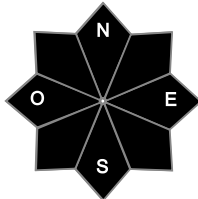




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 20 FÉVRIER

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



Indice de risque fort.

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

**Déclenchements provoqués :** 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

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Départs spontanés :

\* **Pendant les chutes de neige :** nombreux départs de grandes (taille 3) 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 : 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 et larges**. Taille 2 (moyenne).

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 au-dessus de 1500 m.

\* Cette neige fraîche tombe :

- au-dessus de 1800 m : sur de la neige restée froide et légère, aillant formée des congères. Fort enfoncement piéton

- 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.

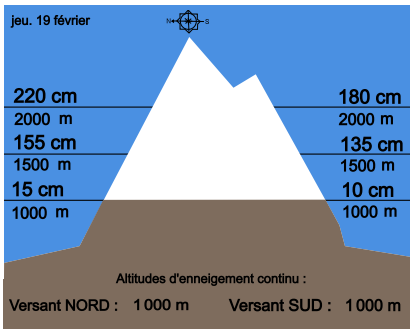
Aperçu météo pour le vendredi 20 février



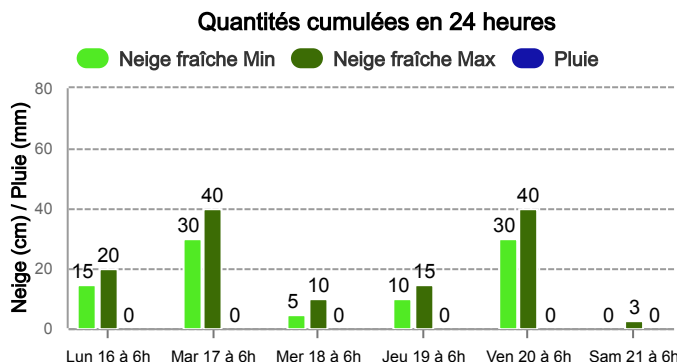
Fortes chutes de neige dans la nuit. Quelques flocons le matin, puis plus sec avec de nombreux nuages dans les pentes. La douceur s'installe.

	1000 m	1000 m	1000 m	1400 m
<b>Pluie-Neige</b>	1000 m	1000 m	1000 m	
<b>Iso 0 °C</b>	1200 m	1200 m	1300 m	1400 m
<b>Vent 1500 m</b>	↗ 25 km/h	↓ 25 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h
<b>Vent 2000 m</b>	↗ 50 km/h	↓ 30 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 21 février



Indice de risque fort

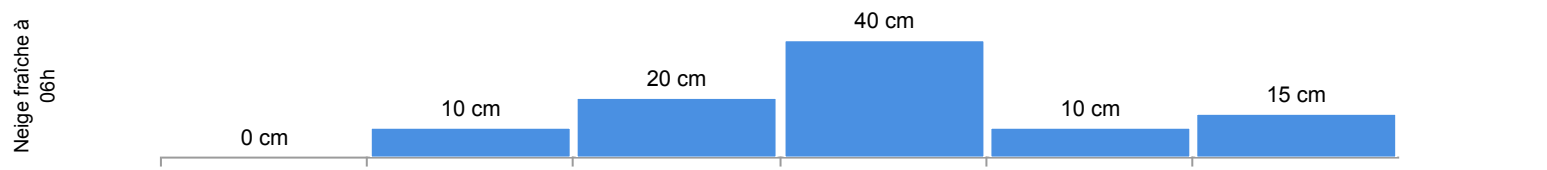
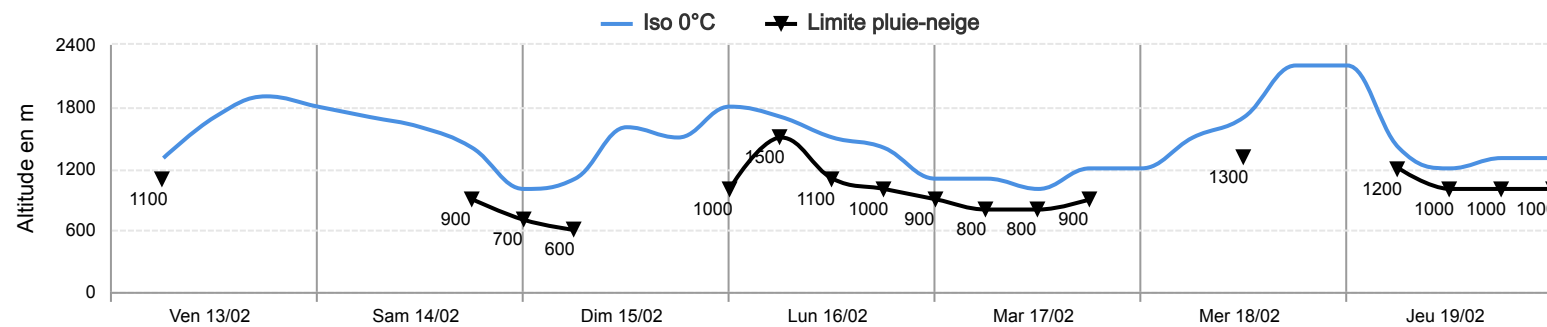
De nouvelles instabilités se forment dans le manteau neigeux avec le réchauffement qui s'installe. Possibles départs en surface ou au sol.

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

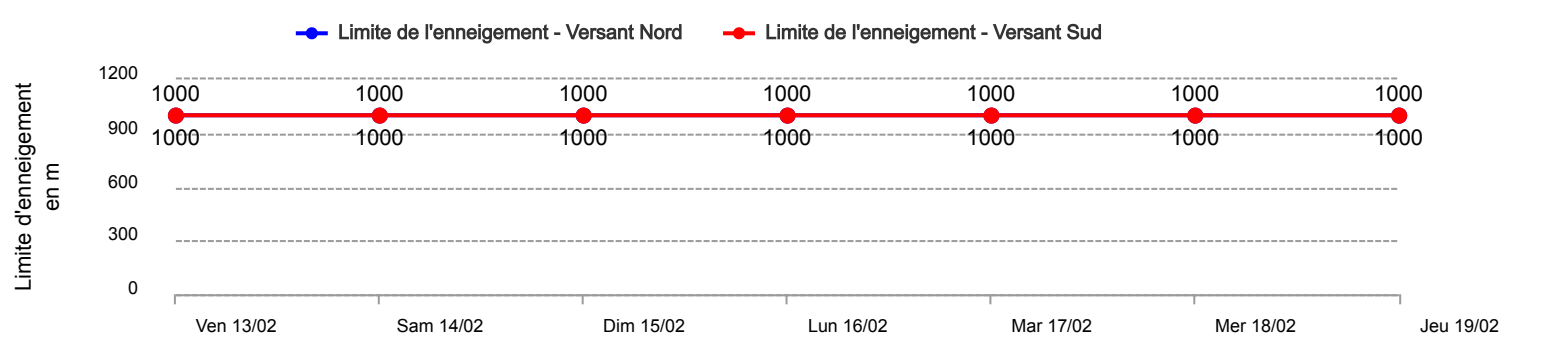
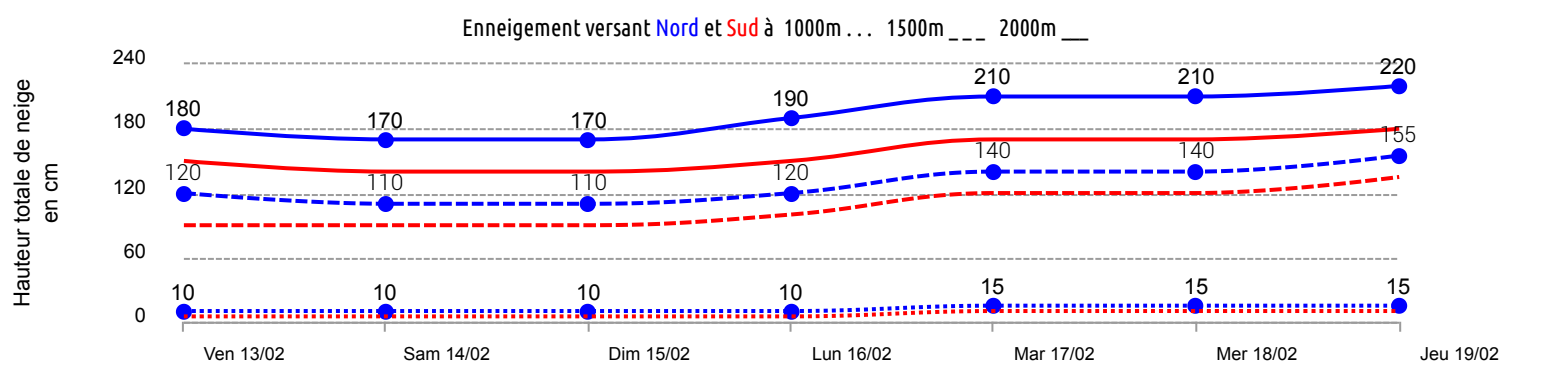


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	50	40	40	30	30	30	35	35	45	35	35	45	45	55	60	55	55	50	40	30	15	25	25	60	40	40	30	45
à 2000m	→	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	→	↗	↗	↗	→	↗	↗	↘
Vent (km/h)	40	30	20	20	20	20	25	25	35	20	20	25	30	45	50	40	40	40	25	20	10	20	20	40	25	30	25	30
à 1500m	→	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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>