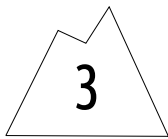




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 MARS

NEIGE EN COURS, RISQUE MARQUÉ D'AVALANCHE.



neige abondante

Indice de risque marqué.

Départs spontanés : coulées de surface toutes orientations dans la neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques 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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Des structures de plaques se sont formées lors des chutes de neige des dernières 24h. Elles reposent sur une couche de grains anguleux dans les secteurs les plus ombragés ou sur une petites couche de neige fraîche pouvant faire office de couche fragile temporaire . Elles sont facilement déclenchables et s'épaississent au fil de la journée, jusqu'à atteindre plusieurs dizaines de centimètres.

Départs spontanés : Au fil des chutes de neige, des coulées en départ ponctuel se produisent, de taille petite à moyenne le matin. Quelques avalanches de taille 3 (grande) peuvent survenir en journée.

Qualité de la neige

Chutes de neige continues se renforçant en soirée.

Qualité de la neige : Samedi matin, on trouve à partir de 2000m environ une couche de neige fraîche tombée ces dernières heures. les chutes de neige attendues durant la journée épaississent cette couche de poudreuse dans les combes mais devenant rapidement cartonnée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets.

Limite skiable : Avec ces nouvelles chutes de neige, la plupart des pentes deviennent skiables au-dessus de 2000m.

Aperçu météo pour le samedi 08 mars

nuit

matin

après-midi

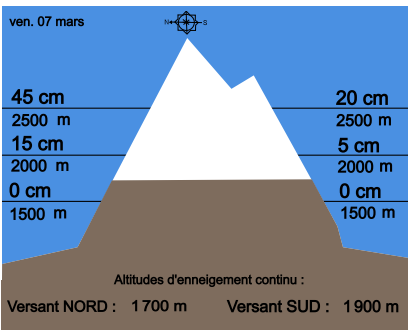
soir



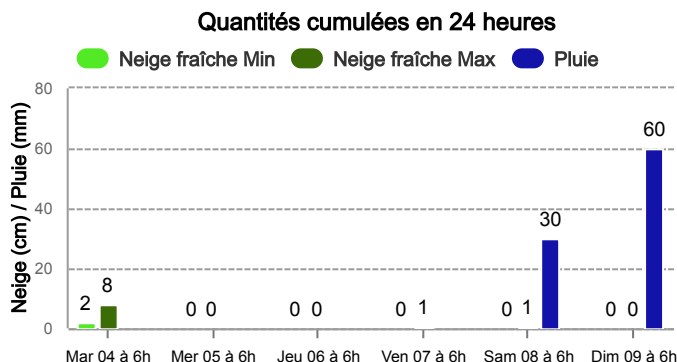
Neige abondante en altitude

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 2 000 m | 2 000 m | 2 000 m | 2 000 m |
| Iso 0 °C | 2 400 m | 2 500 m | 2 400 m | 2 500 m |
| Vent 2000 m | ↑ 5 km/h | ↑ 20 km/h | ↑ 45 km/h | ↑ 30 km/h |
| Vent 3000 m | ↑ 45 km/h | ↑ 45 km/h | ↑ 70 km/h | ↑ 75 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 mars



Indice de risque fort

Augmentation significative du risque spontané et provoqué durant la nuit de samedi à dimanche.

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

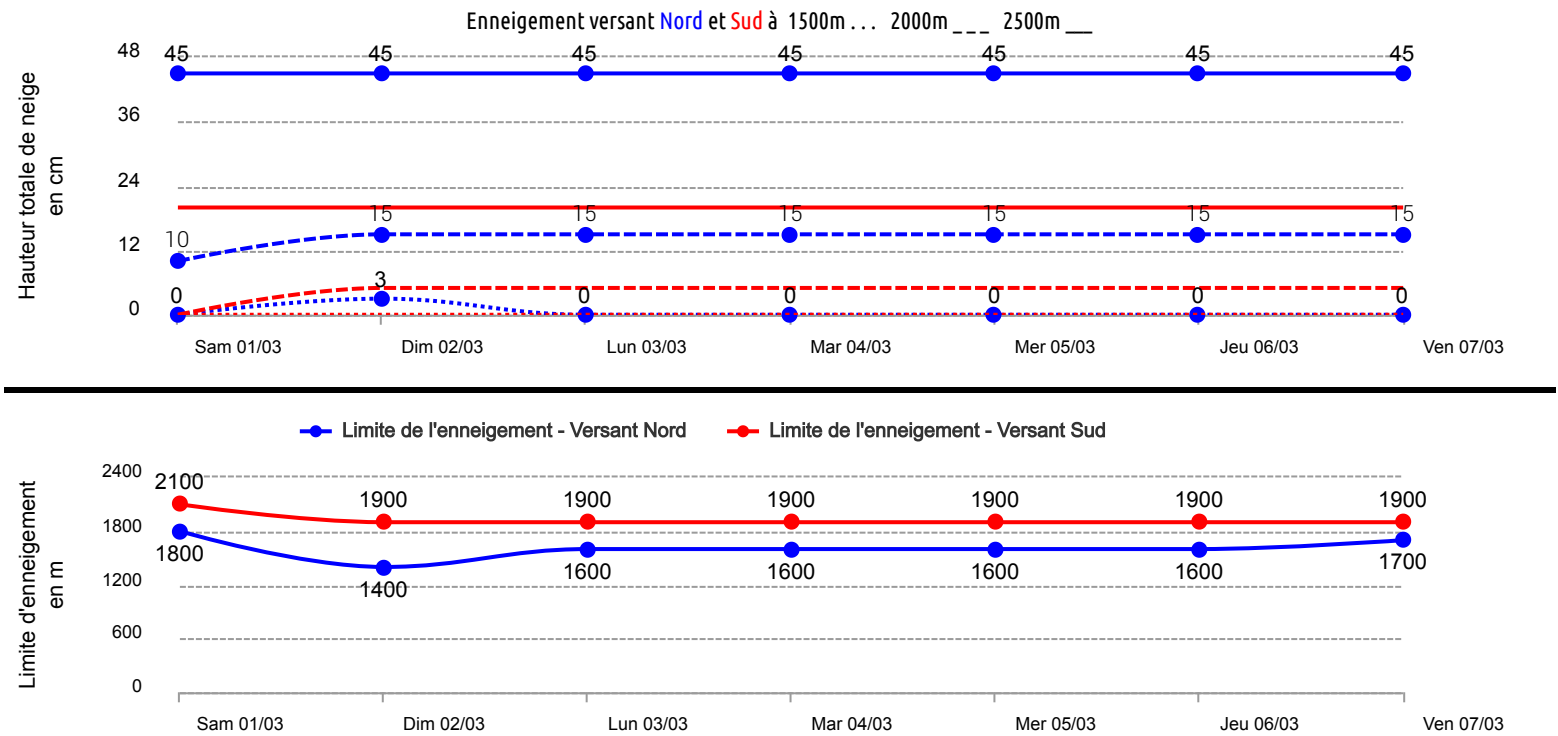
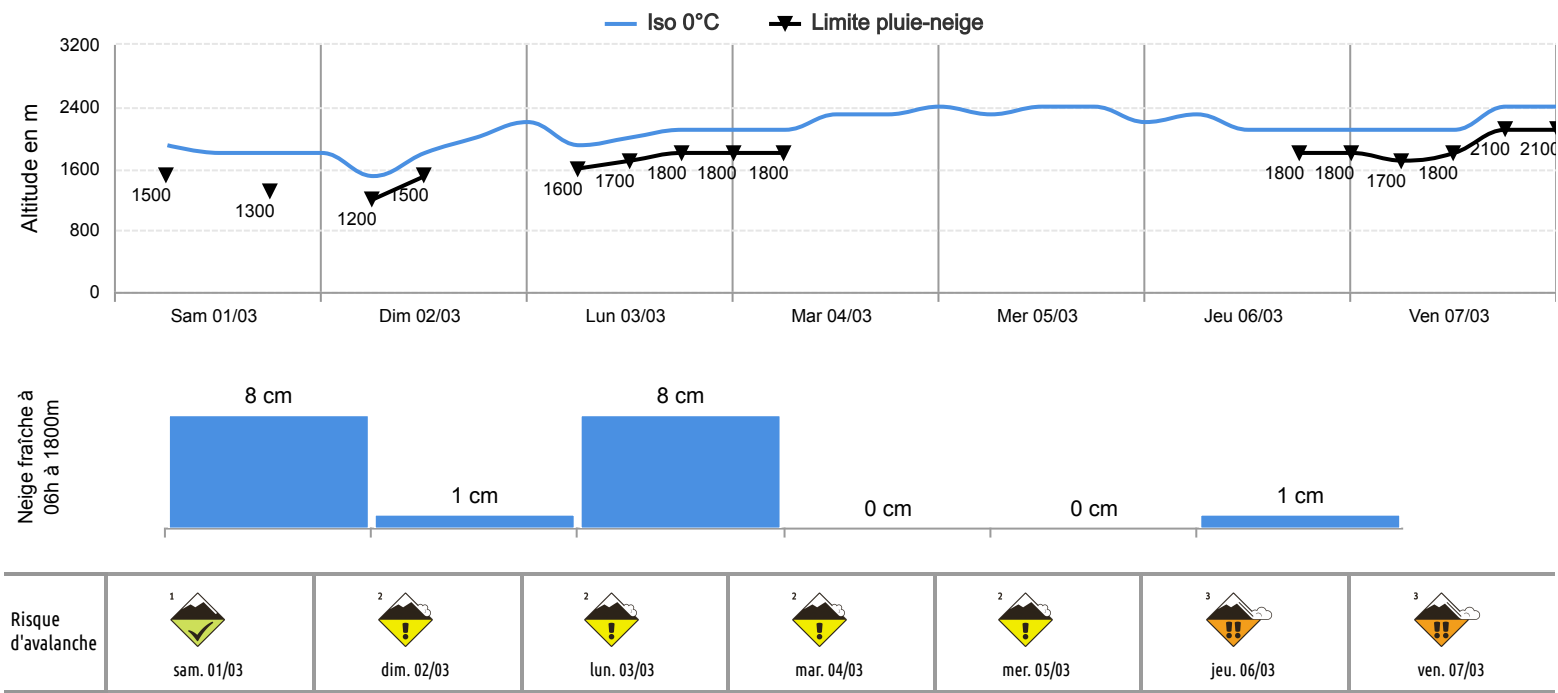
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 01/03 | | | | dim. 02/03 | | | | lun. 03/03 | | | | mar. 04/03 | | | | mer. 05/03 | | | | jeu. 06/03 | | | | ven. 07/03 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 | 40 | 30 | 35 | 25 | 25 | 25 | 40 | 25 | 20 | 20 | 20 | 15 | 20 | 30 | 20 | 25 | 30 | 20 | 15 | 25 | 20 | 25 | 50 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 15 | 20 | 15 | 25 | 15 | 20 | 5 | 10 | 5 | 5 | 15 | 10 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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