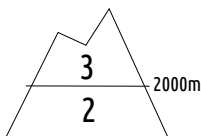




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : départs avec le transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques en place et en formation dans la neige récente, faciles à déclencher

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

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations, et plus nombreuses au dessus de 2000m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendrent des avalanches petites à moyennes, avec des cassures de l'ordre de 30 à 40 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes.

Départs spontanés : pendant les chutes dans la nuit de samedi à dimanche le long de la frontière italienne, départs ponctuels de neige fraîche dans les pentes raides, généralement de petite taille, plus rarement moyenne. Quelques départs en plaque sont également possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est/nord-est sensible en altitude tout au long de la journée.

Qualité de la neige

L'enneigement reste **déficitaire** pour la période, même s'il s'est amélioré depuis le début de la semaine. Avec 61 cm à la nivôse de Millefontes (2430 m), c'est la 4ème valeur la plus basse depuis le début des mesures en 2007.

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1700 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets, sous-couche souvent absente en dessous.

État de la neige de surface : on trouve souvent 20 à 30 cm de neige fraîche souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche durcie par le vent au dessus. Manteau neigeux s'humidifiant en versants ensoleillés en journée jusqu'à 2300/2500 m environ.

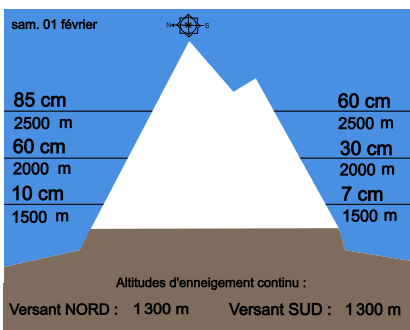
Aperçu météo pour le dimanche 02 février



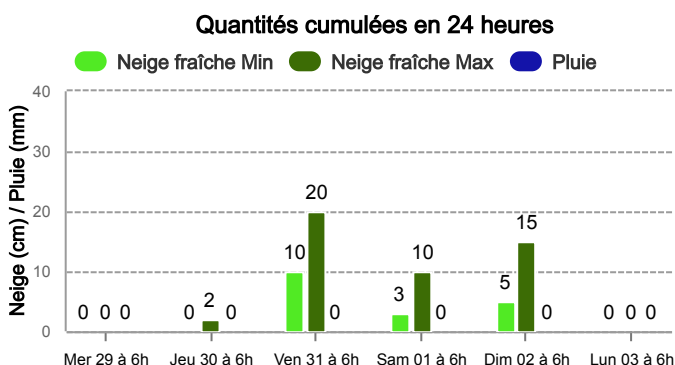
Retour progressif d'un temps sec, avec du vent de nord-est en altitude.

Pluie-Neige	1 100 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 900 m	2 200 m	2 300 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 5 km/h	← 10 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	← 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la stabilisation des plaques en place dans la neige récente, et l'absence de sous-couche fragiles sollicitables.

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

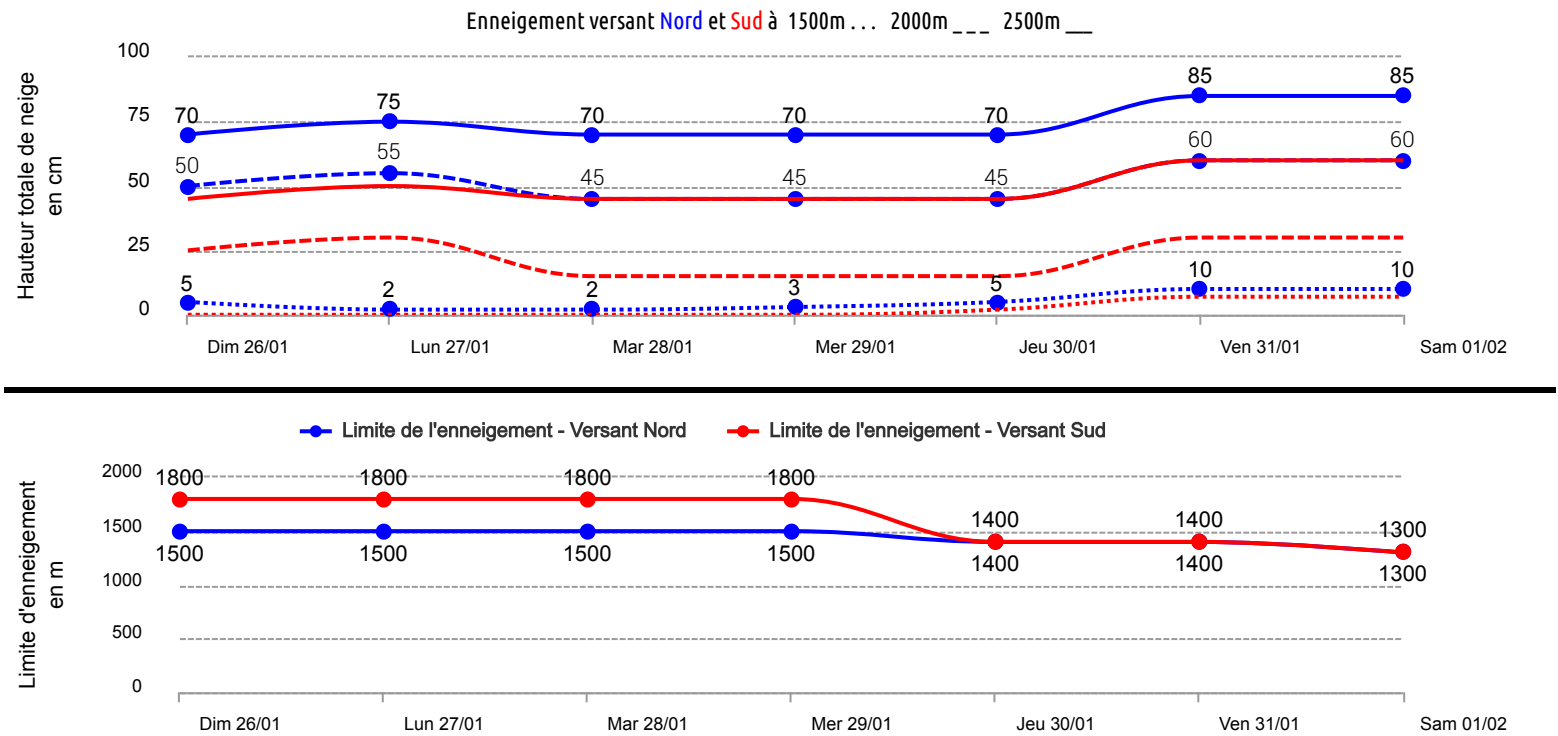
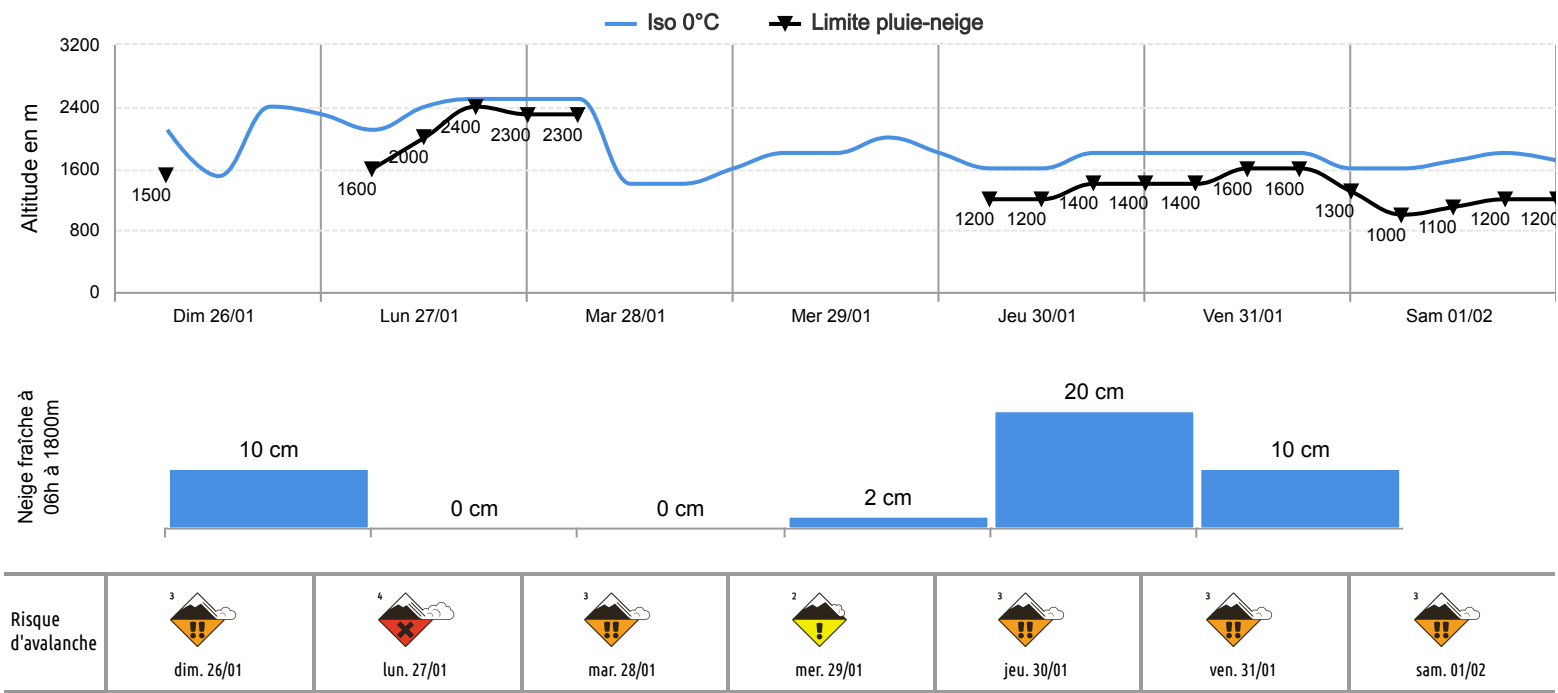
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02			
	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	50	60	100	80	80	80	110	70	70	50	40	45	30	20	30	35	50	40	20	20	20	15	25	20	35	45	45
à 3000m	→	↘	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	↘	↘	↓	→	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	20	50	100	50	50	45	25	35	20	15	10	10	20	15	5	5	5	5	5	5	20	25	10
à 2000m	↗	↘	→	↗	→	↗	↗	↗	↗	↘	→	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



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