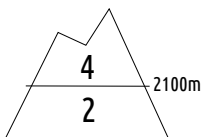




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 26 DÉCEMBRE

SITUATION À RISQUE. MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE VERS LA CRÊTE FRONTIÈRE.



Au-dessus de 2100m indice de risque fort, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs en plaque avec le transport de neige en cours.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques très réactives vers la frontalière.

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 fraîche



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** au dessus de 2100 m, **tout le long de la crête frontalière**, de **nombreuses plaques sont en place**. D'aspect poudreux en surface, elles reposent dans les versants **Est à Ouest en passant par le Nord** sur une couche fragile persistante (faces planes et gobelets) très efficace. Ces plaques sont donc **très réactives** au passage d'un skieur, avec **déclenchement à distance possible**. Les avalanches engendrées sont de taille 1 à 2 (petite à moyenne), Plus rarement, une **taille 3 (grande)** est possible si la topographie s'y prête.

**Observables :** **woumfs**, accumulation en neige récente, fissures sous les skis.

Versant Vanoise, les cumuls de neige fraîche sont plus faibles. Les plaques sont en neige dure et les signes de transport sont visibles. Le risque est légèrement plus faible.

**Départs spontanés :** **quelques plaques peuvent se décrocher spontanément** là où la neige transportée par le vent se dépose. Avalanches de taille 1 à 2 possibles. Avec le retour des éclaircies, des avalanches se déclenchent au départ des rochers, dans les pentes raides ensoleillées.

Qualité de la neige

**Enneigement :** médiocre, déficitaire pour une fin décembre même si les nouvelles chutes devraient un peu améliorer l'état du manteau. Les cailloux sont monnaie courante (et ils se cachent sous la neige fraîche...).

**Limite skiable :** sur terrain montagne/caillouteux, il faut monter au-dessus de 2300/2500 m quel que soit le versant pour espérer skier sans faire trop de touchettes... Sinon sur terrain herbeux ou lisse, c'est skiable dès 1400/1600 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

- Versant frontalière : le retour d'Est a apporté +40/50 cm de neige fraîche (mais un peu ventée) au plus proche de la frontière avec l'Italie. Attention ce sont aussi les secteurs les plus à risque.

- Versant Vanoise : il tombe 1 à 5 cm de neige fraîche ventée sur un manteau qui était globalement dur ou revenu en vieille poudre très localement en Nord dans les secteurs abrités du vent. Quelques congères se forment mais le ski est correct, même s'il en manque niveau quantités...

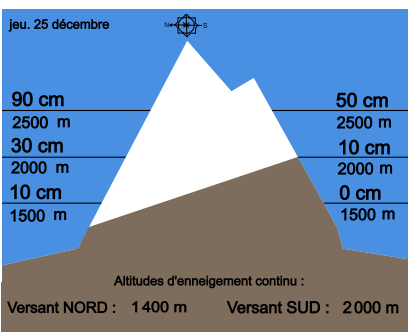
Aperçu météo pour le vendredi 26 décembre



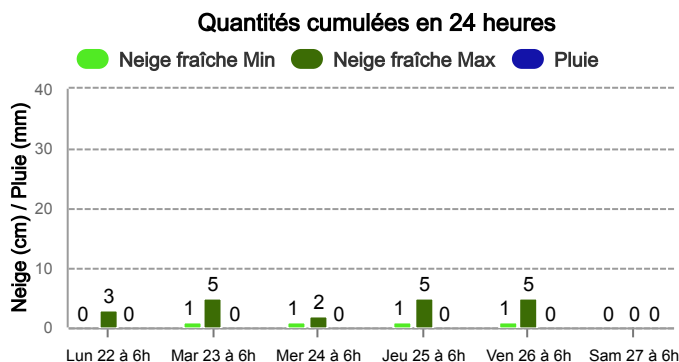
Fin des chutes en début de matinée. Retour du Soleil ensuite.

|             | Pluie-Neige | 1 000 m   | 1 300 m   | 1 500 m   | 1 900 m | 2 000 m |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| Iso 0 °C    |             |           |           |           |         |         |
| Vent 2500 m | ← 40 km/h   | ← 30 km/h | ← 25 km/h | ← 25 km/h |         |         |
| Vent 3500 m | ↖ 45 km/h   | ↖ 40 km/h | ↖ 35 km/h | ↖ 35 km/h |         |         |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 27 décembre



Indice de risque fort

La stabilisation est incertaine. Les conditions accidentogènes tout le long de la frontière persistent une journée de plus.

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

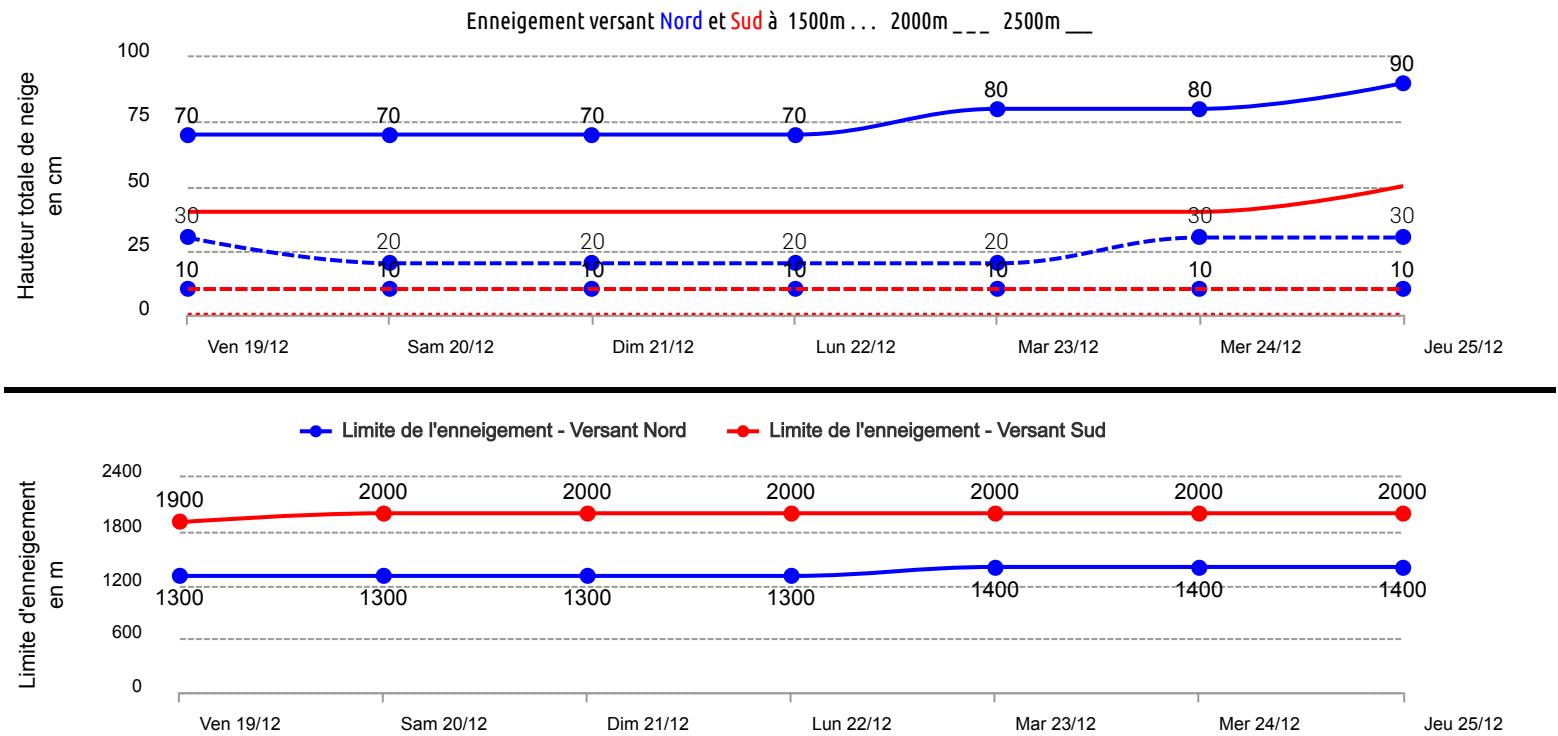
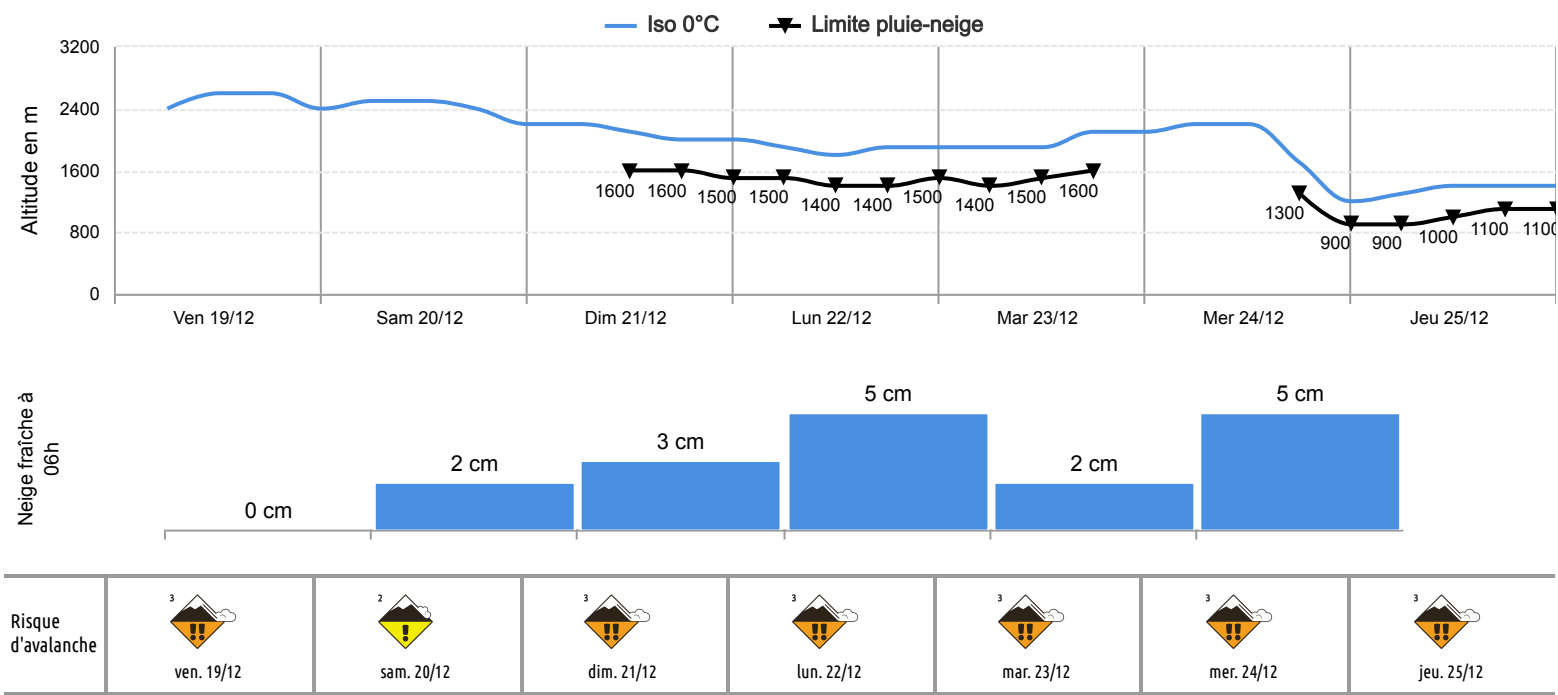
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 19/12 |     |     |     | sam. 20/12 |     |     |     | dim. 21/12 |     |     |     | lun. 22/12 |     |     |     | mar. 23/12 |     |     |     | mer. 24/12 |     |     |     | jeu. 25/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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         | 25  | 25  | 30  | 30         | 25  | 25  | 30  | 40         | 55  | 65  | 65  | 65         | 65  | 65  | 60  | 45         | 40  | 30  | 25  | 25         | 20  | 30  | 55  | 60         | 60  | 60  | 55  |
| à 3500m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 15         | 15  | 10  | 10  | 10         | 15  | 15  | 20  | 25         | 30  | 45  | 45  | 40         | 40  | 40  | 35  | 30         | 30  | 20  | 20  | 15         | 15  | 25  | 45  | 50         | 50  | 50  | 45  |
| à 2500m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |



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