



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le dimanche 24 novembre 2024 à 16h

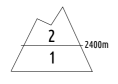


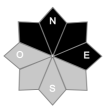
Estimation des risques pour le :

LUNDI 25 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES DURES EN PLACE EN VERSANT FROIDS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques localisées en versant froid d'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:







Déclenchements provoqués: quelques plaques formées dans la neige récente fortement ventée sont encore présentes, surtout au-dessus de 2400/2500 m en versants nordouest à est. Plaques dures principalement, parfois épaisse en secteur d'accumulation et plutôt difficilement déclenchables. Dans les combes abritées du vent en versant nord de haute altitude, un départ peut mobiliser un volume de neige plus conséquent du fait de la présence d'une sous couche fragile enfouies à la base du manteau neigeux, restant difficiles à déclencher. Sous 2400/2500 m, le risque accidentel devient faible avec l'humidification en cours du manteau neigeux. De nouvelles plaques se forment la nuit suivante au dessus de 1800/2000m avec les nouvelles chutes de neige ventées.

Départs spontanés : très rares départs superficiels de petite taille en pentes raides exposées sud à la faveur d'éclaircies, puis en toutes orientations la nuit suivante avec les nouvelles chutes de neige ventée.

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi puis de jeudi. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800 m.

La pratique du ski redevient possible au dessus de 1600/1800 m suite aux chutes de jeudi, mais le manteau neigeux est réparti de manière hétérogène sous l'action du vent ayant soufflé en tempête jeudi soir : alternant entre accumulations et zones dégarnies. Le risque de toucher le terrain est encore possible dans de nombreux secteurs.

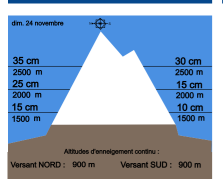
État de la neige de surface : Neige croutée jusqu'à 2400/2500 m en nord et à toutes altitudes en sud, s'humidifiant légèrement en journée. Au dessus de 2400 m un ubac, la neige est le plus souvent durcie par le vent, et les crêtes sont pelées. On peut toutefois encore trouver de la neige plus tendre dans certaines combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le lundi 25 novembre nuit après-midi soir

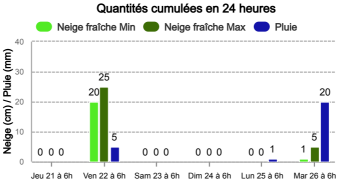
Ciel voilé à très nuageux, avant l'arrivée de précipitations la nuit suivante, donnant 20 à 30 cm de neige au dessus de 2000m d'altitude.

| Pluie-Neige | | | 2200 m | 2100 m |
|-------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 2 500 m | 2 500 m | 2 600 m | 2 400 m |
| Vent 2000 m | 夷 5 km/h | ↑ 5 km/h | 7 0 km/h | → 0 km/h |
| Vent 3000 m | 7 60 km/h | 7 60 km/h | 7 55 km/h | 7 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 26 novembre



Indice de risque limité

Risque en hausse avec les nouvelles chutes de neiges ventées dans la nuit de lundi à mardi.

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)

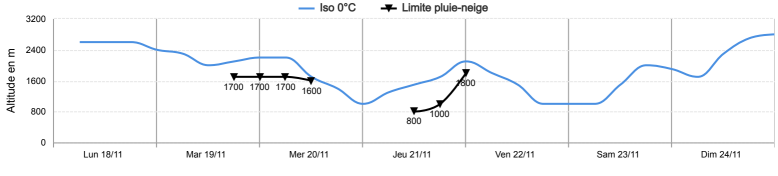
MASSIF: Queyras

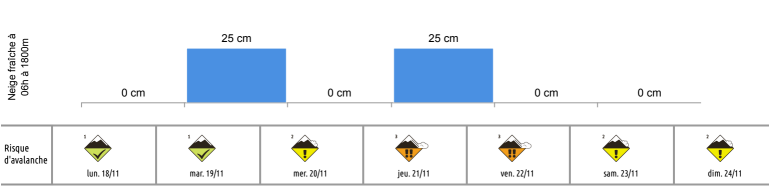
Rédigé le dimanche 24 novembre 2024 à 16h

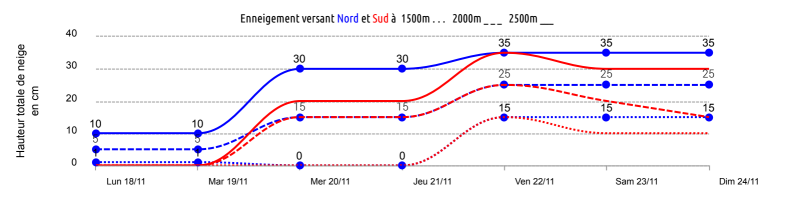


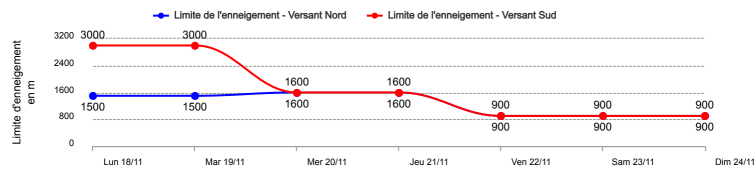
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | lun. | 18/11 | | mar. 19/11 | | | mer. 20/11 | | | | jeu. 21/11 | | | | ven. 22/11 | | | | sam. 23/11 | | | | dim. 24/11 | | | | |
|-------------|----------|---------|--------------|-----|------------|---------|-----|------------|-----|----------|----------|------------|-----|----------|------------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----------|---------------|
| | 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 | di | <u></u> | - | di | S. | <u></u> | | 4 | 4 | | <u>~</u> | 4 | S. | | *** | B. S. | 7 | ₽ | <u>~</u> | 4 | N. | | 0 | T. | di. | | | \mathscr{U} |
| Vent (km/h) | 45 | 30 | 20 | 20 | 30 | 50 | 75 | 85 | 80 | 80 | 65 | 40 | 30 | 50 | 90 | 120 | 100 | 50 | 50 | 50 | 40 | 30 | 30 | 35 | 40 | 45 | 45 | 55 |
| à 3000m | K | Ľ | * | * | 7 | * | * | * | * | * | 7 | 7 | K | * | * | * | * | Ľ | 7 | 7 | 7 | 7 | * | * | * | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 20 | 20 | 30 | 65 | 40 | 35 | 5 | 15 | 20 | 20 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 0 | 5 |
| à 2000m | → | 1 | 4 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | → | 2 | → | 7 | 7 | 7 | 7 | → | → | 4 | 4 | 4 | 1 | 7 | 7 | 7 | 1 | → | 7 |









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