



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

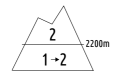


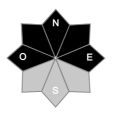
Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

PETITES INSTABILITÉS EN FORMATION PENDANT LA CHUTE DE NEIGE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: petites plaques à vent en altitude

Déclenchements provoqués: petites nouvelles plaques 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:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation pendant les chutes de neige ce jeudi. Ces plaques sont plus nombreuses et fragiles en versant nord d'altitude supérieure à 2200 m. Elles sont parfois difficilement détectables car d'aspect poudreux, et reposent localement sur un manteau neigeux constitué de neige à faible cohésion. En surface, ces instabilités ne mobilisent que des volumes de neige modestes (taille 1, petite).

Entre 1800 et 2200 m, dans la tranche d'altitude de la neige qui tombe (au moins temporairement) humide, formation de rares instabilités temporaires, restant minces (taille 1) et plus difficilement déclenchables que plus en altitude.

Départs spontanés: En dessous de 2200 m en large versant nord, petits départs de neige humide, sous la neige tombant humide ou la pluie. Au-dessus de 2200 m, petites avalanches de neige poudreuse possibles en toute orientation en fin de journée, rarement moyenne dans les accumulations de neige par le vent, notamment en versant froid d'altitude.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison.

A la nivôse du col Agnel (2630 m), on mesure 27 cm de neige ce 18 décembre. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur quatre à cet endroit à cette période.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2200/2400 en adrets. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sousbois peu enneigés.

État de la neige de surface : avant la chute jeudi matin, neige évoluée encore poudreuse en versants ombragés d'altitude bien abrités. Croûte en adrets.

Neige cartonnée ou durcie dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est ayant soufflé dimanche dernier.

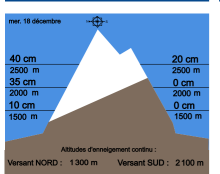
En journée, chute de neige, sèche et poudreuse seulement au-dessus de 2200 m, humide entre 2000 et 2200 et parfois mouillée en dessous.

| Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 2 | *** | | | | | | | | |

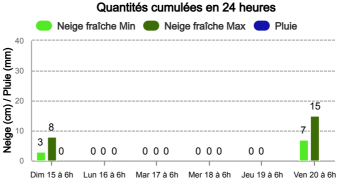
Neige, plus froide le soir, en s'accompagnant d'une bascule du vent au nord-ouest. 10-20 cm au dessus de 2200 m

| Pluie-Neige | | 1 800 m | 1700 m | 800 m |
|-------------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| Iso 0 °C | 3 100 m | 2 500 m | 2300 m | 1 400 m |
| Vent 2000 m | → 10 km/h | → 15 km/h | → 20 km/h | → 80 km/h |
| Vent 3000 m | → 30 km/h | → 60 km/h | 7 60 km/h | → 90 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Risque en hausse, devenant marqué dans la neige récente en altitude.

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)

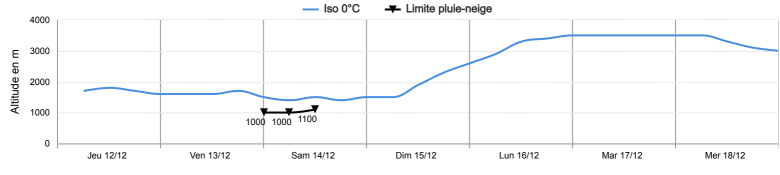
MASSIF: Queyras

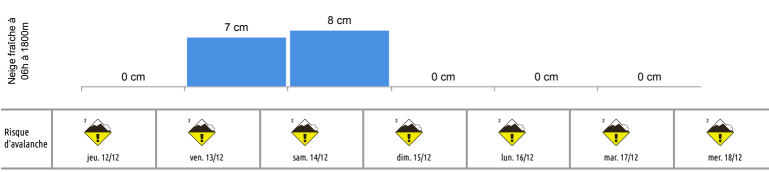
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

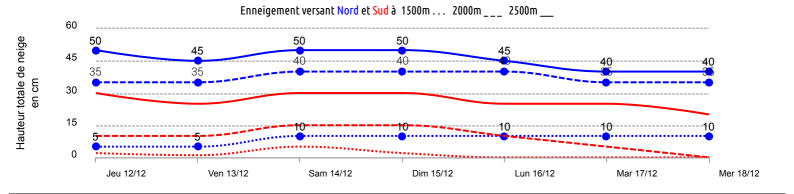


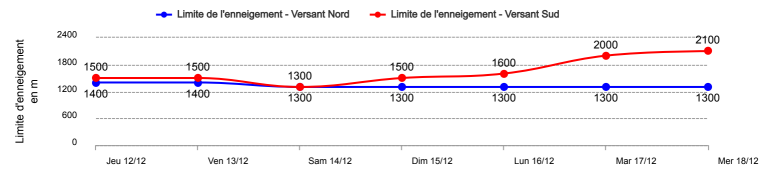
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 12/12 | | | | | ven. 13/12 | | | sam. 14/12 | | | | dim. 15/12 | | | | lun. 16/12 | | | | mar. 17/12 | | | | mer. 18/12 | | | |
|-------------|-----------------------|-----|----------|-----|-----|------------|----------|----------|------------|-----|---------|----------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|--------------|-----|------------|-----|-----|----------|
| | 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 | $\tilde{\mathcal{L}}$ | 0 | | Ñ | S. | P. | | 4 | 4 | | 4 | 7 | 1 | | 0 | Ñ. | | 0 | 0 | N. | N. | | - | 1 | 7 | | | A. |
| Vent (km/h) | 25 | 20 | 20 | 25 | 30 | 25 | 25 | 20 | 25 | 35 | 25 | 30 | 30 | 35 | 45 | 40 | 25 | 15 | 20 | 25 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 20 |
| à 3000m | 4 | 4 | + | 4 | K | Я | K | + | N | * | 7 | + | 2 | 7 | 2 | 4 | 4 | 4 | * | 7 | * | 7 | * | * | * | 7 | * | → |
| Vent (km/h) | 15 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| à 2000m | ← | + | + | K | K | • | 4 | • | 2 | * | | 2 | • | K | Ľ | + | Ľ | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | • | 4 | 2 | • | • | • |









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$