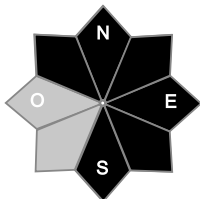




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 FÉVRIER

PETITE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN LIEN AVEC LE PETIT APPORT NEIGEUX DE LA VEILLE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées au soleil et en pentes raides de faible ampleur.

Déclenchements provoqués : Petites plaques éventuelles dans les cols frontaliers sous le vent de sud ouest.

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



neige humide

Déclenchements provoqués : En haute montagne (au-dessus de 2300/2400 m), le vent de sud à sud-ouest a pu former quelques petites plaques et accumulations instables vers les cols et crêtes frontalières d'épaisseur modestes dans les pentes nord, mais suffisantes pour entraîner un skieur en cas de déclenchement.

Les quelques chutes de neige en cours reposeront en dessous de cette altitude et sur les autres versants sur un manteau neigeux préalable stable, où la probabilité d'un tel événement devient faible.

Départs spontanés : Avec le retour du soleil, nombreuses petites coulées ou " escargots " probables dans les versants raides orientées Est, sud, puis ouest.

Ces départs surviendront préférentiellement près des rochers en plein soleil, mais seront d'ampleur faible.

Une avalanche un peu plus conséquente (taille 2) est possible (toujours au soleil) en cas d'écroulement d'une corniche récemment formée.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour une fin février en moyenne montagne. Il faut prendre de l'altitude pour trouver un enneigement plus généreux à partir de 2000 à 2200m avec des hauteurs pouvant fréquemment dépasser les 2m de neige dans les vallées d'altitude au-dessus de 2300/2400 m.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, petit tapis de 5/10 cm de neige récente au-delà de 1800 m, 10 cm vers 2000 m. Saupoudrage vers 1500 m/ Rapide humidification en journée au soleil, la poudreuse résiste dans les combes bien ombragées.

Limite skiable :

L'apport de neige fraîche ne va pas faire significativement évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1600/1700 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus haut dans les versants qui voient le soleil.

Aperçu météo pour le dimanche 23 février

nuit



matin



après-midi



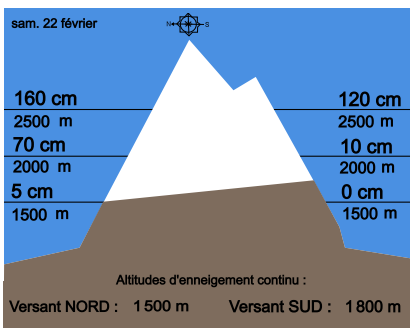
soir



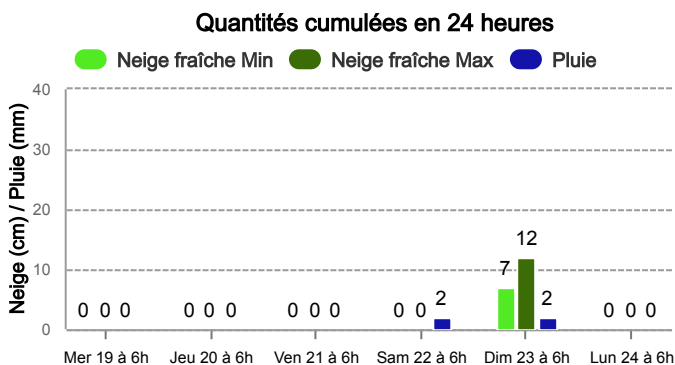
Belle journée ensoleillée.

	1 400 m	1 800 m	2 300 m	2 600 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C				
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↙ 15 km/h	↓ 5 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 30 km/h	↙ 30 km/h	↻ 20 km/h	↑ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

Risque plutôt en baisse.

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

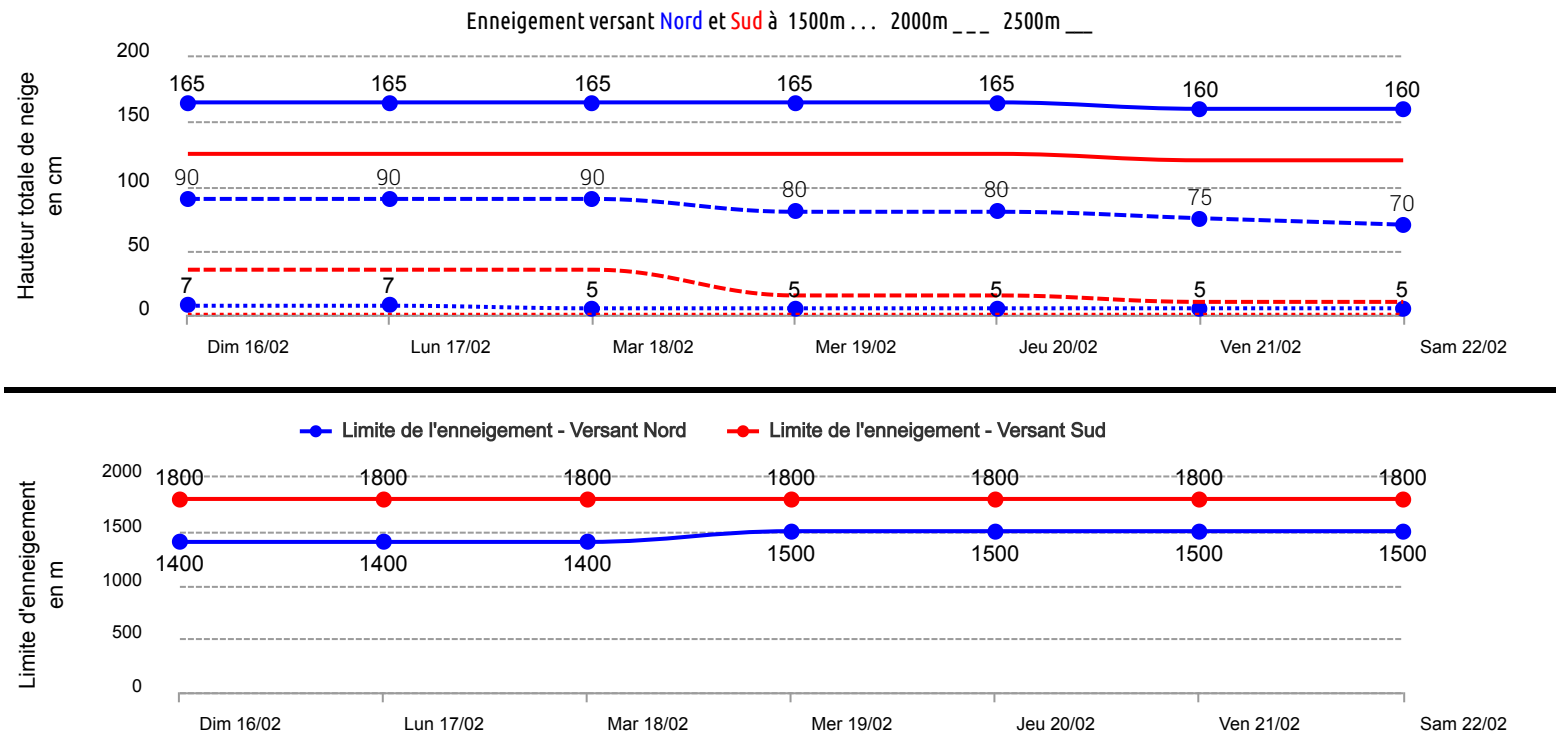
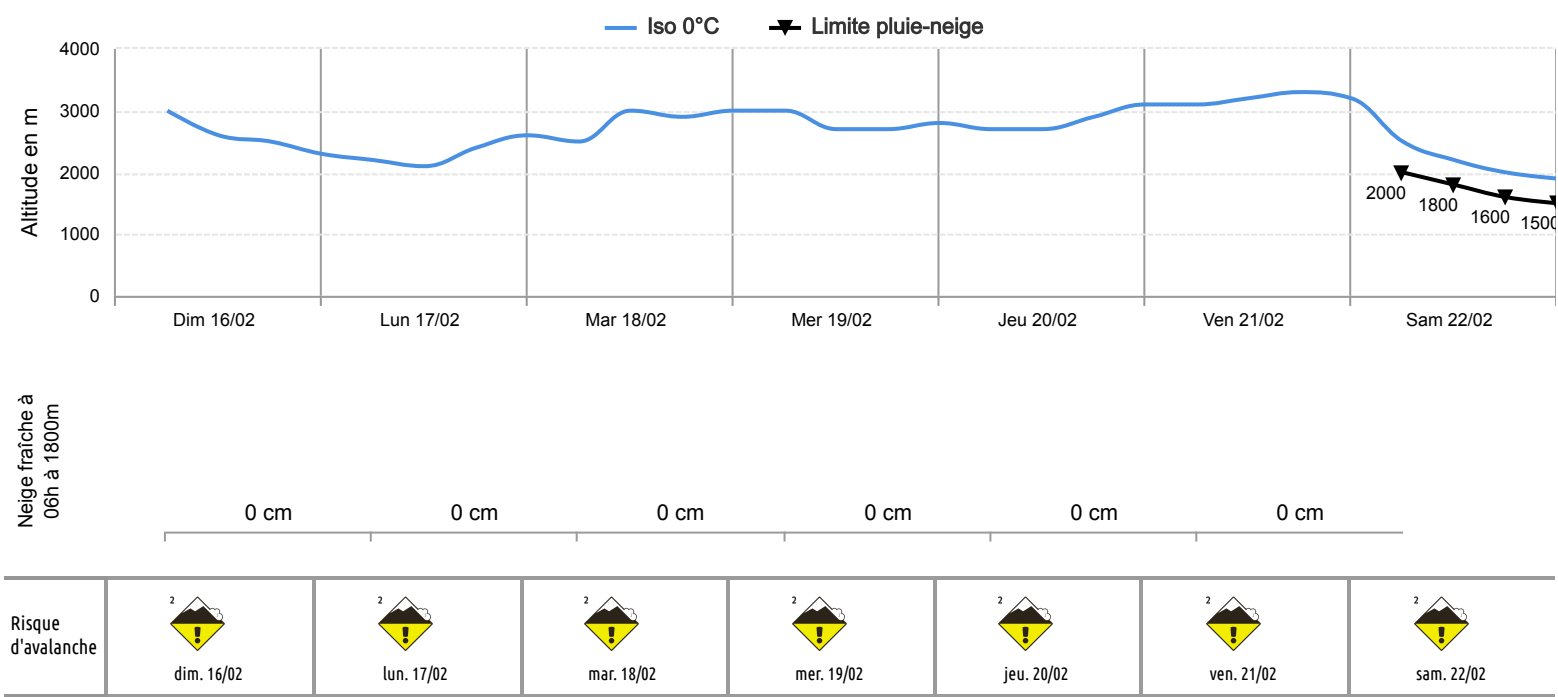
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02			
	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)	15	20	25	30	30	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	40	55	65	65	45	35
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	15	20	20	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	30	40	45	45	25	20
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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