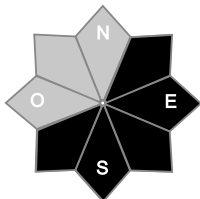




Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

PLAQUES PEU ÉPAISSES EN ALTITUDE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées au soleil en pentes raides.

Déclenchements provoqués : structures de plaques au-dessus de 2300m.

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 :** au-dessus de 2300 à 2400m risque limité dans les pentes et contre-pentes Nord-Est/Sud-Est/Sud-Ouest, où subsistent des structures de plaques peu épaisses mais toujours sensibles à de faibles sollicitations. Plaques souvent encore friables et d'aspect poudreux dans les secteurs Nord-Est à Sud-Ouest, plaques à vent plus dures dans les autres secteurs. Ces plaques sont un peu plus localisées, mais constituées de neige en perte de cohésion. Les grandes pales blanches uniformes sont attirantes mais les plus propices à ce risque de déclenchements, avec des cassures parfois moyennes et engendrant des avalanches de taille 1 à 2.

**En dessous de 2300/2400m,** manteau neigeux peu épais, stabilisé, dur et regelé, sensible à des sollicitations fortes.

**Départs spontanés :** coulées de neige s'humidifiant dans les pentes d'altitude Est à Sud suffisamment redressées prenant le soleil en matinée. Le refroidissement et la couverture nuageuse plus importante et les deux ou trois flocons de fin d'après-midi, favorables à un regel rapide de la neige en place, limiteront fortement l'activité l'après-midi.

**Autres :** risques de glissades important et persistant sur la neige glacée et dure à très dure.

Qualité de la neige

**Enneigement :** déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige récentes, très inégalement réparties, avec des accumulations plus ou moins importantes au-dessus de 2200 à 2400m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

**Limites d'enneigement :** vers 1500m en Nord, 1800m en sud.

**Qualité de la neige :** très hétérogène, avec une sous-couche dure, compacte et souvent glacée (cf limites d'enneigement), apparente en versant Ouest à Nord près des cols, crêtes et sommets, sur laquelle repose dans les autres versants la neige récente ; humidifiée et regelée en surface en versants Est à Sud-Ouest raides, croûtée à regelée en secteurs peu pentus, froide et travaillée par le vent en Nord (vaguelettes) à Est (aspect plus uniforme et mat), également dans un large secteur Sud au-dessus de 2300/2400m, en train de se transformer en vieille poudre. Humidification en surface en matinée de jeudi dans les pentes Sud-Est à Sud redressées, mais avec regel rapide l'après-midi. Peu ou pas d'évolution dans les autres secteurs.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

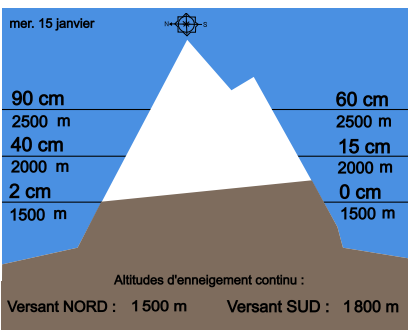


Refroidissement progressif, beau le matin, plus nuageux l'après-midi, rares flocons en fin de journée.

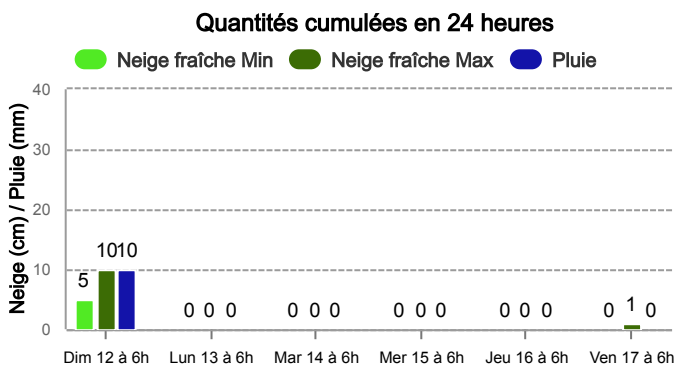
Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 2 100 m   | 1 700 m   | 1 500 m   | 1 500 m   |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | ↓ 10 km/h | ↙ 5 km/h  | ↑ 5 km/h  | ↖ 10 km/h |
| Vent 3000 m | ↙ 75 km/h | ↙ 50 km/h | ↙ 20 km/h | ↙ 35 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

Temps froid et sec : pas d'évolution du manteau neigeux, si ce n'est au soleil dans les pentes suffisamment redressées, le risque restera limité et plus localisé en altitude (au-dessus de 2300/2400m).

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)

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

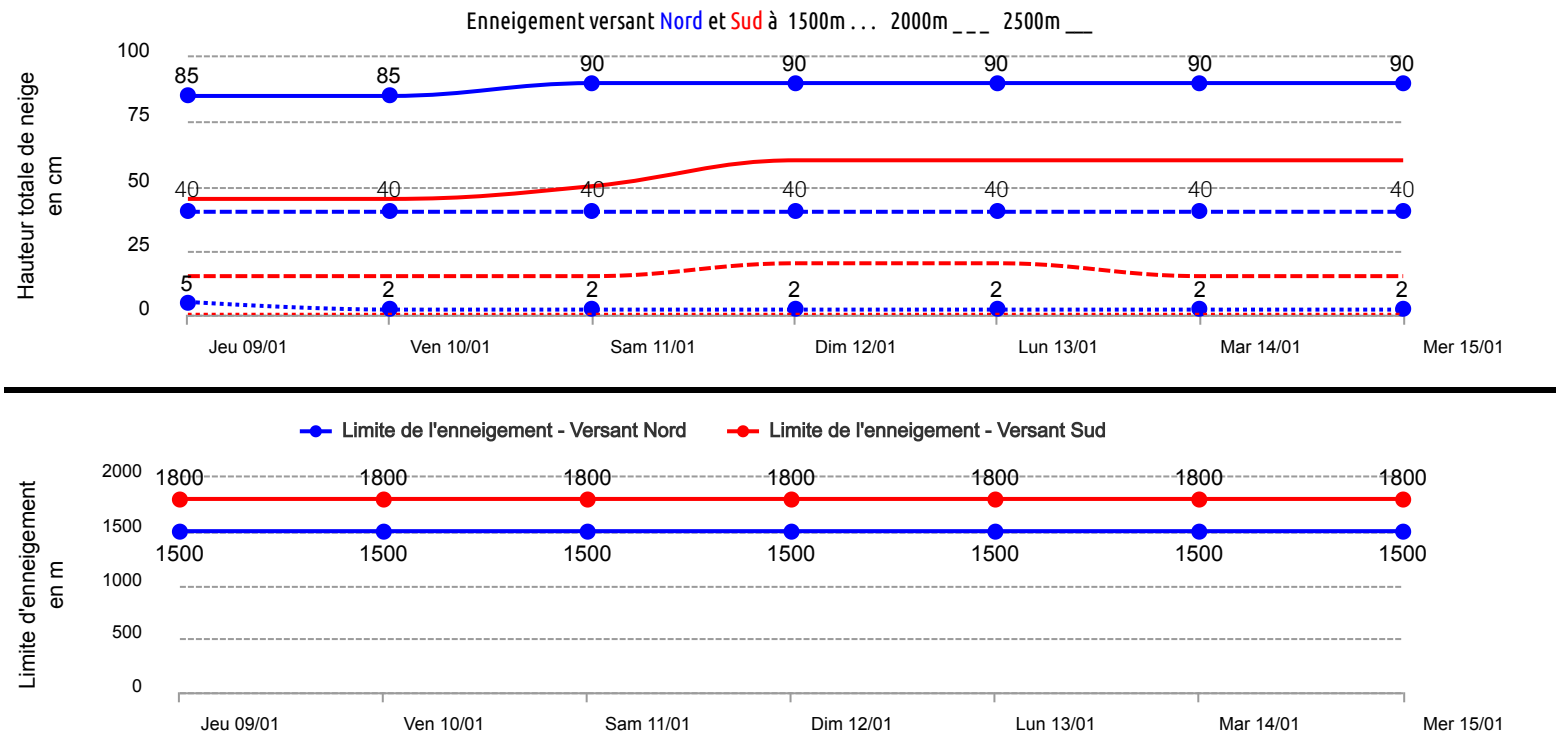
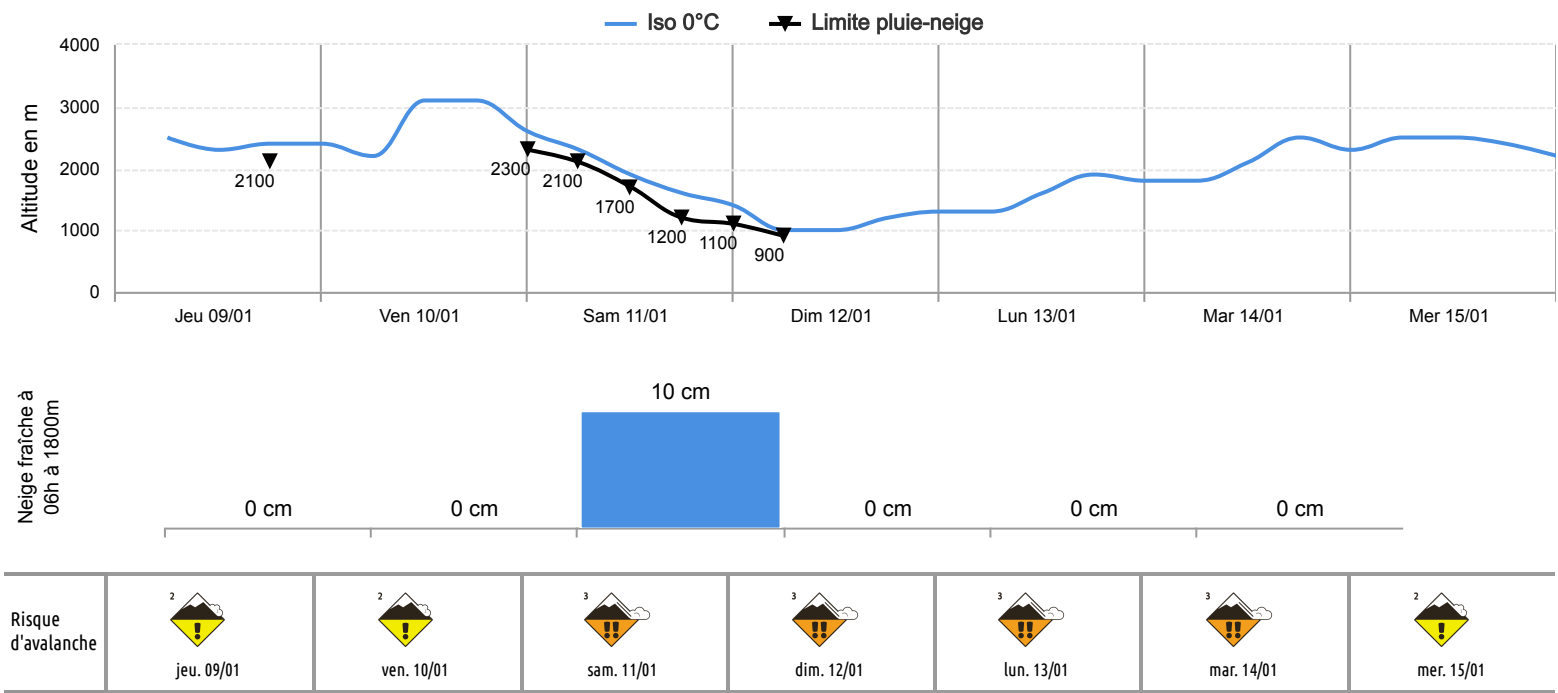
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 09/01 |     |     |     | ven. 10/01 |     |     |     | sam. 11/01 |     |     |     | dim. 12/01 |     |     |     | lun. 13/01 |     |     |     | mar. 14/01 |     |     |     | mer. 15/01 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 70         | 70  | 80  | 65  | 65         | 65  | 70  | 95  | 115        | 95  | 95  | 85  | 90         | 80  | 85  | 65  | 70         | 70  | 75  | 65  | 55         | 60  | 50  | 55  | 45         | 75  | 85  | 90  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 45         | 45  | 50  | 40  | 30         | 35  | 25  | 15  | 30         | 35  | 30  | 20  | 20         | 25  | 20  | 15  | 15         | 15  | 10  | 10  | 25         | 25  | 15  | 10  | 5          | 10  | 20  | 25  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |



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