




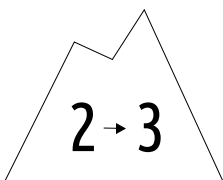
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

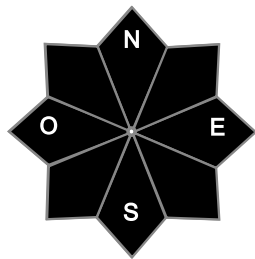
Estimation des risques

3




mardi 09 avril





Tendance pour le mercredi 10 avril

3



risque marqué

Formation de plaques en hausse lié aux chutes de neige associées à un vent irrégulier.


Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Baisse rapide du risque avec le refroidissement

Déclenchements skieurs : Nouvelles plaques en formation durant les chutes de neige

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 jusqu'au mardi 9 avril 2024 au soir

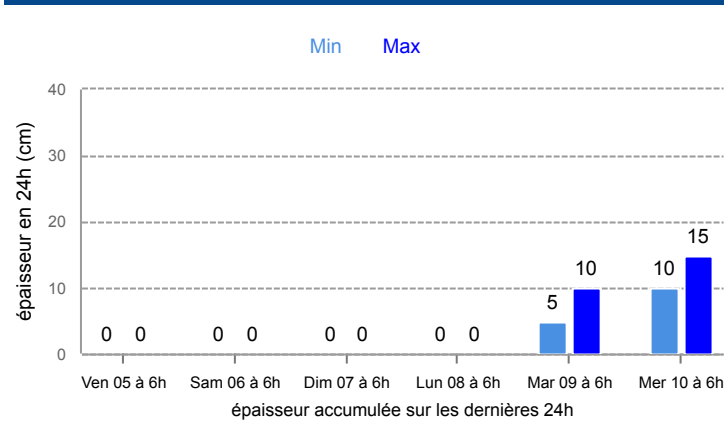


Conditions hivernales durant 48h, baisse du risque naturel, hausse du risque accidentel

DÉPARTS SPONTANÉS : L'arrivée d'air froid cette nuit stoppe l'humidification du manteau neigeux encours depuis plusieurs jours. Une avalanche de fond de neige humide peut encore se déclencher par effet d'inertie mardi matin dans une pente raide. Avec la baisse de l'isotherme 0°C en dessous de 1500m, le risque de départ spontané devrait baisser rapidement en toute orientation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Nouvelles plaques friables en formation : Le retour de conditions hivernales modifient nettement la situation. En effet, des chutes de neige sont attendues dès cette nuit ; elles se poursuivent toute la journée accompagnées d'un vent se renforçant. Des structures de plaques peuvent ainsi se multiplier. elles sont facilement déclenchables mais généralement de faible épaisseur. Un randonneur risque surtout d'être destabilisé, plus difficilement enseveli.

Neige fraîche à 1800 m




Aperçu météo

nuit

matin

mardi 09 avril
après-midi

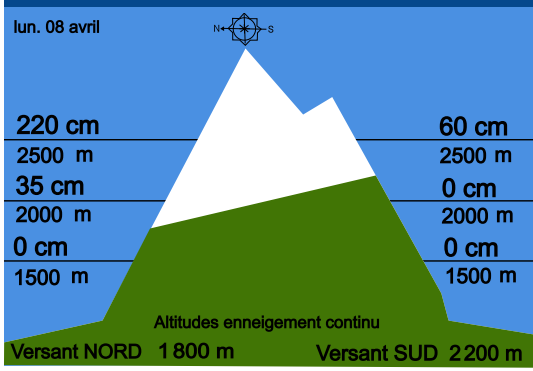
soir



Retour, un peu brutal, de l'hiver...

Pluie-Neige	1300 m	1200 m	1200 m	1200 m
Iso 0 °C	1800 m	1600 m	1800 m	1600 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 25 km/h	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h
Vent 3000 m	➔ 55 km/h	➔ 70 km/h	➔ 65 km/h	➔ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

La montagne retrouve temporairement un aspect hivernal avec des chutes de neige se produisant jusqu'à mercredi soir dès 1100 à 1300m mais il faut en général atteindre 1800 à 2000m pour trouver une sous couche et donc des pentes plus sereinement skiables. En surface, on trouve mardi matin donc une couche de neige fraîche, souvent froide et légère d'une dizaine de centimètres d'épaisseur à 2000m, rarement plus.

