



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Coulées de neige dans les pentes raides

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Des plaques se forment dans les versants froids ombragés du fait de la neige qui se dépose sur des grains anguleux préexistants (versants large secteur nord mais aussi ouest et est d'altitude). Des plaques se forment également dans les secteurs sud-est à nord-est sous l'action du transport de la neige par le vent. Ces plaques généralement peu épaisses sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur.

Départs spontanés :

Pendant les chutes de neige des coulées de neige fraîche sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Avec les éclaircies et le retour du soleil ces coulées en surface du manteau neigeux se poursuivent notamment à proximité des cailloux.

Qualité de la neige

Malgré un aspect hivernal et les chutes de la nuit l'épaisseur du manteau neigeux reste assez maigre et l'enneigement est globalement déficitaire pour un début février. Il faut souvent dépasser 2200 à 2400m pour trouver un enneigement plus proche de la normale, les pentes nord et est restant souvent les mieux garnies.

Qualité de la neige : neige fraîche

10 à 15 cm de neige fraîche sont attendus dès 1800m samedi au lever du jour. Peu d'évolution à attendre en journée.

Limite skiable :

Hormis les surfaces herbeuses il faut souvent atteindre 1800 à 2000m pour skier plus sereinement, les cailloux sont proches de la surface au-dessous, même si l'enneigement continu se généralise.

Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit



matin



après-midi



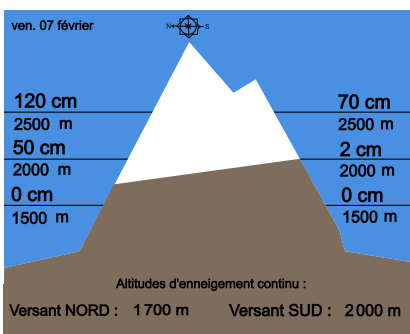
soir



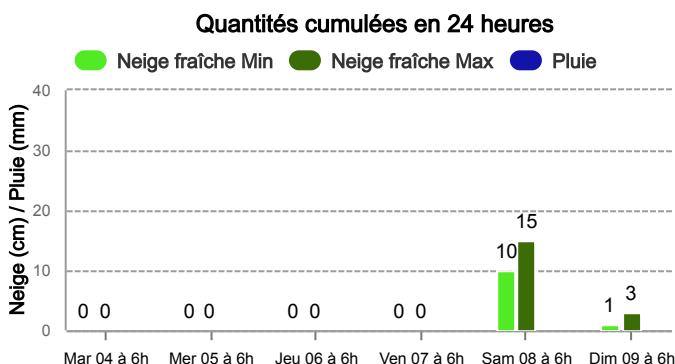
Retour d'éclaircies, plus généreuses au sud

	900 m	900 m	1 800 m	1 500 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 400 m	1 300 m		
Vent 2000 m	40 km/h	20 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	75 km/h	30 km/h	35 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque marqué

Peu d'évolution du risque les plaques en place évoluant très lentement

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

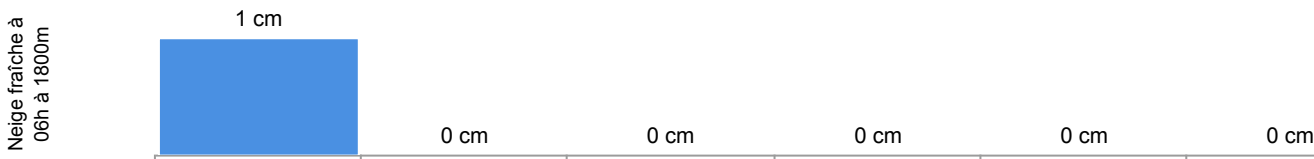
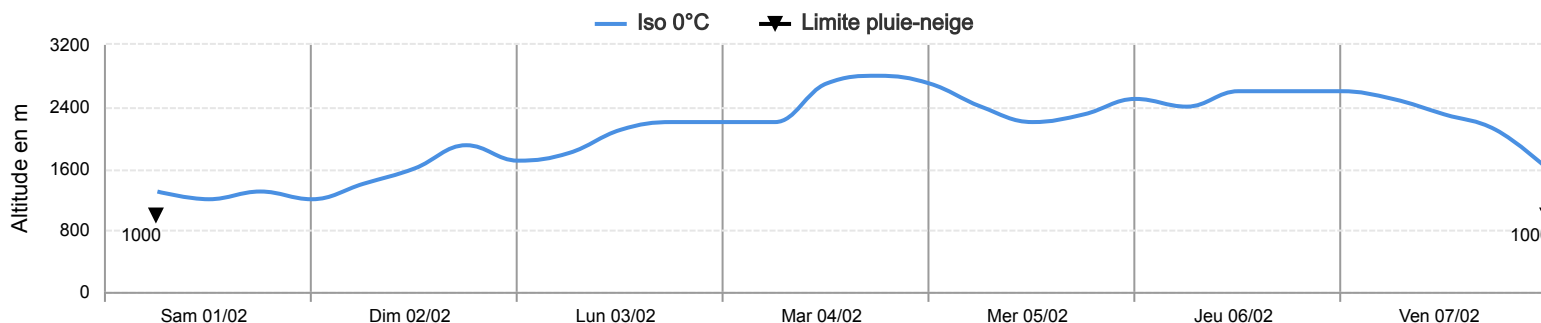
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

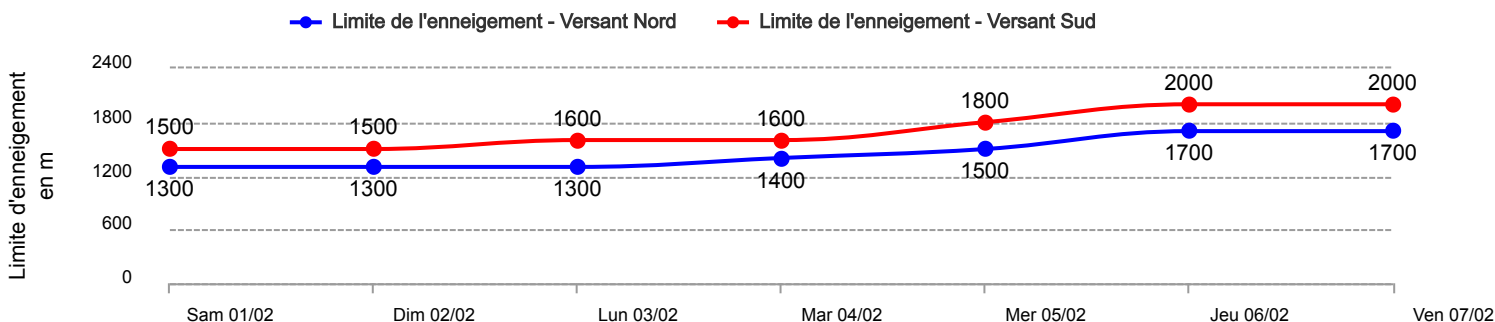
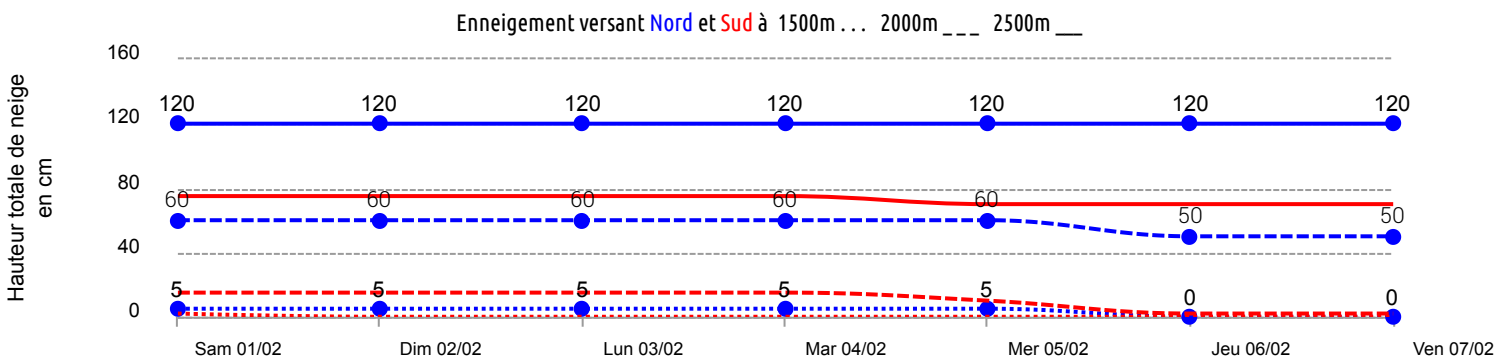


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			
	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)	30	25	40	40	30	20	20	25	30	30	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	50	75
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	30	25	20	15	15	15	20	20	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	20	30	50
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02	ven. 07/02



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