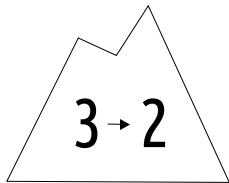




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mardi 09 avril



Tendance pour le mercredi 10 avril



risque marqué

Formation de plaques en hausse lié aux chutes de neige associées au vent de Nord-Ouest

Risque marqué évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Baisse rapide du risque avec le retour de températures négatives

Déclenchements skieurs : Rares plaques en formation près de l'Ariège.

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

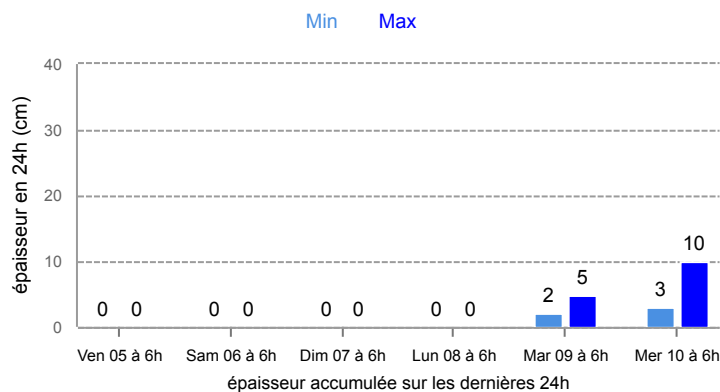


Conditions hivernales durant 48h, baisse du risque naturel, hausse du risque accidentel

DÉPARTS SPONTANÉS : L'arrivée d'air froid cette nuit stoppe l'humidification du manteau neigeux en cours depuis plusieurs jours. Avec la baisse de l'isotherme 0°C en dessous de 1500m, le risque de départ spontané devrait baisser rapidement en toute orientation. Se méfier tout de même de rares pentes raides surplombées de corniches qui pourraient encore rompre par effet d'inertie.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Quelques 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 de nord-ouest se renforçant. Des petites structures de plaques peuvent ainsi se former, alternant de la neige fraîche non ventée avec de la neige un peu plus compacte. Ces structures sont facilement déclenchables mais généralement de très faible épaisseur vu les faibles quantités de précipitations attendues ; localement, à proximité de la frontière Ariégeoise, elles peuvent être un peu plus épaisses. Un randonneur risque surtout de chuter ou d'être déstabilisé par ces accumulations.

## Neige fraîche à 1800 m



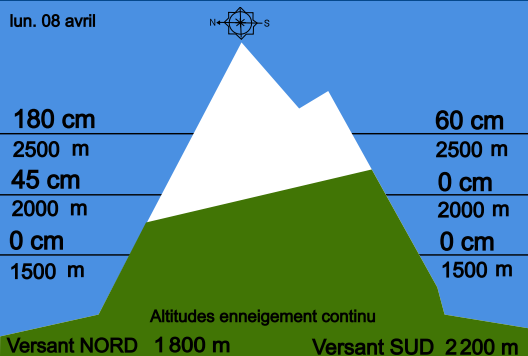
## Aperçu météo



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

Pluie-Neige	1 500 m			1 200 m
Iso 0 °C	3 000 m	1 800 m	1 800 m	1 700 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↓ 25 km/h	↓ 45 km/h	↓ 45 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 75 km/h	↗ 85 km/h	↗ 80 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 petite couche de neige fraîche, souvent froide et légère recouvrant soit l'ancien manteau neigeux soit directement le sol nu. Cette couche tend à s'épaissir au fil de la journée et à être travaillée par le vent en altitude.

