



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

APPARITION DE NOUVELLES PLAQUES À VENT EN SURFACE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Rares plaques, faciles à déclencher

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



neige ventée

Départs spontanés : Les averses de neige fraîche peuvent entraîner en soirée ou en début de nuit, quelques avalanches de taille moyenne, surtout sur le massif du Rotondo.

Déclenchements provoqués : Les chutes de neige ventées prévues dimanche après-midi forment de nouvelles plaques en surface, surtout dans des pentes orientées au secteur Ouest situées au-dessus de 1600 m d'altitude. Elles peuvent reposer sur une couche fragile composée de neige roulée. Ces plaques peuvent être faciles à déclencher. Elles sont généralement de faible épaisseur mais peuvent déstabiliser voire emporter un skieur.

Qualité de la neige

Enneigement : Malgré les chutes à venir, l'enneigement est toujours **très déficitaire** pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. À la station de la Maniccia à 2350 m, on relève 1m20 de hauteur de neige totale.

Enneigement skiable : La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1800 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

Qualité de la neige : On retrouve par endroits, une **petite couche de neige récente** au-dessus de 1800/1900 m. A d'autre, cette couche a été chassée par le vent et il apparaît une vieille neige durcie. Dans certains couloirs abrités du vent, on peut tout de même trouver quelques belles accumulations de neige légère. Une couche, assez épaisse, de **neige fraîche** est attendue au dessus de 1500m dans la nuit de samedi à dimanche.

Aperçu météo pour le samedi 01 mars

nuit



matin



après-midi



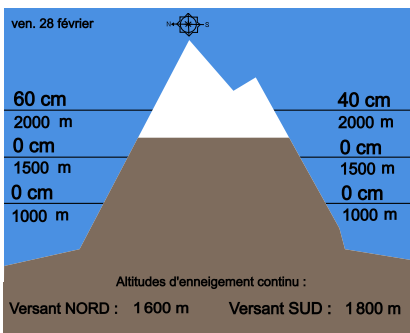
soir



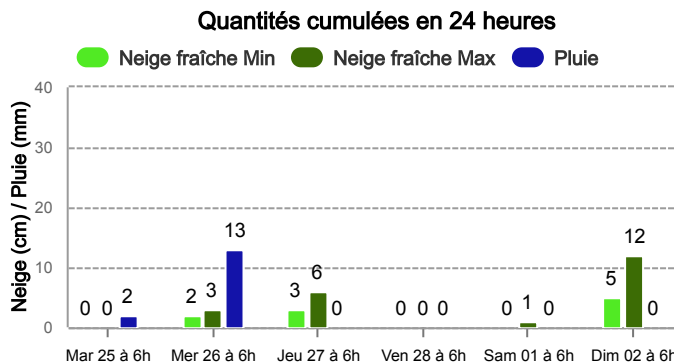
Averses debutant l'après-midi, se renforçant en soirée et nuit suivante, principalement en versants orientaux.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|---------|---------|------------|---------|
| Pluie-Neige | | | 1 500 m | 1 600 m |
| Iso 0 °C | 2 100 m | 2 200 m | 1 900 m | 2 000 m |
| Vent 1500 m | 5 km/h | 15 km/h | 20 km/h | 15 km/h |
| Vent 3000 m | 20 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 20 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Pas d'évolution par rapport à la veille.

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

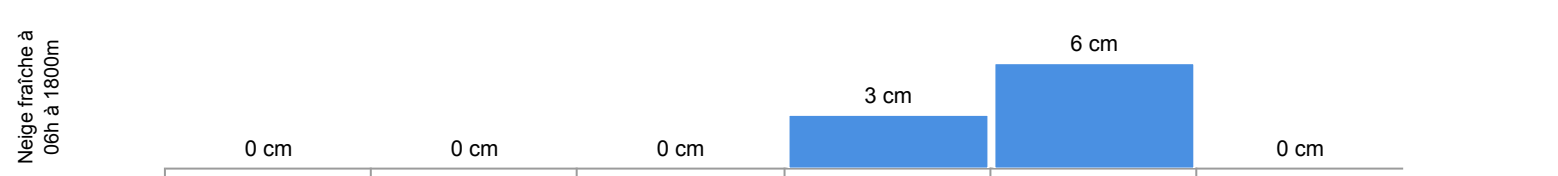
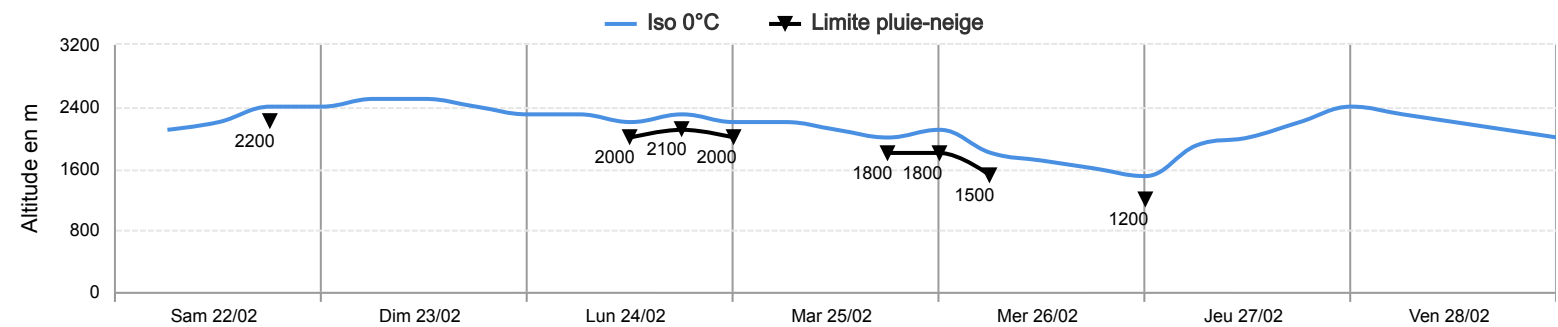
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

| | sam. 22/02 | | | | dim. 23/02 | | | | lun. 24/02 | | | | mar. 25/02 | | | | mer. 26/02 | | | | jeu. 27/02 | | | | ven. 28/02 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 20 | 20 | 15 | 20 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 | 50 | 40 | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 30 | 50 | 60 | 50 | 30 | 30 | 20 | 10 | 15 | 15 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 10 | 10 | 15 | 30 | 40 | 30 | 20 | 20 | 25 | 30 | 40 | 40 | 20 | 40 | 50 | 30 | 15 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 |
| à 1500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | sam. 22/02 | dim. 23/02 | lun. 24/02 | mar. 25/02 | mer. 26/02 | jeu. 27/02 | ven. 28/02 |

