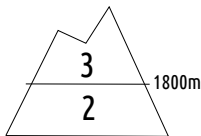




Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

RISQUES NATUREL ET ACCIDENTEL EN HAUSSE AVEC LA PERTURBATION NEIGEUSE EN JOURNÉE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation

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 fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques de neige ventée en formation, se rajoutant à celles formées mercredi, localement faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont souvent durcies par le vent, parfois encore d'aspect friables dans les zones moins exposées, et peuvent être d'épaisseur importante (supérieure à 70 cm) dans les zones d'accumulation. Les instabilités sont présentes en tous versants, mais plus fréquentes et plus sensibles en un large versant nord, à partir de 1800 m environ, où se trouvait une couche fragile persistante de vieille neige, restée poudreuse dans certaines pentes abritées du vent de nord-ouest à ouest, soufflant fort en altitude depuis mardi soir.

Départs spontanés : nombreux départs de neige fraîche, se produisant pendant les chutes dans de nombreuses pentes raides et en toutes orientations, de taille généralement petite à moyenne (1 à 2), quelques grandes avalanches (taille 3) sont possibles. Des départs en plaque sont également possibles sous l'action du transport de la neige par le fort vent d'ouest, y compris avant et après les chutes.

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mercredi à jeudi, mais restant déficitaire pour la saison en versants nord. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800/2000 m.

La pratique du ski reste délicate malgré les récentes chutes de neige, car la sous-couche est mince en versants nord sous 2700/2800 m, voire absente en versant sud sous 3000/3200 m.

État de la neige de surface : avant les chutes de jeudi, le manteau neigeux est hétérogène en surface : souvent durci par le vent, alternant entre accumulations et zones dégarnies, notamment sur les crêtes. Il peut être encore poudreux dans les combes bien abritées du vent de nord-ouest.

Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

nuit



matin



après-midi



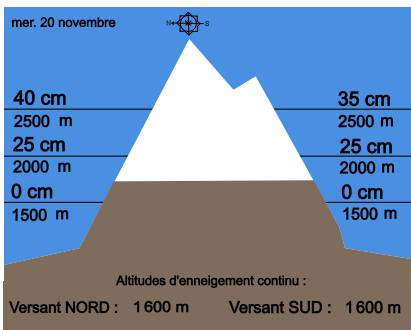
soir



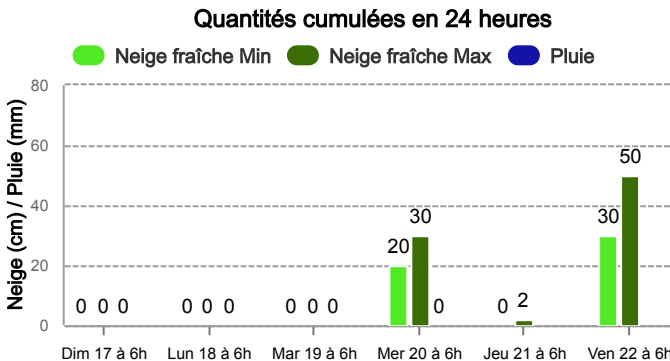
Épisode neigeux actif de la fin de matinée de jeudi au début de nuit suivante.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | | 700 m | 800 m | 1 000 m |
| Iso 0 °C | 1 200 m | 1 600 m | 1 900 m | 2 100 m |
| Vent 2000 m | ➔ 15 km/h | ➔ 15 km/h | ➔ 5 km/h | ➔ 10 km/h |
| Vent 3000 m | ➔ 55 km/h | ➔ 65 km/h | ➔ 75 km/h | ➔ 75 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 novembre



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué, avec un vent de nord-ouest encore sensible en altitude.

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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

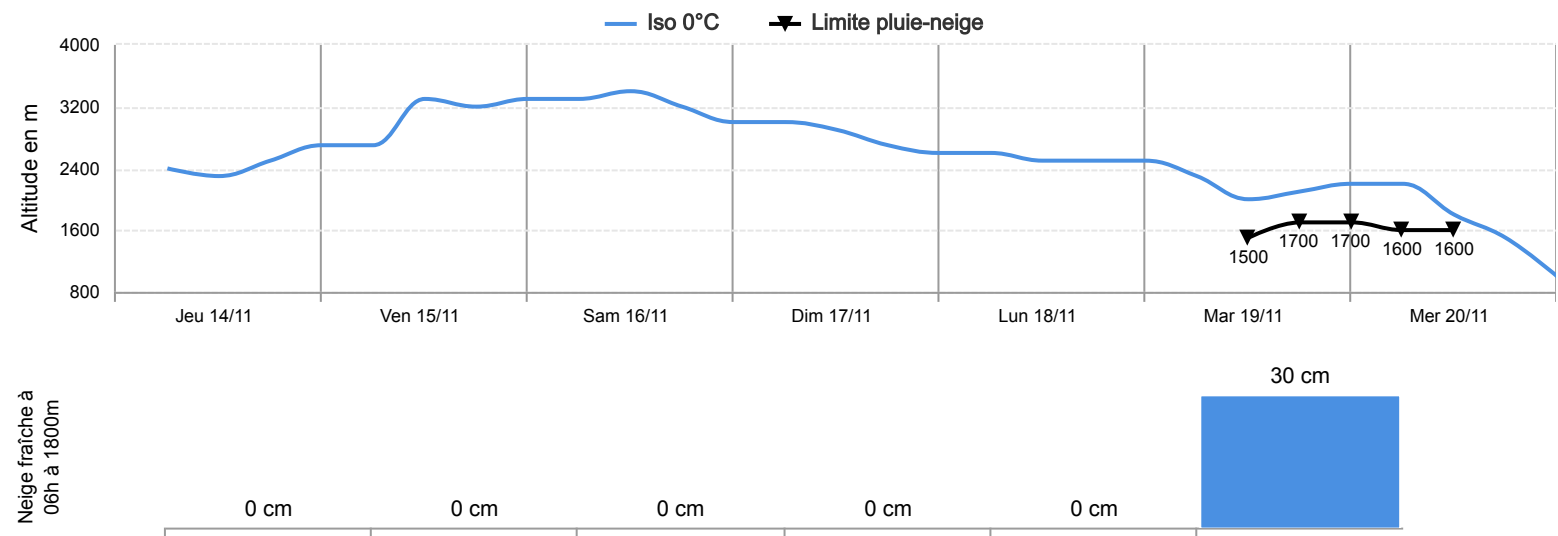
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

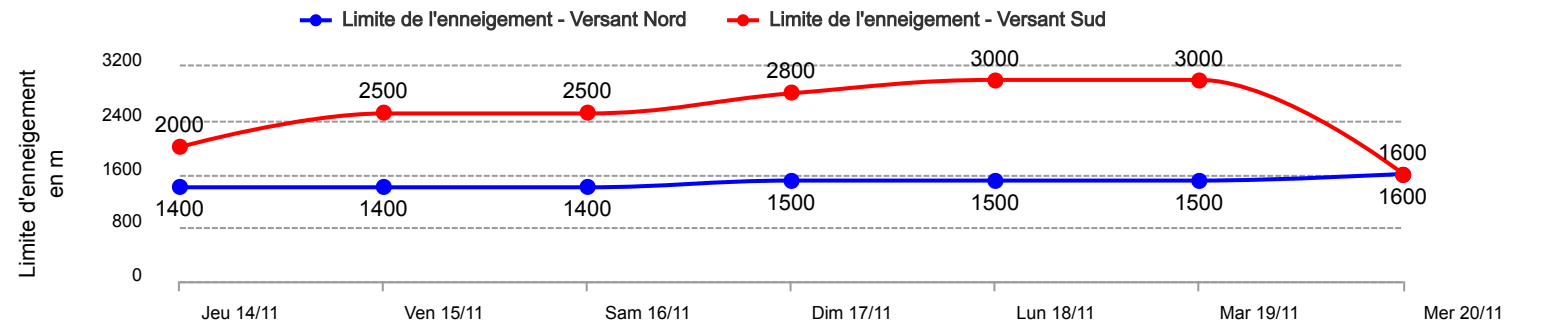
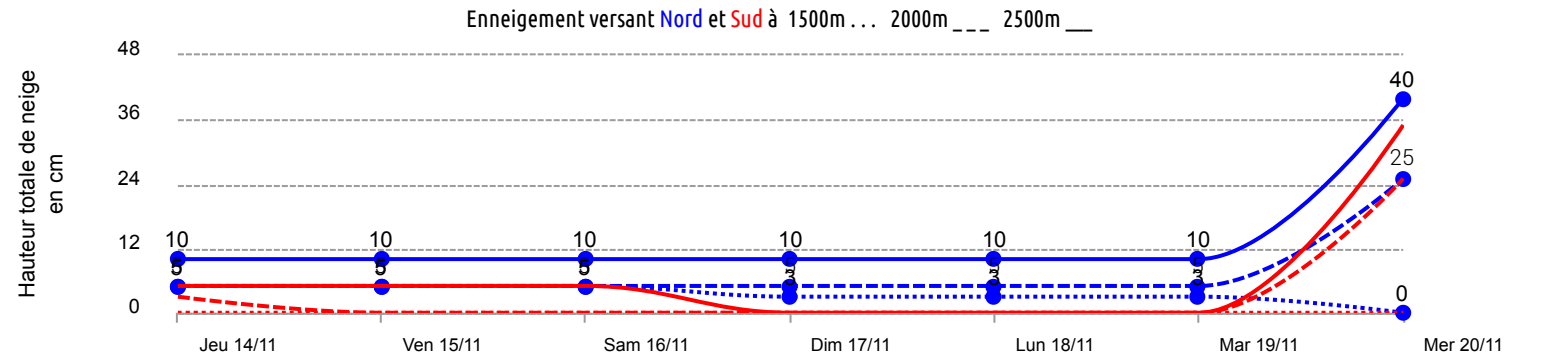


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 14/11 | | | | ven. 15/11 | | | | sam. 16/11 | | | | dim. 17/11 | | | | lun. 18/11 | | | | mar. 19/11 | | | | mer. 20/11 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 35 | 30 | 30 | 30 | 25 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 25 | 20 | 45 | 55 | 40 | 40 | 30 | 20 | 20 | 30 | 45 | 65 | 70 | 80 | 80 | 75 | 45 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 25 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 25 | 25 | 15 | 20 | 15 | 15 | 10 | 25 | 25 | 25 | 15 | 35 | 50 | 45 | 10 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | jeu. 14/11 | ven. 15/11 | sam. 16/11 | dim. 17/11 | lun. 18/11 | mar. 19/11 | mer. 20/11 |



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