



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

FRÉQUENTES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE FORTEMENT VENTÉE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche, souvent de taille moyenne à grande - Un peu d'activité en neige humide à basse altitude dans la nuit de dimanche à lundi.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques, même à moyenne 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

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche ventée, pouvant être facilement déclenchées par le passage d'un seul skieur. Elles sont fréquentes dans les secteurs de moyenne altitude, derrière les crêtes, les bosses, les ruptures de pentes. Près des sommets, ces plaques sont réparties de façon plus hétérogène, suite au vent tempétueux. On les trouve dans des accumulations épaisses qui côtoient des secteurs décapés par les violentes rafales. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Une rare très grande avalanche (taille 4) non exclue, en cas de cassure très épaisse emportant une grande partie du manteau neigeux en place. Ce type de départ peut être initié par la surcharge liée au passage d'une première avalanche de surface.

Départs spontanés : - l'activité avalancheuse en neige fraîche augmente au fil de la journée. Départs ponctuels ou linéaires générant des avalanches moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) dans les pentes les plus chargées par le vent. Une rare très grande avalanche (taille 4) non exclue.

- En première partie de nuit de dimanche à lundi, avec la remontée temporaire de la limite pluie-neige, un peu d'activité naturelle en neige humide attendue sous 1800/2000 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire pour un mois de février. Les chutes de neige se succèdent depuis le début du mois de janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1200 m sur la plupart des itinéraires en ubacs, 1400/1500 m en adrets.

État de la neige de surface : lundi, le manteau neigeux est fortement travaillé par le vent jusqu'à basse altitude. La neige fraîche est soufflée dans la plupart des pentes, parfois même en forêt. En altitude, alternance de zones pelées et d'accumulations très importantes.

Aperçu météo pour le lundi 16 février

nuit

matin

après-midi

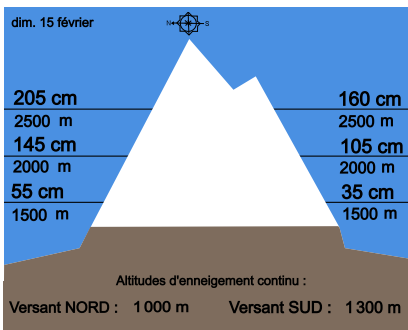
soir



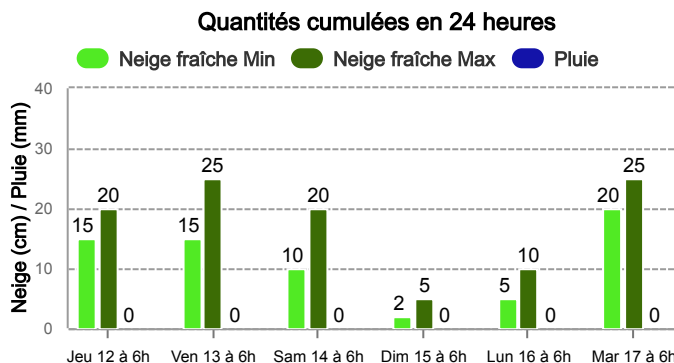
Tempête en altitude, avec de fortes rafales jusqu'en moyenne montagne, en particulier l'après-midi. On attend sur la journée 20/30 cm de neige fraîche, mais la répartition est très hétérogène avec le vent tempétueux.

	1500 m	1300 m	1200 m	900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1700 m	1700 m	1400 m
Vent 2000 m	30 km/h	55 km/h	70 km/h	70 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	80 km/h	120 km/h	110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

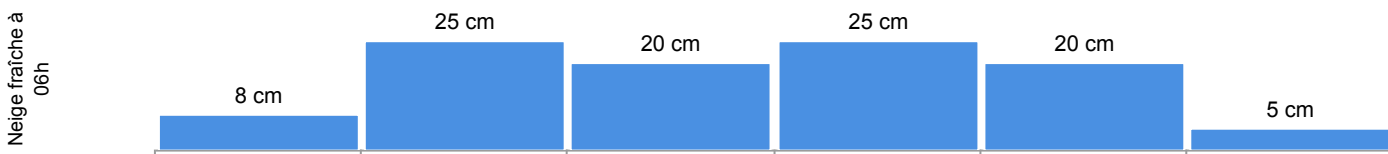
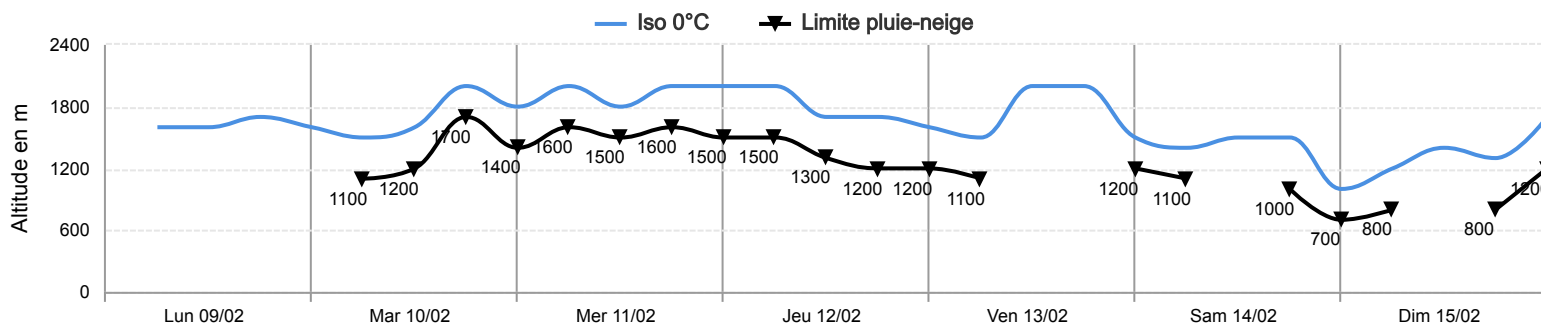
Maintien probable d'un risque marqué. Encore un peu de neige attendue, avec du vent fort en altitude.

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

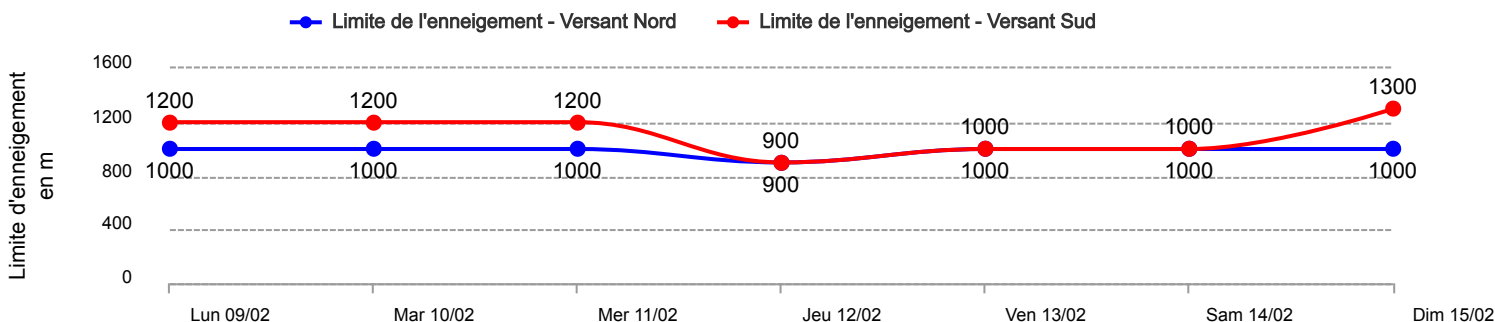
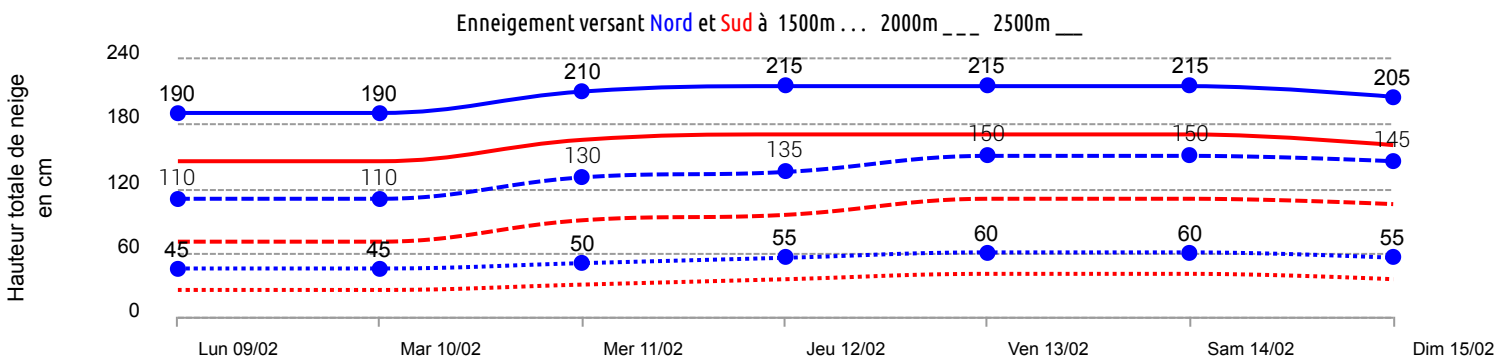


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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)	5	15	15	20	30	40	40	60	60	65	55	45	70	60	100	100	60	20	40	25	30	15	70	90	90	80	70	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	15	15	20	15	20	25	30	30	30	25	40	45	60	60	50	15	35	25	25	25	60	70	70	50	45	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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