



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Quevras**

Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h



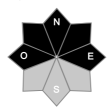
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 09 FÉVRIER**

# PLAQUES MINCES EN PLACE. RISQUE DE GRANDES AVALANCHES ENCORE PRÉSENT EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques à vent encore faciles à déclencher. Persistance d'un risque localisé de cassure épaisse 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

#### Situation avalancheuse typique:





#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 1800/2000 m, plaques en place dans un large secteur nord formées sous l'action d'un fort vent de sud-est depuis vendredi. Généralement peu épaisses (cassures de l'ordre de 20/40 cm) et peu larges, ces plaques sont facilement déclenchables par un skieur, puisqu'elles reposent souvent sur de la neige sans cohésion. Avalanches petites à moyennes de taille 1 à 2.
- Au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, hormis vers les bords les moins épais de la plaque ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 80 cm, parfois plus.

Départs spontanés : peu probables. Les faibles chutes de neige de la soirée étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

## Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire sur le Haut-Guil, plus proche des normales sur l'ouest du Queyras. En dessous de 2000 m, l'enneigement est déficitaire sur l'ensemble du massif. La hauteur de neige totale à la station nivôse du col Agnel (2630 m) est d'environ 50 cm ce 8 février.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1700 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais ou vers la frontière italienne où l'on peut chausser les skis dès 1600/1800 m.

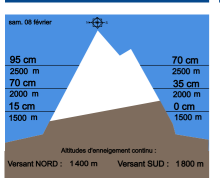
État de la neige de surface : en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les versants ensoleillés, neige se transformant à la faveur d'éclaircies en cours de journée.

# Aperçu météo pour le dimanche 09 février nuit après-midi

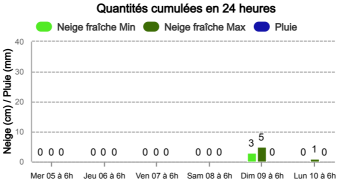
Amélioration temporaire. +3° à 2000 m et -4 à 3000 m. Nouvelle perturbation la nuit suivante, apportant 1/2 cm de neige.

| Pluie-Neige |                  |                  |                  |                  |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C    | 1 500 m          | 1 900 m          | 2 000 m          | 1800 m           |
| Vent 2000 m | <b>←</b> 5 km/h  | <b>下</b> 5 km/h  | → 5 km/h         | ↑ 5 km/h         |
| Vent 3000 m | <b>►</b> 30 km/h | <b>C</b> 25 km/h | <b>7</b> 20 km/h | <b>7</b> 20 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Temps restant faiblement perturbé. Risque limité avec toujours la présence de plaques à vent en altitude.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

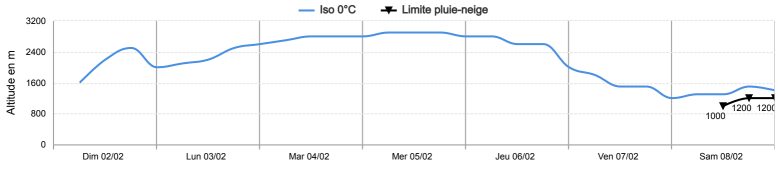
# **MASSIF: Queyras**

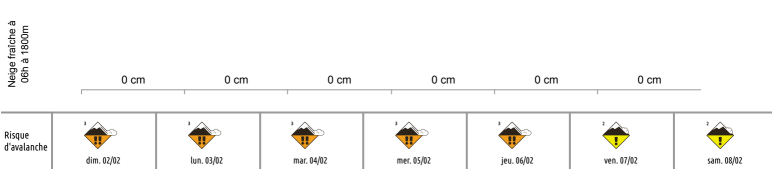
Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h

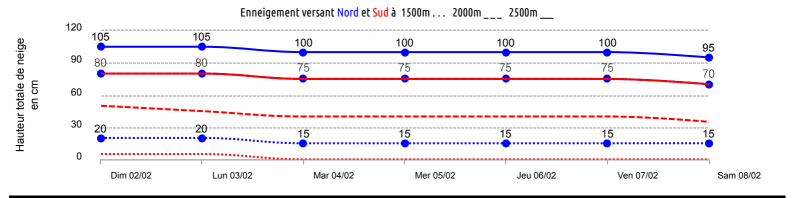


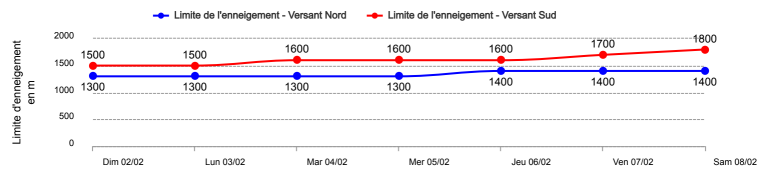
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 02/02 |          |          |          | lun. 03/02 |     |     | mar. 04/02 |     |     |     | mer. 05/02 |     |     |          | jeu. 06/02 |                    |     | ven. 07/02 |         |     |              | sam. 08/02 |          |          |          |     |     |
|-------------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----------|------------|--------------------|-----|------------|---------|-----|--------------|------------|----------|----------|----------|-----|-----|
|             | 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       | 2          | 4        | 42       | J.       | ·U         | 0   | 0   | .C         | J.  | 0   |     | ·U         | J.  | 0   | 0        | N.         | $\cdot \mathbb{C}$ | 0   | <b>4</b>   | 4       | *   | <del>-</del> | 4          | 21       | 2        | 2        | 2   | 2   |
| Vent (km/h) | 40         | 25       | 20       | 35       | 35         | 35  | 35  | 25         | 25  | 25  | 20  | 20         | 20  | 30  | 25       | 15         | 15                 | 10  | 10         | 10      | 10  | 15           | 20         | 25       | 40       | 60       | 55  | 30  |
| à 3000m     | 4          | +        | 2        | 2        | 2          | 4   | +   | +          | 2   | 2   | 2   | 2          | 2   | K   | 2        | +          | +                  | 7   | 7          | <b></b> | 7   | <b></b>      | +          | +        | <b></b>  | K        | K   | K   |
| Vent (km/h) | 15         | 10       | 10       | 10       | 20         | 15  | 15  | 10         | 5   | 5   | 0   | 5          | 5   | 5   | 5        | 15         | 15                 | 10  | 10         | 10      | 10  | 15           | 15         | 15       | 15       | 25       | 20  | 10  |
| à 2000m     | <b>←</b>   | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | K          | K   | K   | K          | K   | 1   | K   | 1          | 1   | K   | <b>←</b> | <b>+</b>   | <b>+</b>           | K   | 7          | K       | K   | <b>+</b>     | <b>+</b>   | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | K   | K   |









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