



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : possibles dans la nuit en neige fraîche devenant peu probables vendredi

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques à vent en place et en formation, souvent épaisses 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:



🗸 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place formées au cours des chutes de neige ventée de ces derniers jours, et de nouvelles plaques en formation jusqu'à demain sous l'action d'un vent de sud modéré qui transporte la neige restée sèche et légère. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2400 m, ces plaques sont encore faciles à déclencher et peuvent mobiliser de gros volumes de neige. Avalanches généralement de grande taille (taille 3, épaisseur de cassure de l'ordre de 50/80 cm).

Sous 2400 m, ces instabilités restent sensibles mais sont moins épaisses, engendrant des avalanches de taille petite à moyenne (cassure typique 15/30cm). De rares plaques plus épaisses peuvent localement être déclenchées par sollicitation de sous-couche fragiles persistantes enfouies, encore présentes dans un large versant nord. Rares grandes

avalanches de taille 3. Ces sous-couche fragile deviennent néanmoins de plus en plus rares (la plupart du temps humidifiées par la pluie de lundi) et difficiles à déclencher.

<u>Départs spontanés</u>: de petites avalanches de neige fraîche (taille 1) sont encore possibles pendant les chutes de neige de la nuit, devenant peu probables vendredi matin avec l'arrêt des précipitations. Reprise de l'activité naturelle en fin de journée avec les nouvelles chutes.

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, notamment sur l'ouest du massif.

<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: on retrouve au dessus de 1500/1800 m, les 10/20 cm de neige fraîche/récente en surface, reposant sur un manteau neigeux humidifié en profondeur jusque vers 2200/2400m. Plus haut que 2400m, neige fraîche abondante (20/40 cm), souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Corniches parfois conséquentes.

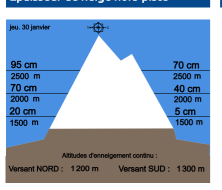
Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier

| to venione of junion | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| uit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | | |

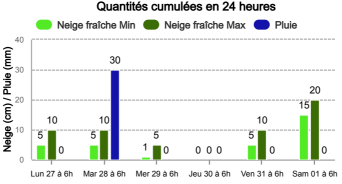
Accalmie temporaire. Reprise des chutes de neige en fin de journée. 15/20 cm possibles d'ici samedi matin.

| Pluie-Neige | | 1 400 m | 900 m | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|--|--|--|
| Iso 0 °C | 1800 m | 1900 m | 1800 m | 1 400 m | | | |
| Vent 2000 m | ► 0 km/h | ♠ 0 km/h | ∠ 5 km/h | 🔷 15 km/h | | | |
| Vent 3000 m | 🤰 5 km/h | ↑ 10 km/h | 🗾 15 km/h | ← 30 km/h | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec un temps froid accompagné de chute de neige résiduelles et d'un fort vent d'est.

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)

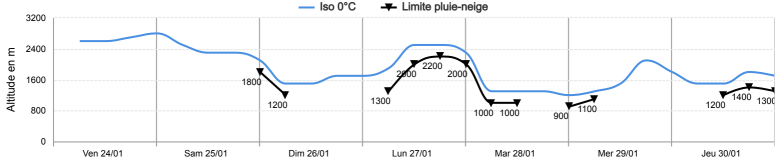
MASSIF: Queyras

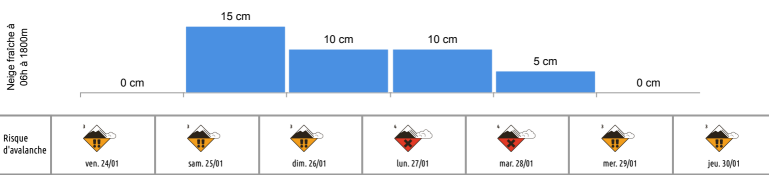
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

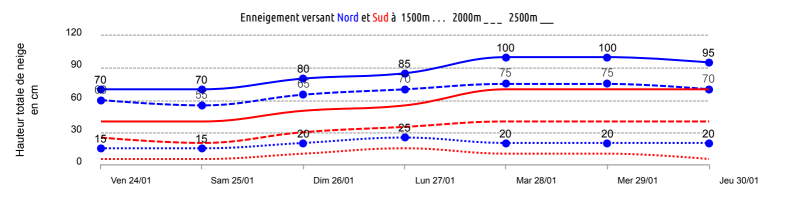


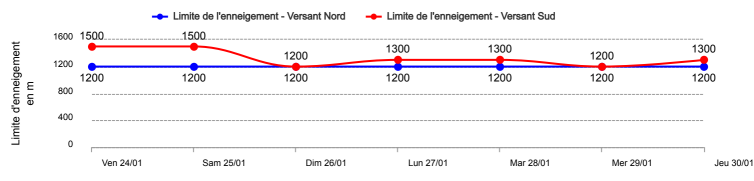
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 24/01 | | | sam. 25/01 | | | dim. 26/01 | | | | lun. 27/01 | | | | mar. 28/01 | | | | mer. 29/01 | | | | jeu. 30/01 | | | | | |
|-------------|------------|------------|----------|------------|-----|----------|------------|-----|----------|----------|--------------|-----|-----|----------------|---|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | <u>L</u> | (<u>)</u> | ~ | <u>p</u> | | ₽ | 2 | 4 | | 0 | - | 2 | 4 | m _m | *************************************** | The same | | | 4 | 1 | K | 0 | - | 7 | 4 | | | 4 |
| Vent (km/h) | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 30 | 30 | 50 | 90 | 100 | 65 | 90 | 95 | 70 | 75 | 65 | 50 | 50 | 20 | 20 | 25 | 40 | 40 | 20 | 5 |
| à 3000m | + | \ | * | * | * | M | K | N | 7 | \ | * | K | 7 | N | 7 | 7 | M | * | * | Ľ | Ľ | K | * | 7 | + | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 30 | 30 | 5 | 10 | 15 | 30 | 35 | 25 | 5 | 10 | 5 | 25 | 20 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 15 | 15 | 5 | 0 |
| à 2000m | ↑ | 7 | 7 | 7 | K | 7 | | * | ← | 7 | ҡ | K | 7 | → | → | → | 7 | 7 | K | 7 | 7 | 7 | 7 | K | K | 1 | 2 | 1 |









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