



Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide en versants ensoleillés

Déclenchements provoqués : quelques plaques parfois sensibles dans la neige récente

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 : quelques plaques sont en place dans la neige récente dans la plupart des orientations, surtout 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 encore être déclenchées par un seul skieur. Elles engendrent des avalanches petites à moyennes, avec des cassures de l'ordre de 20 à 40 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes.

Départs spontanés : rares départs en plaque de taille petite à moyenne possibles sous l'effet du transport de neige récente par le vent de nord-est, sensible en altitude dans la nuit de dimanche à lundi. En journée, quelques départs superficiel en neige humide sont possibles dans les pentes raide ensoleillées, notamment proche des rochers, restant généralement de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

L'enneigement reste **déficitaire** pour la période, même s'il s'est amélioré depuis le début de la semaine. Avec 57 cm à la nivôse de Millefontes (2430 m), c'est la 4ème valeur la plus basse pour un début février depuis le début des mesures en 2007.

Limite de l'enneigement skiable : 1700/1800 m en ubacs, 1900/2100 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 crouté le matin en versant ensoleillé jusqu'à 2300/2500m, s'humidifiant en journée.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuit



matin



après-midi



soir

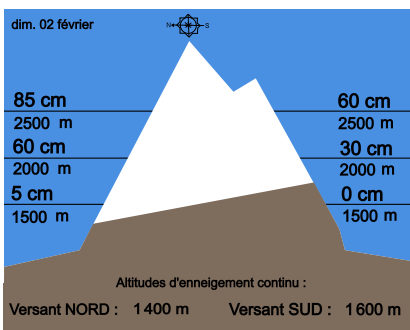


Temps calme, ensoleillé et doux.

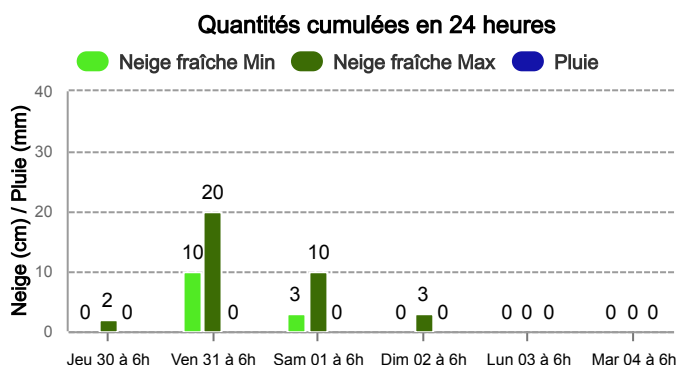
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	20 km/h	25 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la stabilisation progressive des quelques plaques en place dans la neige récente.

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

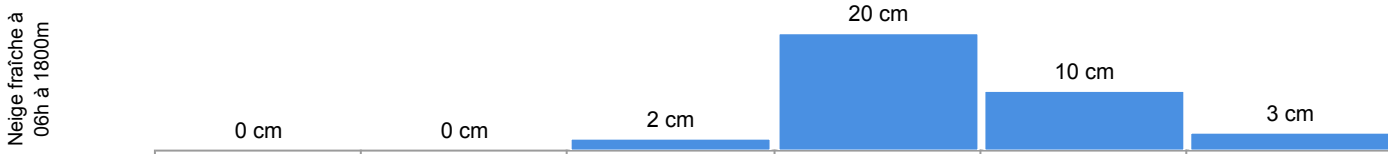
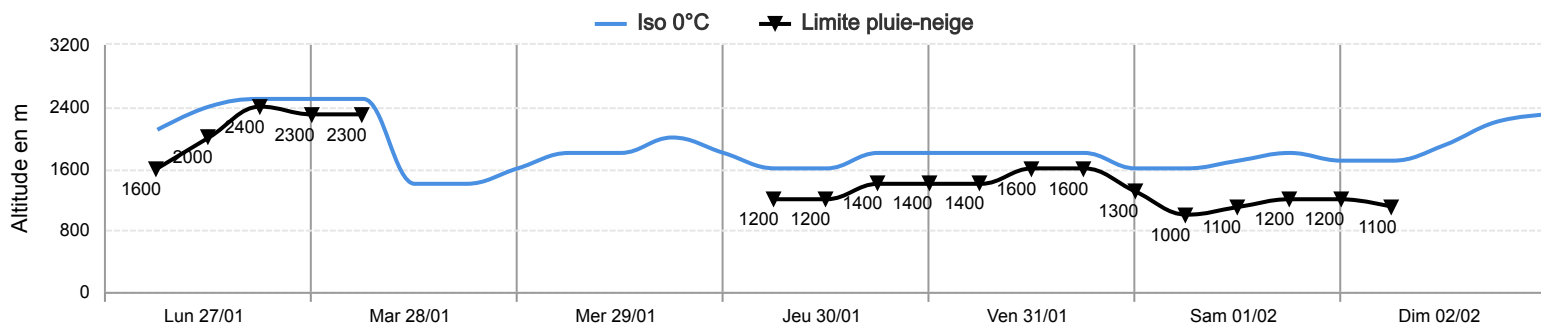
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

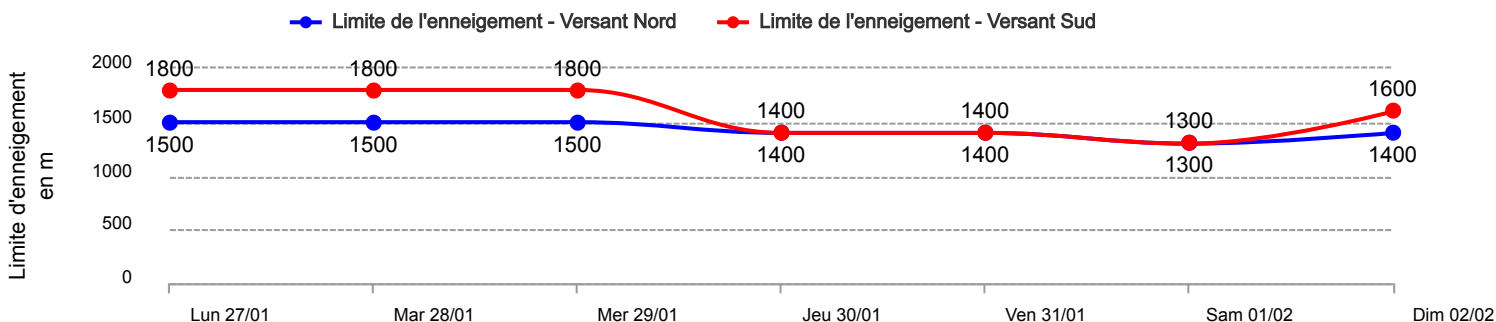
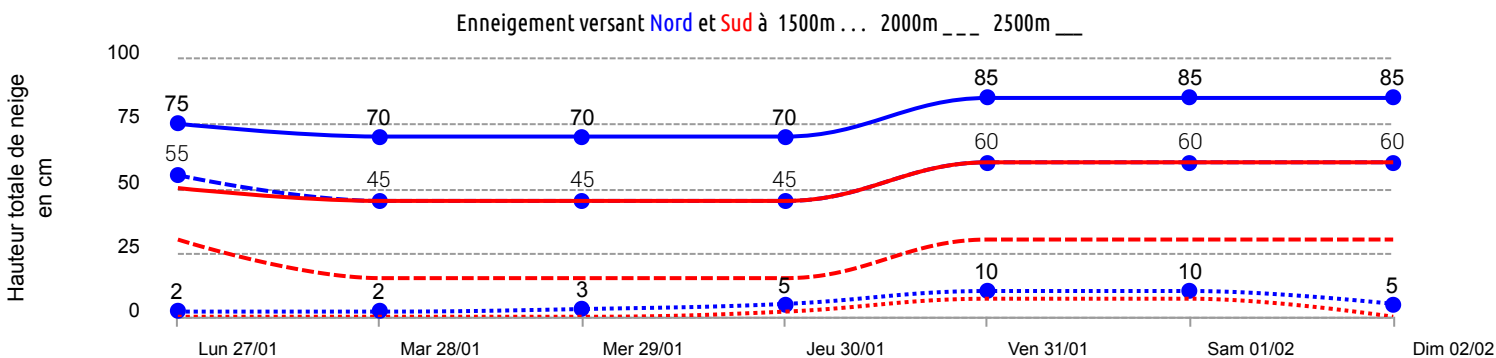


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



Risque d'avalanche							
	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02



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