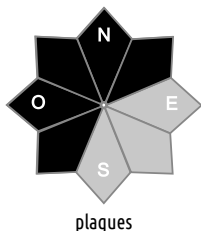
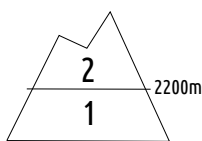




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

RARES PLAQUES SUBSISTANT EN ALTITUDE



plaques

Au-dessus de 2200m 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 2400m, 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 très 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 2400m qu'au-dessus de 2400m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets et crêtes. À la station de la Maniccia à 2350m, on relève 1m20 de neige.

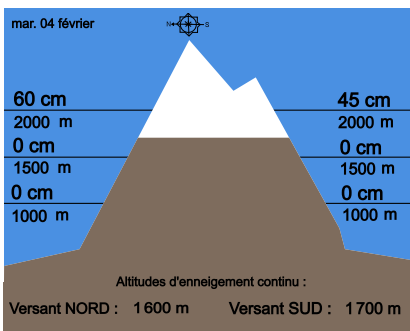
Enneigement skiable : La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1600m voire 1800m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

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. En nord, elle repose sur une neige dure ou cartonnée dans les zones d'altitude où le vent a soufflé.

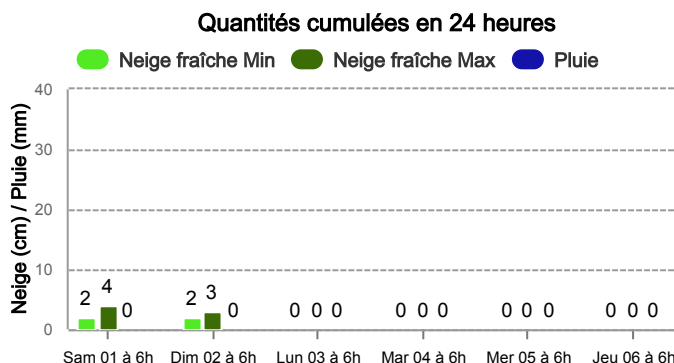
Aperçu météo pour le mercredi 05 février

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	2 800 m	2 800 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	↙ 20 km/h	↖ 20 km/h	↖ 25 km/h
Vent 3000 m	↙ 20 km/h	↙ 30 km/h	↖ 30 km/h	↖ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Structures de plaques en cours de stabilisation. Quelques instabilités persistent en altitude.

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

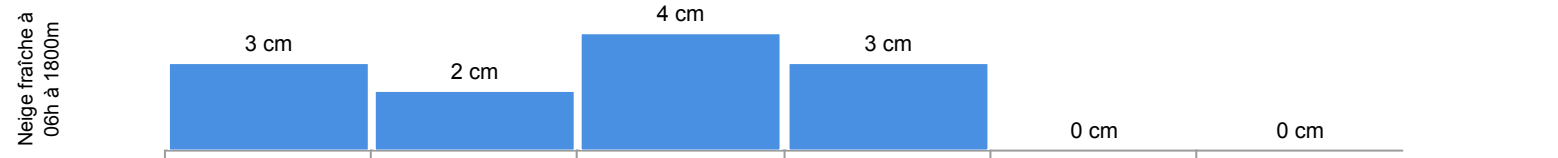
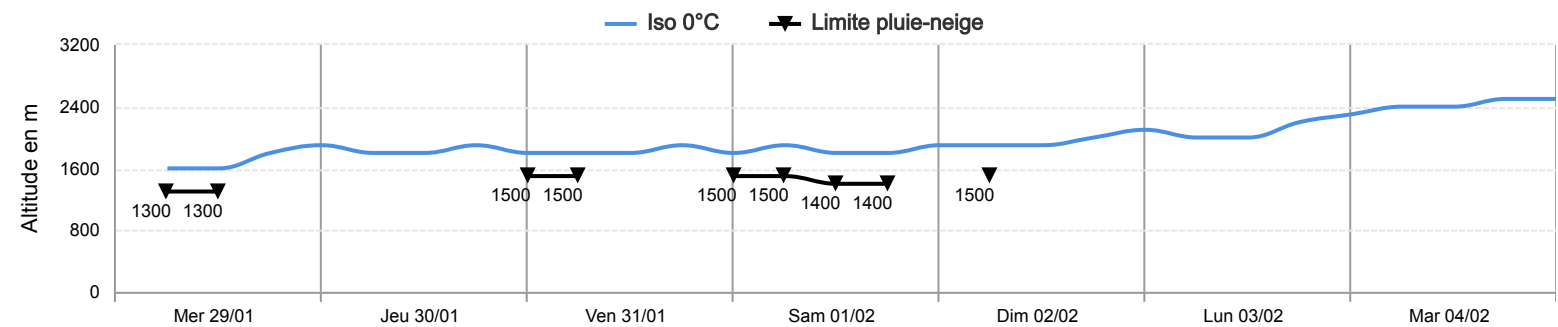
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

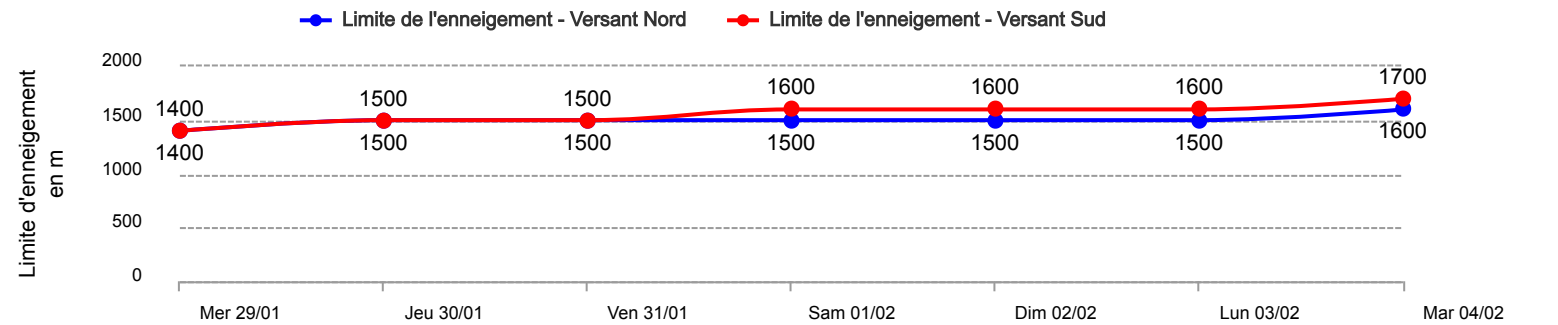
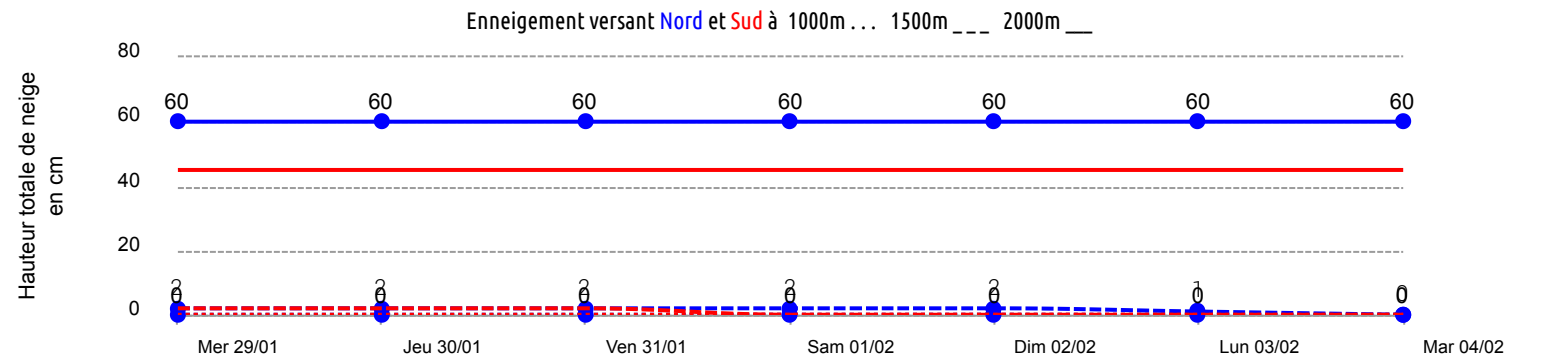


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02			
	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	60	40	20	40	30	40	50	40	40	30	50	30	40	40	50	60	40	30	30	40	40	30	30	25	25	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	50	40	10	10	10	20	20	20	20	10	20	15	15	15	15	15	25	20	10	20	20	20	15	10	10	15	15
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02



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