



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 23 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 24 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAICHE /RÉCENTE VENTÉE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: par surcharge due au vent ou au soleil

Déclenchements provoqués: plaques à vent en place ou en formation

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: plaques à vent en place, d'autres en formation avec le transport par le vent. Ces Instabilités sont encore facilement déclenchable. Elles sont potentiellement présentes en toute orientation, même loin des crêtes et ruptures de pentes, parfois difficilement détectables car d'aspect poudreux. Dans les zones d'accumulation, les cassures peuvent être épaisses, les volumes conséquents notamment si la neige fraiche / récente ventée reposent sur de la veille neige sans cohésion, ou en large nord de haute altitude si une avalanche entraîne la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Départs spontanés : dans les pentes raides, éventuels départs par surcharge liée au transport par le vent qui reste fort ou en lien avec le retour du soleil /début de redoux. Avalanches ponctuelles ou linéaires de taille petite à moyenne, grande non exclue dans une zone d'accumulation par le vent.

Autres : des surfaces dures ou glacées ressortent vers les crêtes ou sur les contre-pentes les plus soufflées.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les chutes de neige.

Limite d'enneigement skiable : plutôt à partir de 1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2000 en adrets.

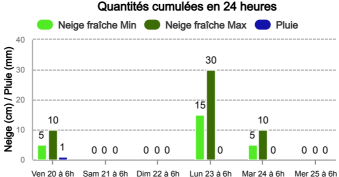
État de la neige de surface : 20 à 40 cm de neige fraîche/ récente. Cette neige est répartie de manière très hétérogène en raison du fort vent, créant ainsi des zones d'accumulation importante mais aussi des zones dégarnies notamment sur certaines crêtes et sommets. Le vent a tendance à durcir fortement la neige, mais celle-ci peut être poudreuse dans les combes abritées.

| Aperçu météo pour le mardi 24 décembre | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | | |
| | | | | ·(C) | | | | | | | | | |
| Vent restant sensible. Retour du soleil. | | | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 1100 m | 1700 m | 2300 m | 2600 m | | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | ≥ 50 km/h | 🤟 30 km/h | 20 km/h | → 5 km/h | | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | 75 km/h | 60 km/h | ✓ 40 km/h | 25 km/h | | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 25 décembre



Risque stable ou en baisse. Ensoleillé, redoux , vent encore localement sensible

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)

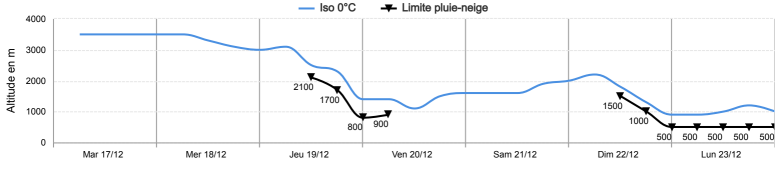
MASSIF: Queyras

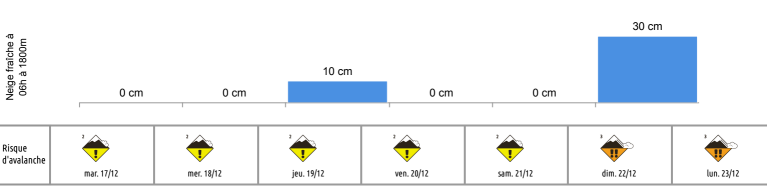
Rédigé le lundi 23 décembre 2024 à 16h

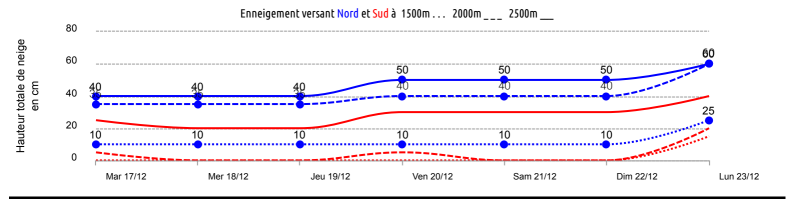


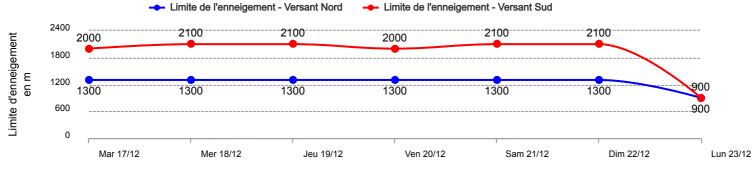
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | mar. | 17/12 | | mer. 18/12 | | | jeu. 19/12 | | | | ven. 20/12 | | | | sam. 21/12 | | | | dim. 22/12 | | | | lun. 23/12 | | | | |
|-------------|----------|------|--------------|-----|------------|-----|-----|------------|----------|-------------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|----------|
| | 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 | T. | | - | E. | 2 | 0 | | di | 4 | *** | | 7 | 44 | 4 | 0 | 1 | S. | € | 4 | 2 | 4 | | | 4 | 7 | | | 7/ |
| Vent (km/h) | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 20 | 30 | 60 | 60 | 70 | 90 | 80 | 60 | 15 | 35 | 30 | 25 | 40 | 45 | 70 | 65 | 80 | 90 | 80 | 90 | 70 |
| à 3000m | * | Ľ | | • | → | Ľ | * | * | * | * | 7 | * | * | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 7 | K | 7 | * | * | K | K | + | + | • |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 70 | 35 | 40 | 30 | 15 | 30 | 20 | 15 | 15 | 15 | 30 | 60 | 45 | 40 | 50 | 55 | 55 |
| à 2000m | 7 | 7 | • | 2 | 1 | • | • | • | → | > | → | → | 4 | • | 0 | Ľ | 4 | 2 | 4 | ^ | → | 7 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 |









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