



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

TEMPÊTE EN MONTAGNE : NOMBREUSES AVALANCHES, PARFOIS DE GRANDE AMPLEUR, POUVANT METTRE EN PÉRIL LES INFRASTRUCTURES EXPOSÉES



Indice de risque fort.

Départs spontanés : DE PLUS EN PLUS NOMBREUX ET VOLUMINEUX AU FIL DES HEURES

Déclenchements provoqués : INSTABILITÉS FORTES ET GÉNÉRALISÉES

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 fraîche



couche fragile persistante

Départs spontanés :

Au fil des heures, avec les fortes chutes de neiges très ventées, les déclenchements spontanés deviennent de plus en plus nombreux et volumineux. Dès le milieu de matinée, de grandes avalanches, voire très grandes au-dessus de ~1800 m, sont possibles, particulièrement dans les larges versants sous le vent d'Ouest-Nord-Ouest. Leur écoulement rapide peut parcourir de grandes dénivellations et localement atteindre les fonds de vallée, ainsi que les routes et infrastructures de montagne exposées.

Déclenchements provoqués :

RISQUE ACCIDENTEL MAXIMAL, nombreuses plaques épaisses et très réactives avec forte propagation. Risque généralisé dans tous les versants.

Qualité de la neige

Enneigement : déjà très correcte dès la moyenne montagne, il va encore s'améliorer avec les chutes de ce lundi.

Limite skiable : les récentes chutes de neige dont celle en cours permettent de skier dès 1300 m sans trop se préoccuper de la sous-couche, parfois plus bas en Nord.

Qualité de la neige : très gros cumuls de neige ventée en haute montagne, avec plus d'1 m dans les zones d'accumulations tandis que les croupes sont moins chargées. Plus bas, la couche en cours de formation est moins ventée.

Aperçu météo pour le lundi 16 février

nuît



matin



après-midi



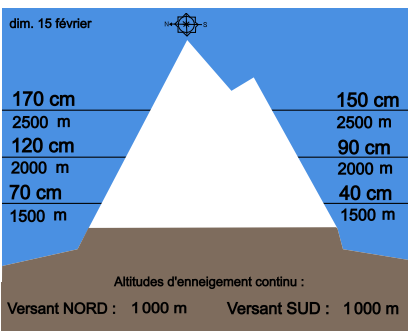
soir



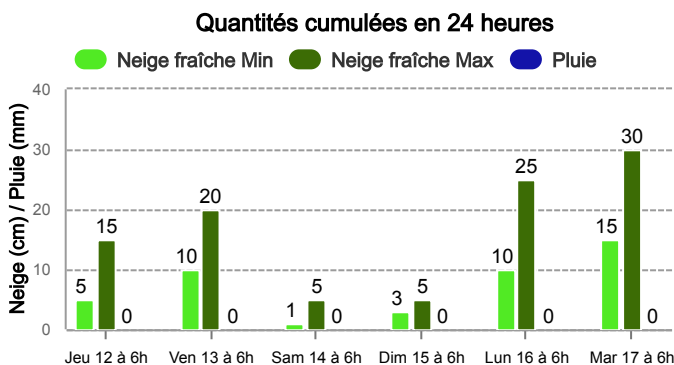
TEMPÊTE : neige forte et vent puissant.

	nuît	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1500 m	1400 m	1100 m	900 m
Iso 0 °C	1900 m	1700 m	1600 m	1300 m
Vent 2500 m	→ 55 km/h	→ 65 km/h	→ 80 km/h	→ 80 km/h
Vent 3500 m	→ 65 km/h	→ 75 km/h	→ 90 km/h	→ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque fort

Risque accidentel fort, les épaisses chutes de neige malmenées par le vent ne sont pas encore stabilisées.

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

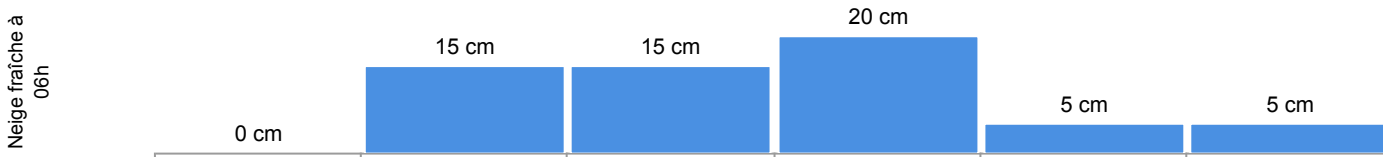
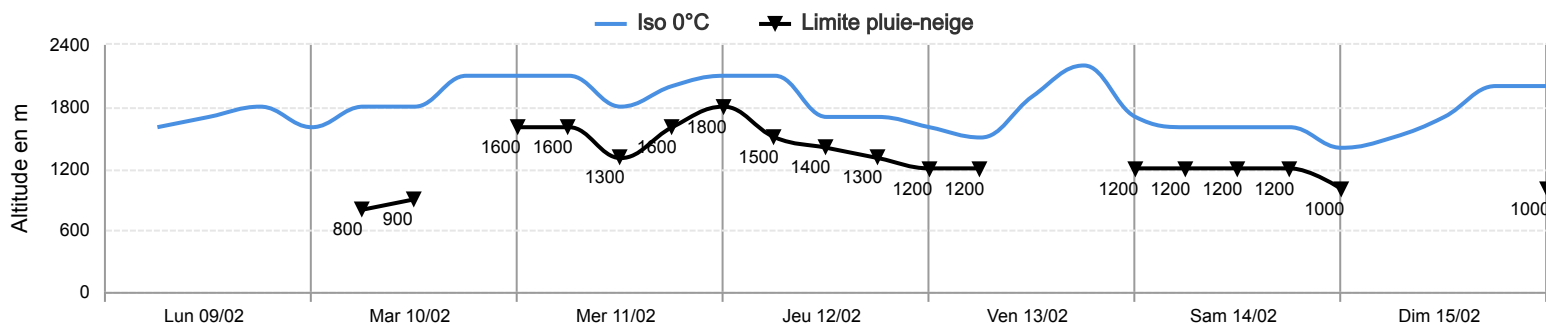
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

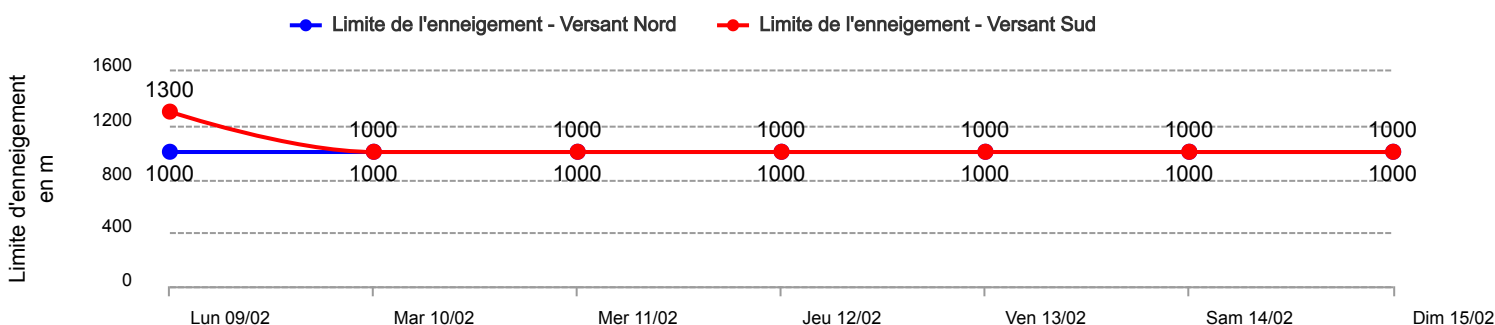
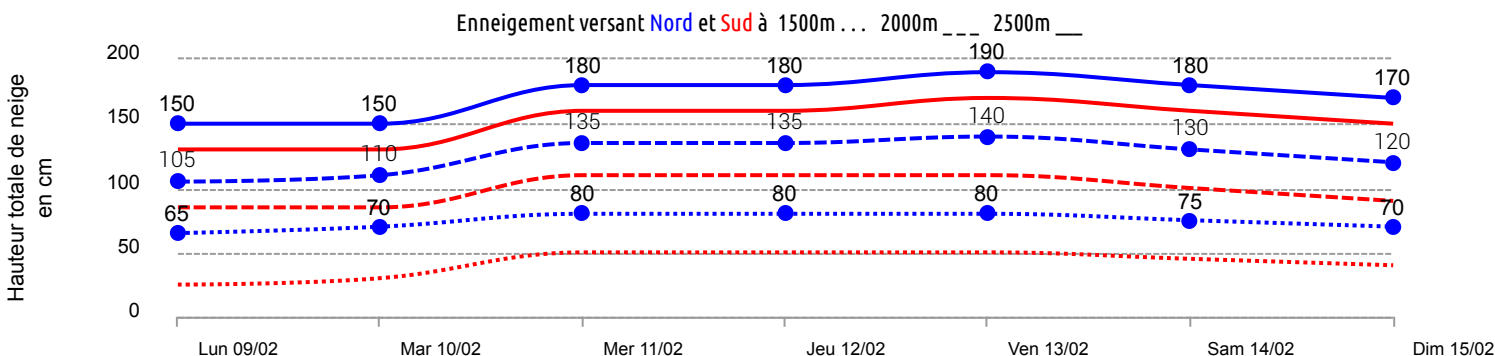


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	20	15	15	20	30	45	60	80	90	80	80	75	60	75	80	65	60	35	40	50	40	20	35	40	45	45	50	60
à 3500m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	30	45	65	80	70	70	65	50	60	65	55	45	20	30	40	30	10	25	35	40	35	40	50
à 2500m																												



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>