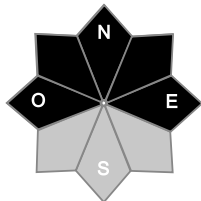
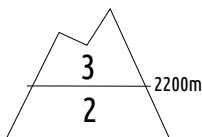




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent et sous-couche fragile persistante

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 :

\* **rare plaques à vent**, d'aspect friable, formées dans la neige récente avec le vent de sud-sud-ouest de vendredi. Assez facile à déclencher. Elles sont rares sous 2200 m, un peu plus nombreuses au-dessus de 2200 m et à proximité des crêtes. Taille 1 à 2 (petites à moyenne).

Observables : vaguelettes sur la neige de surface, fissures sous les skis, accumulations de neige récente.

\* **rare plaques sur sous-couche fragile persistante enfouie**, dans les versants ouest/nord/est, au-dessus de 1800/2000 m. Difficile à déclencher par un.e skieur.e, mais possible avalanche en cascade (déclenchement par la plaque à vent décrite ci-dessus). Taille 2 à 3 (moyenne à grande) avec des cassures de 60/80 cm d'épais.

Observables : pas d'indice de surface, test CT, ECT.

Départs spontanés :

Rares petites avalanches dans les falaises ou près des rochers des pentes ensoleillées, sous les éclaircies. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en dessous de 3000 m et correct au-dessus.

On peut chausser les skis vers 900/1000 m. Pas de sous-couche sous 1500 m ou sur les crêtes, des cailloux sont cachés sous la neige récente.

Qualité de la neige ce dimanche matin :

20/30 cm de neige récente froide et légère reposant sur un fond dur. Dans les versants sud/sud-ouest la neige est plus dense et s'humidifie au soleil sous les éclaircies.

En dessous de 1500 m, 10/20 cm de neige dense.

Aperçu météo pour le dimanche 01 février

nuit

matin

après-midi

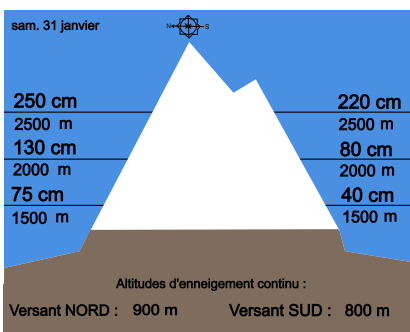
soir



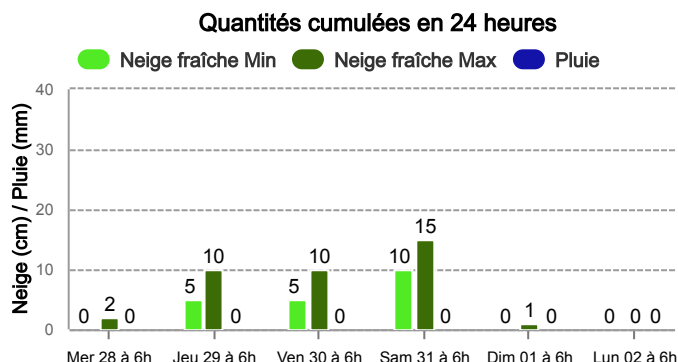
Brouillard naviguant vers 1500/2500 m puis éclaircies de plus en plus larges. Le ciel se voile dans l'après-midi.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	1300 m	1400 m	1700 m	1600 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h
Vent 4000 m	→ 10 km/h	↘ 20 km/h	↘ 40 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Lundi, le Föhn se lève et souffle de plus en plus fort.

⇒ risque en hausse, formation de plaques à vent dans la neige récente. Sous-couche fragile persistante toujours présente.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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

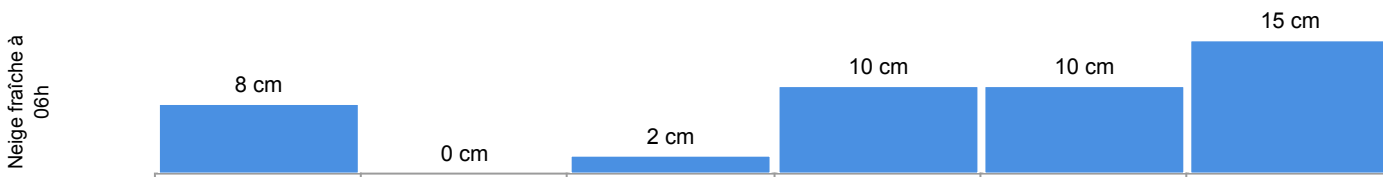
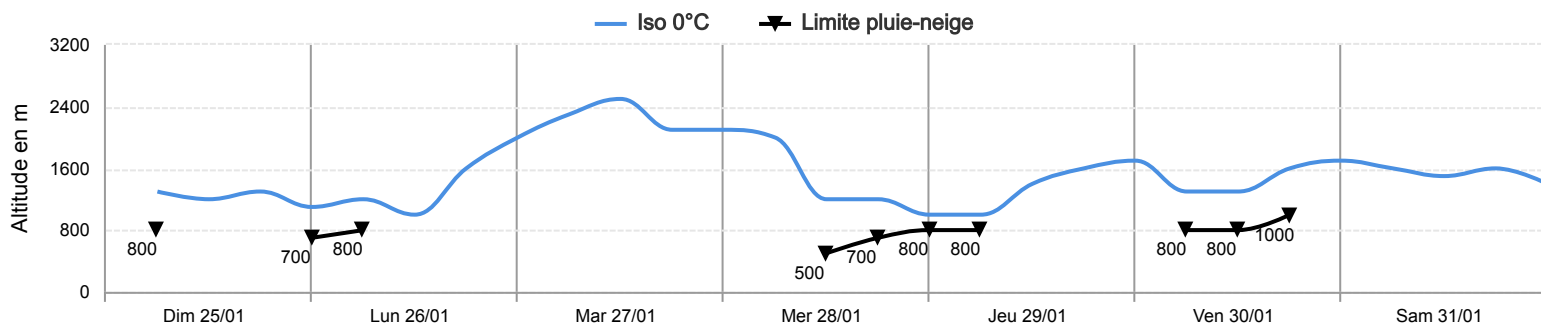
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

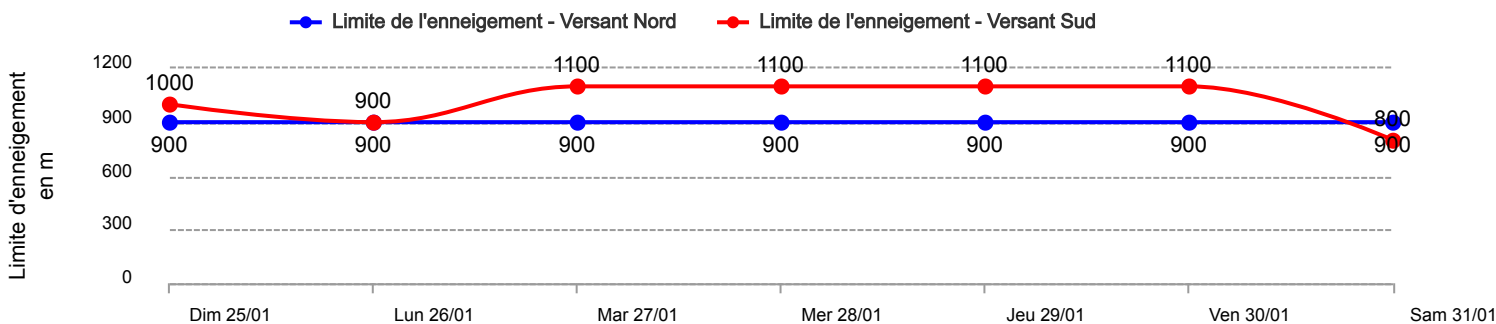
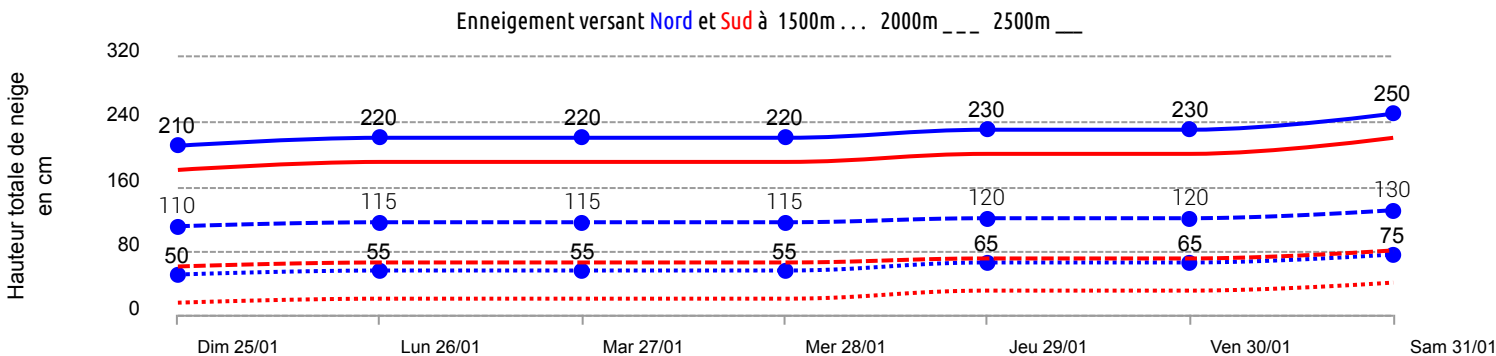


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	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)	60	30	40	40	30	30	40	40	50	60	80	80	60	30	20	30	50	35	30	30	35	35	45	50	35	25	20	20
à 4000m	↑	↑	→	→	→	↘	↘	↘	→	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↘	↘	↘	→	→	→	↘	↘	→	→	→	↗	→
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	20	25	30	30	20	5	10	10	10	15	15	20	20	25	25	30	15	20	10	10
à 2000m	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↻	↗	↗	↗	↓	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↖	↙	↗	↗



Risque d'avalanche							
	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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