



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 28 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 29 NOVEMBRE

PLAQUES RÉSIDUELLES EN HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en place en versants froids d'altitude

Aperçu météo pour le vendredi 29 novembre

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 : au-dessus de 2500 m, dans les versants nord à est, de rares plaques résiduelles peuvent persister. En cours de stabilisation, ces plaques, généralement de taille limitée, sont difficiles à déclencher. Plus bas, le risque de déclenchement est faible, le redoux de ces derniers jours a détruit les structures de plaques.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle à attendre à priori. Juste quelques départs superficiels (taille 1) en neige humide en pentes raides ensoleillées / près des rochers.

Qualité de la neige

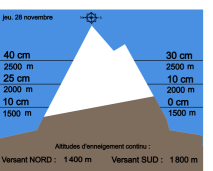
Enneigement déficitaire pour une fin novembre et pas de neige prévue jusqu'à la fin du mois.

Limite d'enneigement skiable : les limites d'enneigement sont en train de remonter, notamment en adrets. La pratique du ski est possible (avec précautions) plutôt audessus de 1700/1900 m sur un sol herbeux...

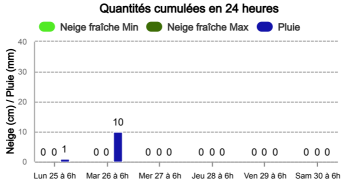
État de la neige de surface : neige croutée au petit matin puis s'humidifiant jusqu'à 2500/2800 m suivant les versants en journée. Au-dessus, on retrouve une dizaine de cm de neige tombés dans la nuit de lundi à mardi, souvent travaillée par le vent, sur fond dur. Crêtes très souvent dégarnies ou décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

nuit matin après-midi soir .((* »((° Temps sec et très doux : +7° à 2000 m et +1° à 3000 m Pluie-Neige Iso 0 °C 3100 m 3000 m 3500 m 3500 m Vent 2000 m 10 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 40 km/h 30 km/h 20 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 30 novembre



Indice de risque faible

Poursuite d'un temps doux et sec. Les plaques restent localisées en haute altitude et le risque reste faible.

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)

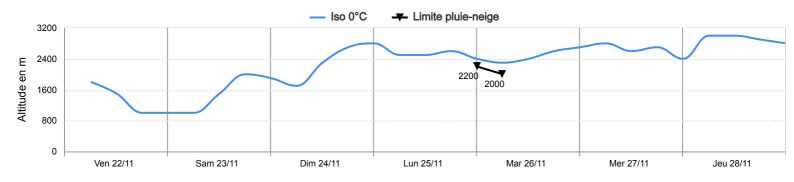
MASSIF: Queyras

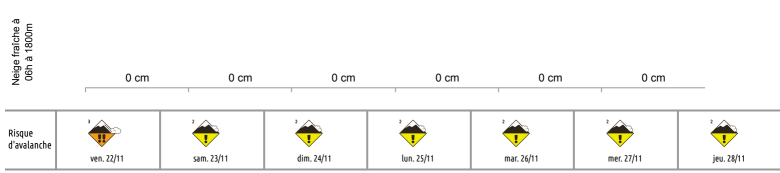
Rédigé le jeudi 28 novembre 2024 à 16h

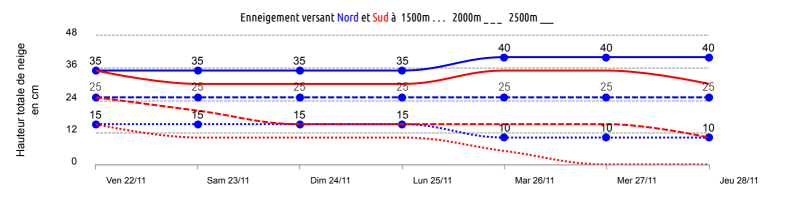


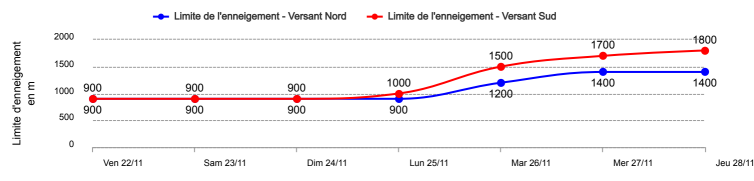
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 22/11 | | | | sam. 23/11 | | | | dim. 24/11 | | | | lun. 25/11 | | | | mar. 26/11 | | | | mer. 27/11 | | | | jeu. 28/11 | | | |
|-------------|------------|--------------|--------------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|----------|-----|------------|----------|----------|---|------------|----------|--------------|-----|------------|--------------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|
| | 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 | 1 | 2 | 2 | | C | 0 | | J. | S. | 0 | | Ñ. | di. | Q | <u>~</u> | - The Control of the | TE TOTAL | <u>♣</u> | - | 4 | 4 | 4 | | T. | T. | | <u>~</u> | 1 |
| Vent (km/h) | 100 | 50 | 50 | 50 | 40 | 30 | 30 | 35 | 40 | 45 | 45 | 55 | 60 | 60 | 55 | 60 | 70 | 50 | 35 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 | 25 | 40 | 60 | 55 |
| à 3000m | * | 7 | 7 | 7 | 7 | Ľ | * | * | * | N | N | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | * | * | * | * | * | 7 | * | * | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 35 | 5 | 15 | 20 | 20 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| à 2000m | → | → | 4 | 4 | 2 | 1 | 7 | 7 | 7 | 1 | → | 7 | 7 | 1 | 7 | → | + | 7 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 1 | 1 | 7 | → | 7 |









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