



Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGeux ÉPAIS INSTABLE GÉNÉRALISÉ



toutes orientations

Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de poudreuse de taille 2 à 3, parfois de taille 4

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques friables en toutes orientations

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

Déclenchements provoqués : Les abondantes chutes de neige passées et en cours sont accompagnées d'un vent très turbulent et parfois très fort. Des nombreuses plaques de neige friables se sont formées, elles reposent parfois sur une couche de neige récente de moindre cohésion ou sur de la neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à les solliciter, parfois à distance. En altitude, ces plaques à vent deviennent plus dure et compactes près de cols et crêtes.

Départs spontanés : Les cumuls de neige fraîches deviennent localement critiques avec en 48h 30 à 50 cm dès 1300m d'altitude et des accumulations pouvant dépasser 1m de neige vers 2000m. De nombreux départs spontanés d'avalanches de poudreuse sont à craindre dans les pentes raides pouvant finir par emporter l'ensemble du manteau neigeux et atteindre dans certaines configurations des tailles 3 à 4.

Autres : A noter aussi la formation rapide de corniches fragiles sur les crêtes pouvant rompre à tout moment et, par effet de surcharge, déclencher une plaque formée en contre bas.

Qualité de la neige

La montagne est blanche dès 800m d'altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au dessus de 1000m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm vers 1800m mais il y a parfois moins de neige à haute altitude où le vent a été particulièrement fort soufflant une neige froide et légère.

On peut donc chausser les ski en forêt dès 1000m d'altitude mais les cailloux restent menaçants au dessus de 2000 à 2500m dans une neige encore souvent sans cohésion.

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre

nuît



matin



après-midi



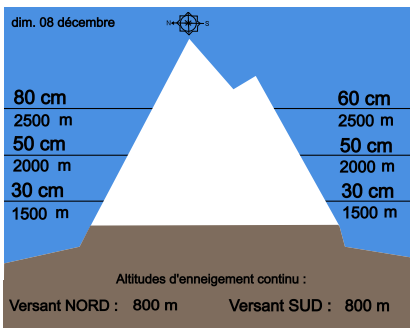
soir



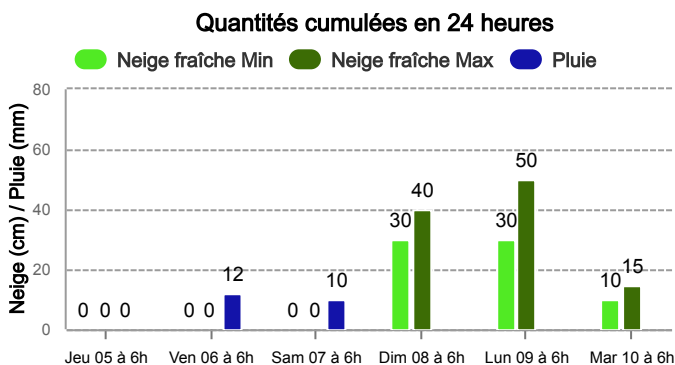
Conditions encore hivernales

| | 900 m | 800 m | 800 m | 700 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 1 100 m | 1 000 m | 1 100 m | 1 000 m |
| Vent 2000 m | ↓ 30 km/h | ↓ 30 km/h | ↓ 25 km/h | ↓ 20 km/h |
| Vent 3000 m | ↓ 40 km/h | ↓ 35 km/h | ↓ 35 km/h | ↓ 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque fort

Baisse progressive du risque naturel mais maintient d'un risque fort accidentel.

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

| | lun. 02/12 | | | | mar. 03/12 | | | | mer. 04/12 | | | | jeu. 05/12 | | | | ven. 06/12 | | | | sam. 07/12 | | | | dim. 08/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 50 | 50 | 45 | 50 | 55 | 60 | 60 | 60 | 55 | 50 | 55 | 65 | 80 | 90 | 90 | 90 | 85 | 80 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 20 | 15 | 25 | 30 | 25 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 20 | 35 | 35 | 35 | 25 | 30 | 25 | 25 | 30 | 35 | 45 | 50 | 40 | 40 | 35 | 35 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

