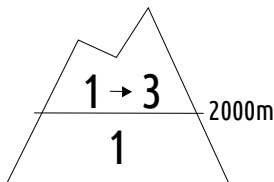




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

vendredi 09 février



Tendance pour le samedi 10 février



risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec les chutes de neige qui se poursuivent en journée de samedi.

Au-dessus de 2000m risque faible évoluant en risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige vendredi.

Déclenchements skieurs : plaques en formation dans la neige fraîche ventée.

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 vendredi 9 février 2024 au soir

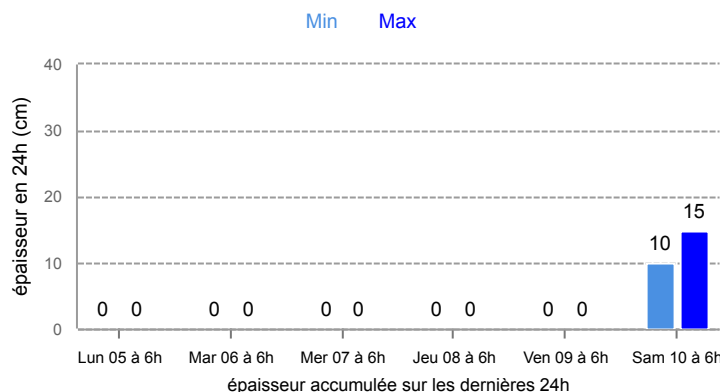


INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX EN HAUSSE AVEC LE RETOUR DE CHUTES DE NEIGE VENTÉES

DÉPARTS SPONTANÉS : pas d'activité naturelle jusqu'à vendredi matin, puis des avalanches de neige fraîche en cours de journée et nuit suivante, principalement dans les pentes raides au-dessus de 2000/2200 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Départs ponctuels ou cassures linéaires, en particulier dans les zones d'accumulation de neige par le vent. Sous 1900/2000 m, peu d'enjeux, avec une neige fraîche humide qui tombe sur un sol nu ou un manteau neigeux peu épais et printanier.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : en journée de vendredi, plaques en formation dans la neige fraîche ventée au-dessus de 2000 m, sensibles au passage d'un seul skieur. Elles peuvent se rencontrer dans toutes les orientations, mais sont plus nombreuses dans les orientations ouest, nord à est, parfois à distance des crêtes. Ces plaques gagnent en épaisseur l'après-midi et le soir, avec les chutes de neige qui se poursuivent.

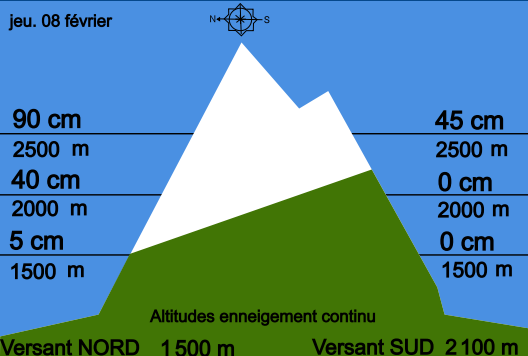
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	vendredi 09 février			
	nuit	matin	après-midi	soir
Chutes de neige ventées en altitude, 20/30 cm au-dessus de 2000 m d'ici samedi début de journée.				
Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1600 m	1400 m
Iso 0 °C	2000 m	2000 m	1900 m	1700 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	→ 20 km/h	← 10 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 75 km/h	↗ 65 km/h	↑ 50 km/h	↗ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement contrasté : meilleur à l'ouest du massif où il est bon en haute altitude, mais très déficitaire près de la frontière italienne. En dessous de 2000 m, il est déficitaire en tous secteurs.

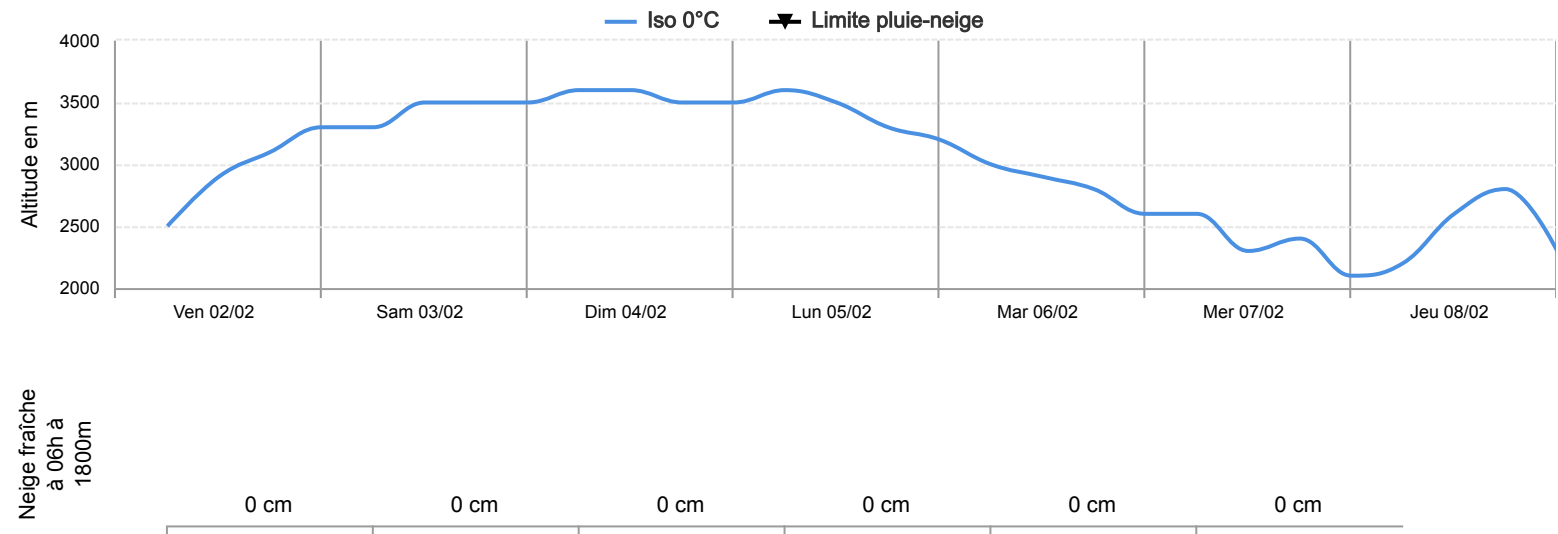
On peut chausser les skis à partir de 1600 à 1800m en ubacs d'ouest en est, et 2100 à 2200 en adrets d'ouest en est.

Vendredi, la couche de neige fraîche gagne en épaisseur au fil de la journée. En altitude, elle est travaillée par le vent qui crée des accumulations. Selon les orientations et l'altitude, cette neige fraîche se dépose à même le sol, ou sur un manteau neigeux dur/croûté, ou bien parfois sur de la vieille neige meuble dans certains versants ombragés.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02			
	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)	35	35	35	25	15	20	30	30	40	30	25	20	15	20	20	30	30	30	20	15	20	35	50	50	40	20	40	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	5	5	10	10	15	15	15	20	15	10	10	10	10	20	20	15	10	5	5	10	15	15	15	5	10	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 02/02	sam. 03/02	dim. 04/02	lun. 05/02	mar. 06/02	mer. 07/02	jeu. 08/02

