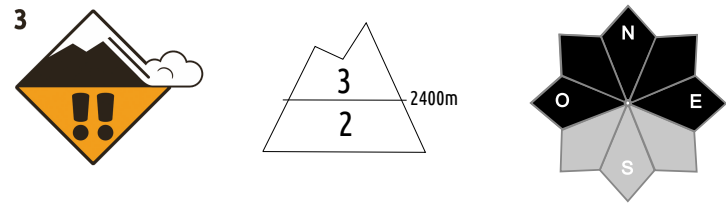




Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

INSTABILITÉS ENCORE RÉACTIVES EN ALTITUDE, DANS LA NEIGE FROIDE DE SURFACE.



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares plaques de fond et purges.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, plus ou moins dures. Plus nombreuses en haute-montagne.

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 :

- * De nouvelles **plaques à vent** s'ajoute à celles formées par le Foehn du week-end. Ces plaques se retrouvent principalement au-dessus de 2300/2400 m, et sont présentes parfois **même loin des crêtes** (notamment dans le cœur du Mont-Blanc et le bassin d'Argentière). Ces plaques sont assez nombreuses et peuvent être sollicités au passage d'un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * Plus rarement en **haute-montagne**, dans les ubacs pas ou peu skiés, une plaque à vent plus épaisse peut céder sous une **forte contrainte** (dans une configuration d'avalanche en cascade ou de chute de sérac). Avalanche de taille 3 (grande) possible.

Départs spontanés :

- * Sous le vent, un couloir raide peut encore purger spontanément.
- * L'activité avalancheuse liée aux plaques de fond est en baisse. Très rarement, une avalanche de fond est encore possible à toute heure du jour et de la nuit, notamment en adrets sous 2300m, dans des zones où les *gueules de baleine* sont présentes.

Autres :

- * Risque de dévissage sur les crêtes glacées ou en neige dure.

Qualité de la neige





Enneigement :

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaires plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1300 m en versant N, 1300/1600 m en versant S. Arêtes soufflées, voire dégarnies ou en glace.

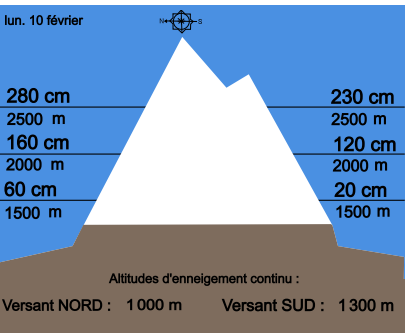
Qualité de la neige lundi :

- * versants S : sous 2200 m neige dure croûtée subissant une évolution printanière. Au-dessus de 2200 m, neige légèrement densifiée par le vent et le soleil.
- * versants N : neige froide et dense, localement cartonnée par le vent. Quelques secteurs bien abrités sont encore en vieille poudreuse sur fond dur (envers des Aiguilles Rouges, Emosson...).
- * Localement près des crêtes et des sommets, neige glacée ou lustrée par les vents.

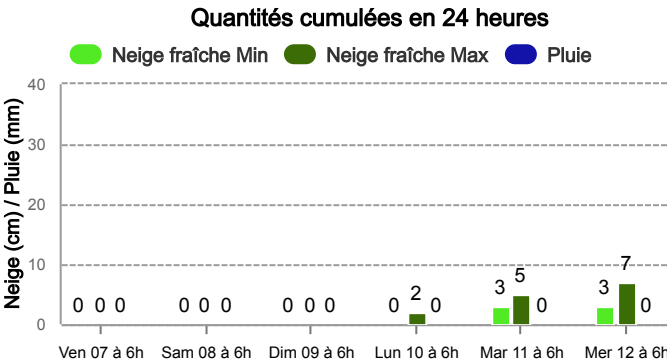
Aperçu météo pour le mardi 11 février

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Journée couverte avec de faibles précipitations durant l'après-midi. Un peu de vent en montagne.				
Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1 700 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	1 900 m	1 900 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 15 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque marqué

Le vent se calme et l'iso-0°C stagne. Les instabilités de surface dues au vent de la veille sont encore un peu réactives, mais globalement, la stabilisation du manteau neigeux se poursuit.

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

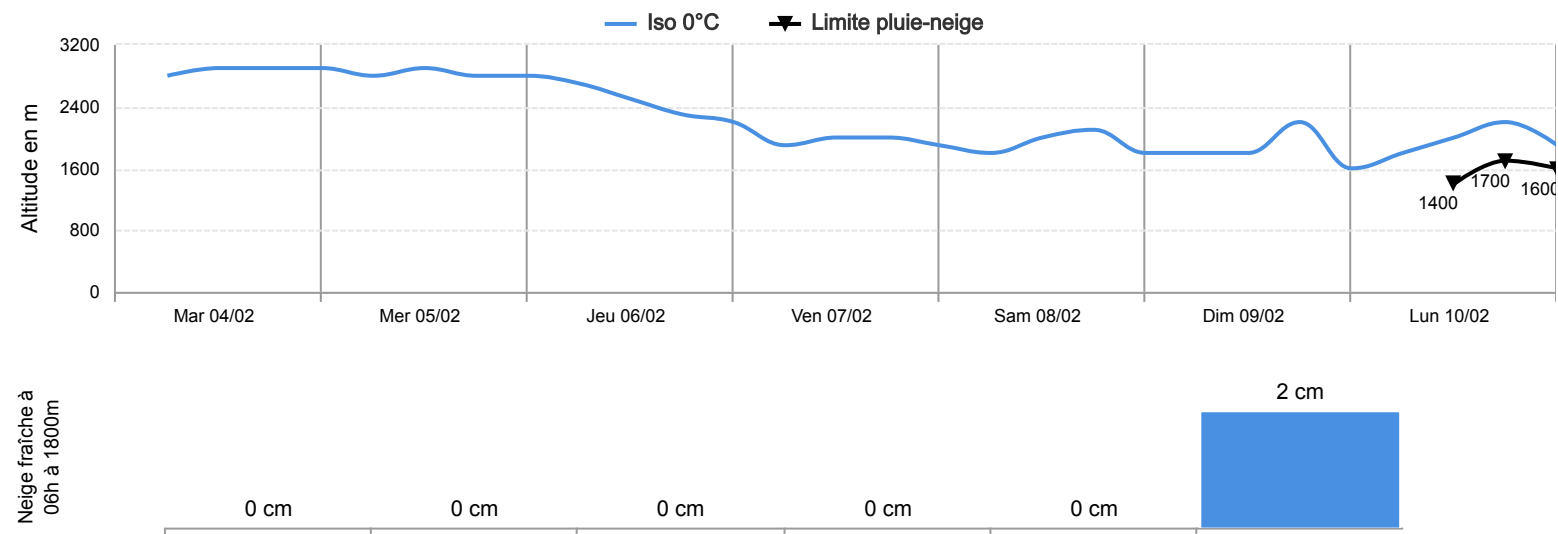
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

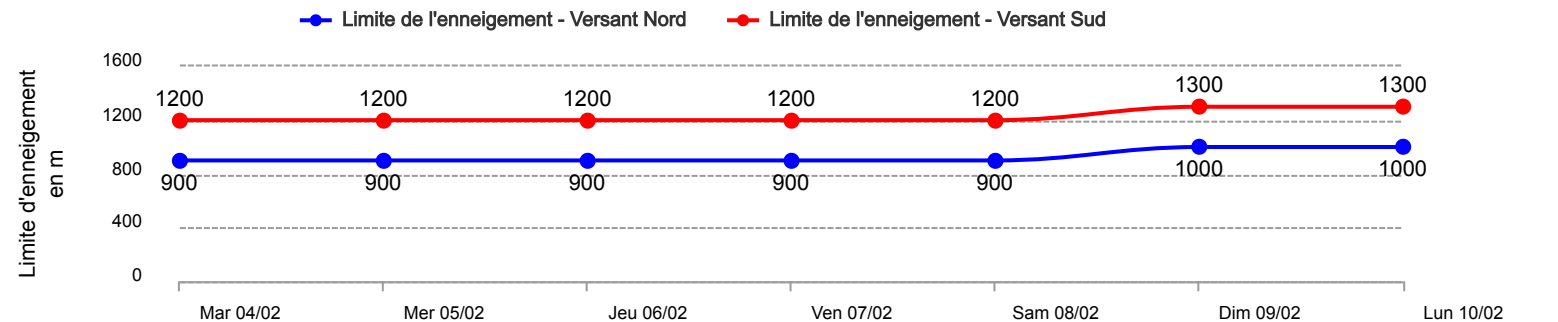
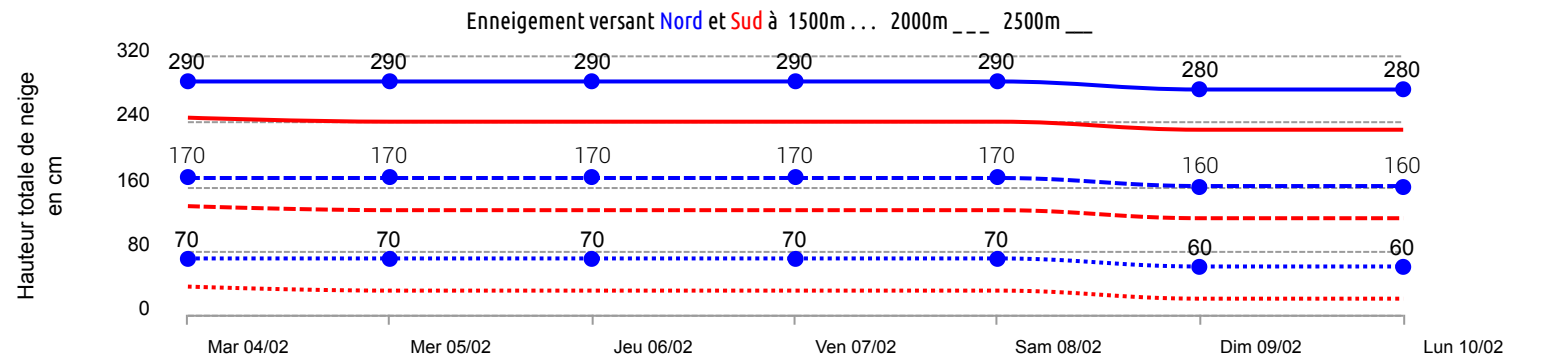


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			
	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	20	20	20	40	40	30	20	15	25	30	10	15	20	20	35	100	120	100	70	60	50	30	30	25	40	40	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	15	15	30	20	15	10	10	10	20	0	5	5	10	20	70	70	70	40	30	20	20	10	20	20	20	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02



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