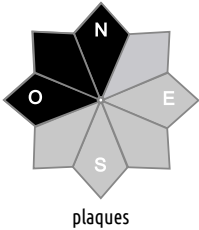
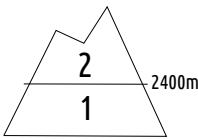




Estimation des risques pour le :

VENREDI 07 FÉVRIER

RARES PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares structures instables persistant 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

**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 aussi plus difficiles à solliciter.

**Départs spontanés** : Peu probables.

**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 1m18 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 vendredi 07 février

nuit



matin



après-midi



soir

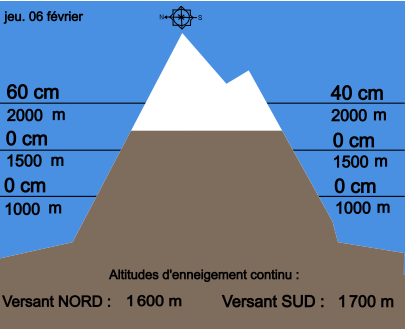


Quelques flocons en fin de journée. Limite pluie-neige vers 1400 mètres.

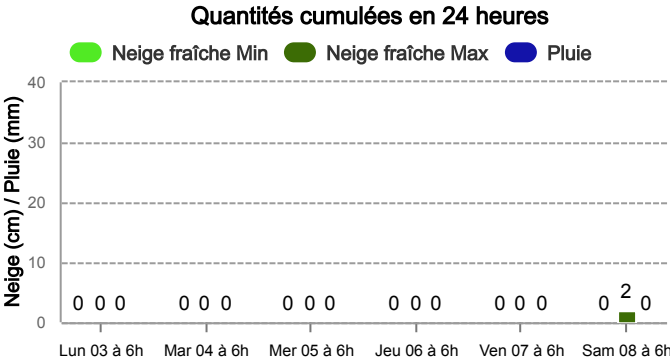
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	1 900 m	1 800 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↖ 15 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 5 km/h	↖ 10 km/h	↙ 10 km/h	↑ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque limité

Temps perturbé accompagné de chutes de neige conséquentes au-dessus de 1400 à 1500 m. Activité avalancheuse naturelle en hausse. Tendance du risque à minima de niveau 2.

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](mailto: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

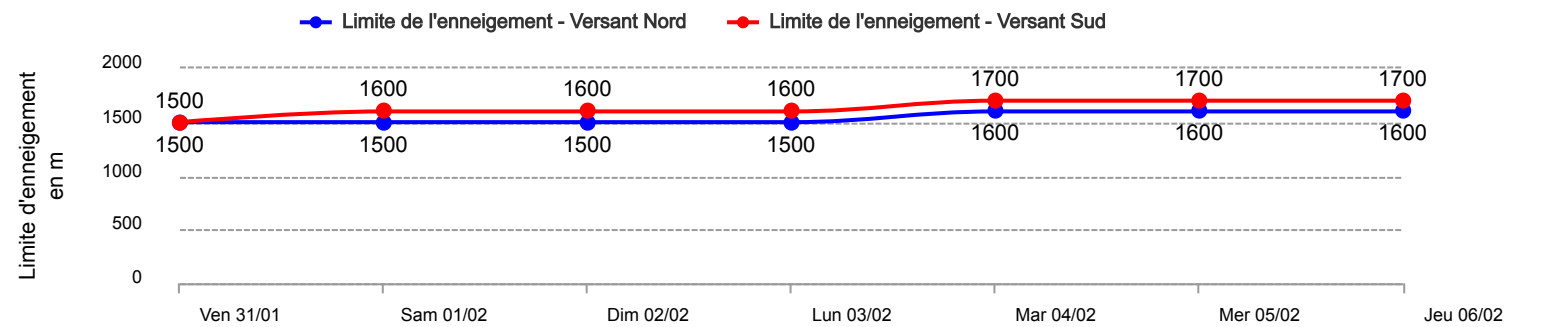
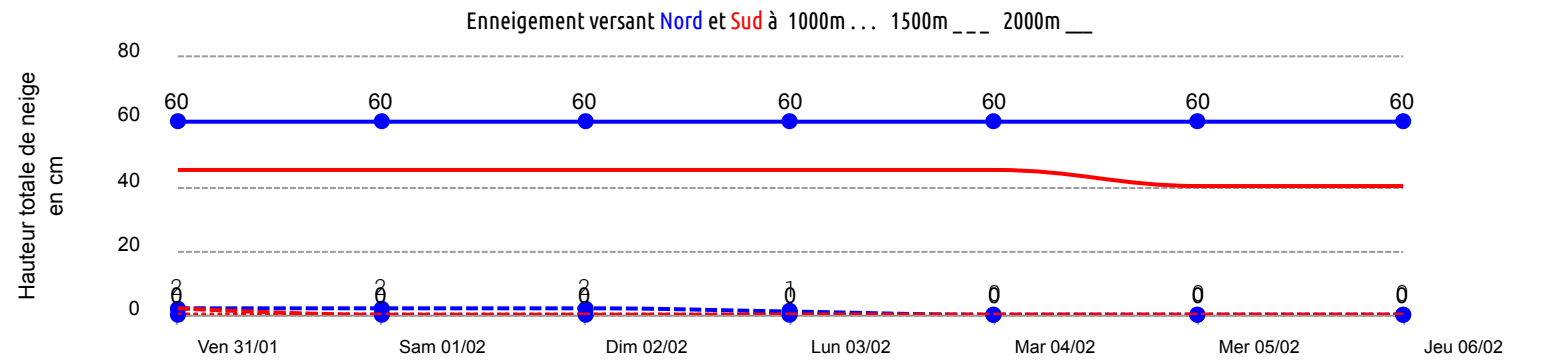
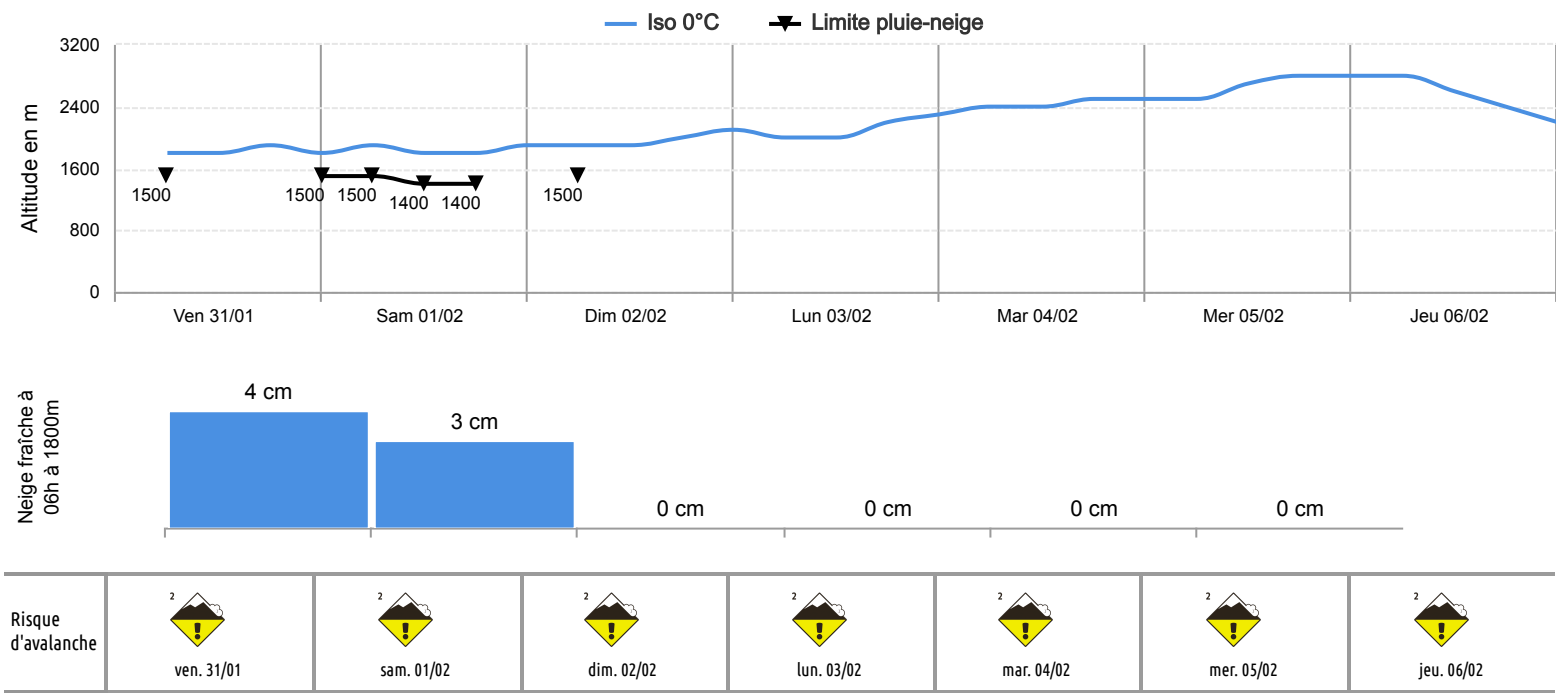
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02			
	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)	40	40	30	50	30	40	40	50	60	40	30	30	40	40	30	30	25	25	20	25	20	30	30	30	20	15	5	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	10	20	15	15	15	15	15	25	20	10	20	20	20	15	10	10	15	15	10	20	20	25	20	15	10	5
à 1500m																												



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