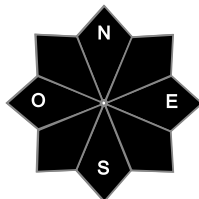
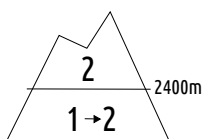




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

RISQUE DE DÉCLENCHEMENT DE PLAQUES PRÉSENT MAIS LIMITÉ AUX SECTEURS NORD DE HAUTE MONTAGNE, CONDITIONS PRINTANIÈRES AILLEURS.



Plaques et soleil

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Au fil de l'ensoleillement, surtout l'après-midi.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques, anciennes et récentes, au-dessus de 2300 m, surtout en versants nord à nord-est.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige humide

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300 /2400 m, des structures de plaques parfois épaisses sont encore en place, reposant sur une couche fragile persistante de vieille neige sans cohésion, facilitant leur déclenchement. Elles se situent majoritairement dans les versants ombragés d'un large secteur nord, à proximité des ruptures de pente et dans les couloirs encaissés. Un seul skieur ou randonneur peut ainsi déclencher une avalanche de taille 2 voire 3 (plus de 50 cm de cassure linéaire).

Le déclenchement de ces plaques est facilité à leurs abords, où les épaisseurs de neige sont moins importantes et la couche fragile plus proche de la surface.

Sous 2300/2400 m et dans les autres secteurs, le manteau neigeux, humidifié, tassé et en cours de stabilisation, est sensible à des sollicitations plus fortes généralement sous forme ponctuelle.

Départs spontanés : Peu ou pas d'activité en début de matinée à la faveur d'un bon regel et de nuages plus tenaces en moyenne montagne puis des départs avec les éclaircies, en neige humide et en pentes raides, souvent sous forme de coulées, puis avalanches de taille 1 à localement 2 au fil de l'ensoleillement. Rarement, une grande avalanche est possible par déclenchement spontané d'une plaque décrite au paragraphe précédent, située en altitude, si l'humidification atteint la couche fragile ou après une chute de corniche. Avalanche de fond possible en versants ensoleillés et raides.

Autres : des plaques de glace parfois près des rochers en haute montagne.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire malgré les récentes chutes de neige, débutant vers 1600 m en nord, 1800/1900 m en sud.

Qualité de la neige : Quelques pentes nord sont encore en neige sèche au-dessus de 2400 à 2500 m. Ailleurs, la neige est dure à regelée au petit matin et jusqu'en mi-journée en sud. Elle ramollit lentement au fil de l'ensoleillement, et reste dure et glissante dans les versants ombragés.

Aperçu météo pour le lundi 17 février

nuit



matin



après-midi



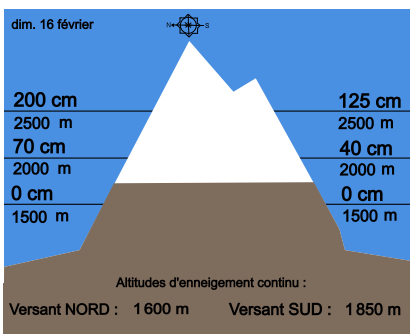
soir



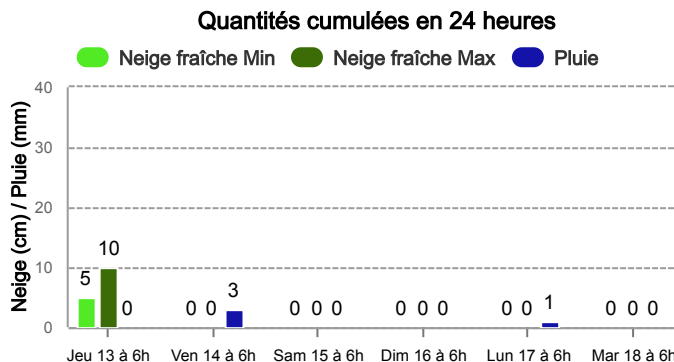
Nuages et humidité cette nuit, lundi les nuages persistent en journée, des éclaircies en après-midi. Ciel voilé la nuit suivante. Vent faible.

Pluie-Neige	1 800 m			
Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	2 500 m	2 800 m
Vent 2000 m	➔ 25 km/h	↻ 5 km/h	↻ 5 km/h	⬆ 20 km/h
Vent 3000 m	➔ 35 km/h	↻ 20 km/h	⬆ 20 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Risques maintenus.

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.

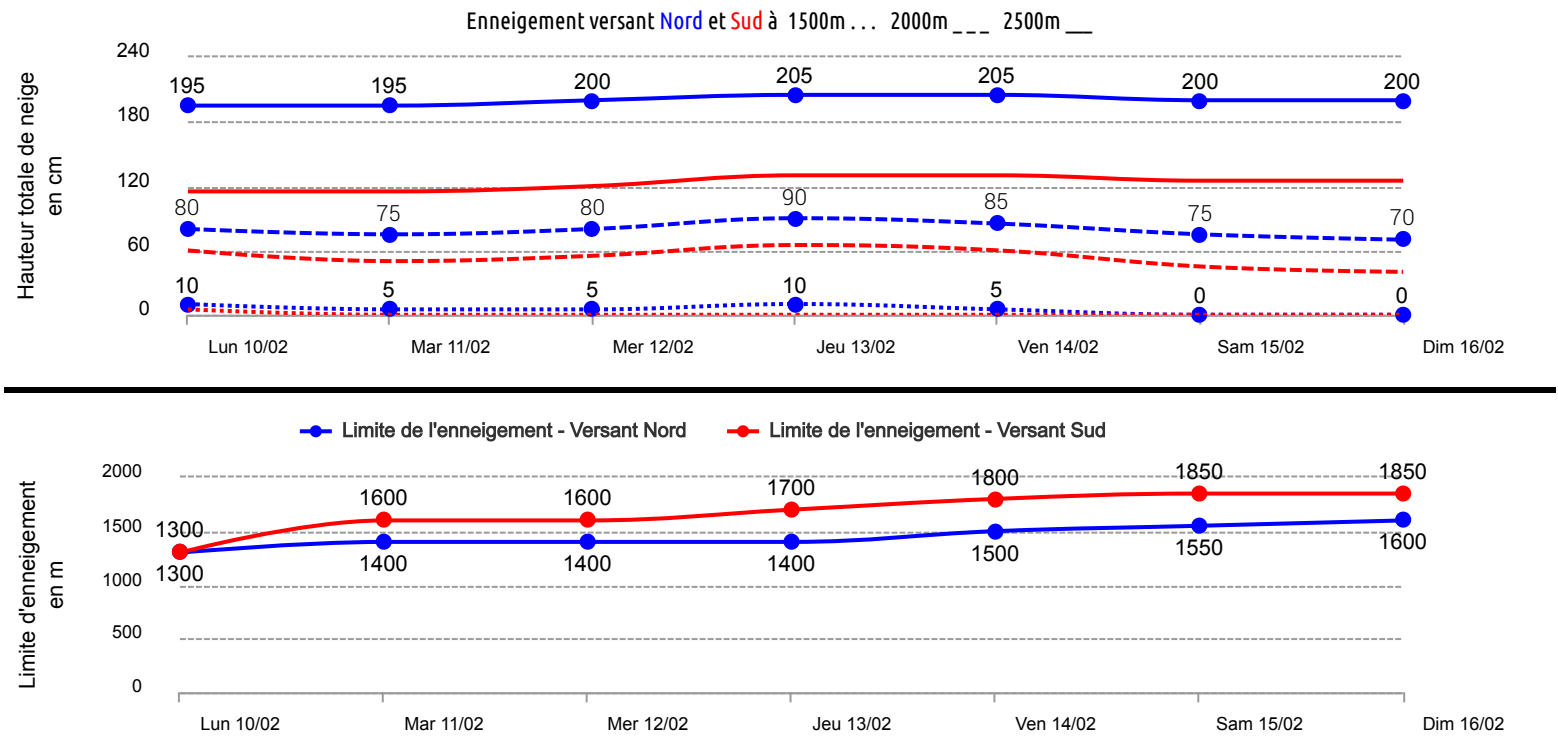
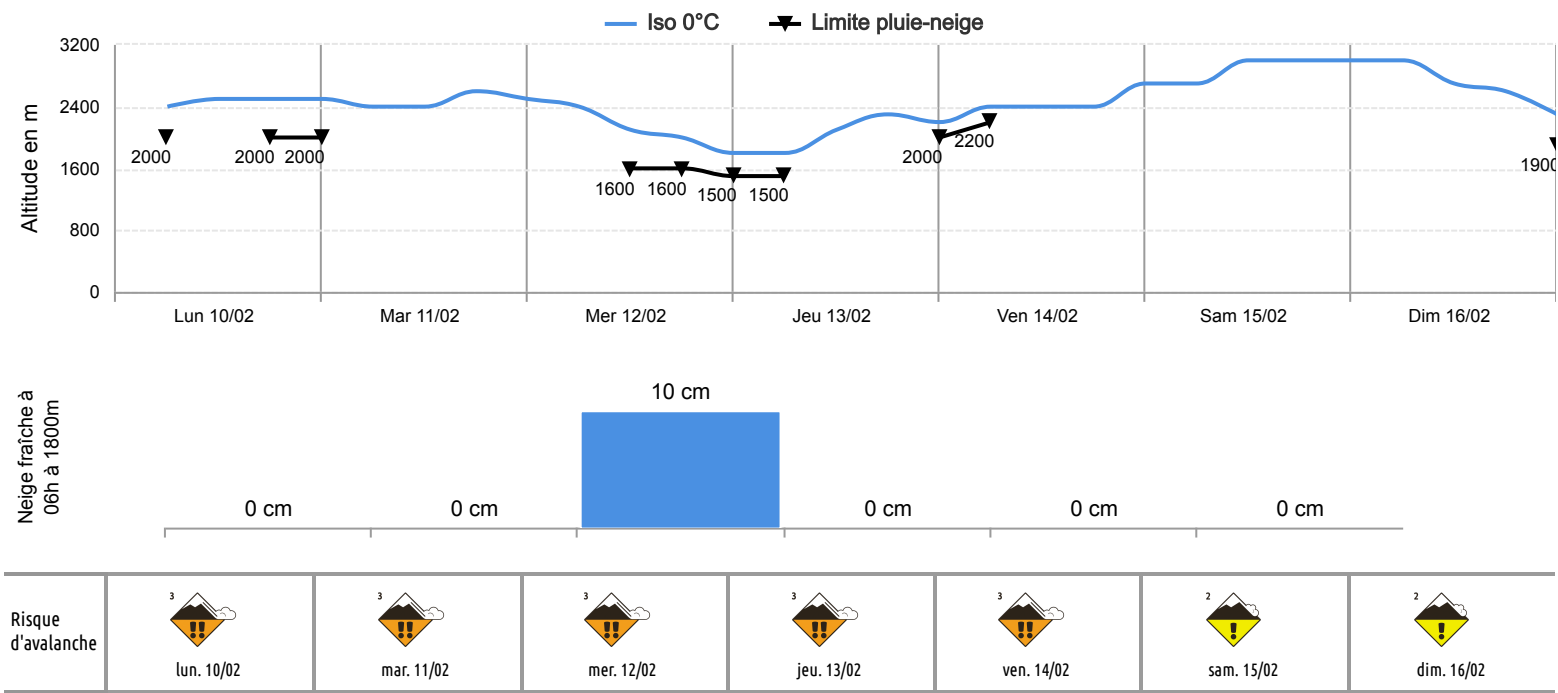
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02			
	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	55	55	65	70	50	50	65	25	15	10	15	20	60	60	70	55	25	20	15	20	25	45	45	35	40	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	35	40	50	55	40	40	50	15	10	5	10	10	5	10	15	15	2	10	5	5	10	25	20	15	25	25	25
à 2000m																												



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