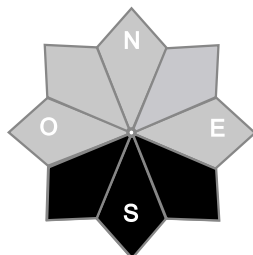
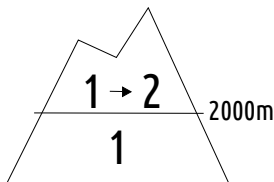




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

samedi 03 février



Tendance pour le dimanche 04 février



risque limité

Toujours ce risque difficilement prévisible de plaques de fond. Manteau globalement stable par ailleurs, printanier en Sud. Pas d'évolution du risque.

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

Départs spontanés : Rares plaques de fond. Boulettes en Sud raide sous les falaises.

Déclenchements skieurs : Rares petites plaques à haute altitude.

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 samedi 3 février 2024 au soir



Manteau globalement stable, printanier en Sud. RISQUE DE DEVISSAGE EN SECTEUR NORD. Encore de rares départs en plaques de fond. Situations avalancheuses typiques : plaques de fond, neige humide.

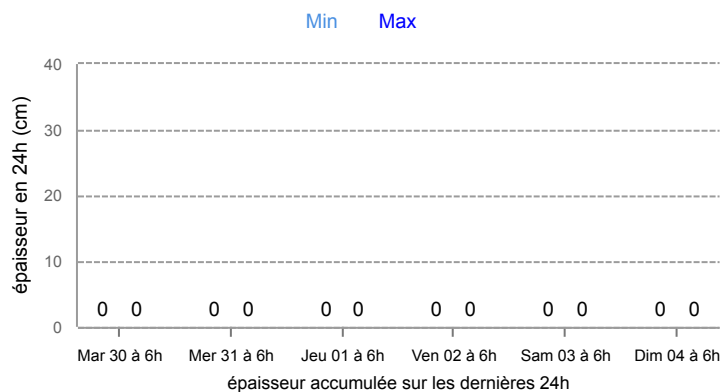
### DÉPARTS SPONTANÉS :

- Dans les pentes raides, de **rare avalanches de fond sont encore localement possibles (taille 2 à 3)**, souvent dans les zones où des gueules de baleines (reptations) se sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, mais plutôt entre 2000 et 2600 m maintenant.
- Des départs en boulettes voire une rare coulée en neige humide sont aussi possibles en Sud raide l'après-midi.

### DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

- Un skieur peut favoriser une **rare avalanche en neige humide** sous ses skis, en coupant une pente en neige pourrie en profondeur par le réchauffement. Les versants raides Sud-Est, Sud puis SO sont concernés au fil de la journée.
- D'autre part, il peut subsister de **rare petites plaques dures difficilement déclenchables**, à haute altitude (> 2700m) dans un large secteur Nord.

## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

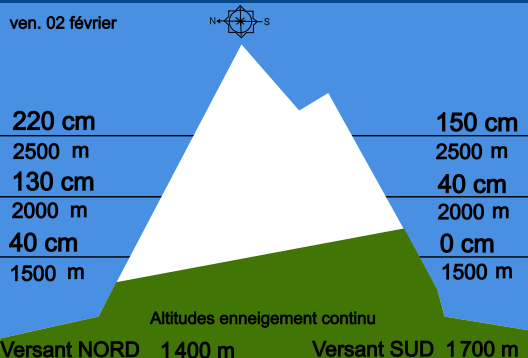


Très beau temps ensoleillé. La douceur est au rendez-vous.

### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 300 m	3 300 m	3 300 m	3 200 m
Vent 3000 m	20 km/h	20 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 4000 m	30 km/h	40 km/h	50 km/h	60 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

**Limites skiables :** 1400/1500 m en Nord, 1600/1700 m en Sud selon les secteurs.

Après les pluies et maintenant la chaleur remarquable depuis une dizaine de jours, l'enneigement reste évidemment médiocre à basse altitude (proche des records minis vers 1300m) mais grâce à un automne copieusement neigeux il est correct au-dessus de 1500 m puis largement excédentaire à partir de 2000 m.

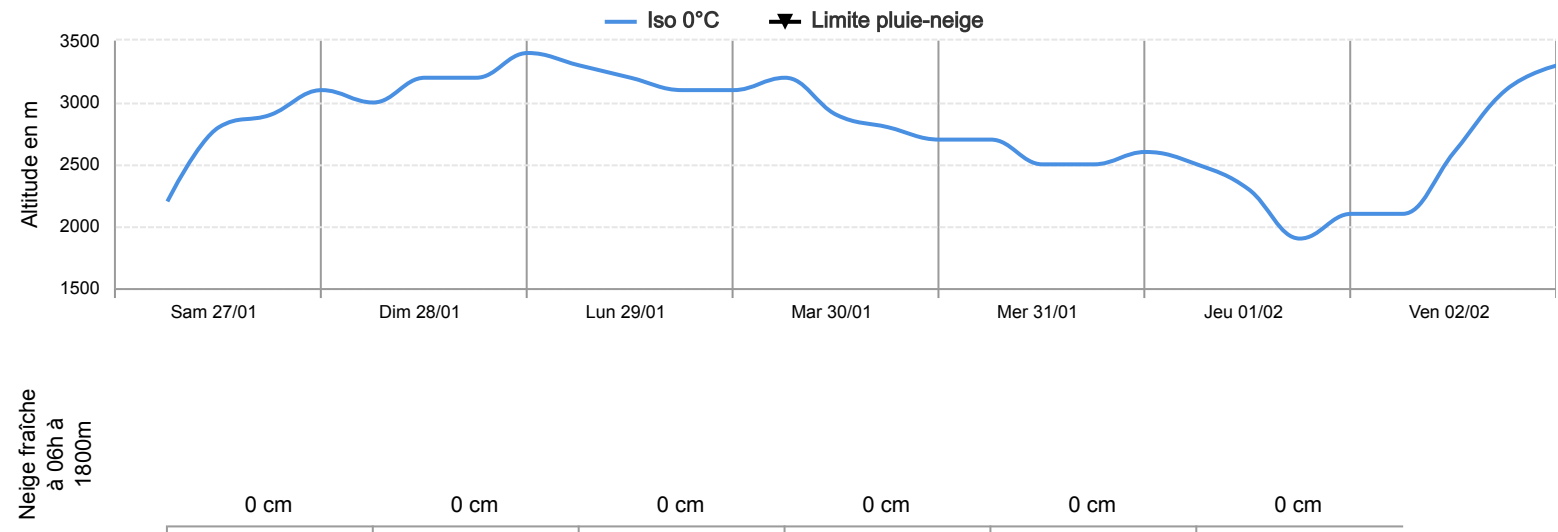
**Qualité de la neige :** Conditions de printemps en Sud avec bon regel le matin, puis formation d'une petite moquette au fil des heures dans les pentes au soleil, pouvant aller jusqu'à la neige pourrie en fin de journée. En versants Nord neige encore souvent croulée, voire carrelage : prudence car de nombreux déviassages ont eu lieu ces derniers jours. Toujours en Nord, la neige frisette (vienne poudre) nettement plus skiante commence parfois à refaire surface dans certaines pentes ou combes.


Au dessus de 2700 m, la neige est restée sèche, mais généralement durcie et travaillée par le vent. Glace et/ou cailloux sont au menu au passage des cols, sommets ou crêtes les plus ventés comme en bas sur les passages/chemins les plus skiables.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02			
	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)	40	20	15	15	30	30	25	15	25	5	10	20	20	15	25	25	25	20	25	20	30	50	55	60	55	65	60	45
à 4000m																												
Vent (km/h)	25	15	10	5	15	20	15	5	10	5	10	15	15	15	15	20	20	15	20	20	20	40	45	30	35	45	35	30
à 3000m																												



Risque d'avalanche	 sam. 27/01	 dim. 28/01	 lun. 29/01	 mar. 30/01	 mer. 31/01	 jeu. 01/02	 ven. 02/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---

