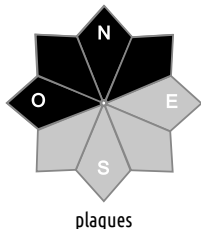
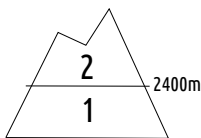




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

COULÉES DE NEIGE RECENTE / PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente

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, de 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 récente sont possibles l'après-midi.

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 1m20 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 dimanche 09 février

nuit

matin

après-midi

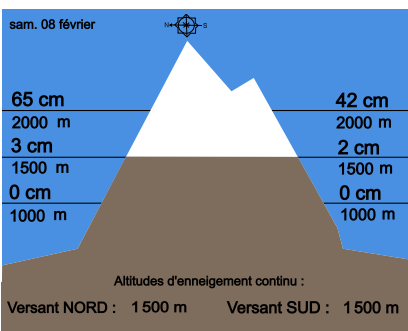
soir



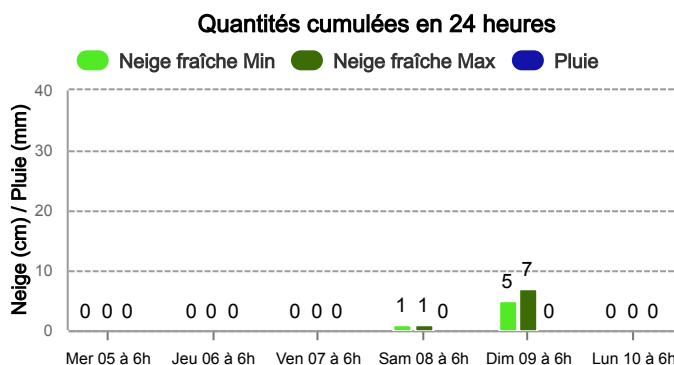
Averses jusqu'en fin de nuit, s'estompant rapidement.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 600 m			
Iso 0 °C	1 900 m	2 100 m	2 100 m	2 100 m
Vent 1500 m	20 km/h	20 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Pas d'évolution du 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

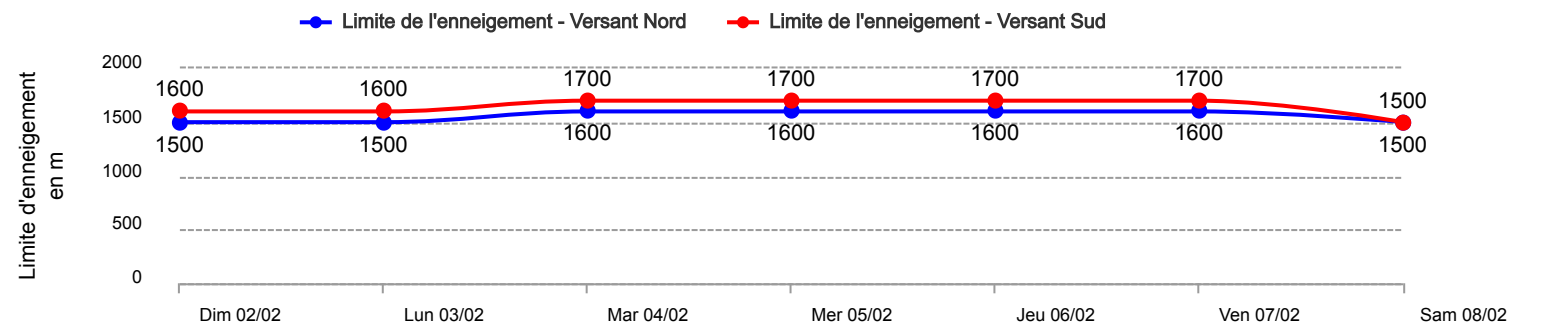
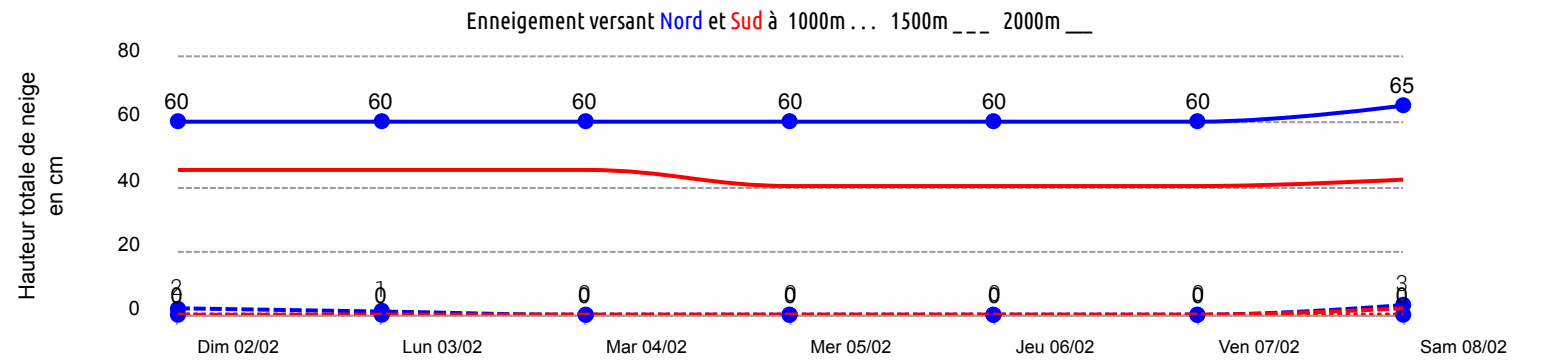
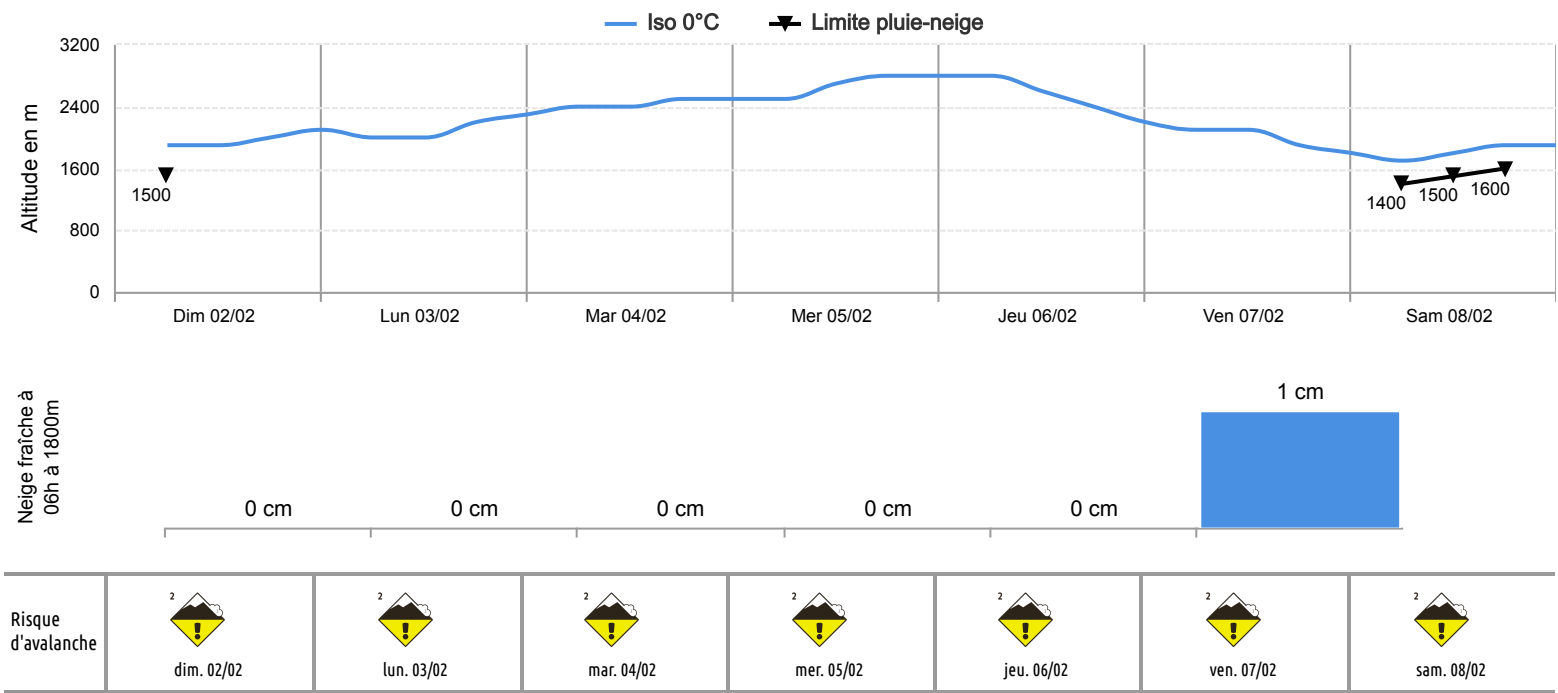
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02			
	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)	60	40	30	30	40	40	30	30	25	25	20	25	20	30	30	30	20	15	5	5	5	10	10	10	10	15	20	20
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	15	25	20	10	20	20	20	15	10	10	15	15	10	20	20	25	20	15	10	5	10	10	15	10	10	15	15	20
à 1500m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↑	↙	↑	↑	↙	↙	↗



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