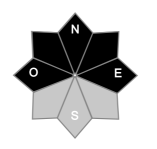


#### Estimation des risques

#### mardi 12 mars







#### Tendance pour le mercredi 13 mars



risque limité

Le manteau se stabilise progressivement avec le retour de conditions sèches et sans vent. Plaques restant sensibles par endroit.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige récente au soleil.

Déclenchements skieurs : plaques pouvant céder au passage d'un skieur en altitude.

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

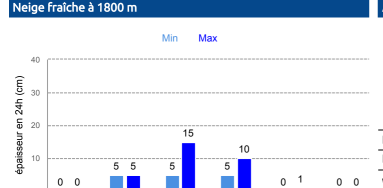
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 12 mars 2024 au soir



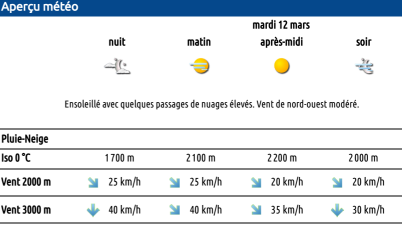
PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE

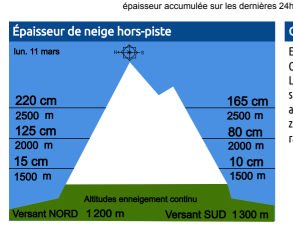
DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs de neige récente dans les pentes raides, notamment au soleil, pouvant générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). La chute d'une corniche, rare mais non exclue, peut déclencher une avalanche dans les pentes raides proches des crêtes.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: les plaques formées au cours des dernières chutes de neige ventées, présentes plutôt dans un large secteur nord au dessus de 1800/2000m, sont en cours de stabilisation mais peuvent encore parfois céder au passage d'un seul skieur. Ces accumulations instables de neige ventée sont souvent masquées par une petite couche de neige fraîche tombée sans vent, en particulier loin des crêtes, rendant leur identification plus difficile. Cassures pouvant être épaisses, mobilisant d'importants volumes de neige en cas de rupture. De nouvelles plaques se forment dans les mêmes secteurs dans la nuit de lundi à mardi et en journée de mardi, à la faveur du vent de nord-ouest modéré. Restant de petite tailles, ces nouvelles instabilités sont toutefois sensibles au passage d'un seul skieur. En dessous de 1800/2000, des plaques sont aussi présentes mais deviennent maintenant plutôt difficiles à déclencher par un seul skieur.



Dim 10 à 6h





#### Qualité de la neige

Mer 13 à 6h

Mar 12 à 6h

Lun 11 à 6h

Enneigement excédentaire sur l'ensemble du massif.

On peut chausser les skis dès 1400/1500 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600/1800 m environ. Le manteau neigeux entre progressivement dans un cycle printanier en versant sud jusqu'à 2500/2800m environ, s'humidifiant en journée. En versant nord, on retrouve de la neige encore assez légère dans les secteurs abrités, au dessus de 1800/2000m. Le manteau neigeux est plus hétérogène dans les secteurs exposés au vent, avec des zones parfois très dures. Attention aux corniches parfois grosses, présentes proches des crêtes en versants raides.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mar. 05/03 |            |          |     | mer. 06/03  |                 |          |          | jeu. 07/03 |          |            |     | ven. 08/03 |          |          |          | sam. 09/03 |          |          |     | dim. 10/03 |     |          |     | lun. 11/03 |          |     |          |
|-------------|------------|------------|----------|-----|-------------|-----------------|----------|----------|------------|----------|------------|-----|------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|----------|
|             | 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       |            | <b>~</b> ] |          | 4   | 4           |                 | 4        | ·U·      | Ÿ          |          | <b>~</b> ] | 4   | -11        | 2        |          |          | 1          | <b>A</b> | -        | 4   | 4          |     |          | 1   | AP)        | <b></b>  |     | **       |
| Vent (km/h) | 10         | 10         | 15       | 40  | 45          | 40              | 30       | 25       | 15         | 10       | 10         | 15  | 15         | 20       | 30       | 50       | 35         | 45       | 55       | 60  | 75         | 40  | 30       | 25  | 25         | 10       | 10  | 35       |
| à 3000m     | <b>→</b>   | *          | K        | K   | 7           | <b>\epsilon</b> | <b>+</b> | K        | ¥          | K        | *          | K   | 7          | <b></b>  | K        | K        | K          | 7        | K        | K   | Я          | M   | 7        | 7   | <b>N</b>   | K        | G   | •        |
| Vent (km/h) | 5          | 5          | 5        | 10  | 20          | 20              | 15       | 10       | 10         | 5        | 7          | 10  | 5          | 20       | 20       | 15       | 15         | 15       | 25       | 25  | 10         | 5   | 5        | 5   | 15         | 5        | 5   | 25       |
| à 2000m     | 7          | K          | <b>→</b> | *   | <b>&gt;</b> | <b>+</b>        | •        | <b>←</b> | K          | <b>←</b> | 7          | K   | <b>+</b>   | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b>   | K        | <b>+</b> | +   | Ľ          | 7   | <b>→</b> | 1   | 7          | <b>→</b> | 7   | <b>1</b> |

