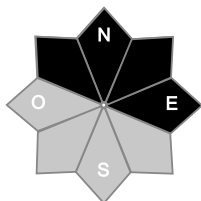
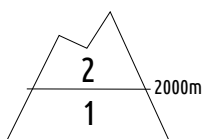




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Persistance de quelques structures de plaque en altitude

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Dans un large secteur nord à est, les structures de plaques qui se sont formées la semaine dernière se sont généralement stabilisées avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires. Dans quelques pentes, notamment en altitude au-dessus de 2000 à 2400m, des couches fragiles enfouies composées de faces planes peuvent encore persister. Dans certaines configurations comme de brutales ruptures de pentes ou en contrebas de corniches, le passage d'un skieur peut suffire à les déclencher.

Départs spontanés :

De rares départs sont encore possibles dans les pentes raides qui voient le soleil. Il s'agit essentiellement de petites coulées de surface.

Qualité de la neige

Les montagnes sont blanches mais l'épaisseur du manteau neigeux reste assez maigre et l'enneigement est globalement déficitaire pour un début février surtout à moyenne altitude. Il faut souvent dépasser 2200 à 2400m pour trouver un enneigement plus proche de la normale, les pentes nord et est restant souvent les mieux garnies.

Qualité de la neige : Croute au Sud, poudre au Nord.

La neige est généralement restée froide, même légère par endroit, dans la plupart des pentes nord et de faible inclinaison jusqu'à basse altitude où on commence à trouver de la vieille poudre sans cohésion en surface. Dans les pentes sud, une humidification en journée favorise la création d'une croûte de regel souvent cassante le matin puis disparaissant au fil des heures.

En journée, une légère humidification en surface au-dessous de 2000m peut rendre la neige collante en forêt par exemple.

Limite skiable :

Elle se situe entre 1300 à 1400m sur les sols herbeux et ombragés. Mais certaines pentes restent délicates à skier n'étant recouverte que de la neige récente sans sous-couche. Il faut souvent atteindre 1800 à 1900m pour skier plus sereinement.

Autre : Persistance de quelques plaques ou lentilles de neige très dure voire de glace en altitude dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février



nuit



matin



après-midi



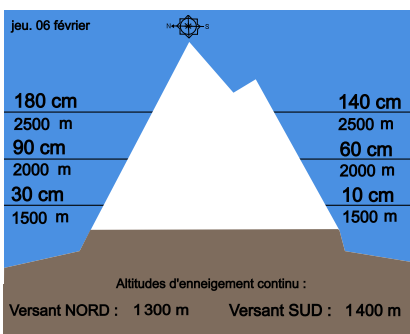
soir

Matinée bien ensoleillée puis le ciel s'ennuage. Renforcement du vent de sud à sud-ouest à partir de l'après-midi.

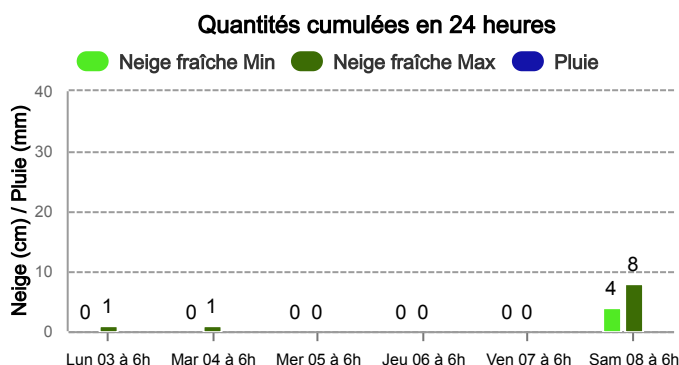
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2500 m | 2300 m | 2100 m | 1800 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 2000 m | 10 km/h | 20 km/h | 30 km/h | 50 km/h |
| Vent 3000 m | 15 km/h | 35 km/h | 50 km/h | 75 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque marqué

Les chutes de neige attendues dans la nuit de vendredi à samedi puis samedi matin devraient induire une hausse du niveau de risque avalancheux.

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

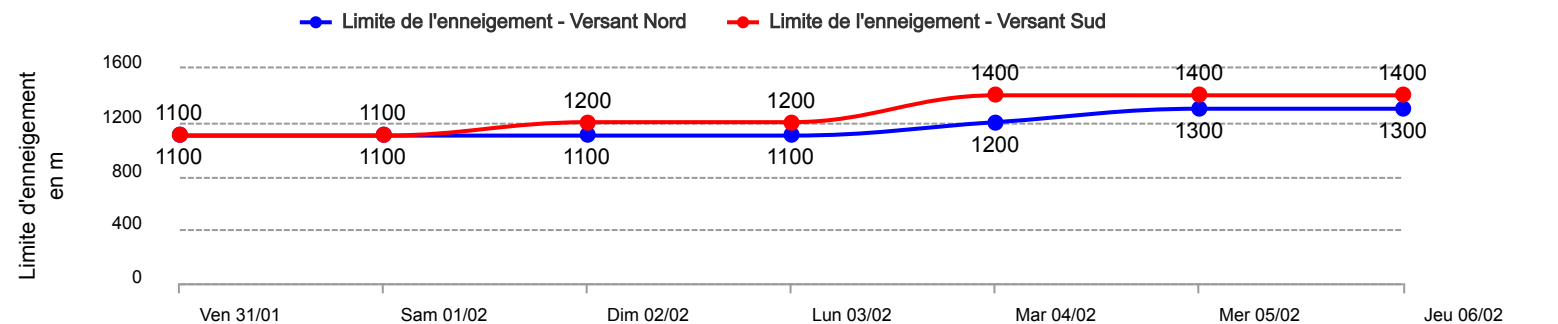
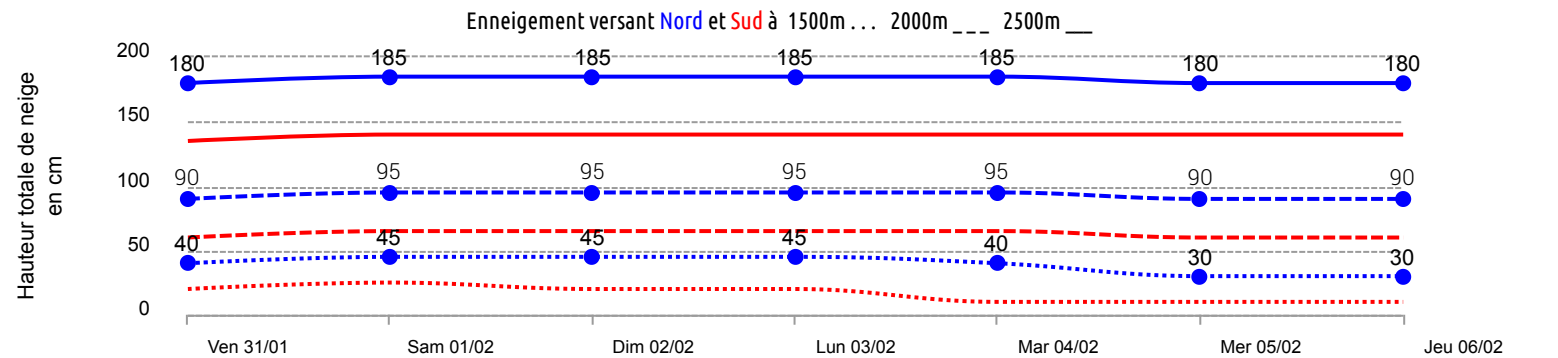
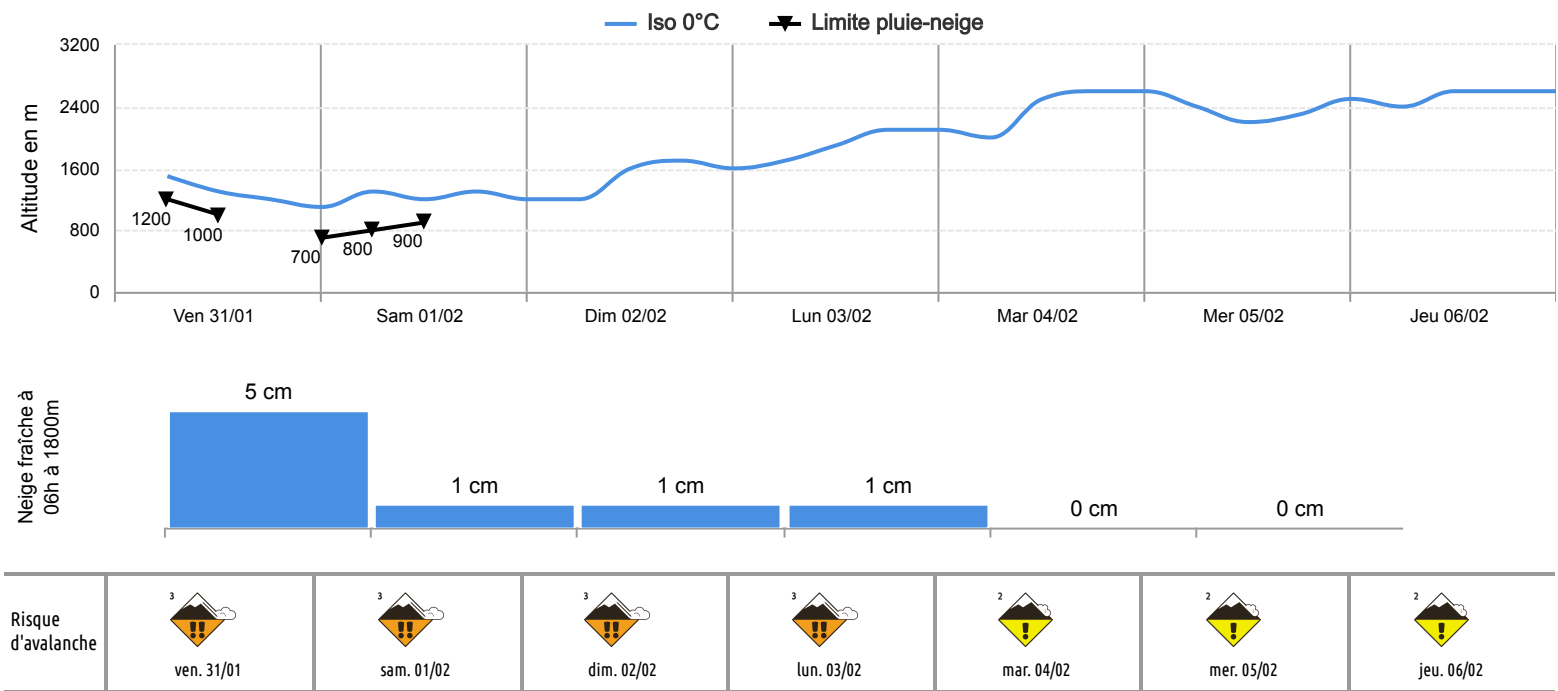
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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. 31/01 | | | | sam. 01/02 | | | | dim. 02/02 | | | | lun. 03/02 | | | | mar. 04/02 | | | | mer. 05/02 | | | | jeu. 06/02 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 25 | 30 | 40 | 45 | 40 | 40 | 35 | 30 | 30 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 15 | 20 | 25 | 30 | 25 | 25 | 15 | 10 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 15 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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