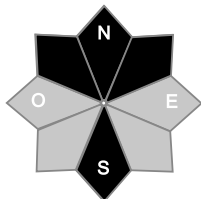
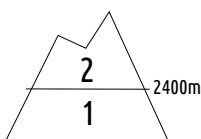




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 FÉVRIER

MANTEAU BIEN STABILISÉ EN SURFACE. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD



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

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2600 m.

Déclenchements provoqués : plaques en neige ventée isolée et très rare plaque très épaisse.

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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués :

- dans le secteur **Nord** (versants NW à NE) d'altitude, il peut subsister une **plaque isolée** en neige ventée. Zones à risque : pente très raide, entonnoir sommital de couloir etc.. En neige ferme ou dure, la cassure peut atteindre 30-40 cm et engendrer une taille 1 (petite), rarement taille 2 (moyenne).
- **Au-dessus de 2400 m** : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés : plaques de fond (glissement) sous 2600 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2. Avalanche en poire dans les versants très ensoleillés.

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1400/1500 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud, suivant la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m et dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croutée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

En versants froids, les quelques zones en poudreuse encore agréables ces jours-ci en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes abritées) sont parfois un peu croutées. Ailleurs surfaces hétérogènes, souvent désagréables à skier, alternant entre frisette, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le vendredi 21 février

nuit

matin

après-midi

soir

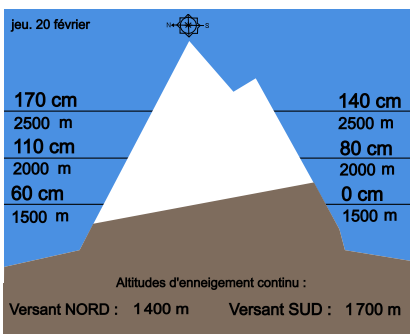


Journée à tendance printanière. Vent modéré l'après-midi sur les crêtes.

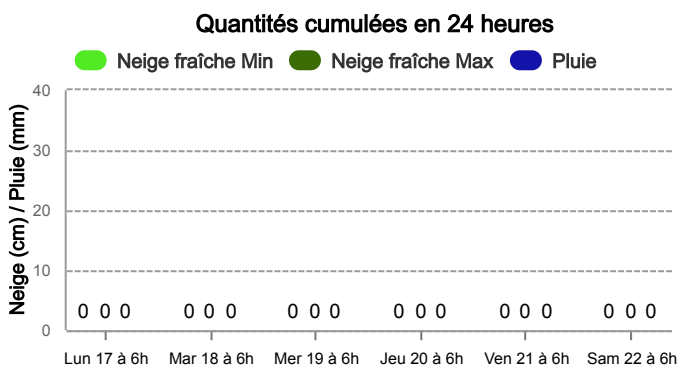
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2 800 m | 3 100 m | 3 000 m | 2 900 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 3000 m | ← 10 km/h | ← 15 km/h | ← 25 km/h | ← 35 km/h |
| Vent 4000 m | ← 20 km/h | ← 25 km/h | ↑ 35 km/h | ← 45 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 février



Indice de risque limité

Coup de vent de Sud qui engendre du transport et la formation de nouvelles plaques.

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

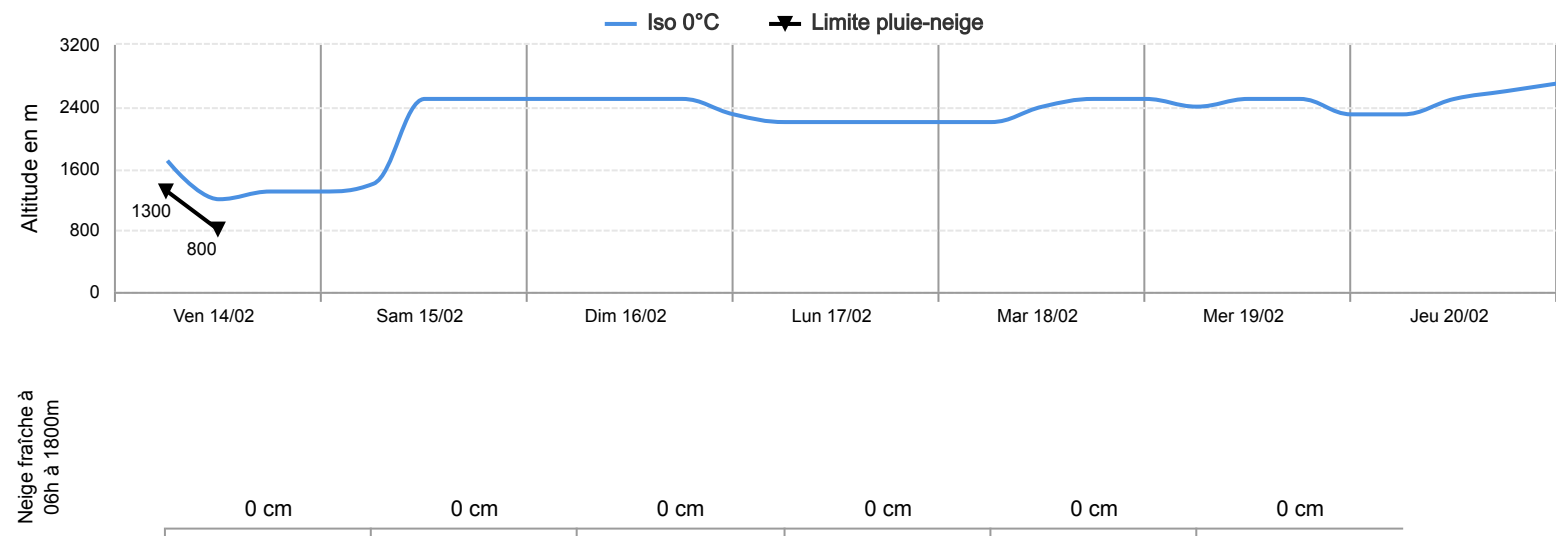
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

| | ven. 14/02 | | | | sam. 15/02 | | | | dim. 16/02 | | | | lun. 17/02 | | | | mar. 18/02 | | | | mer. 19/02 | | | | jeu. 20/02 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 40 | 110 | 110 | 105 | 90 | 30 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 | 40 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 20 |
| à 4000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 35 | 85 | 75 | 55 | 50 | 15 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 30 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 25 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | ven. 14/02 | sam. 15/02 | dim. 16/02 | lun. 17/02 | mar. 18/02 | mer. 19/02 | jeu. 20/02 |

