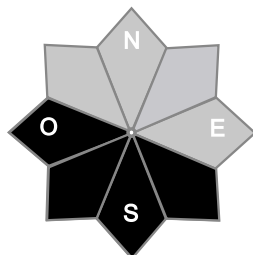
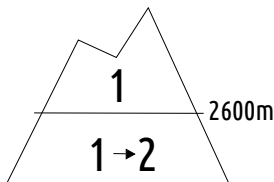




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

jeudi 08 février



Versants ensoleillés

Tendance pour le vendredi 09 février



risque limité

Forte instabilité sur la prévision.

Au-dessus de 2600m 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 jeudi 8 février 2024 au soir



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

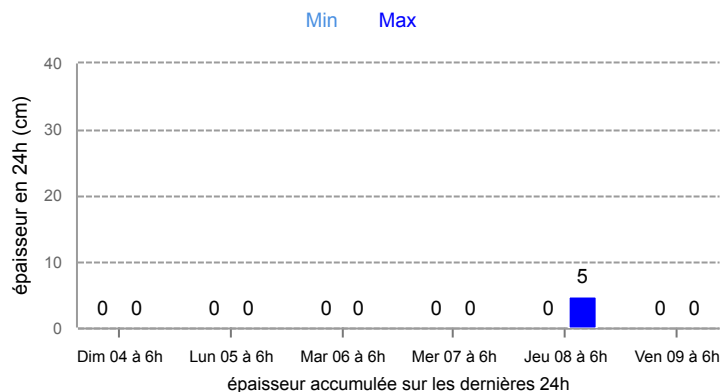
DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles (taille 2, très rarement 3). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, elles semblent par contre plutôt 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 2600 m et sous les falaises.

DÉCLENCEMENTS PROVOQUÉS : Peu probable dans l'ensemble même si un skieur coupant une pente en neige pourrie l'après-midi pourra toujours déclencher sous ses skis une avalanche de neige humide en surface.

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

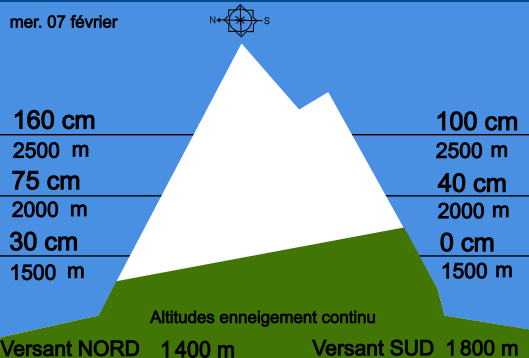
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	jeudi 08 février après-midi	soir
Bon regel de la neige cette nuit. Matinée printanière, ensoleillée et douce. Après-midi ensoleillé mais de plus en plus voilée.				
Pluie-Neige	1 400 m			
Iso 0 °C	2 100 m	2 500 m	2 700 m	2 600 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 45 km/h	↗ 50 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	↗ 45 km/h	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude (au niveau des records mini vers 1400 m), mais grâce à un automne neigeux il reste normal au-dessus de 1800/2000 m et encore localement excédentaire au dessus de 2500m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent

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

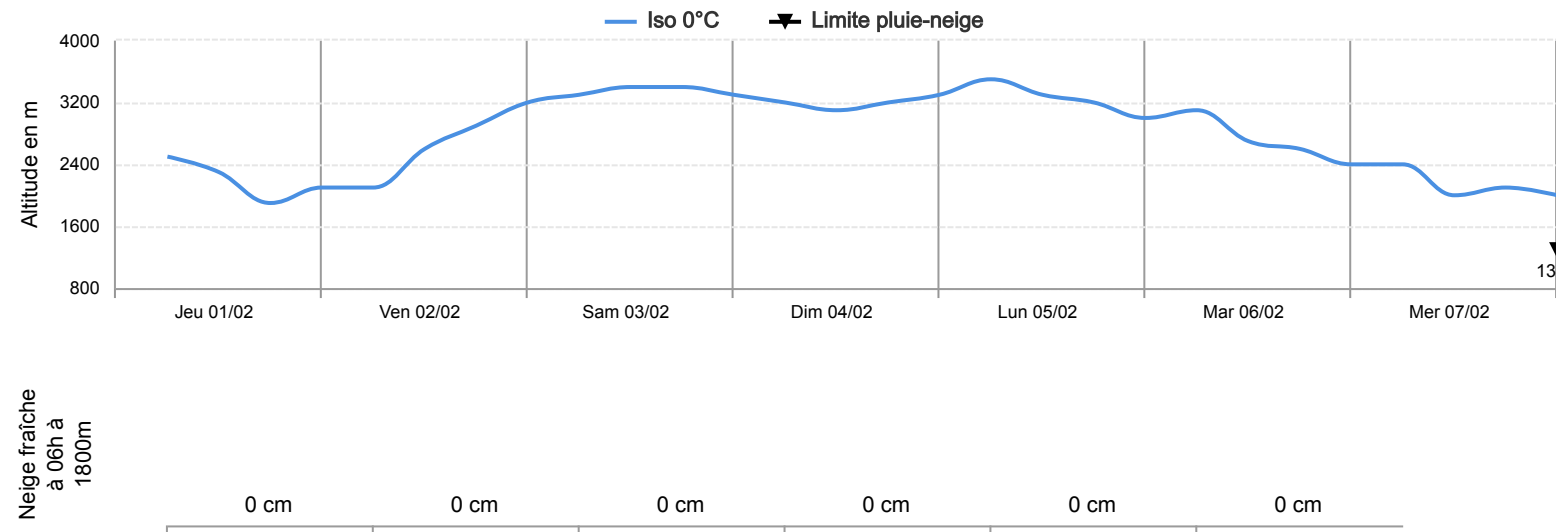
Qualité de la neige : conditions de printemps en large secteur Sud jusqu'aux sommets m avec bon regel le matin, puis formation d'une moquette au fil des heures dans les pentes au soleil, pouvant aller jusqu'à la neige pourrie en fin de journée. L'abaissement de l'isotherme 0°C et l'établissement du vent vont limiter le dégel des pentes d'altitudes. Certaines pourraient rester dur toute la 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 Nord bien choisies, là où la croute s'est sublimée. Le risque de dévisser reste tout de même bien présent dans quelques pentes raide et béton.

Au-dessus de 2600 m, la neige est restée sèche, mais généralement durcie et travaillée par le vent. 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

	jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02			
	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)	25	35	45	45	45	45	40	25	25	30	40	50	50	40	30	30	20	20	30	30	10	15	15	15	15	30	40	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	15	20	20	20	10	5	5	10	20	30	10	15	15	10	10	10	20	20	10	10	10	10	5	15	25	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 jeu. 01/02	 ven. 02/02	 sam. 03/02	 dim. 04/02	 lun. 05/02	 mar. 06/02	 mer. 07/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---

