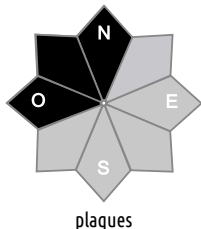
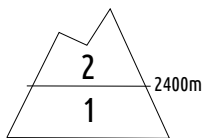




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

COULÉES DE NEIGE FRAÎCHE / PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude

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 :



couche fragile persistante



neige fraîche

Déclenchements provoqués : Les plaques récentes se sont déjà bien stabilisées dans l'ensemble. Au-dessus de 2200 à 2400 m, quelques rares anciennes plaques peuvent persister, enfouies sous la neige récente. Difficiles à détecter, elles sont difficiles à solliciter. Compte tenu des quantités de neige attendues au cours des prochaines heures, il est peu probable que de nouvelles structures de plaques puissent se former.

Départs spontanés : Des coulées de neige fraîche sont attendues principalement durant les chutes de neige.

Autres : Les crêtes et leurs abords, balayés par le vent, sont souvent verglacés.

Qualité de la neige

Enneigement : Toujours déficitaire pour la saison, malgré les dernières petites chutes de neige qui donnent un aspect globalement hivernal à nos massifs. Toutefois, l'épaisseur du manteau neigeux reste souvent bien maigre en moyenne montagne, mais aussi en altitude où le vent a soufflé toute cette neige. En effet, il y a parfois plus de neige entre 2000 et 2400 m qu'au-dessus de 2400 m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes. À la station de la Maniccia à 2350 m, on relève 1m15 de hauteur de neige totale.

Enneigement skiable : La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1600 m voire 1800 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

Qualité de la neige : Un peu de neige récente dans les combes et zones abritées. Cette neige récente est croûtée au petit matin en versants sud, puis ramollissant bien sous les éclaircies. Dans les pentes orientées nord, elle repose généralement sur une neige dure ou cartonnée dans les zones d'altitude où le vent a soufflé.

Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit



matin



après-midi



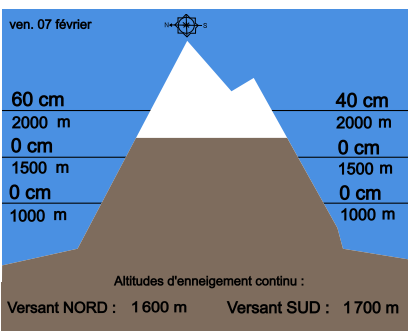
soir



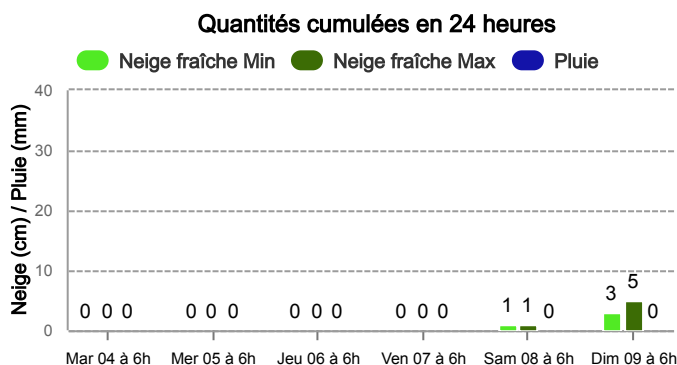
Temps nuageux accompagné de précipitations de faible intensité.

	1300 m	1400 m	1600 m	1900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1900 m	1900 m	1900 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	↗ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

Pas d'évolution notable en termes de risque.

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

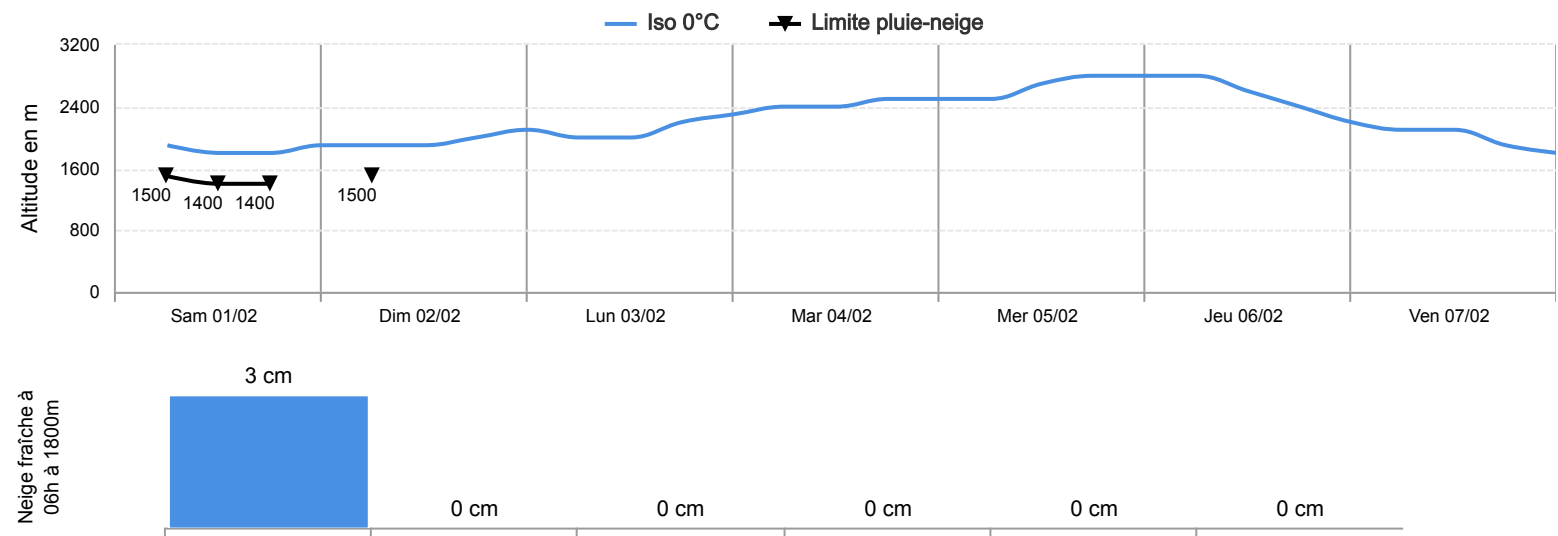
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

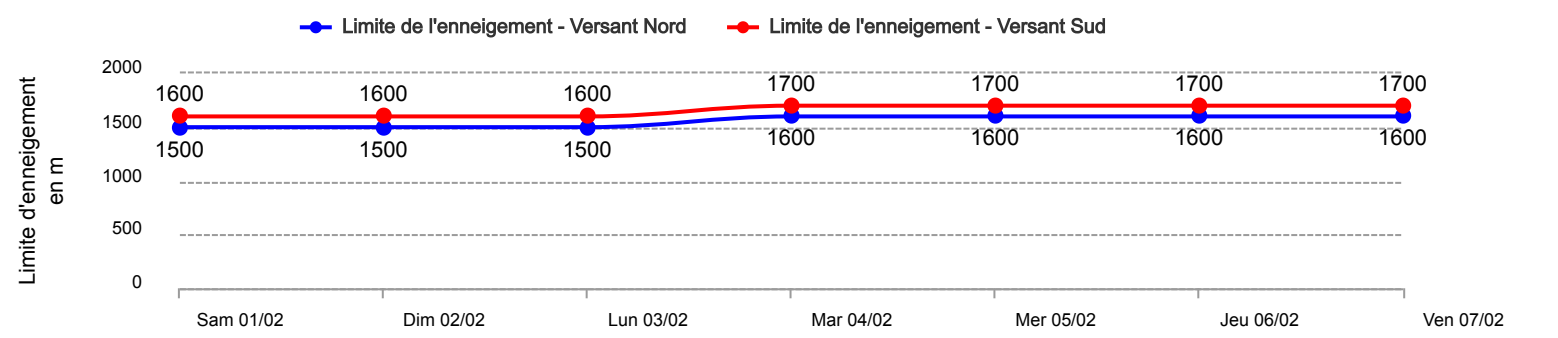
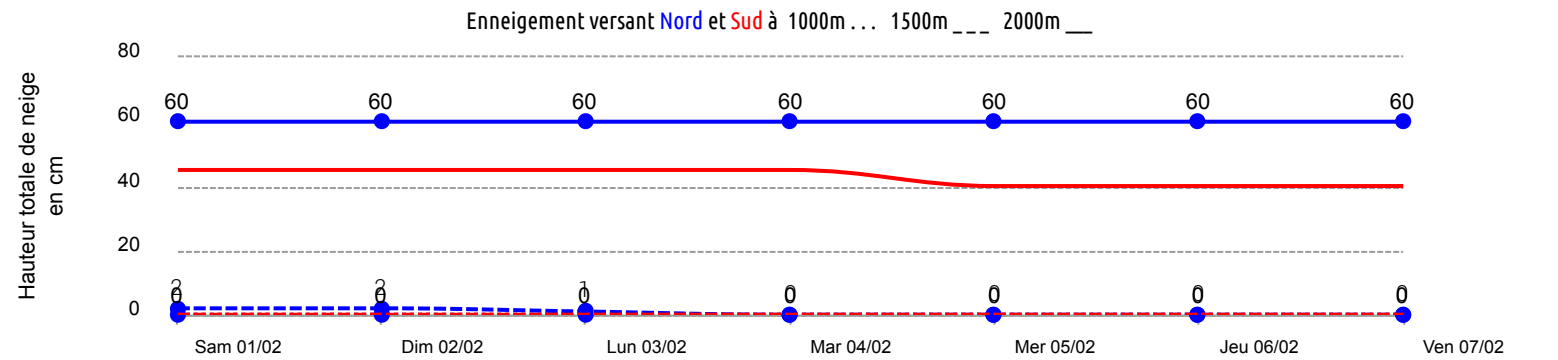


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			
	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	40	40	50	60	40	30	30	40	40	30	30	25	25	20	25	20	30	30	30	20	15	5	5	5	10	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	25	20	10	20	20	20	15	10	10	15	15	10	20	20	25	20	15	10	5	10	10	15	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02	ven. 07/02



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