



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 16h

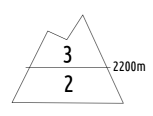
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

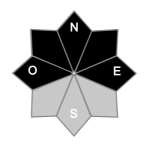


#### Estimation des risques

#### vendredi 12 janvier







### Tendance pour le samedi 13 janvier



risque limité

Risque stable ou en légère baisse avec la lente stabilisation des plaques récemment formées.

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

**Départs spontanés :** quelques départs en neige récente au soleil **Déclenchements skieurs :** plaques récentes en place ou en formation

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

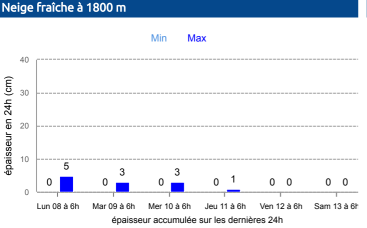
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 12 janvier 2024 au soir



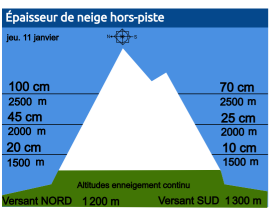
INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares départs possibles en pentes raides par surcharge due au transport de neige récente par le vent. Rares avalanches de neige récente humidifiée au soleil, départs en pentes raides près des rochers. Avalanches de taille petite à localement moyenne dans les zones d'accumulation. (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en altitude, formées par l'action du vent assez fort de secteur est sur une neige récente de surface tombée peu ventée et légère parfois accompagnée de neige roulée. Ces instabilités (plus nombreuses sur l'ouest du masif) encore souvent d'aspect poudreux restent plutôt minces (15/30 cm) et concernent plutôt les versants ouest à nord d'altitude supérieure à 2000 m. Plus haut que 2200/2300 m, on trouve localement une sous-couche fragile enfouie, surtout en versant nordouest à est. Les plaques résultantes sont d'aspect dur, difficilement déclenchables mais peuvent générer de plus importantes cassures (40/60 cm) avec propagation, et mobiliser localement d'importants volumes de neige.







#### Qualité de la neige

A l'ouest du massif, l'enneigement est excédentaire en altitude et proche des normales en vallées. Il reste déficitaire à proximité de l'Italie.

On peut chausser à partir de 1200/1300 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1400/1600 m en ubacs (d'ouest en est) et 1800/2000 m en adrets.

Vendredi matin, neige de surface encore froide et légère, sauf en adrets de basse altitude où elle est croûtée, et à proximité de certaines crêtes d'altitude où elle a été un peu densifiée par le vent d'est.

En journée, l'humidification en adrets raides gagne en altitude et (un peu) en profondeur.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 05/01 |     |     |     | sam. 06/01 |     |         |          | dim. 07/01 |     |     |     | lun. 08/01 |          |          |          | mar. 09/01 |          |     |     | mer. 10/01 |     |          |          | jeu. 11/01 |            |          |          |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|---------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|----------|------------|------------|----------|----------|
|             | 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       |            |     | W B | -   | <b>√</b>   | 4   |         | 2        | 4          | 2   | 2   | 2   | -          | 2        | 2        | 2        | 2          | 2        |     | -   | -          | 2   | 2        | -        | <b>A</b>   | <b>Ģ</b> J | 0        |          |
| Vent (km/h) | 40         | 25  | 20  | 15  | 15         | 10  | 10      | 15       | 20         | 35  | 40  | 40  | 45         | 40       | 30       | 20       | 25         | 30       | 30  | 20  | 15         | 20  | 25       | 25       | 35         | 35         | 45       | 45       |
| à 3000m     | <b>→</b>   | 7   | 7   | 7   | <b>←</b>   | 24  | 2       | 24       | ĸ          | Ľ   | Ľ   | Ľ   | Ľ          | <b>←</b> | <b>←</b> | <b>←</b> | <b>←</b>   | K        | 1   | 1   | K          | K   | <b>←</b> | <b>←</b> | K          | <b>←</b>   | <b>←</b> | Ľ        |
| Vent (km/h) | 15         | 10  | 10  | 10  | 15         | 20  | 25      | 20       | 10         | 10  | 10  | 15  | 20         | 15       | 10       | 5        | 5          | 20       | 20  | 10  | 15         | 15  | 15       | 20       | 20         | 15         | 15       | 10       |
| à 2000m     | <b>↑</b>   | +   | +   | +   | +          | •   | <b></b> | <b>4</b> | <b>^</b>   | Ľ   | Ľ   | +   | Ľ          | +        | +        | +        | +          | <b>↑</b> | 2   | +   | +          | +   | Ľ        | +        | 2          | +          | Ľ        | <b>←</b> |

