



Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

STABILISATION PROGRESSIVE DU MANTEAU NEIGEUX.



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

Départs spontanés : en neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques instables au-dessus de 2000m en versants Nord-Ouest et Nord à Est.

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 fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2000m, des **plaques friables**, d'aspect poudreux et difficilement identifiables, sont en place en **versants Nord à Est**, restant sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur. En versants Nord-Ouest, on trouve des plaques à vent un peu plus dures, sensibles à des sollicitations faibles à moyennes. Au-dessus de 2200 à 2300m, des structures de plaques sont également présentes localement dans les autres versants (large secteur Sud), mais souvent durcies, voire regelées, en surface au petit matin et peu sensibles aux surcharges; sous l'effet du soleil dans les pentes les plus raides Sud et Sud-Ouest, elles auront tendance à devenir sensibles à des sollicitations faibles dans l'après-midi. Le déclenchement des ces plaques donne lieu à des **avalanches de taille 2, localement taille 3**.

En dessous de 2000m en Nord-Ouest et Nord à Est, plaques friables de faible épaisseur et plus localisées mais elles aussi sensibles à une faible sollicitation.

Départs spontanés : très rares le matin, puis à partir de la fin de matinée, en neige récente s'humidifiant ou en neige regelée ramollissant dans les **secteurs raides Sud-Est à Sud-Ouest**, provoquant **quelques avalanches de taille 1 en dessous de 2000m, taille 2** au-dessus en partant d'une accumulation encore en place.

Autres : neige dure et regelée sous 1800 à 2000m en versants Sud, propice aux glissades.

Qualité de la neige

Enneigement : plus homogène mais restant déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige.

Limites skiables : à partir de 1100 à 1200m le matin, 1300m en Sud l'après-midi. Sous-couche portante hétérogène et plutôt au-dessus de 1600m.

Qualité de la neige : au petit matin, neige froide, sèche et encore assez légère en versants Nord au-dessus de 1600 à 1800m, regelée et dure en versants Sud. Peu d'évolution à l'ombre si ce n'est la poursuite du tassement de la neige récente, dégel et poursuite de l'humidification dans les pentes raides d'un large secteur Sud. Neige travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuît



matin



après-midi



soir

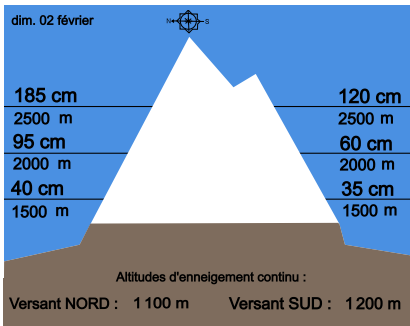


Beau temps sec et bien ensoleillé, froid au petit matin.

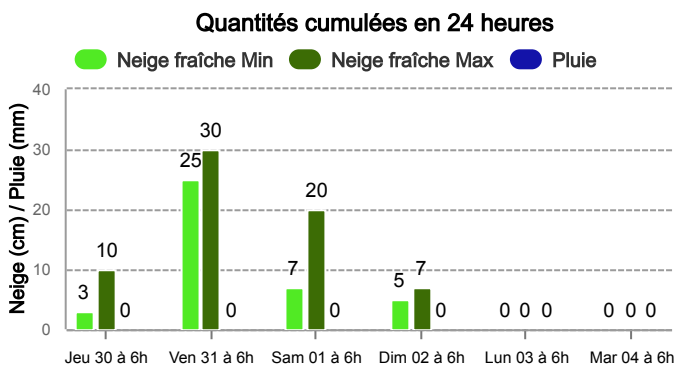
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	2100 m	2200 m	2300 m
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	↓ 5 km/h	↻ 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	↑ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque marqué

Risque restant marqué, mais dans un nombre de pentes plus restreint (secteur et altitude).

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

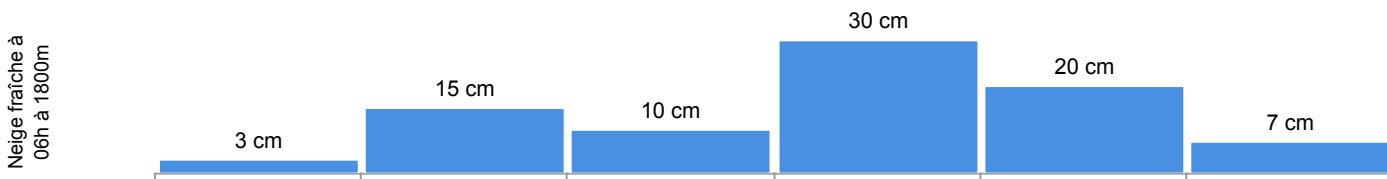
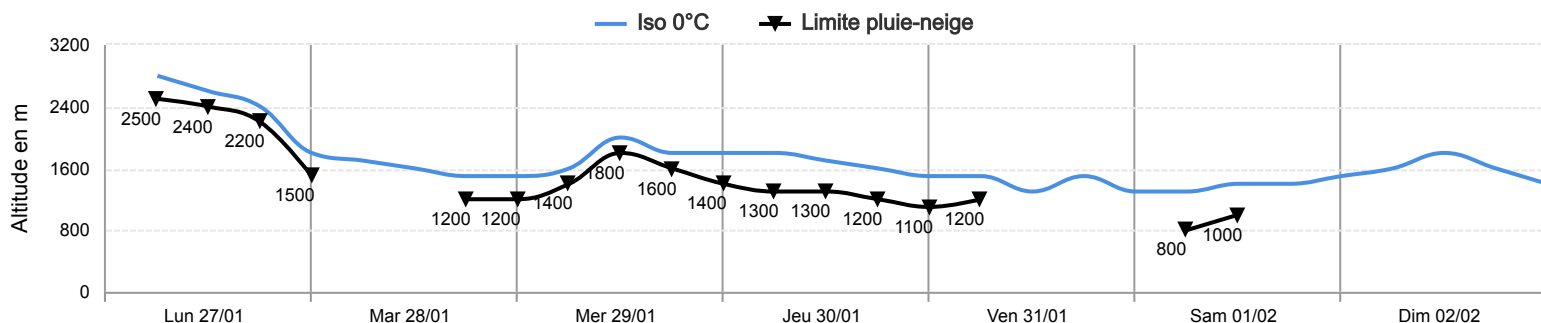
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

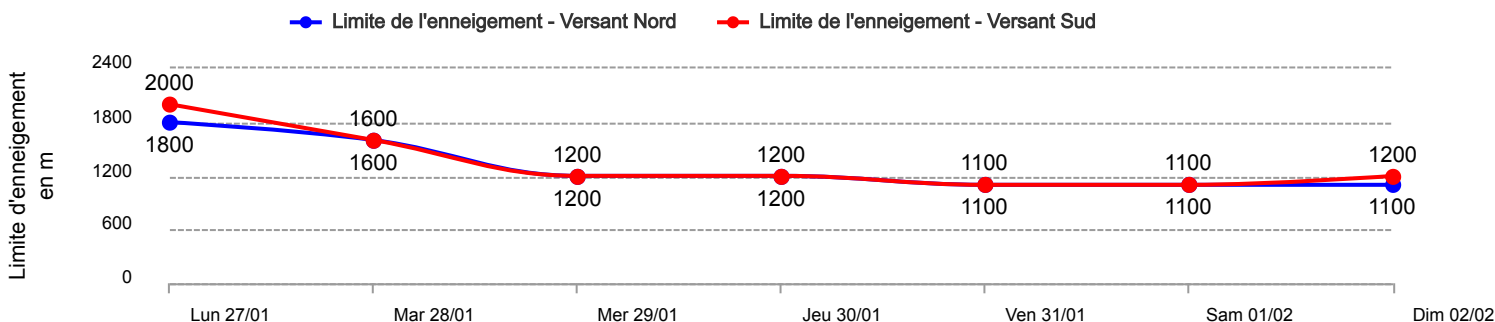
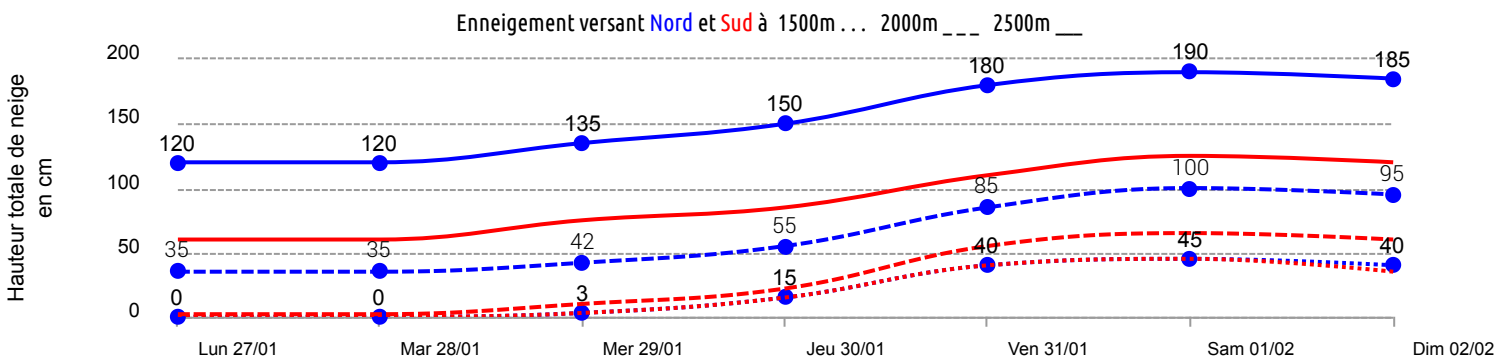


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	150	130	120	110	80	75	100	120	120	120	100	90	110	110	80	45	50	40	75	80	50	35	30	25	30	20	20	
à 3000m	↗	↗	↗	➡	➡	➡	↘	↘	↘	⬆	⬆	⬆	⬆	↘	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	↘	↘	↘	↘	⬅	⬅	⬅
Vent (km/h)	105	40	80	70	65	50	70	75	80	75	75	70	55	65	70	50	15	20	15	15	10	10	5	5	5	2	5	2
à 1500m	↗	➡	↗	➡	↗	➡	➡	➡	➡	⬆	⬆	⬆	⬆	↗	⬇	⬇	⬇	↘	↘	↘	↘	⬇	🌀	🌀	⬆	🌀	🌀	↘



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>