



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS LOCALES EN VERSANT FROID D'ALTITUDE, ET RARES DÉPARTS HUMIDES EN PENTES RÉCHAUFFÉES



en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares avalanches humides en pentes "réchauffées".

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités locales dans la neige récente en versant froid d'altitude + possibles coulées humides ponctuelles sous les skis.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués : Dans les versants d'un large Nord d'altitude au-dessus de 1400/1600 m, quelques instabilités locales peuvent encore être présentes dans les zones d'accumulations de neige récente, restée un peu plus légère malgré un tassement progressif. Elles sont généralement peu épaisses et en voie de stabilisation, mais très ponctuellement un pratiquant pourrait déclencher une plaque friable plus facilement. Sinon, dans les autres versants et à basse altitude, le risque semble surtout de faire partir une coulée humide ponctuelle sous les skis dans une pente "réchauffée".

Départs spontanés : En journée de dimanche, de rares avalanches de neige humide de taille 1 à 2 (petites à moyennes) ne sont pas exclues dans la neige récente qui s'humidifie, notamment dans les pentes raides qui seront exposées au soleil et près des rochers.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est récemment amélioré et est redevenu correct voire bon pour la saison, notamment en prairies/pistes forestières.

Limites skiables : vers 900/1200 m, hors sapins.

Qualité de la neige dimanche : Neige récente peu ventée en cours de tassement, encore un peu légère en pentes Nord d'altitude et s'étant alourdie/humidifiée sous 1400 m et dans les versants ensoleillés, où elle est parfois croûtée. En journée, l'humidification peut reprendre au soleil et sous les nuages d'altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 01 février

nuit

matin

après-midi

soir

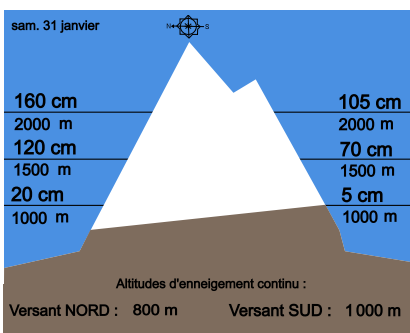


Ciel souvent encombré, parfois voilé avec effet "jour blanc", et quelques éclaircies. Flocons possibles par moments sous les nuages les plus épais.

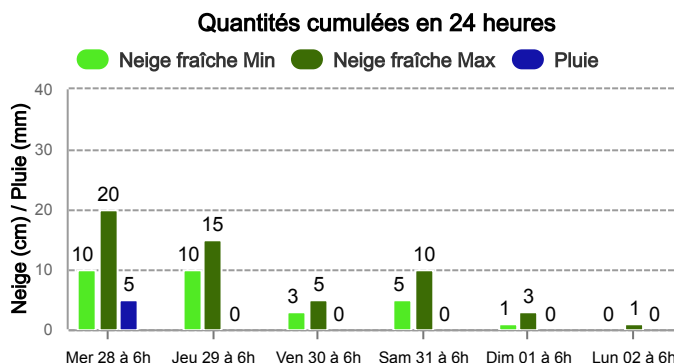
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 300 m	1 300 m	1 600 m	1 600 m
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↗ 15 km/h	↑ 15 km/h
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↘ 20 km/h	↓ 20 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Lundi, risque en hausse. Le vent de Sud se renforce très nettement en journée, devenant fort à tempétueux en fin d'après-midi et le soir, transportant la neige récente et créant de nouvelles instabilités. Des chutes de neige ventées sont également attendues en soirée et nuit suivante.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

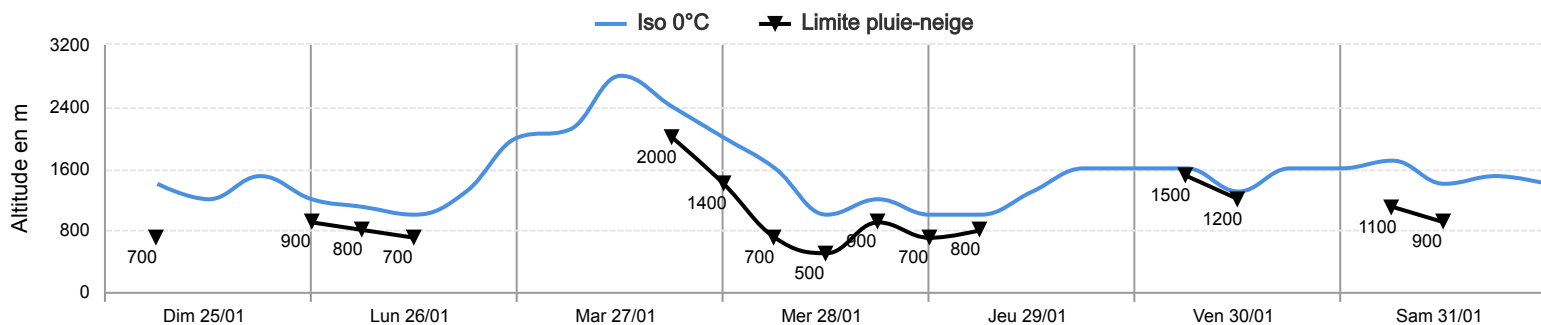
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

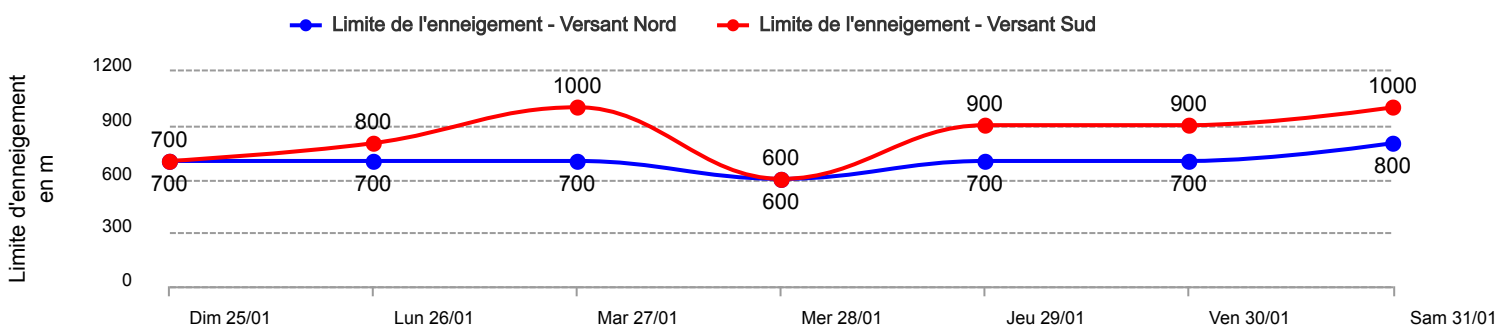
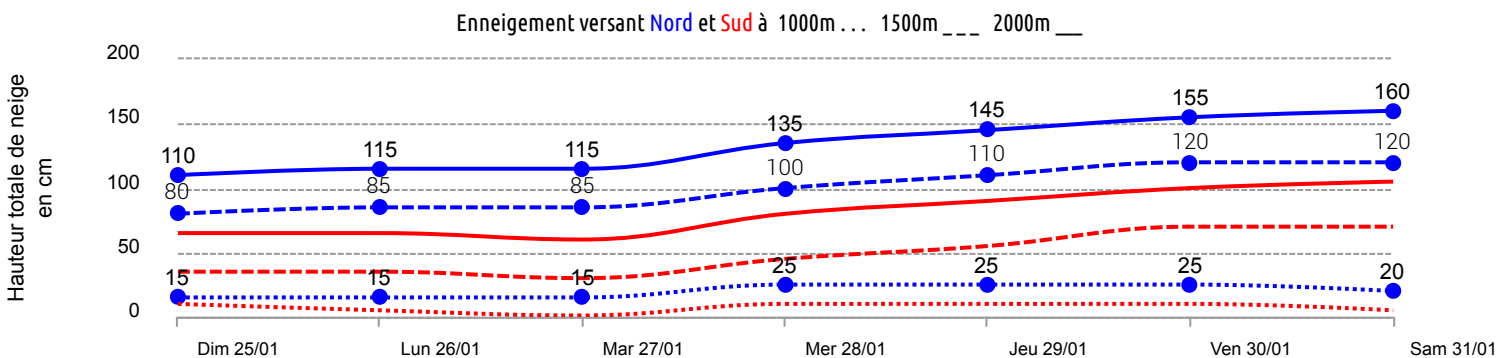


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	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	10	20	20	35	55	50	20	70	90	100	90	20	30	40	45	45	25	15	30	45	35	25	20	20	15	20	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	5	10	10	25	45	40	10	40	75	90	80	10	15	15	15	20	5	0	15	30	20	15	15	15	10	15	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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