



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 30 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ. RARES PLAQUES RÉSIDUELLES VERS LES SOMMETS







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques résiduelles en versants froids vers les plus hauts sommets

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : de rares plaques résiduelles peuvent persister à l'approche des plus hauts sommets dans les orientations nord-ouest à est dans les zones d'accumulation. Elles semblent dures à solliciter.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle. Juste d'éventuelles coulées superficielles au soleil dans les pentes raides près des rochers.

Autres: neige souvent croutée / glacée en versants ombragés sous 2500 m ou en adrets le matin. Croute parfois non portante.

Qualité de la neige

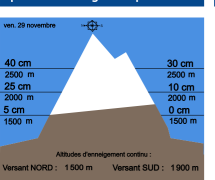
Enneigement déficitaire et faible pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : les limites d'enneigement sont en train de remonter. La pratique du ski est possible (avec précautions) plutôt au-dessus de 1700/2000 m.

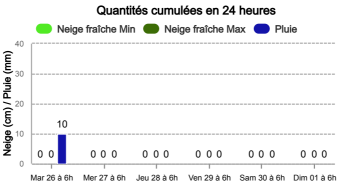
État de la neige de surface : neige croutée au petit matin puis s'humidifiant en versants ensoleillés. Nombreux rochers peu enfouis. En versants ombragés, au-dessus de 2500 m environ, neige souvent travaillée par le vent sur fond dur. Crêtes très souvent dégarnies ou décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

| Aperçu meteo pour le samedi 30 novembre | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | .((*) | | | »(C) | | | | | | | | |
| Soleil et douceur | | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 3 400 m | 3 500 m | 3 400 m | 3 400 m | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | ↑ 5 km/h | ↑ 5 km/h | 7 0 km/h | ↑ 5 km/h | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | ↓ 25 km/h | 20 km/h | 20 km/h | ∠ 15 km/h | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 décembre



Indice de risque faible

Risque stable, avec le temps qui reste sec.

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)

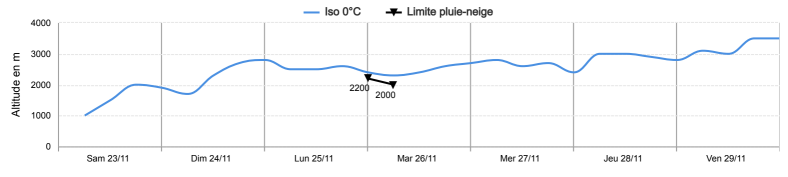
MASSIF: Queyras

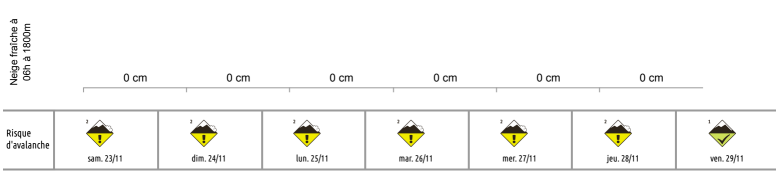
Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 16h

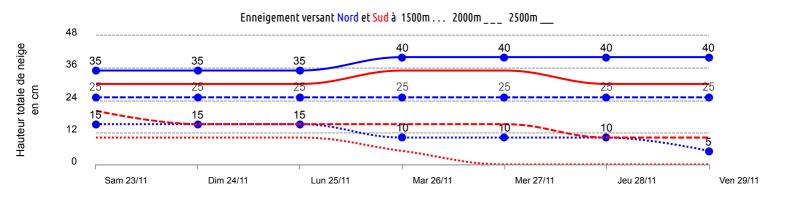


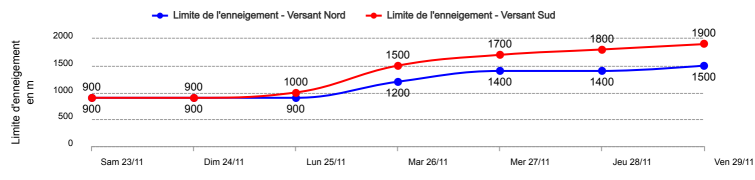
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | sam. | 23/11 | | dim. 24/11 | | | lun. 25/11 | | | | mar. 26/11 | | | | mer. 27/11 | | | | jeu. 28/11 | | | | ven. 29/11 | | | | |
|-------------|----------|----------|-------|-----|------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------------|--------------|--------------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|----------|----------|-----|
| | 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. | | | Ñ | S. | 0 | 0 | N. | S. | ₽ | <u>~</u> | 1 | THE REAL PROPERTY. | 2 | - | 4 | 4 | (<u>^</u> | | J. | T. | | 4 | | T. | | | N. |
| Vent (km/h) | 40 | 30 | 30 | 35 | 40 | 45 | 45 | 55 | 60 | 60 | 55 | 60 | 70 | 50 | 35 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 | 25 | 40 | 60 | 55 | 40 | 30 | 25 | 35 |
| à 3000m | K | Ľ | * | * | * | N | K | × | N | × | 7 | N | 7 | * | * | * | * | 4 | 7 | * | * | 7 | 7 | K | 7 | + | + | Ľ |
| Vent (km/h) | 20 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| à 2000m | 1 | ↑ | 7 | 7 | 7 | ^ | → | 7 | 7 | ↑ | ҡ | → | + | 7 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 1 | 1 | 7 | → | K | 2 | K | 1 | 1 |









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