



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

PLAQUES RÉSIDUELLES DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide en pentes chauffées par le soleil

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place en versants froids au dessus de 2200/2400 m

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 humide

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles en place dans la neige récente ventée dans un large secteur nord, surtout au dessus de 2200m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. En cours de stabilisation, ces instabilités deviennent difficilement déclenchables par un seul skieur et engendrent des avalanches petites à moyennes (cassure typique de l'ordre de 20 à 40 cm), parfois grandes à haute altitude avec des cassures plus conséquentes.

Départs spontanés : peu probable au petit matin puis en journée, quelques départs superficiels en neige humide sont possibles dans les pentes raides ensoleillées, notamment proche des rochers. Avalanches restant généralement de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

L'enneigement reste **déficitaire** pour la période, même s'il s'est amélioré depuis le début de la semaine. Avec 53 cm à la nivôse de Millefont (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 : 1600/1800 m en ubacs, 1900/2100 m en adrets, sous-couche souvent absente en dessous.

État de la neige de surface : on retrouve les 20 à 30 cm de neige récente sur fond dur, souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Manteau neigeux devenant de plus en plus printanier : crouté le matin en sud, s'humidifiant au soleil en journée jusqu'à 2800/3000 m sous l'action du redoux plus marqué que les jours précédents.

Aperçu météo pour le mercredi 05 février

nuit



matin



après-midi



soir

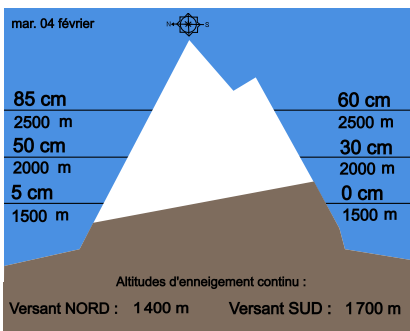


Conditions anticycloniques : temps sec et doux. +7°C à 2000 m et +1°C à 3000 m.

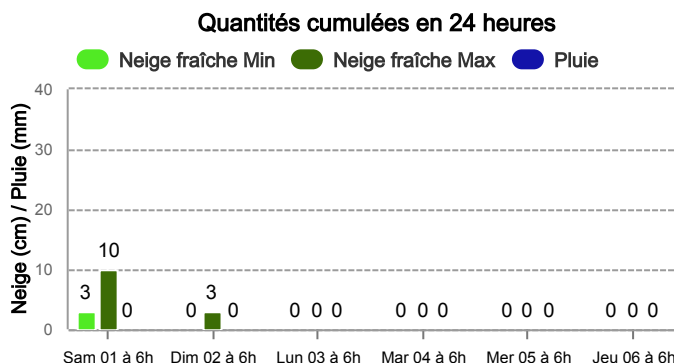
Pluie-Neige

Iso 0°C	2 800 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	25 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Maintien de conditions calmes, sèches et un peu moins douces en altitude (Isotherme 0°C en baisse vers 2500 m). Risque stationnaire et limité.

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

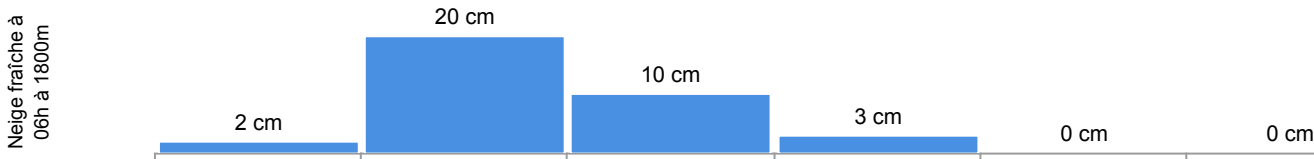
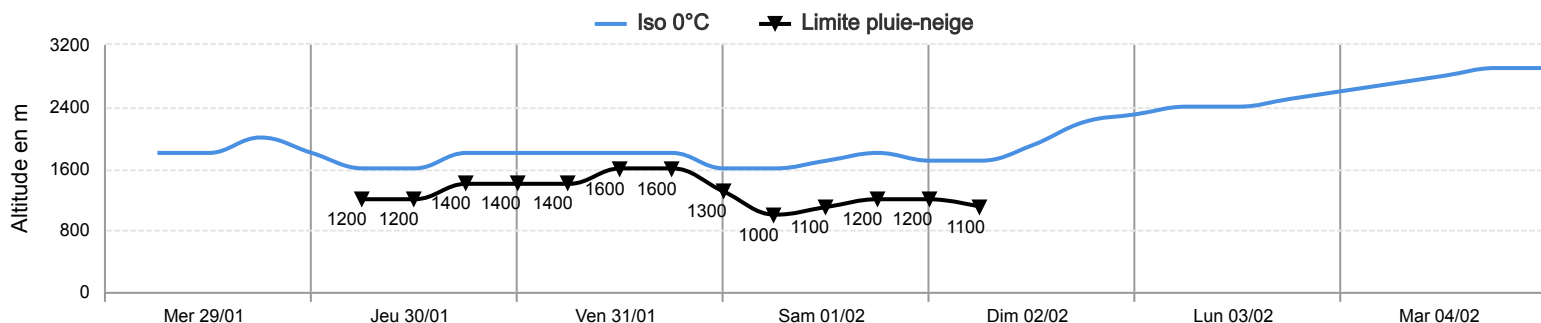
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

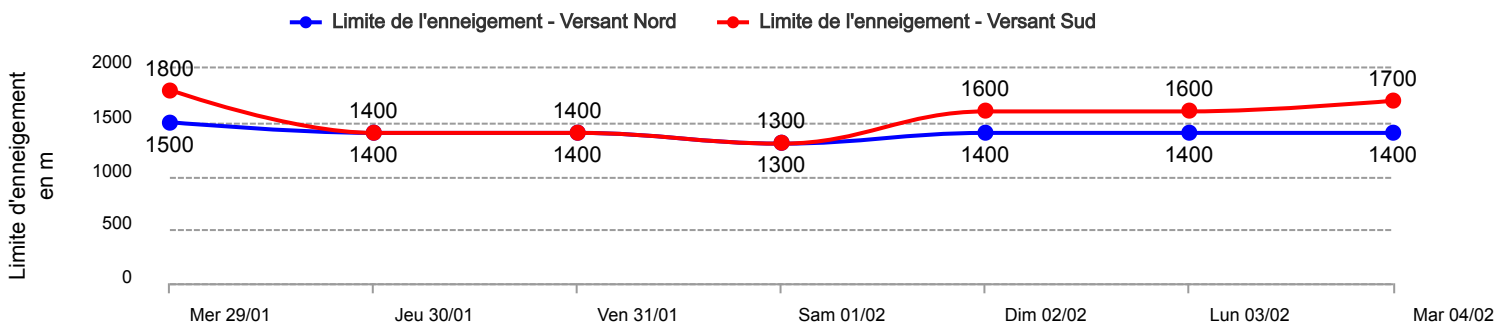
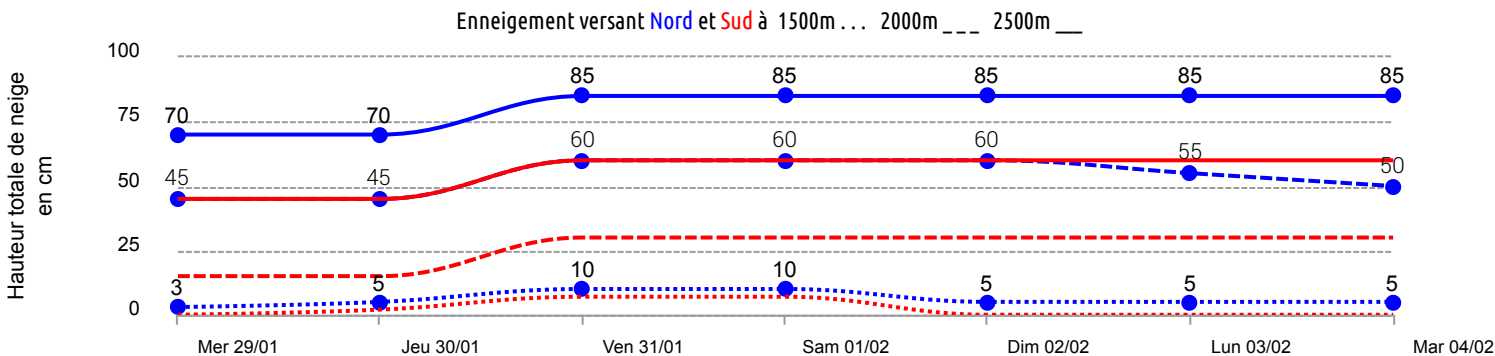


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02			
	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)	45	30	20	30	35	50	40	20	20	20	15	25	20	35	45	45	30	25	20	40	40	30	30	30	20	10	15	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	20	15	10	10	20	15	5	5	5	5	5	5	20	25	10	10	5	10	20	20	15	15	20	10	5	5	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02



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