



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

Estimation des risques

vendredi 09 février



A l'abri du vent

Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Quelques avalanches parfois moyennes en fond de chaîne

Déclenchements skieurs : Plaques en formation en fond de chaîne

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le samedi 10 février



risque marqué

Risque se généralisant à l'avant du massif avec les nouvelles chutes de neige

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 9 février 2024 au soir

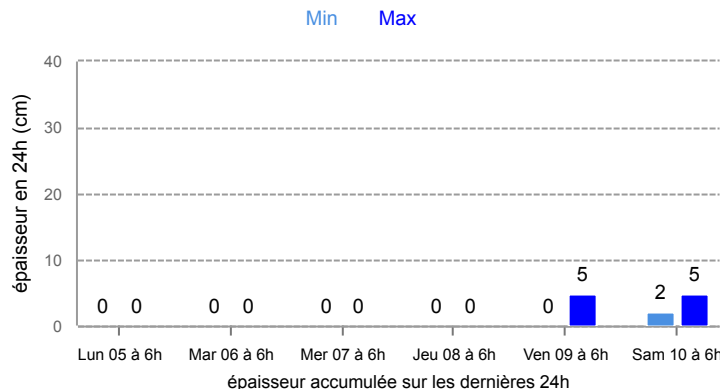


Chutes de neige parfois marquées en fond de chaîne

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques avalanches ou départs ponctuels sont attendus, au sud du massif. En général petites, quelques moyennes sont possibles partant en plaque d'une zone d'accumulation à l'abri du vent de sud.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Des plaques se forment en fond de chaîne dans les secteurs abrités du vent de sud. D'abord rares, les secteurs où l'on peut déclencher ces plaques deviennent un peu plus nombreux au fil des chutes de neige se poursuivant en journée. Plus à l'avant de la chaîne, où les chutes attendues sont beaucoup moins importantes le risque de déclencher une avalanche reste faible.

Neige fraîche à 1800 m



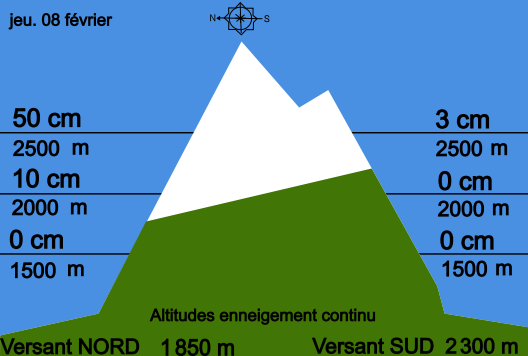
Aperçu météo



Chutes de neige en secteurs frontaliers, accalmie possible en milieu de journée. Vent de sud-ouest fort dans la nuit, modéré ensuite, limite pluie-neige oscillant entre 1700 et 2000m.

	1800 m	2500 m	2500 m	1800 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2200 m	2500 m	2500 m	2100 m
Vent 1500 m	↑ 65 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 85 km/h	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour la saison, avec une limite basse au environs de 2000m dans les versants nord et vers 2300m dans les versants sud. Les crêtes en hautes montagnes sont souvent dégarnies.

L'apport de neige fraîche en secteurs frontaliers sous un vent de sud-ouest génère des accumulations d'une neige compactée par le vent en versants Nord à Est. Plus au nord du massif, dans une ambiance plus sèche et douce, la neige de surface est ramollie en-dessous de 2100m, plus dure en montant en altitude.



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)	65	70	75	65	45	15	5	0	25	25	35	25	20	30	25	20	20	15	15	25	80	65	60	75	80	100	130	120
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	15	15	10	10	5	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	20	30	35	60	75	95	90
à 1500m																												

