



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 28 JANVIER**

#### GRANDES AVALANCHES EN NEIGE HUMIDE EN COURS DE NUIT DE LUNDI À MARDI. INSTABILITÉS PARFOIS NOMBREUSES DANS LA NEIGE FRAICHE







Indice de risque fort évoluant en marqué.

**Départs spontanés :** grandes avalanches en neige humide en cours de nuit de lundi à mardi.

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques à vent, parfois épaisses au dessus de 2500m

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:



neige humide



<u>Départs spontanés</u>: En cours de nuit et en début de matinée mardi, des avalanches de neige humide sont encore possible en dessous de 2300/2400 m, principalement dans les pentes raides et en toutes orientations, sous l'effet de la pluie qui a humidifié le manteau neigeux en profondeur. Avalanches généralement de taille moyenne à grande (taille 2 à 3). Une très grande avalanches (taille 4) **pouvant atteindre certaines infrastructures de montagne,** n'est pas exclue dans les versants nord les plus enneigés où la présence de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies peut provoquer des cassures plus épaisses (parfois plus d'1 m).

Nette baisse de l'activité naturelle en cours de matinée avec l'arrêt des précipitations. Quelques départs linéaires peuvent toutefois se produire encore en journée avec le transports par le vent d'ouest de la neige fraiche présente en surface, générant des avalanches de taille moyenne, voir grande en altitude.

<u>Déclenchements provoqués</u>: sous l'action d'un vent d'ouest/sud-ouest fort et des importantes quantités de neige fraîche présente en altitude, de nombreuses plaques sont en place en haute montagne surtout au dessus de 2400/2500 m. Présentes dans toutes les orientations, ces plaques parfois épaisses (cassures de l'ordre de 40 à 60 cm) sont facilement déclenchables, engendrent des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).

Sous 2200/2400 m, le manteau neigeux à été humidifié en profondeur avant que ne se dépose 20 à 25 cm de neige fraiche. Quelques plaques instables sont toutefois en place et en formation dans cette couche de neige avec le vent d'ouest en toutes orientations, générant des avalanches petites à moyenne (taille 1 à 2).

#### Qualité de la neige

**Enneigement restant déficitaire** pour la période. Il s'est nettement amélioré au dessus de 2500 m avec les fortes précipitations de lundi.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 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 1600/1700,

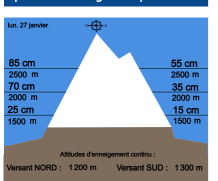
État de la neige de surface: mardi matin, on retrouve au dessus de 1500 m environ 10 à 20 cm de neige fraîche en surface, durcie par le vent près des crêtes, reposant sur un manteau neigeux humidifié jusque vers 2300/2400m. Plus haut que 2400m neige fraiche abondante (jusqu'à 20/30 cm), souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Corniches parfois conséquentes.

| Aperçu météo pour le mardi 28 janvier |       |            |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit                                  | matin | après-midi | soir |  |  |  |  |  |  |  |
| *                                     | 4     | 2          |      |  |  |  |  |  |  |  |

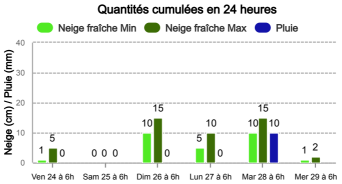
Temps froid avec des averses de neige fréquentes. Vent d'ouest sensible en montagne.

| Pluie-Neige | 1 000 m         | 1 000 m          | 1 000 m          | 900 m             |  |  |  |  |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Iso 0 °C    | 1300 m          | 1300 m           | 1300 m           | 1200 m            |  |  |  |  |
| Vent 2000 m | <b>7</b> 5 km/h | <b>7</b> 25 km/h | <b>7</b> 20 km/h | <b>71</b> 15 km/h |  |  |  |  |
| Vent 3000 m | 70 km/h         | → 75 km/h        | → 65 km/h        | ≥ 50 km/h         |  |  |  |  |

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 29 janvier



Indice de risque marqué

Risque restant marqué avec la lente stabilisation des plaques présentes dans la neige fraîche.

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



Risque d'avalanche

mar. 21/01

mer. 22/01

jeu. 23/01



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

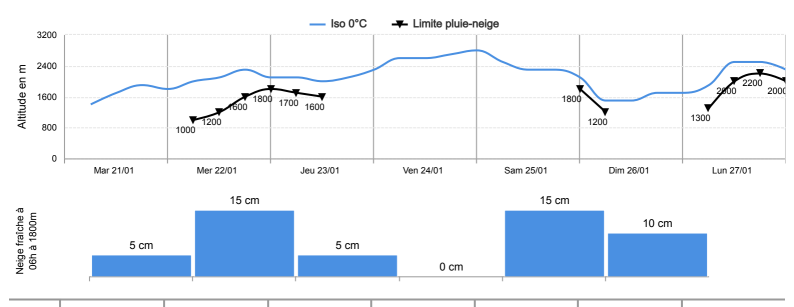
# **MASSIF: Queyras**

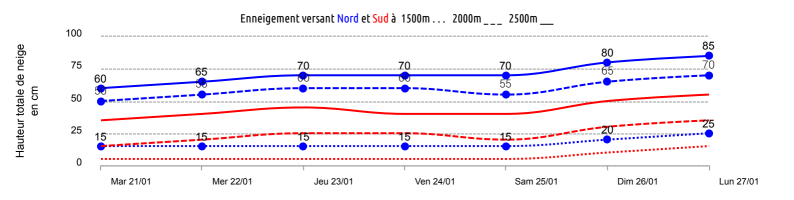
Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

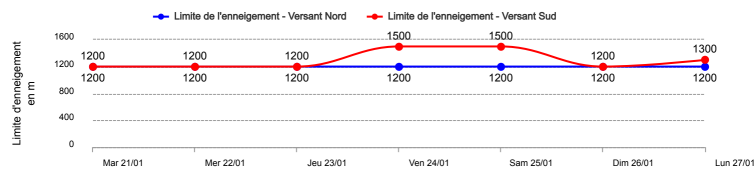
|             | mar. 21/01 |          |          |     | mer. 22/01 |     |     | jeu. 23/01 |          |          |          | ven. 24/01 |     |          |          | sam. 25/01 |     |     |          | dim. 26/01 |         |     |              | lun. 27/01 |     |   |   |          |
|-------------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|----------|------------|---------|-----|--------------|------------|-----|---|---|----------|
|             | 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       | 1          | <u>~</u> | <b>Q</b> | di  | 33         |     |     | 4          | 4        |          | <u>~</u> | 4          |     | <b>Q</b> | <b>Q</b> |            |     | 4   | 4        | 3          |         |     | <del>-</del> | 4          | 7   | *************************************** | *************************************** | "        |
| Vent (km/h) | 20         | 10       | 10       | 25  | 30         | 35  | 45  | 55         | 45       | 60       | 50       | 40         | 45  | 50       | 50       | 50         | 50  | 50  | 70       | 70         | 30      | 30  | 50           | 90         | 100 | 65                                      | 90                                      | 95       |
| à 3000m     | 4          | 7        | *        | 7   | 7          | M   | K   | N          | <b>N</b> | *        | 7        | 7          | +   | *        | *        | *          | *   | 7   | 7        | 7          | 7       | *   | *            | 7          | 7   | 7                                       | 7                                       | 7        |
| Vent (km/h) | 5          | 5        | 5        | 5   | 5          | 5   | 5   | 5          | 0        | 5        | 15       | 10         | 5   | 10       | 10       | 10         | 10  | 20  | 30       | 30         | 5       | 10  | 15           | 30         | 35  | 25                                      | 5                                       | 10       |
| à 2000m     | +          | K        | <b>↑</b> | •   | •          | 2   | 7   | 4          | K        | <b>→</b> | 7        | 7          | 1   | 7        | 7        | 7          | 7   | 7   | <b>*</b> | <b>*</b>   | <b></b> | 7   | 7            | <b>T</b>   | 7   | <b>*</b>                                | <b>*</b>                                | <b>→</b> |





ven. 24/01

sam. 25/01



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

dim. 26/01

lun. 27/01