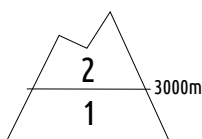




Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PLUTÔT STABLE. QUELQUES FINES PLAQUES FRIABLES SENSIBLES EN HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées dans les versants d'altitude au soleil

Déclenchements provoqués : Quelques fines plaques friables sensibles en haute montagne.

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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

\* Dans les versants froids d'altitude, un skieur/alpiniste peut solliciter la sous-couche fragile persistante présente sous la neige récente et faire partir une plaque d'une dizaine de cm.

\* En haute-montagne (au-delà de 3000/3200 m), quelques plaques fines mais réactives continuent de se former sous le vent de Nord. Elles viennent s'ajouter aux plaques de mardi. Elles peuvent être d'aspect friable ou dur.

Départs spontanés : Peu d'activité. En Haute-montagne, rares petites coulées (taille 1) possibles dans la neige récente. Ces avalanches se produisent dans les versants ensoleillés en altitude, notamment dans les pentes raides, les couloirs et près des rochers.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour un début novembre, d'autant plus entre 2500 et 3000 m.

Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi ne suffisent pas à créer un véritable manteau neigeux sous 2900 /3200 m (respectivement en versant N et S).

Au-delà de ces altitudes, l'enneigement est plus important avec un véritable manteau neigeux, mais reste cependant toujours déficitaire.

Qualité de la neige :

- Sous 2900/3200m: en nord, finement saupoudré laissant entrevoir les rochers et la végétation basse.

- En altitude, neige est souvent cartonnée par le vent mais parfois sans cohésion. On s'enfonce à travers sur 15/20cm.

- Dans les versants ombragés proches de la frontière italienne, petite croûte (très locale et peu épaisse) caché sous la neige récente.

Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

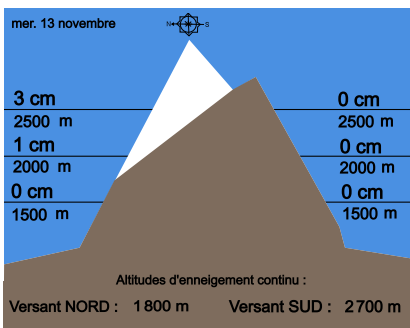


Grand soleil en montagne

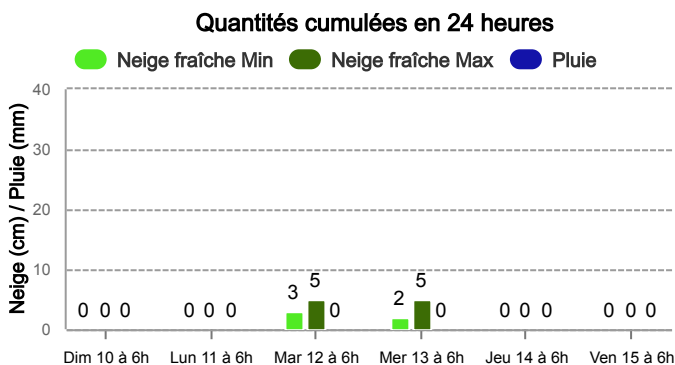
Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 2 200 m | 2 100 m | 2 500 m | 2 700 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 2000 m | 50 km/h | 40 km/h | 30 km/h | 20 km/h |
| Vent 3000 m | 60 km/h | 60 km/h | 40 km/h | 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque limité

Conditions anticyclonique, grand soleil en montagne.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 07/11 |     |     |     | ven. 08/11 |     |     |     | sam. 09/11 |     |     |     | dim. 10/11 |     |     |     | lun. 11/11 |     |     |     | mar. 12/11 |     |     |     | mer. 13/11 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 10         | 5   | 5   | 5   | 10         | 20  | 30  | 30  | 30         | 30  | 30  | 30  | 20         | 10  | 0   | 0   | 20         | 40  | 30  | 20  | 20         | 60  | 80  | 60  | 30         | 40  | 50  | 60  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 5          | 0   | 0   | 0   | 5          | 10  | 15  | 15  | 20         | 20  | 20  | 20  | 20         | 25  | 20  | 15  | 10         | 20  | 15  | 15  | 20         | 30  | 40  | 30  | 10         | 20  | 30  | 40  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |

