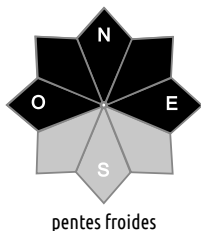




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION SOUS LE VENT DE SUD, ET TRÈS LOCALEMENT DES SOUS-COUCHES FRAGILES ENFOUIES.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probables, ou rare avalanche de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Quelques nouvelles plaques à vent en pentes froides, et très localement une cassure plus épaisse vers l'Est/Nord-Est 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

1/ Quelques nouvelles plaques à vent se forment ce vendredi, dans les zones d'accumulations des versants froids d'un large secteur Nord. Le vent de Sud qui se renforce peut ainsi transporter de la neige restée assez légère, l'arrachant aux pentes et contrepentes qui ont été moins impactées par le redoux, pour la déposer dans des versants où se trouve parfois de la vieille poudre sans cohésion en surface du manteau neigeux. Généralement peu épaisses et/ou peu larges, ces plaques sont faciles à déclencher par un skieur.

2/ Encore plus localement, plutôt au-dessus de 2400 m, vers l'Est/Nord-Est du massif (en allant vers le Galibier et les Aiguilles d'Arves), dans de rares pentes froides, des couches fragiles persistantes plus enfouies pourraient demeurer présentes dans le manteau neigeux. Difficilement sollicitables par des skieurs hormis peut-être vers les bords les moins épais de la plaque. Quelque cas, l'épaisseur de cassure pourrait être importante, engendrant une avalanche assez volumineuse.

Départs spontanés : Peu probables, ou de rares avalanches de fond de neige humide de taille 1 à 2, possibles à toute heure du jour ou de la nuit dans des pentes raides herbeuses ou des secteurs fissurés, dans les versants où le manteau neigeux s'est humidifié (secteur à composante Sud). En revanche, le risque de départs superficiels en neige humide au soleil dans la journée devrait quasiment disparaître avec la poursuite de la baisse des températures et un moindre impact sur une neige déjà transformée.

Autres : Les différents épisodes de vent ont dégarni certaines crêtes, où des surfaces glacées ont pu réapparaître.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est encore assez proche des normales en haute montagne, mais il est redevenu déficitaire à plus basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiabiles se situent vers 1200/1400 m en Nord et 1600/1900 m en Sud, voire même localement un peu plus haut.

Qualité de neige : En versants froids ombragés, neige restée légère dans les combes et pentes abritées, de type vieille poudre sans cohésion. En allant vers les croupes et les crêtes plus ventées, neige plus irrégulière, parfois travaillée/durcie par le vent, avec des zones d'accumulations et des zones plus dégarnies où des surfaces glacées ont pu refaire surface. En versants ensoleillés, neige transformée et souvent croûtée au petit matin, qui peut se ramollir un peu en journée sous l'action du soleil, mais a priori moins que les jours précédents (températures plus fraîches et vent devenant plus marqué, limitant l'humidification en surface).

Aperçu météo pour le vendredi 07 février

	nuit	matin	après-midi	soir
Soleil parfois voilé, vent de Sud se renforçant.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	1 900 m	1 700 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 30 km/h	↑ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↑ 35 km/h	↑ 55 km/h	↑ 60 km/h

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

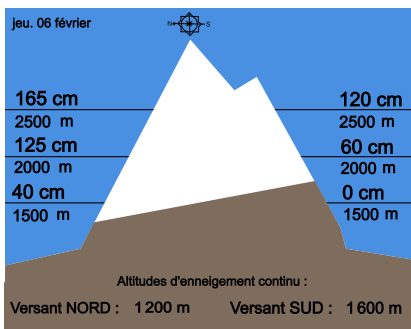
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

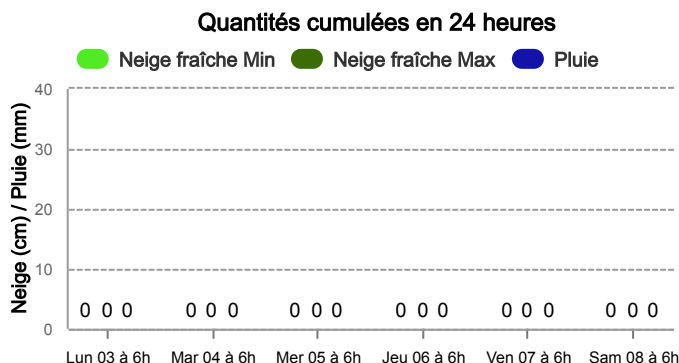
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque limité

Samedi, le risque évolue peu, avec toujours un vent assez fort en altitude (de secteur SSE), qui peut former quelques nouvelles plaques dans les versants froids et abrités. Un peu de neige est possible, principalement sur la partie la plus à l'Est du massif, vers la bordure avec les Hautes-Alpes, mais les cumuls devraient rester très limités.

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

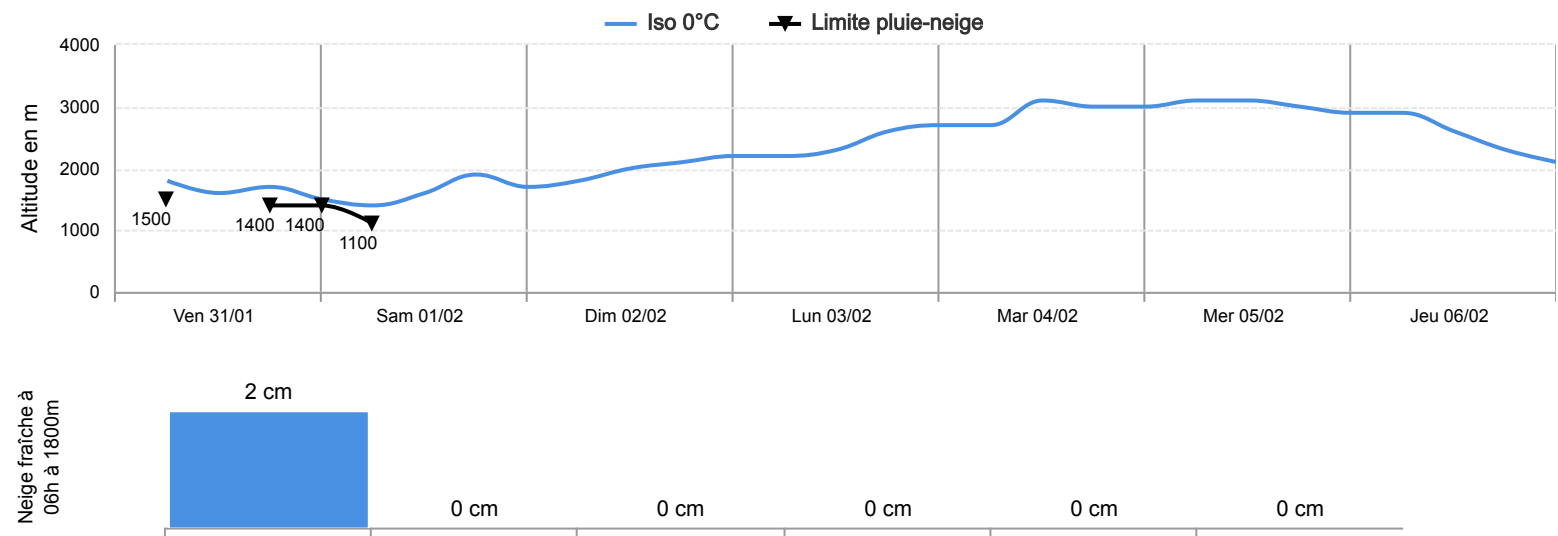
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

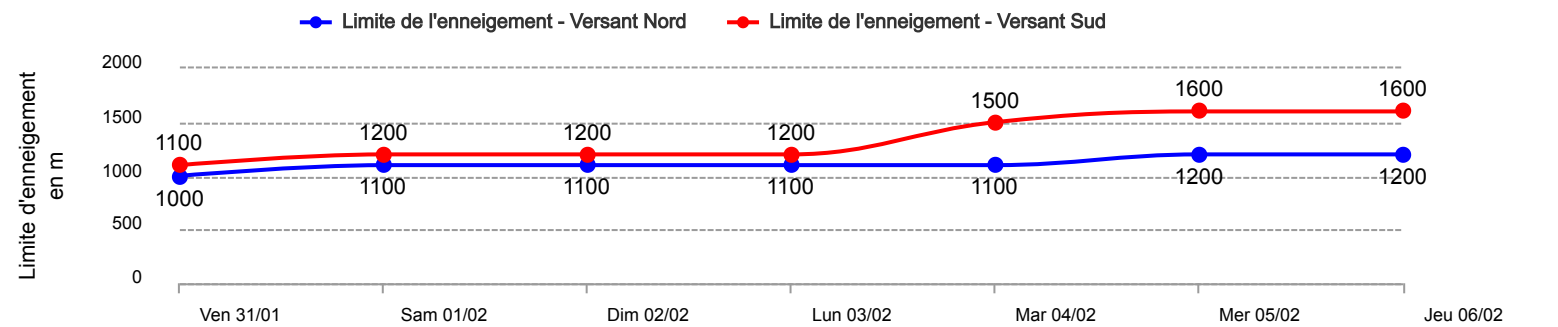
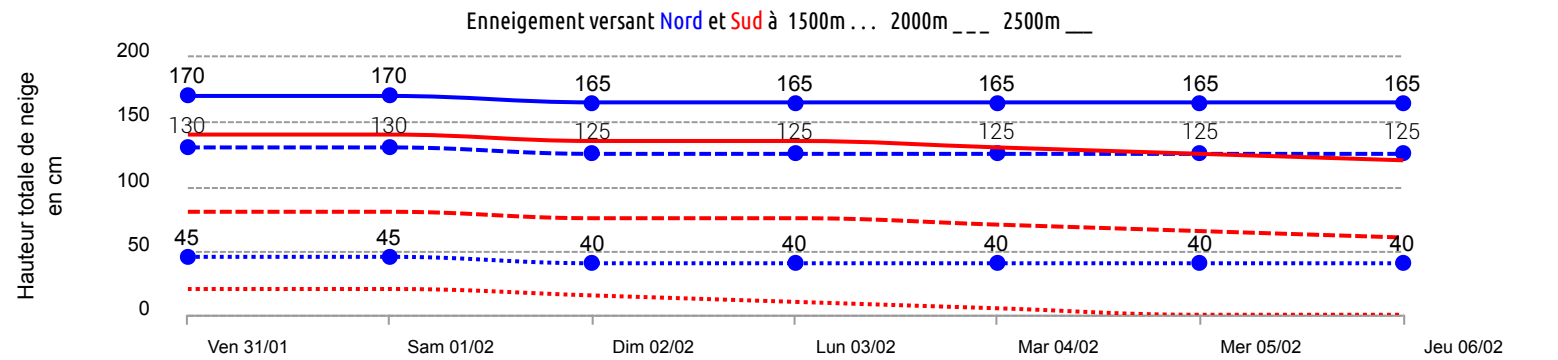


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02			
	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	30	25	25	35	80	50	40	45	30	20	20	25	30	30	25	15	20	15	15	25	20	20	15	15	10	15	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	15	20	25	55	35	30	35	20	15	10	10	20	15	10	5	10	10	5	15	10	15	10	10	5	10	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02



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