




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

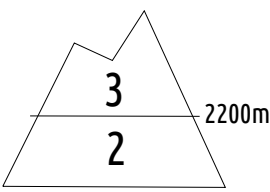
Estimation des risques

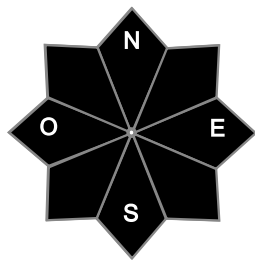
jeudi 11 janvier

3




2200m





Tendance pour le vendredi 12 janvier

2



risque limité

Risque stable ou en légère baisse avec la lente stabilisation des plaques récemment formées.

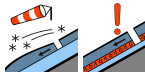
Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige récente au soleil

Déclenchements skieurs : plaques récentes en place ou 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 jusqu'au jeudi 11 janvier 2024 au soir



INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Rares départs possibles en pentes raides par surcharge due au transport de neige récente par le vent. Rares avalanches de neige récente humidifiée au soleil, départs en pentes raides près des rochers. Avalanches de taille petite à localement moyenne dans les zones d'accumulation. (taille 1 à 2).

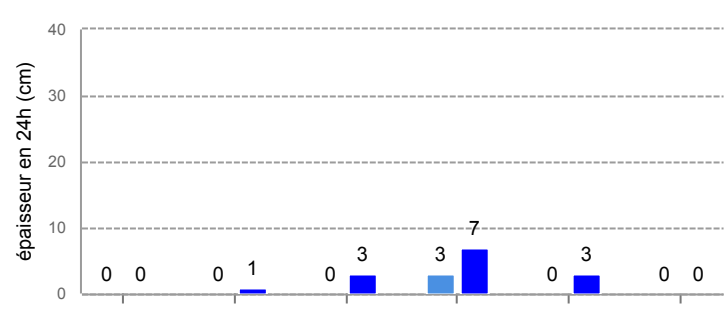
**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Quelques plaques en place, formées lors des récentes chutes de neige modérément ventées de ces derniers jours. Risque plus marqué au-dessus de 2200 m environ, en particulier dans les zones de transport de neige par le vent. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 20/40 cm, parfois plus dans les zones d'accumulation), le plus souvent d'aspect friable. De nouvelles plaques généralement peu épaisses peuvent se former en journée par transport de neige récente par le vent. Elles peuvent localement se former sur une fine couche de neige roulée servant de couche fragile (fréquemment observée pendant les chutes de mardi). Ces plaques peuvent être localement facilement déclenchables.

De plus dans un large secteur nord à est, il est localement possible de solliciter des plaques plus dures mais masquées par la neige récente, et reposant sur une couche fragile plus profondément enfouie. Une cassure de plus grande taille est alors possible, mais ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m

Min

Max



| Intervalle  | Min (cm) | Max (cm) |
|-------------|----------|----------|
| Dim 07 à 6h | 0        | 0        |
| Lun 08 à 6h | 0        | 1        |
| Mar 09 à 6h | 0        | 3        |
| Mer 10 à 6h | 3        | 7        |
| Jeu 11 à 6h | 0        | 3        |
| Ven 12 à 6h | 0        | 0        |

épaisseur accumulée sur les dernières 24h


Aperçu météo

nuit

matin

jeudi 11 janvier  
après-midi

soir

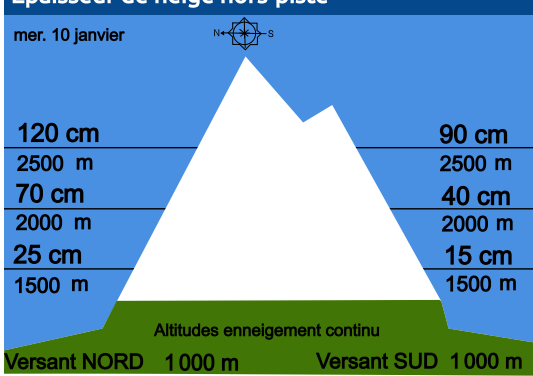


Ciel gris en début de journée, puis retour progressif du soleil. Vent de secteur est modéré en altitude.

| Pluie-Neige |         |         |         |         |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Iso 0 °C    | 1 500 m | 1 800 m | 2 000 m | 2 100 m |
| Vent 2000 m | 20 km/h | 20 km/h | 20 km/h | 20 km/h |
| Vent 3000 m | 30 km/h | 30 km/h | 35 km/h | 35 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste

mer. 10 janvier



|        |        |       |        |
|--------|--------|-------|--------|
| 120 cm | 2500 m | 90 cm | 2500 m |
| 70 cm  | 2000 m | 40 cm | 2000 m |
| 25 cm  | 1500 m | 15 cm | 1500 m |

Altitudes enneigement continu

Versant NORD 1 000 m    Versant SUD 1 000 m

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les chutes de ces derniers jours, et est désormais excédentaire en haute altitude, et conforme aux normales d'un début janvier plus bas.

On peut chausser les skis à partir de 1400/1500 m environ en ubacs, mais il y a peu de sous-couche sous 1600 m en ubacs et 2200 m en adrets.

Jeudi matin, on retrouve la petite couche de neige tombée ce mardi, restée froide et légère dans la plupart des secteurs. Elle s'ajoute à la neige récente tombée vendredi sur l'ensemble du massif, plus ou moins travaillée par le vent près des crêtes et sommets, mais encore légère en secteurs abrités.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 04/01 |     |     |     | ven. 05/01 |     |     |     | sam. 06/01 |     |     |     | dim. 07/01 |     |     |     | lun. 08/01 |     |     |     | mar. 09/01 |     |     |     | mer. 10/01 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 90         | 50  | 30  | 40  | 40         | 30  | 20  | 20  | 0          | 5   | 10  | 10  | 25         | 35  | 45  | 40  | 40         | 30  | 20  | 20  | 20         | 20  | 20  | 30  | 15         | 20  | 15  | 30  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 55         | 25  | 15  | 25  | 15         | 10  | 5   | 5   | 15         | 20  | 20  | 15  | 20         | 30  | 30  | 25  | 25         | 10  | 10  | 5   | 5          | 5   | 10  | 20  | 10         | 10  | 10  | 15  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |

