



Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 MAI

MANTEAU PRINTANIER HUMIDE À TOUTES ALTITUDES ET EXPOSITIONS.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs sous les faibles chutes dans la neige récente.

Déclenchements provoqués : Coulées sous les skis.

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 :



neige humide



neige fraîche

Départs spontanés :

- Petits départs en poire dans la neige fraîche (au-dessus de 2400m), Surtout dans les pentes raides sous les barres et rochers.
- De rares plaques de fond peuvent encore céder.

Déclenchements provoqués :

- Un skieur peut faire partir des coulées et des escargots (parfois gros) en coupant une pente dans la neige pourrie profonde.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.
Skiable vers 2000 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

Qualité de la neige :

- Sous 2500/2600m pas de regel, neige pourrie, peu portante, collante dans la fraîche.
- Au-dessus de 2500/2600 m croûte temporaire et un peu de fraîche, rapidement humidifiée (localement 5 cm vers 2800/2900m)

Aperçu météo pour le lundi 12 mai

nuit

matin

après-midi

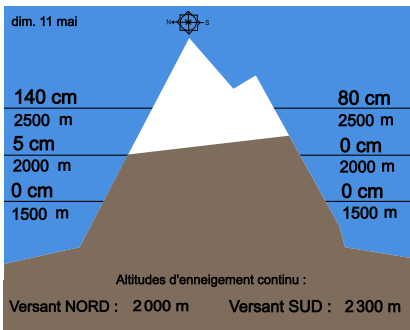
soir



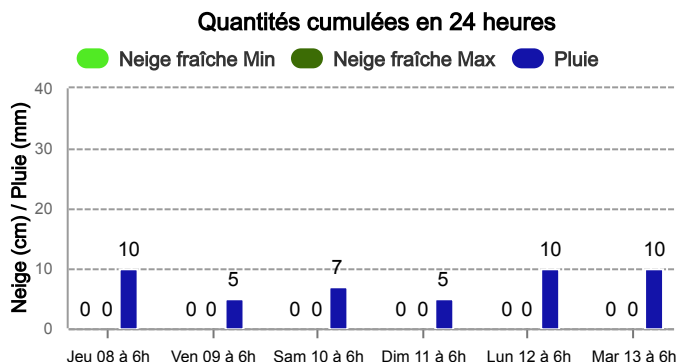
Couvert, devenant instable l'après-midi avec des averses sur les massifs (neige vers 2100/2000 m)

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 2 300 m | 2 100 m | 2 100 m | 2 000 m |
| Iso 0 °C | 2 700 m | 2 500 m | 2 500 m | 2 400 m |
| Vent 2000 m | ← 20 km/h | → 15 km/h | → 15 km/h | ← 10 km/h |
| Vent 3000 m | ↖ 25 km/h | ↖ 25 km/h | ↘ 20 km/h | ↓ 20 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 mai



Indice de risque limité

Temps plus calme avec une mer de nuages vers 2000m qui se fragmente en matinée puis évolue en cumulus l'après-midi sur les sommets pour finir par donner quelques averses (neige vers 2400/2500m)

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

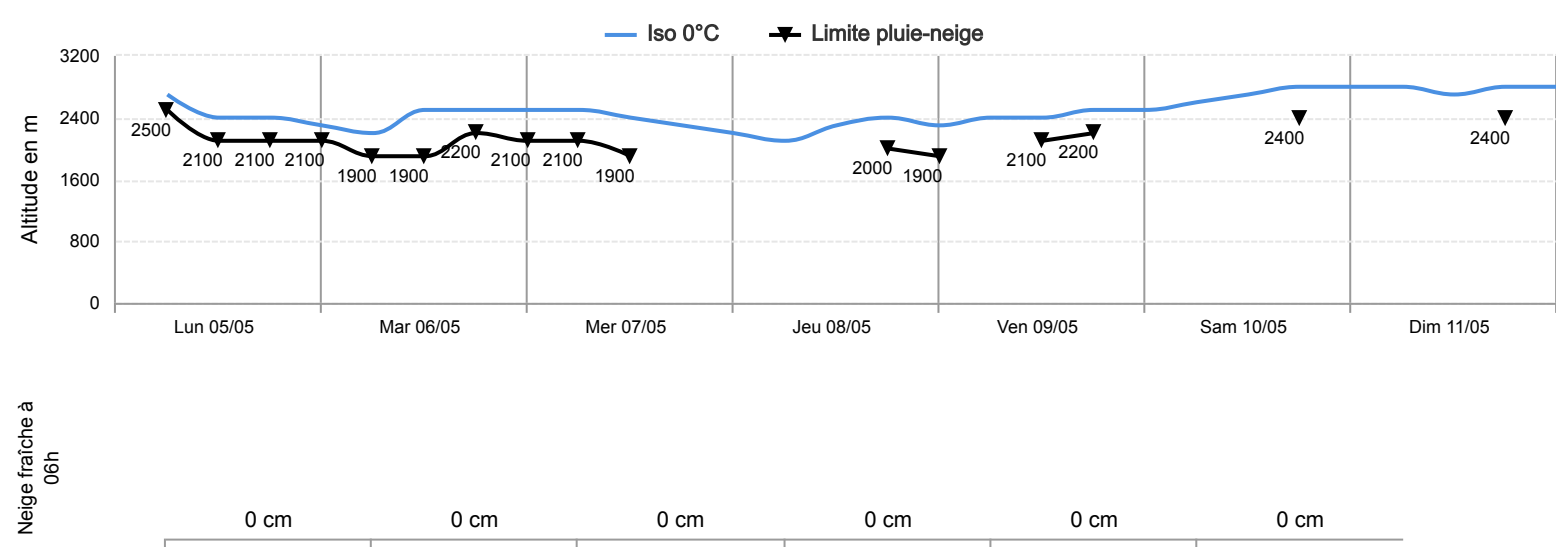
Service 0,35 € / min
+ prix appel


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.

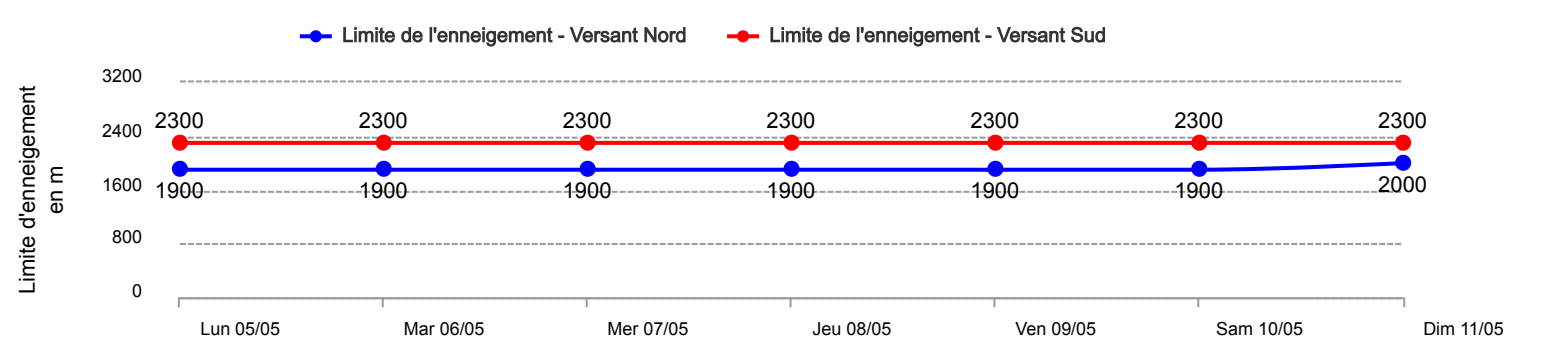
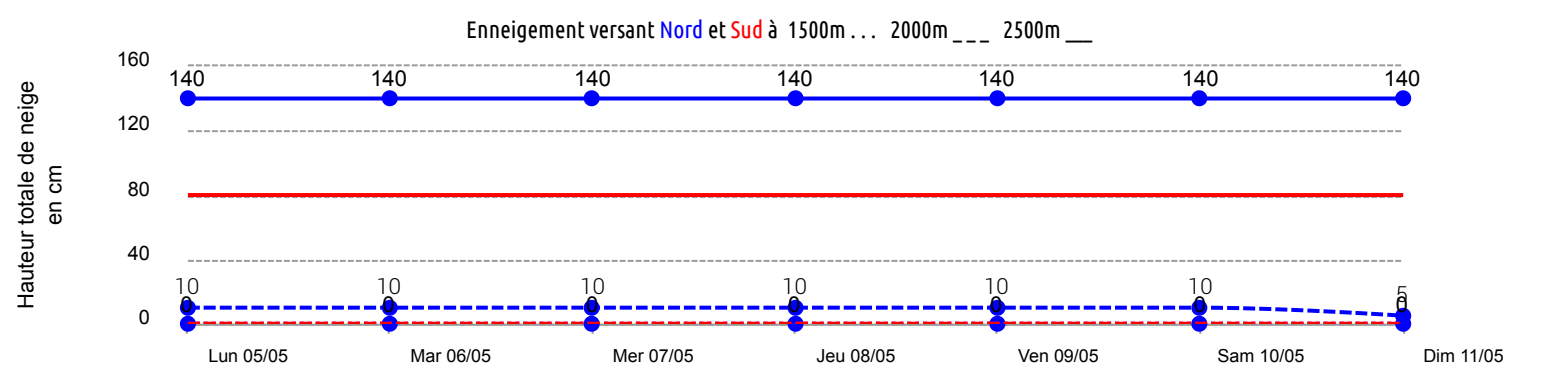


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 05/05 | | | | mar. 06/05 | | | | mer. 07/05 | | | | jeu. 08/05 | | | | ven. 09/05 | | | | sam. 10/05 | | | | dim. 11/05 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 25 | 15 | 20 | 20 | 10 | 10 | 5 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 35 | 35 | 25 | |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 30 | 30 | 20 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Risque d'avalanche |  lun. 05/05 |  mar. 06/05 |  mer. 07/05 |  jeu. 08/05 |  ven. 09/05 |  sam. 10/05 |  dim. 11/05 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|



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