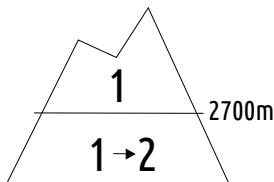




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mardi 06 février



Tendance pour le mercredi 07 février



risque limité

Peu de changement en journée, risque stationnaire avec toujours de rares plaques de fond. Petite chute de neige la nuit suivante pouvant légèrement augmenter les risques si cumul suffisamment significatif

Au-dessus de 2700m risque faible, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : rares plaques de fond tous versants

Déclenchements skieurs : peu probables

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 6 février 2024 au soir

Manteau globalement bien stable, printanier dans une large moitié sud, avec chaque jour quelques nouvelles plaques de fond observées.

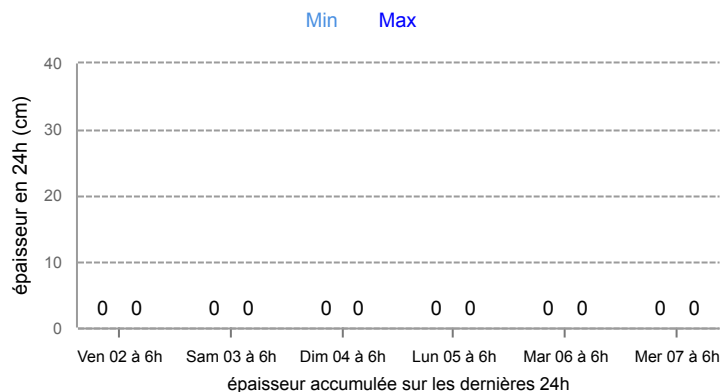
DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles (taille 2 à 3). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, elles semblent par contre plutôt partir dans l'après midi ou en soirée/nuit depuis quelques jours.

- L'après-midi, petite avalanche de neige humide (taille 1) en pentes raides surchauffées (du Sud à Ouest), généralement sous les falaises.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Peu probable dans l'ensemble même si un skieur coupant une pente en neige pourrie l'après midi pourra toujours déclencher une avalanche de fonte de surface.

Quant à la haute altitude, les quelques plaques dures (en neige sèche ventée) encore en place semblent très difficiles à déclencher maintenant.

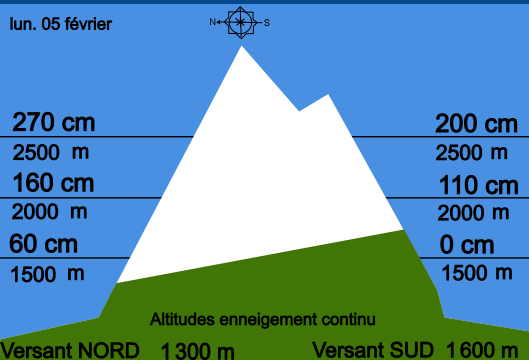
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	nuit	matin	mardi 06 février après-midi	soir
Bon regel de la neige cette nuit. Matinée printanière, ensoleillée et douce. Après-midi de plus en plus voilé, jour blanc par endroit en fin de journée				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 600 m	2 500 m	2 400 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	↘ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude (au niveau des records minis vers 1400 m), mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1600/2000 m et encore globalement excédentaire au dessus de 2500m sauf sur les crêtes et sommets découpés par le vent

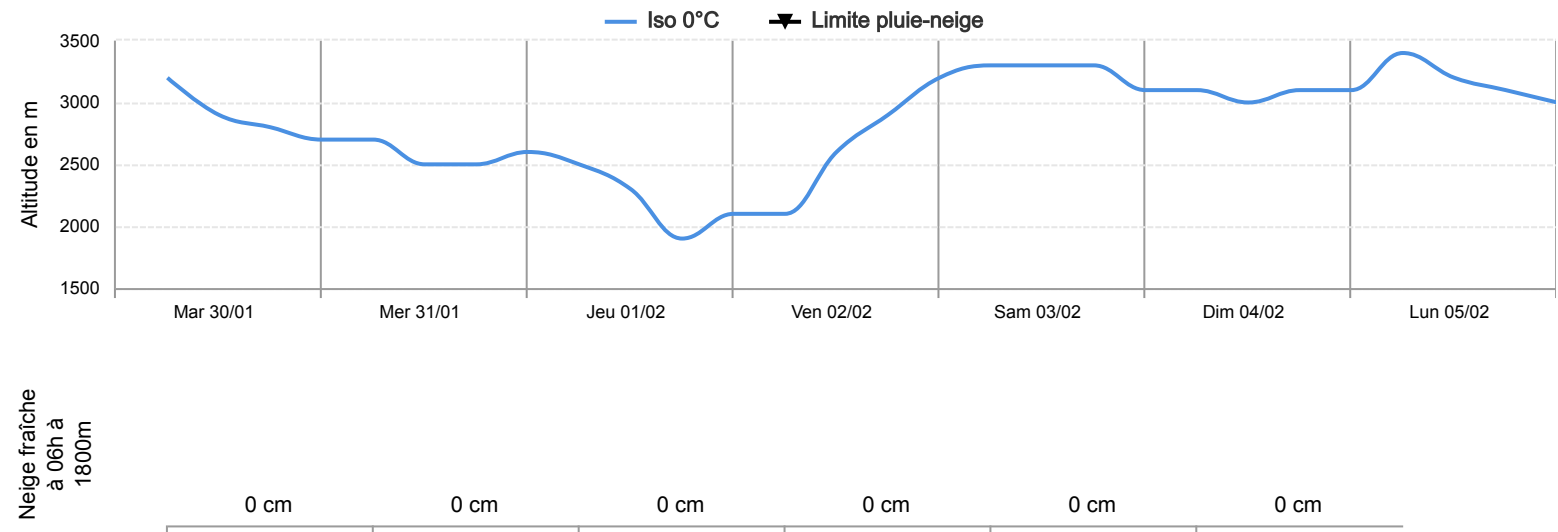
Limites skiabiles : 1300/1400 m en Nord, 1500/1700 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige : conditions de printemps en large secteur Sud jusqu'à 3000 m avec bon regel le matin, puis formation d'une moquette au fil des heures dans les pentes au soleil, pouvant aller jusqu'à la neige pourrie en fin de journée. En versants Nord, neige hétérogène, souvent croulée/dure et portante à skis, quelques zones béton mais la skiabilité s'améliore avec un meilleur grip de jours en jours, et surtout la réapparition de vieille poudre (frisette) dans certaines pentes bien choisies où la croute s'est sublimée. Le risque de dévalser reste tout de même bien présent dans quelques pentes raides et béton.

Au dessus de 2700 m, la neige est restée sèche, mais généralement durcie et travaillée par le vent, avec par endroit un léger saupoudrage datant de jeudi dernier. Glace et cailloux sont fréquents au passage des cols/sommets/crêtes les plus ventés (et parfois aussi au départ de certains itinéraires très fréquentés).

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02			
	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)	20	20	20	15	20	10	20	20	15	35	40	45	40	40	30	30	30	20	30	40	30	30	20	20	20	30	30	
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	5	0	0	0	5	5	5	15	15	15	20	20	20	20	10	20	30	20	20	10	10	10	10	15	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 mar. 30/01	 mer. 31/01	 jeu. 01/02	 ven. 02/02	 sam. 03/02	 dim. 04/02	 lun. 05/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---

