



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 MAI

DES NÉVÉS SOMMITAUX, STABLES



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables. Neige de névé dense, stable.

Déclenchements provoqués : Très peu probables. Se méfier de surfaces durcies par regel (mardi matin)

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 :



pas de situation prédominante

Peu de neige en Vercors, se limitant désormais à des névés sommitaux, au Nord principalement.
Neige dense, stable.

Qualité de la neige

Fin de saison ski sur le massif, il ne reste que des névés vers les sommets, au Nord.
Vercors de plus en plus sec, ou vert.
Neige souvent très humide.

Aperçu météo pour le vendredi 09 mai

nuit

matin

après-midi

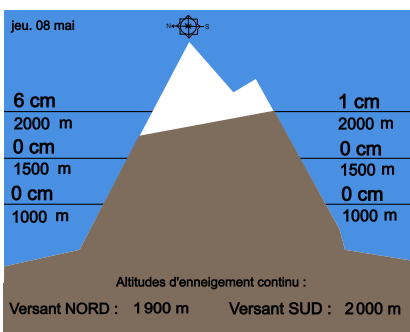
soir



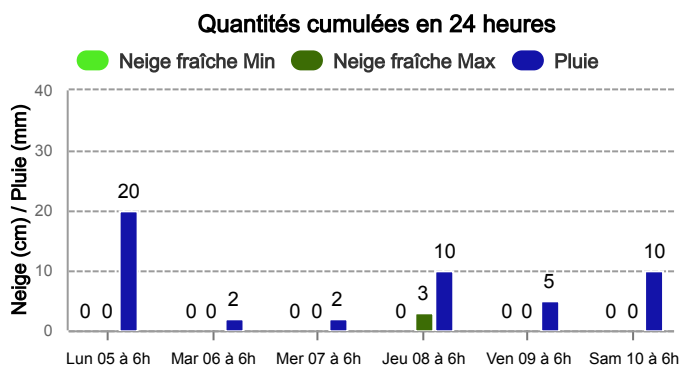
Assez nuageux en matinée avec quelques éclaircies. L'après-midi le temps devient instable, avec des averses pouvant prendre un caractère orageux.

| | 2 000 m | 1 900 m | 2 200 m | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 2 300 m | 2 300 m | 2 500 m | 2 500 m |
| Vent 1500 m | ↗ 10 km/h | ↖ 15 km/h | ↗ 20 km/h | ↖ 10 km/h |
| Vent 2000 m | ↖ 15 km/h | ↗ 20 km/h | ↗ 20 km/h | ↗ 10 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 mai



Indice de risque faible

Samedi, risque faible

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.

