



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE. DE PLUS EN PLUS NOMBREUSES AU FIL DES HEURES.



Sous le vent.

Indice de risque fort.

Départs spontanés : Manteau neigeux instable. Pic d'activité avalancheuse sous les plus fortes intensités. Grandes à très grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques à vent présentes dans la neige fraîche. Très réactives.

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



couche fragile persistante

Départs spontanés :

* **Instabilités très marquées dans la neige fraîche.** Au fil des chutes de neige, l'activité spontanée est en hausse, avec des quantités de neige de plus en plus importantes. Sous les plus fortes intensités, les départs sont les plus probables. Nombreuses avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande). Une très grande avalanche (taille 4) est possible sur les sommets les plus hauts, et pourrait parcourir de **très grandes dénivellations**, notamment dans les couloirs raides.

Déclenchements provoqués :

* **Nombreuses plaques dans l'épaisse couche de neige fraîche.** Ces plaques réactives et sont **de plus en plus épaisses** au fil des chutes de neige. Ces plaques sont formées par le **fort vent de W/NW** et donne ainsi des plaques d'aspect plutôt dures. Au vu des quantités de neige fraîche, il n'est pas toujours facile de distinguer les signes du vent. Le déclenchement des plaques est assez aléatoire. Les cassures peuvent dépasser 1m et ainsi engendrer de grandes avalanches.

Qualité de la neige

Enneigement : Les chutes de neige ont permis d'épaissir le manteau et de donner un bon enneigement pour la saison. On peut chausser les skis vers 1200 m. Nombreuses congères et grosses corniches.

Qualité de la neige ce lundi :

* Durant la nuit de dimanche à lundi, 15/20 cm de neige froide. Sous 1800 m, elle est un peu plus humide.

* En journée, les cumuls de neige continuent de grossir, on attend encore environ 30/40 cm de neige.

Aperçu météo pour le lundi 16 février

nuit

matin

après-midi

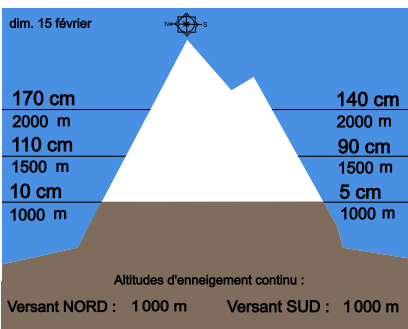
soir



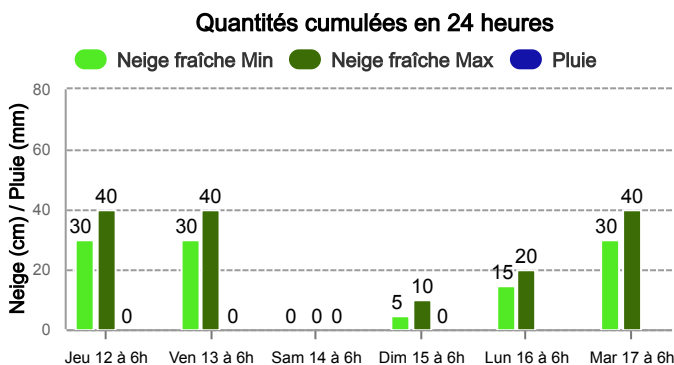
Chutes de neige tout au long de la journée. Averses plus intenses en matinée et soirée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m	1 100 m	1 000 m	800 m
Iso 0 °C	1 700 m	1 500 m	1 400 m	1 100 m
Vent 1500 m	↑ 30 km/h	→ 45 km/h	→ 55 km/h	↘ 40 km/h
Vent 2000 m	→ 45 km/h	→ 55 km/h	→ 60 km/h	↘ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque fort

Les chutes de neige se poursuivent et les quantités de neige attendues sont encore très importantes. Le risque est toujours fort. Les plaques sont encore très réactives.

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

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

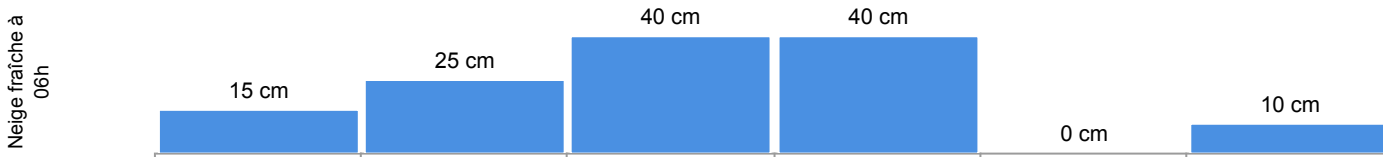
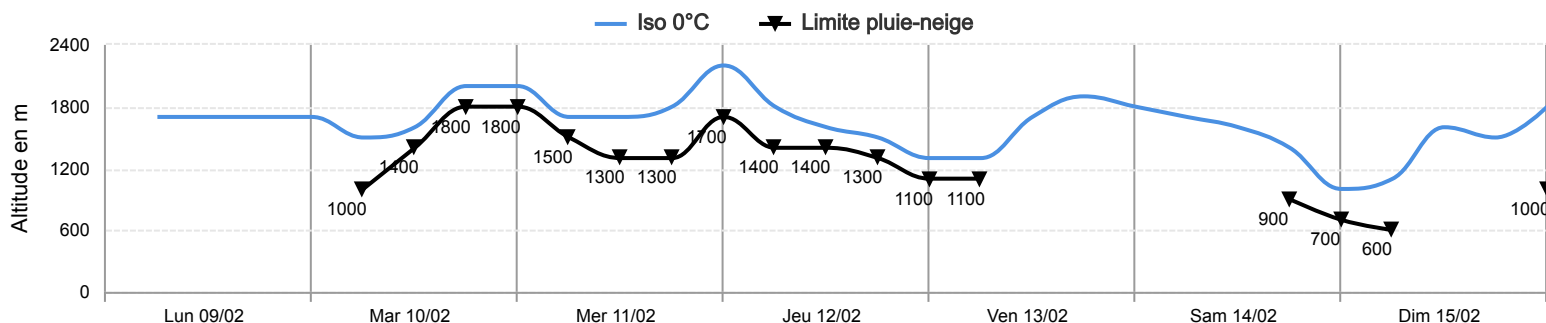
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

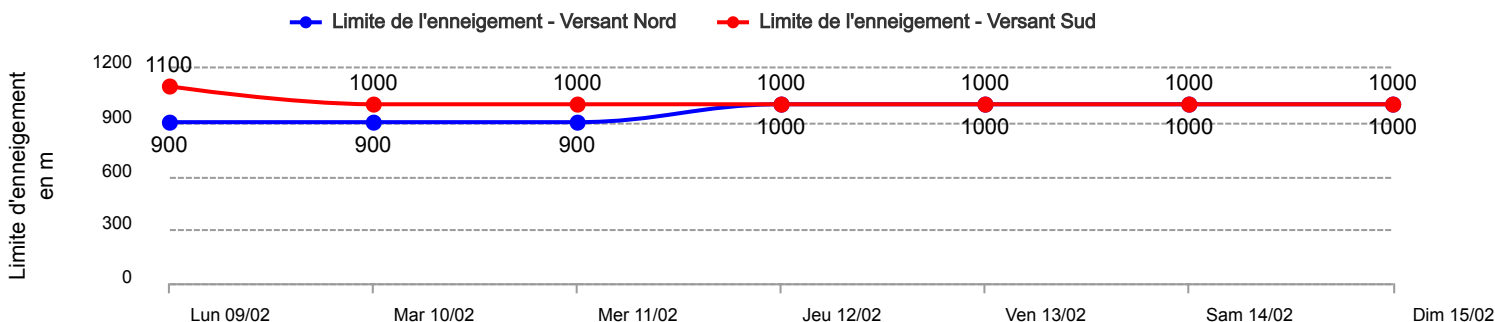
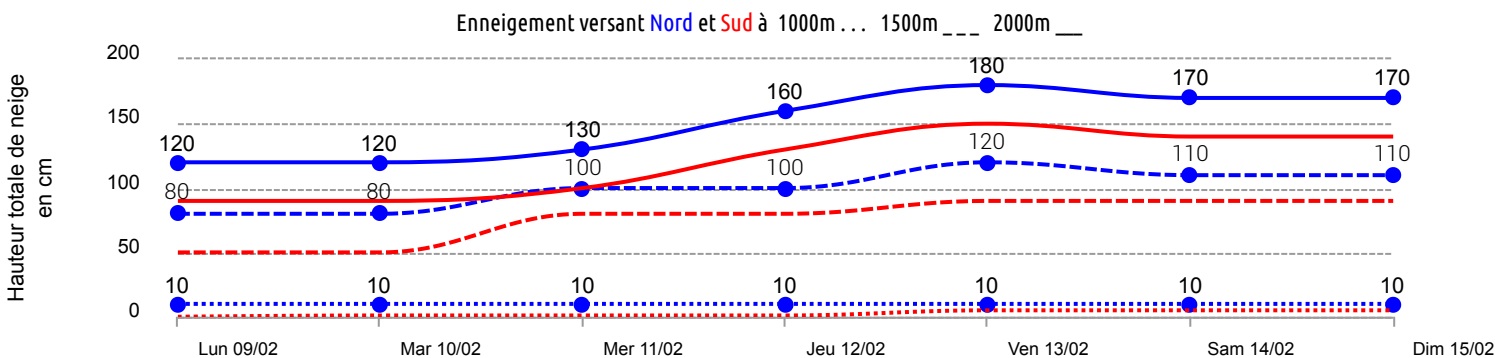


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	10	15	25	45	45	55	40	50	65	50	45	65	60	60	50	60	50	40	40	30	30	30	35	35	45	35	35	45
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	10	15	35	35	40	30	40	50	40	35	55	50	40	40	50	40	30	20	20	20	20	25	25	35	20	20	25
à 1500m																												



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>