

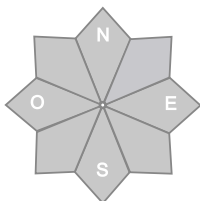


Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

PLAQUES EN ALTITUDE

1



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Coulées 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

Déclenchements provoqués : Les plaques récentes sont bien stabilisées dans l'ensemble. Au-dessus de 2200 à 2400 m, de rares anciennes plaques peuvent persister. Bien enfouies sous de la neige durcie ainsi qu'une couche de neige récente, elles demeurent difficiles à solliciter.

Départs spontanés : De rares coulées de neige récente sont possibles l'après-midi.

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

Qualité de la neige

Enneigement : Toujours déficitaire pour la saison, l'épaisseur du manteau neigeux reste 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 1m21 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 1700 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

Qualité de la neige : Un peu de neige récente en altitude 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 jeudi 13 février

nuit



matin



après-midi



soir



Ciel voilé par des nuages de plus en plus épais. Faibles chutes de neige en cours de nuit.

Pluie-Neige

1 600 m

Iso 0 °C

2 000 m

2 000 m

2 000 m

1 900 m

Vent 1500 m

10 km/h

10 km/h

10 km/h

20 km/h

Vent 3000 m

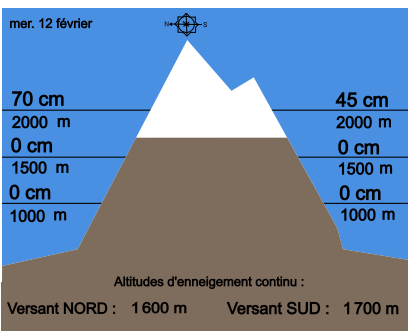
20 km/h

30 km/h

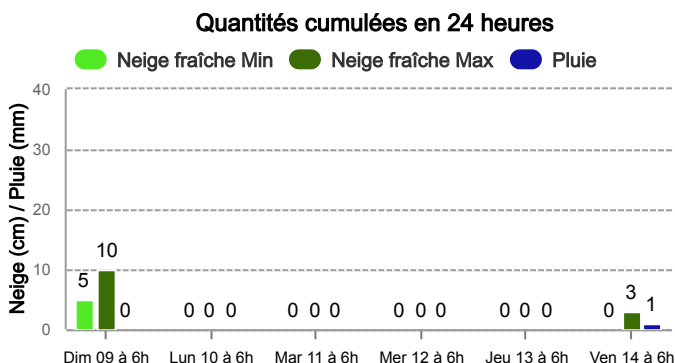
40 km/h

50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque limité

Avec les quelques centimètres de neige de la nuit et le renforcement du vent en matinée, le risque est en hausse.

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

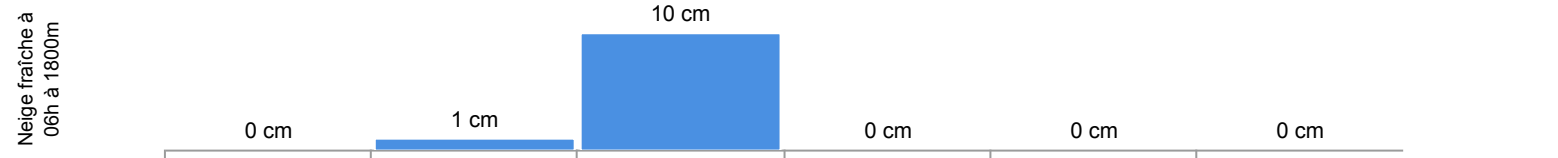
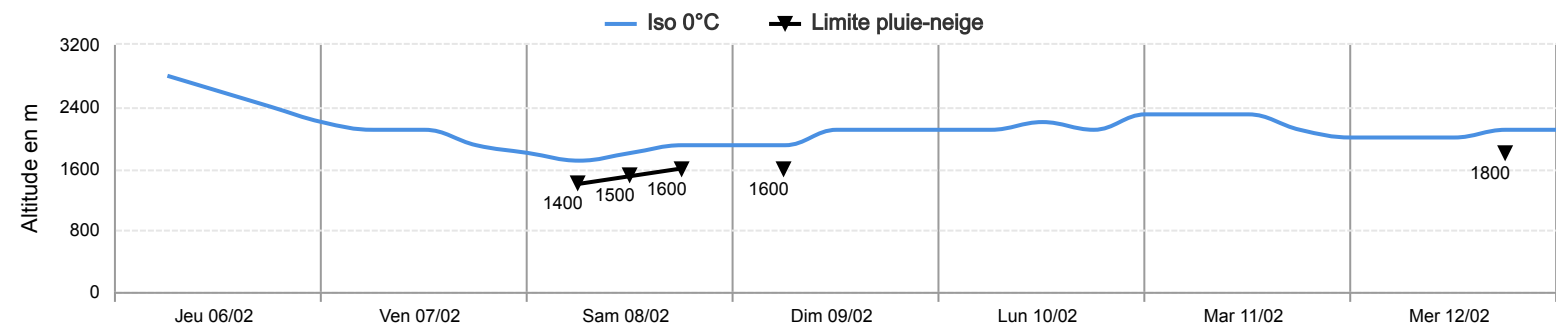
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

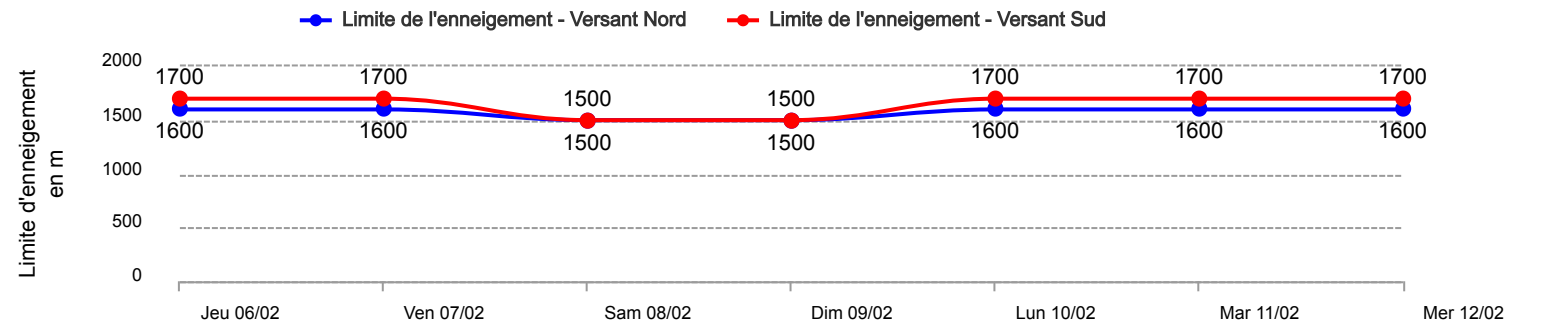
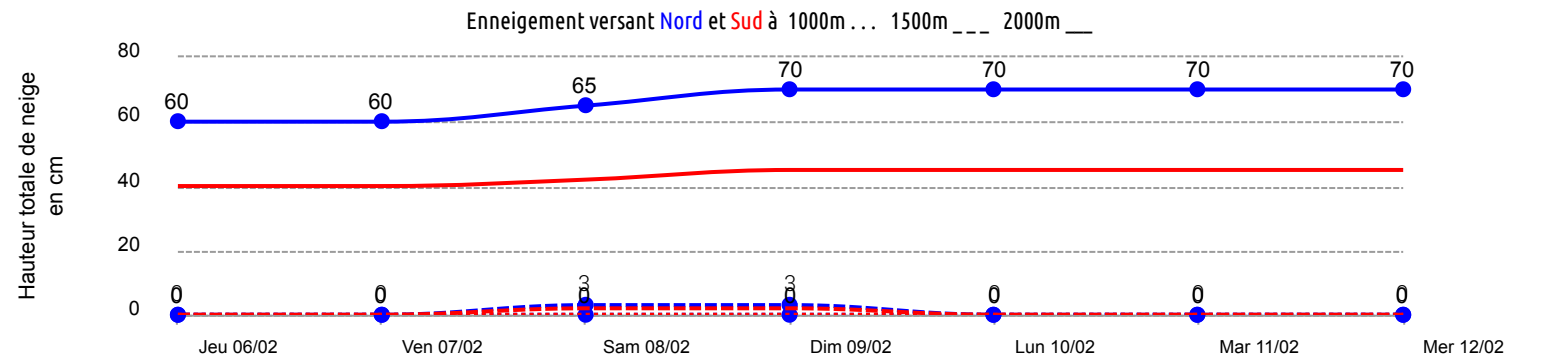


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02			
	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)	20	15	5	5	5	10	10	10	10	15	20	20	25	20	15	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	10	5	10	10	15	10	10	15	15	20	20	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche	jeu. 06/02	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02



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