



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 16 AVRIL**

#### ACTIVITÉ SPONTANÉE MARQUÉE SUR LE HAUT-GUIL EN NEIGE FRAICHE OU HUMIDE AVEC LES FORTES PRÉCIPITATIONS - PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** En neige fraiche ou humide avec les fortes précipitations, notamment sur le Haut-Guil. Grandes avalanches possibles en versant nord

**Déclenchements provoqués :** Dans la neige fraiche ventée en altitude, et dans la neige humide à basse 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 :



🖊 neige fraîche



Départs spontanés: quelques départs ponctuels de neige fraiche ou humide selon l'altitude, possibles en toutes orientations dès le matin, devenant de plus en plus nombreux et grands au fil de la journée avec les chutes de neige au-dessus de 2000/2200m. Avalanches de taille moyenne, voir grandes en fin de journée sur le Haut-Guil. Des départs linéaires de grande à très grande taille (taille 3 à 4) sont possibles en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile enfouies présentes en versant nord notamment entre 2200 et 2600 m, ces avalanches peuvent alors emporter la totalité du manteau neigeux et descendre jusqu'aux plus basses altitudes enneigées.

#### Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2400/2600 m quelques plaques sensibles au passage d'un skieur sont en formations avec les chutes de neige fraiche et le transport par le vent de sud-est, généralement de taille moyenne, voir grande en fin de journée.

En dessous de 2500/2600 m environ, instabilités rares mais potentiellement volumineuses. Un skieur peut initier un départ ponctuel en neige humide, restant généralement superficiel, mais pouvant dans de rares cas déstabiliser une plaque plus volumineuse en orientation nord-ouest, nord et nord-est d'altitude comprise entre 2200 et 2600 m.

#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> largement déficitaire pour un mois d'avril. Les températures, élevées depuis le début de mois, ont entrainé une fonte relativement rapide du manteau neigeux.

Données observées: 78 cm vers le col Agnel à 2630 m, 87 cm vers le col Izoard à 2280 m

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1900 m en ubacs, 2300/2500 m en adrets.

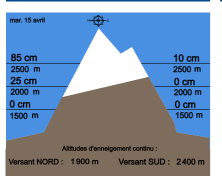
État de la neige de surface: une nouvelle couche de neige fraiche collante se dépose en cours de journée au-dessus de 2200/2300 m, atteignant 10 à 40 cm en fin de journée d'ouest en est. Elle est plus froide et légère au-dessus de 2500/2700, notamment en versant nord, et travaillée/durcie par le vent de sud-est à proximité des crêtes. À basse altitude, le manteau neigeux encore présent en versant nord est humidifié en profondeur.

# Aperçu météo pour le mercredi 16 avril nuit matin après-midi soir

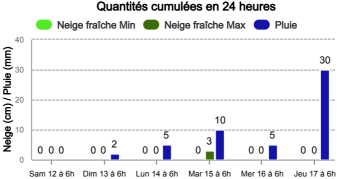
Précipitations marquées toutes la journée, surtout sur le Haut-Guil. Cumuls de neige atteignant 10 à 40 cm au dessus de 2200/2300 m en fin de journée

| Pluie-Neige | 2 200 m          | 2 200 m          | 2300 m    | 2200 m           |
|-------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| Iso 0 °C    | 2 600 m          | 2 500 m          | 2 500 m   | 2500 m           |
| Vent 2000 m | <b>C</b> 25 km/h | 🔷 25 km/h        | 🔷 25 km/h | <b>←</b> 20 km/h |
| Vent 3000 m | <b>►</b> 45 km/h | <b>下</b> 50 km/h | K 45 km/h | ← 40 km/h        |

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 17 avril



Risque en hausse avec la poursuite des fortes précipitations sur le Haut-Guil, et l'augmentation de l'activité avalancheuse spontanée. Nombreuses grandes avalanches attendues.

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)

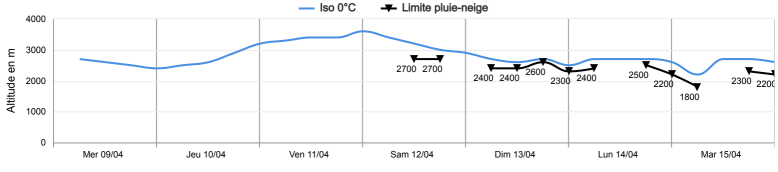
## **MASSIF: Queyras**

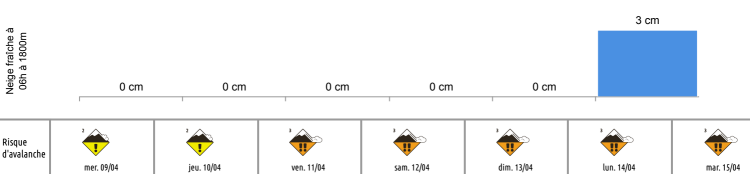
Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h

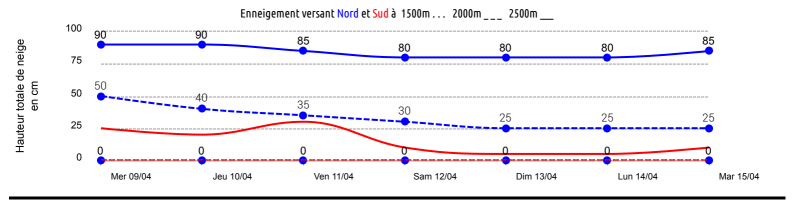


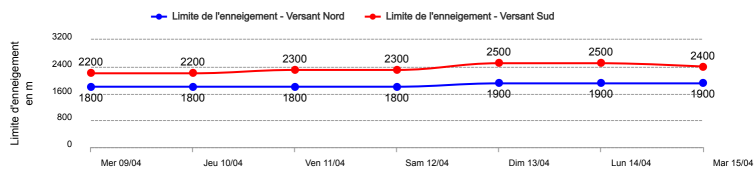
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 09/04 |          |          |                             | jeu. 10/04                |          |            | ven. 11/04 |           |          |          | sam. 12/04 |         |     | dim. 13/04 |     |          | lun. 14/04 |     |     |     | mar. 15/04 |     |     |  |         |          |     |
|-------------|------------|----------|----------|-----------------------------|---------------------------|----------|------------|------------|-----------|----------|----------|------------|---------|-----|------------|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|--|---------|----------|-----|
|             | 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       | N          | <u>إ</u> | <b>√</b> | $\stackrel{\mathcal{L}}{=}$ | $\stackrel{\smile}{\sim}$ | <u> </u> | <b>Ģ</b> J | J.         | $\approx$ |          | <u> </u> | 4          | P       | 4   | 4          | 4   | *        | 4          | -   | 2   | 7   | 4          | 4   | THE | - T- | şĮ      | <b>∳</b> | 4   |
| Vent (km/h) | 20         | 20       | 20       | 10                          | 15                        | 15       | 15         | 10         | 10        | 15       | 20       | 10         | 10      | 30  | 30         | 30  | 20       | 20         | 25  | 20  | 20  | 30         | 35  | 35  | 25                                       | 35      | 40       | 45  |
| à 3000m     | Ľ          | *        | 7        | <b>+</b>                    | +                         | K        | *          | <b>*</b>   | *         | <b>*</b> | *        | *          | <b></b> | 7   | 7          | 7   | M        | 7          | 7   | 7   | K   | +          | +   | +   | K  | +       | +        | K   |
| Vent (km/h) | 5          | 15       | 25       | 5                           | 5                         | 10       | 20         | 5          | 5         | 10       | 20       | 5          | 5       | 10  | 25         | 15  | 15       | 15         | 20  | 15  | 10  | 20         | 20  | 25  | 15                                       | 20      | 30       | 25  |
| à 2000m     | 7          | 7        | 7        | K                           | K                         | <b>+</b> | 7          | 7          | 7         | <b>*</b> | 7        | 7          | K       | 1   | 1          | K   | <b>+</b> | <b>+</b>   | +   | +   | K   | +          | Ľ   | 2   | <b>+</b>                                 | <b></b> | <b></b>  | K   |









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