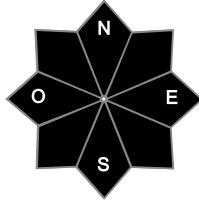
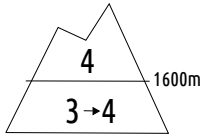




Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 FÉVRIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LE MANTEAU NEIGEUX, EN AUGMENTATION AU FIL DES CHUTES.



Au-dessus de 1600m indice de risque fort, plus bas indice marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Nombreuses grandes avalanches au fil des chutes de neige

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques à vent réactives dans la neige récente.

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 :

Départs de plus en plus nombreux de moyennes (taille 2) à grandes (taille 3) avalanches au fil des chutes. Départs de plaques épaisses, sur de grandes largeurs, au-dessus d'environ 1600/1800 m. Ces avalanches peuvent parcourir de grandes dénivellations.

Facteur aggravant : plaques à vent épaisses formées par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest ces derniers jours. Elles peuvent être déclenchées par surcharge des nouvelles chutes de neige.

Une avalanche peut aussi partir au sol.

Déclenchements provoqués :

Nombreuses plaques à vent formées dans la neige récente par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest. Plus nombreuses au-dessus de 1600/1800 m ou à proximité des crêtes/arêtes. De nouvelles plaques à vent se forment dans la neige fraîche. Cassures épaisses. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).

Qualité de la neige

Enneigement : Bon à excédentaire pour la saison 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 jeudi :

\* Cumuls de neige fraîche le matin :

- 5-10 cm vers 1000 m.
- 10-15 cm vers 1500 m.
- 15-25 cm au-dessus de 2000 m.

Au fil de la journée, l'épaisseur de neige fraîche augmente.

\* Cette neige fraîche, ainsi que le manteau neigeux sur lequel elle tombe est travaillé par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest : formations de congères et corniches, remplissage des combes.

\* La sous-couche de neige est très meuble, l'enfoncement piéton est très important : supérieur à 1 m vers 2000 m d'altitude.

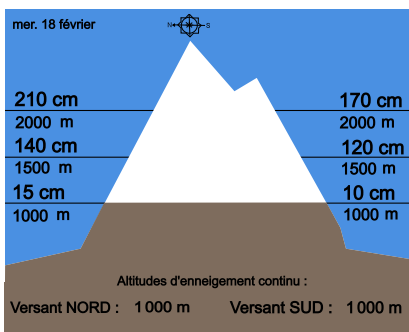
Aperçu météo pour le jeudi 19 février



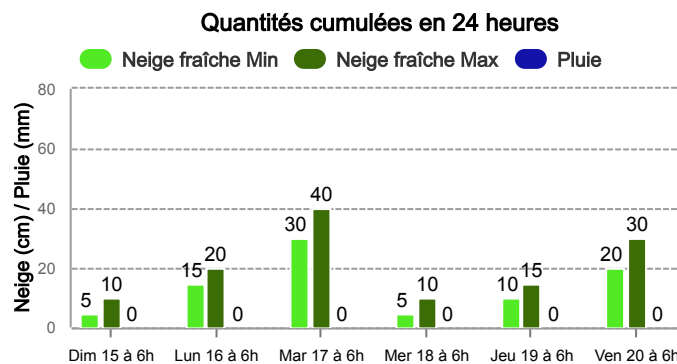
Chutes de neige sur la nuit et la journée. Limite pluie-neige qui s'abaisse rapidement vers 1000 m. Vent assez fort en altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 200 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 200 m	1 300 m	1 200 m
Vent 1500 m	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 2000 m	→ 40 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	↘ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 février



Indice de risque fort

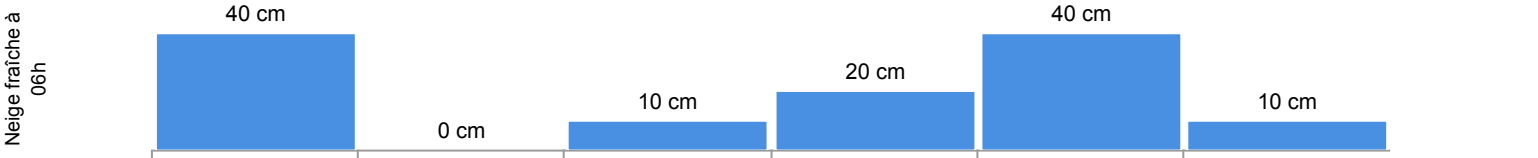
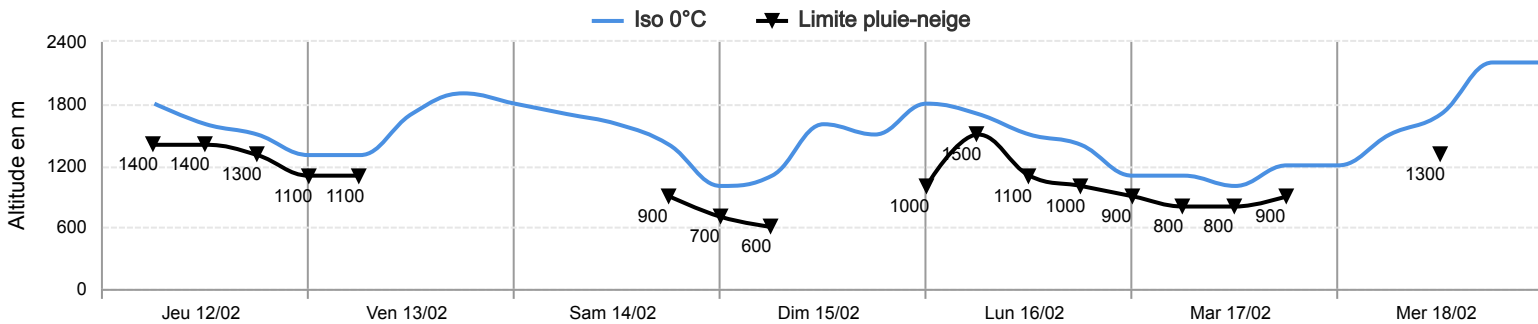
Les instabilités du manteau neigeux sont toujours très nombreuses. Les chutes de neige continuent la nuit de jeudi à vendredi et plus faiblement en journée de vendredi, créant de nouvelles instabilités. Redoux en journée de vendredi.

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

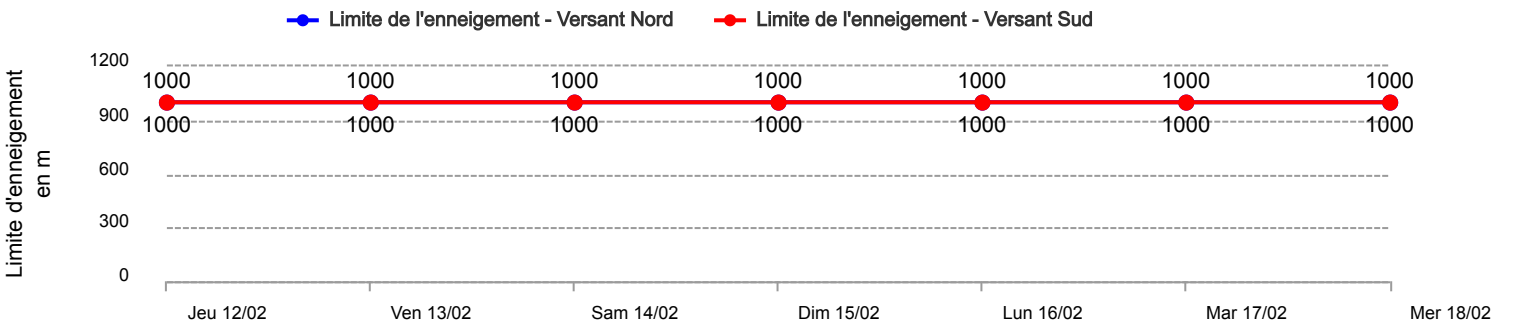
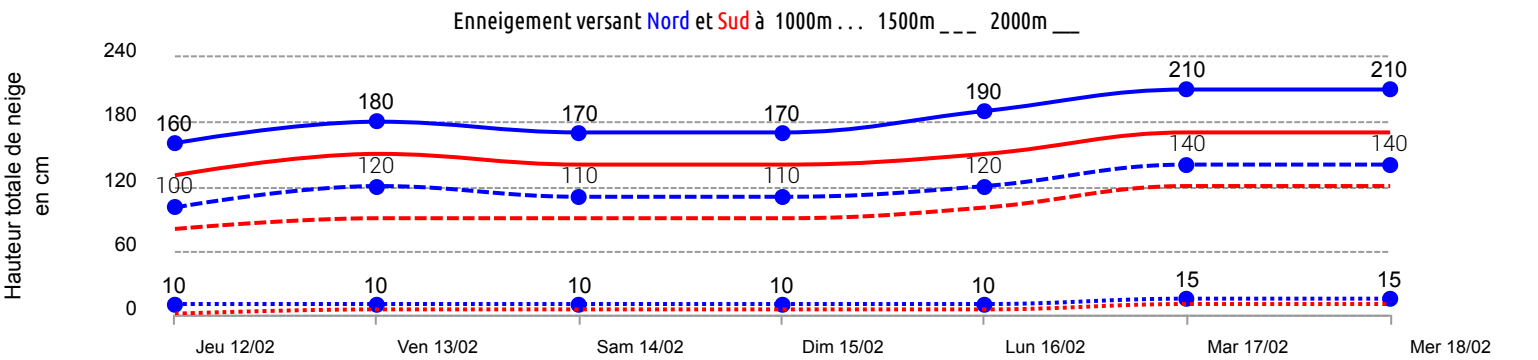


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				lun. 16/02				mar. 17/02				mer. 18/02			
	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)	60	60	50	60	50	40	40	30	30	30	35	35	45	35	35	45	45	55	60	55	55	50	40	30	15	25	25	60
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	50	40	40	50	40	30	20	20	20	20	25	25	35	20	20	25	30	45	50	40	40	40	25	20	10	20	20	40
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02	lun. 16/02	mar. 17/02	mer. 18/02
--------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



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