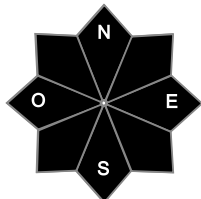




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 20 FÉVRIER

NOMBREUX GROS DÉPARTS SPONTANÉS PENDANT LES CHUTES DE NEIGE, EN BAISSÉ DANS LA MATINÉE



Indice de risque très fort évoluant en fort.

**Départs spontanés :** Pendant les chutes, nombreuses grandes à très grandes avalanches, pouvant parcourir de grandes dénivellations.

**Déclenchements provoqués :** Risque fort. Plaques à vent épaisses.

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

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Départs spontanés :

**Forte activité avalancheuse dans la nuit de jeudi à vendredi, en baisse après la fin des chutes de neige, dans la matinée de vendredi.**

\* **Pendant les chutes de neige :** nombreux départs de grandes (taille 3) à très grandes (taille 4) avalanches. Départs de plaques épaisses, possibles sur de grandes largeurs, majoritairement au-dessus de 1800 m. Ces avalanches, et notamment leur aérosol, peuvent parcourir de grandes dénivellations.

Facteur aggravant :

- au-dessus de 1800/2000 m, en versants Est/Nord/Ouest : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée, pouvant donner une cassure de plus grosse épaisseur.
- des plaques à vent épaisses ont été formées par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest ces derniers jours. Elles peuvent être déclenchées par surcharge des nouvelles chutes de neige.

\* **Au fil de la journée de vendredi :** l'activité avalancheuse reste possible.

- Quelques départs d'avalanches de **plaques friables dans la neige fraîche/récente**. Départs dus au redoux qui s'installe. Taille 2 (moyenne).
- En-dessous de 1800/2000 m : **Rares plaques de fond**. Tous versants, mais départs plus nombreux dans les pentes sud. Départs dans les pentes raides et lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).

Déclenchements provoqués :

\* **Plaques à vent** dans la neige récente, formées par le **vent de Sud-Ouest à Nord-Ouest**. Plus nombreuses au-dessus de 1800 m ou à proximité des crêtes/arêtes. **Cassures épaisses**, pouvant facilement dépasser 1 m, et **larges**. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).

Facteur aggravant au dessus de 1800/2000 m en versants Est/Nord/Ouest : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée et donner une avalanche de plus grande ampleur.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Bon pour la saison à toutes altitudes grâce aux fréquentes chutes de neige du mois de février. On peut chausser les skis vers 1200 m dans tous les versants. L'épaisseur du manteau neigeux varie : nombreuses congères et corniches.

Qualité de la neige ce vendredi :

\* Cumuls de neige fraîche le matin :

- 10-20 cm vers 1000 m.
- 25-35 cm vers 1500 m.
- 30-40 cm au-dessus de 2000 m.

\* Cette neige fraîche tombe sur :

- au-dessus de 2500/2700 m : sur de la neige froide, souvent durcie par le travail du vent de Sud-Ouest à Nord-Ouest.
- entre 1800 m et 2500 m : sur de la neige restée froide et plus légère, aillant formée des congères. Fort enfoncement piéton (souvent supérieur à 1 m).
- en dessous de 1800 m : sur de la neige plus tassée mais encore meuble.

\* De nombreuses corniches sont présentes sur les crêtes/arêtes et peuvent céder.

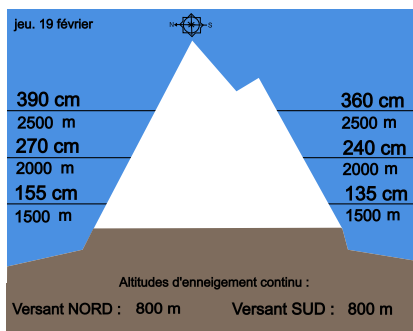
Aperçu météo pour le vendredi 20 février

	nuit	matin	après-midi	soir
Fortes chutes de neige dans la nuit. Quelques flocons le matin, puis plus sec avec de nombreux nuages dans les pentes. La douceur s'installe.				
Pluie-Neige	1 100 m	1 100 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	1 700 m	1 800 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	70 km/h	60 km/h	60 km/h	70 km/h

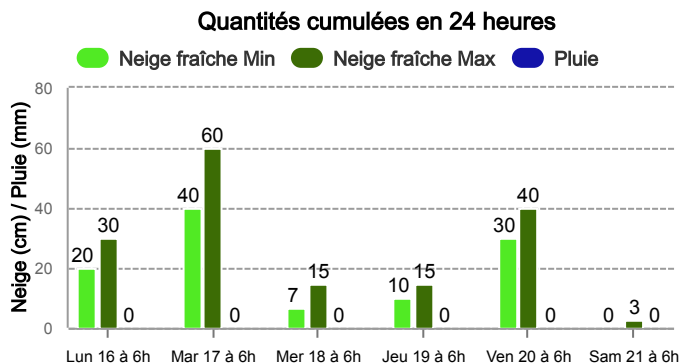
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du samedi 21 février**



**Indice de risque fort**

De nouvelles instabilités se forment dans le manteau neigeux avec le réchauffement qui s'installe. Possibles départs en surface ou au sol.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

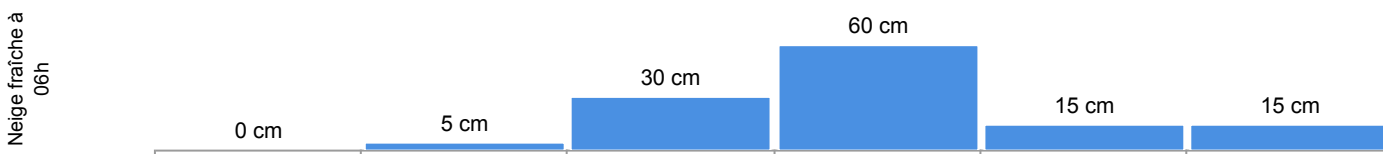
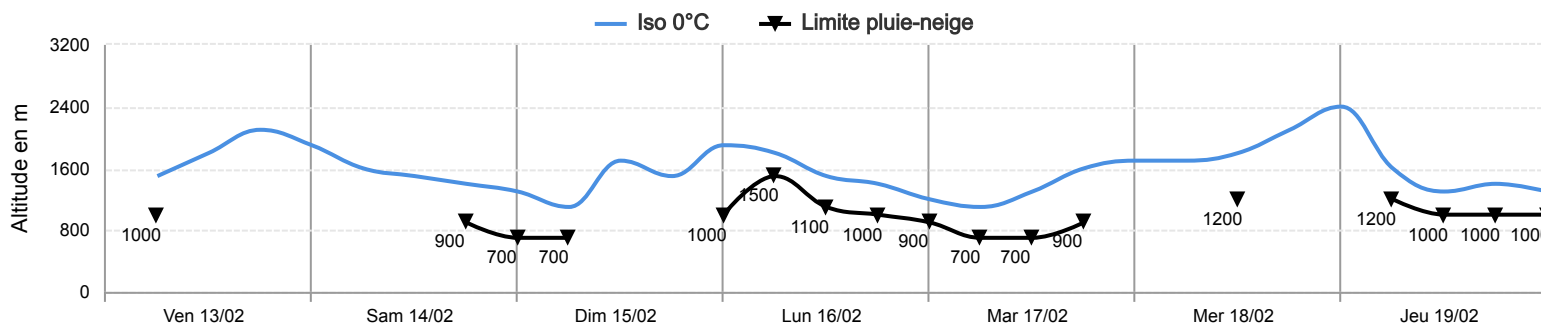
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

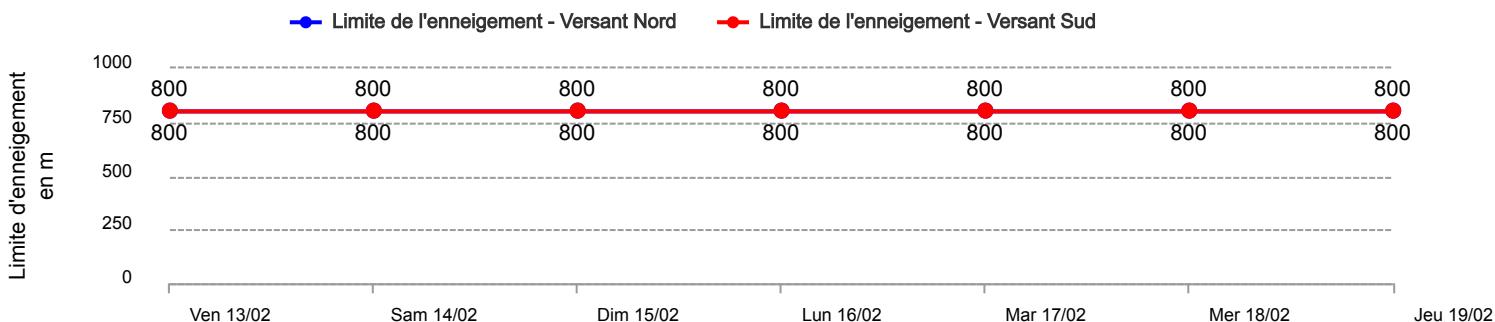
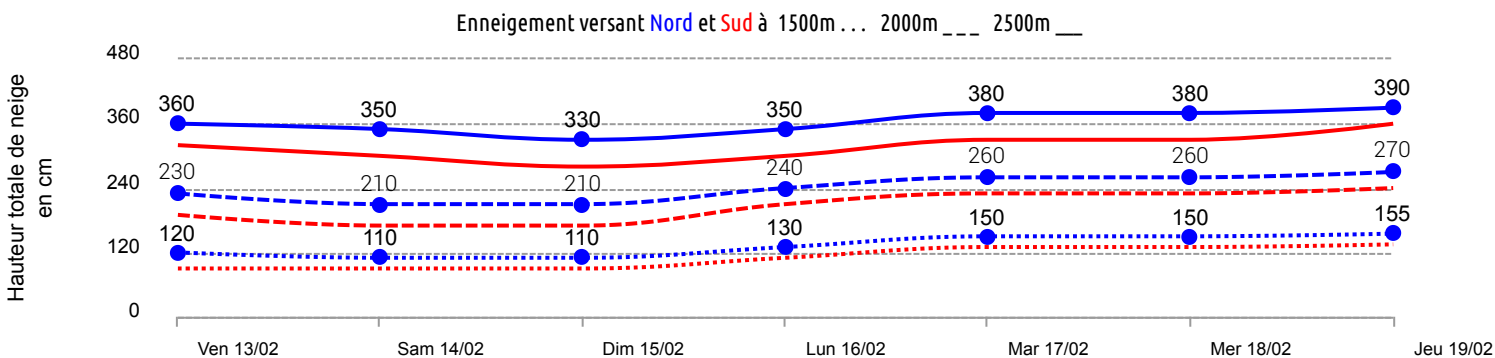


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				lun. 16/02				mar. 17/02				mer. 18/02				jeu. 19/02			
	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)	70	70	80	80	60	45	45	55	70	75	75	80	95	95	100	95	95	100	100	100	80	60	60	80	60	60	70	70
à 4000m																												
Vent (km/h)	30	20	10	10	20	20	20	25	25	25	35	40	40	55	65	60	55	50	30	20	15	25	25	35	25	25	25	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02	lun. 16/02	mar. 17/02	mer. 18/02	jeu. 19/02



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