



Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

MANTEAU GÉNÉRALEMENT STABILISÉ. RARES DÉPARTS DANS LA NEIGE HUMIDE.



très rares

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables, ou rares coulées de neige humide en pentes réchauffées par le soleil. Départ au terrain possible en pente herbeuse.

Déclenchements provoqués : Peu probables, ou sous les skis dans la neige humide. (Très) rare plaque résiduelle non exclue près des sommets du massif.

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 :



pas de situation prédominante

Départs spontanés :

Peu probables en général, même si au fil de la journée de mercredi, quelques "boulettes" et de rares coulées humides de taille 1 ne peuvent être exclues dans les pentes à composante Sud, là où la neige s'humidifie sous l'effet du soleil et de la masse d'air encore douce ce jeudi (même si un fléchissement des températures s'amorce). En pentes raides herbeuses et secteurs fissurés, de nuit comme de jour, une rare avalanche de fond (avalanche de glissement) reste possible.

Déclenchements provoqués :

Peu probables, ou une (très) rare plaque résiduelle vers les sommets du massif en zone d'accumulation d'un large secteur Nord, devenue difficile à déclencher au passage de skieurs/randonneurs. Du côté des pentes réchauffées en journée par le soleil, le skieur pourra éventuellement faire couler de la neige humide sous ses skis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est assez proche des normales sur le massif, bien qu'un peu déficitaire aux basses altitudes. Les limites skiables se situent vers 1100/1200 m en Nord et 1500/1700 m en Sud. Nombreux cailloux près de la surface dans les secteurs ventés.

Qualité de neige : En versants froids ombragés, couche de neige récente encore légère dans les combes abritées. Vers les hautes crêtes qui ont été un peu plus exposées au vent il y a quelques jours, neige durcie/travaillée par le vent. En versants ensoleillés, neige parfois croûtée au petit matin, qui se ramollit ou s'humidifie en journée sous l'action du soleil.

Aperçu météo pour le jeudi 06 février

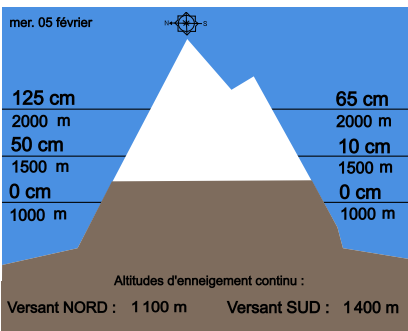


Mer de nuages possible sous 900 à 1200 m, et soleil au-dessus.

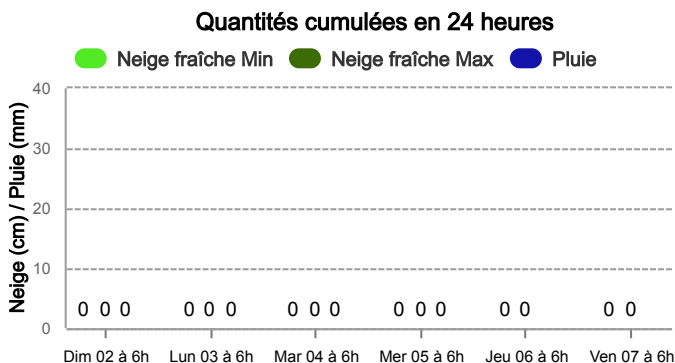
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 600 m	2 300 m	1 900 m
Vent 1500 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	25 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque faible

Vendredi, le risque serait en (très) légère augmentation, avec la levée du vent de Sud qui pourrait très localement créer une petite plaque à vent à proximité des crêtes exposées.

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

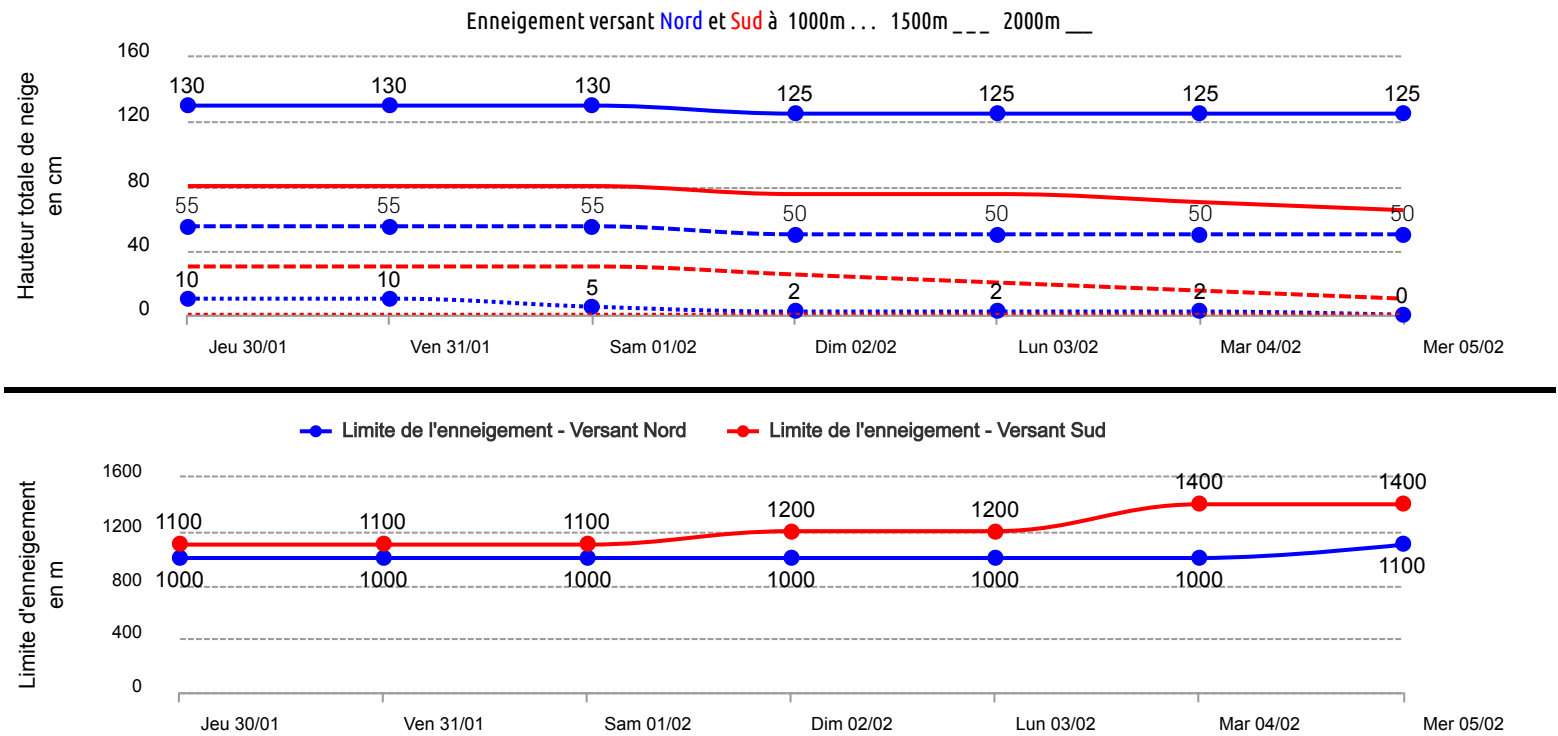
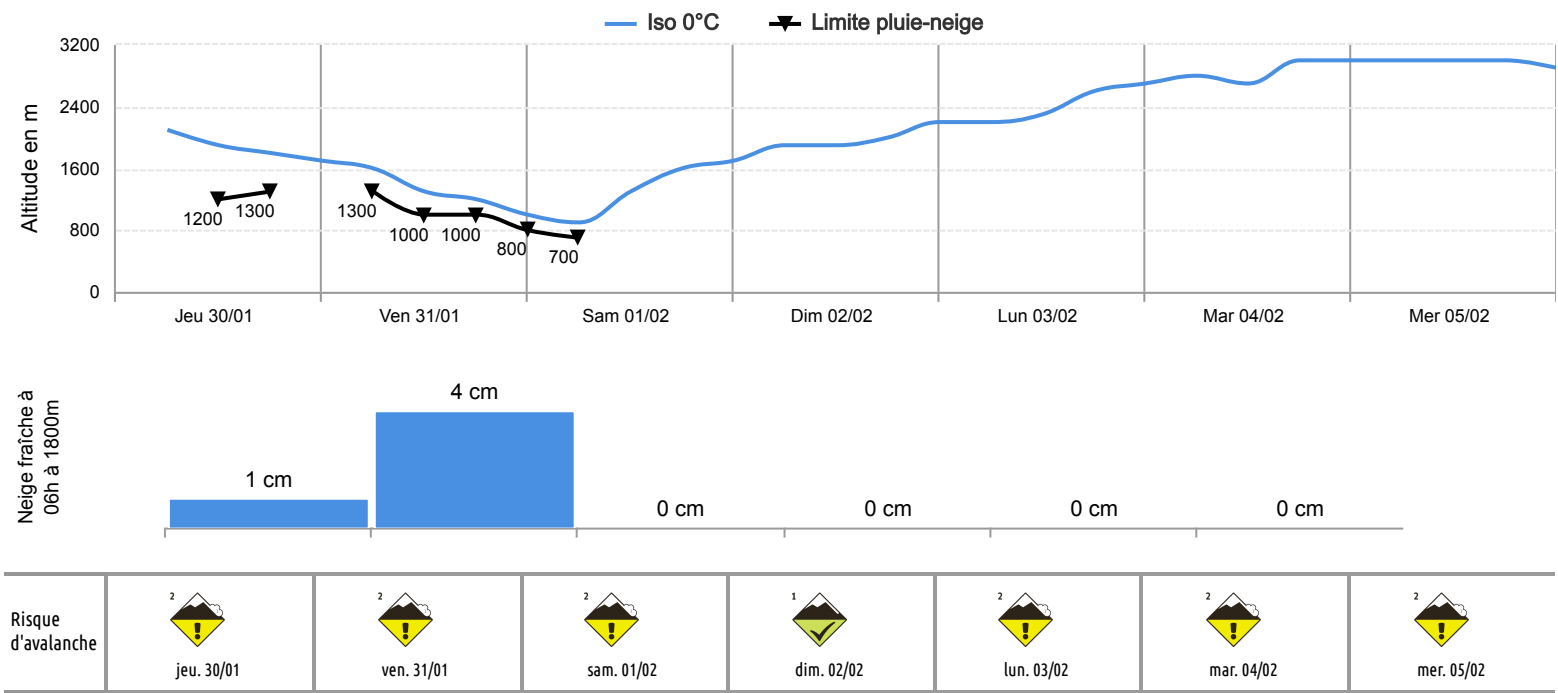
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02			
	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)	55	50	35	25	25	30	25	25	15	15	15	20	10	10	15	20	25	30	15	10	10	20	15	10	15	30	20	15
à 2000m	↑	↑	↗	↖	→	↘	↘	↓	↓	↖	↖	←	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	40	35	20	10	15	15	10	10	10	5	10	15	5	5	10	15	15	20	10	5	5	15	10	5	5	20	15	10
à 1500m	↑	↖	←	↘	→	↓	↓	↓	↓	↖	↓	↖	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



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