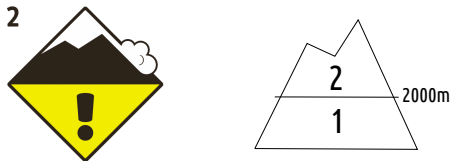




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

PLAQUES A VENT ISOLÉES - EN OUEST/NORD/EST D'ALTITUDE DÉCLENCHEMENT POUVANT ÊTRE VOLUMINEUX



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent isolées, volumes potentiellement conséquents en ouest/nord/est d'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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000/2200 m environ, des plaques à vent isolées peuvent persister, même loin des crêtes, formées vendredi dernier par le vent de nord à nord-ouest. Possibles en toutes orientations, ces instabilités peuvent être encore faciles à déclencher par un skieur. Avalanches de taille petite, voire moyenne.
- Au-dessus de 2400 m en orientation ouest / nord / est, les volumes peuvent être plus conséquents en raison de couches fragiles persistantes enfouies encore sollicitables. Un skieur provoquant une première avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peuvent déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 80/100 cm, possiblement de grande largeur.

Départs spontanés :

- peu probables, juste d'éventuels départs superficiels en pente raide en neige humide généralement sous 2400 m environ.

Qualité de la neige

Enneigement correct sur le massif pour un mois de février
Données observées ce 16 février: à la nivôse des Écrins à 2970 m, on mesure 171 cm de neige. À Monêtier à 2190 m, 148 cm. À Puy-Saint-Vincent à 1680 m, 88 cm.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : en versants ensoleillés ou sous 2000/2200 m, neige croutée le matin, s'humidifiant en journée. En versants froids d'altitude, neige durcie / fortement travaillée par le vent ou encore poudreuse notamment en forêts / combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le lundi 17 février

nuît



matin



après-midi



soir

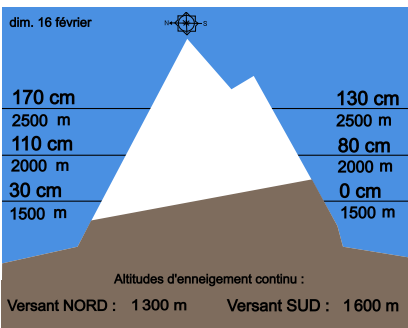


Ensoleillé. Un peu plus frais et vent de nord-ouest à nord modéré en altitude.

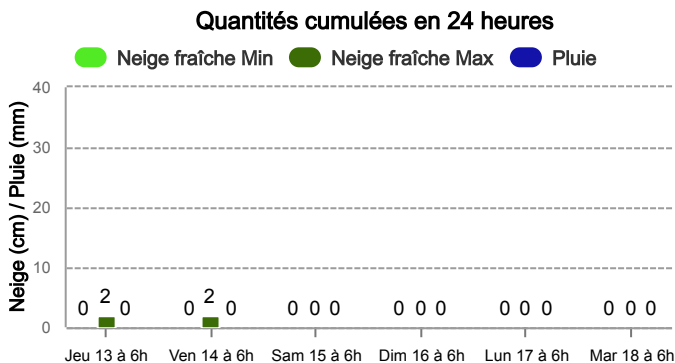
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques à vent se destructurent et deviennent rares. Dans les ubacs d'altitude, persistance de couches fragiles enfouies pouvant occasionner des départs de grande ampleur.

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 : ANSM (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

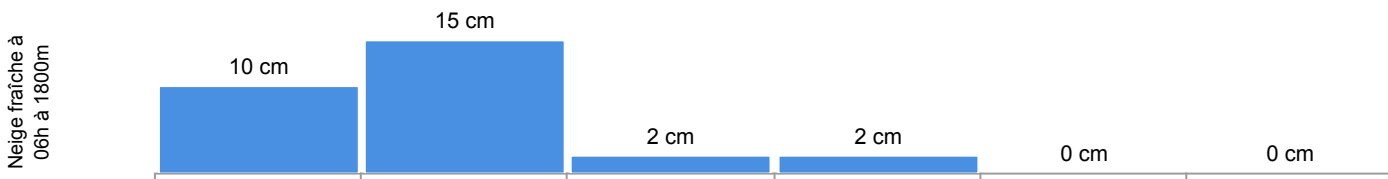
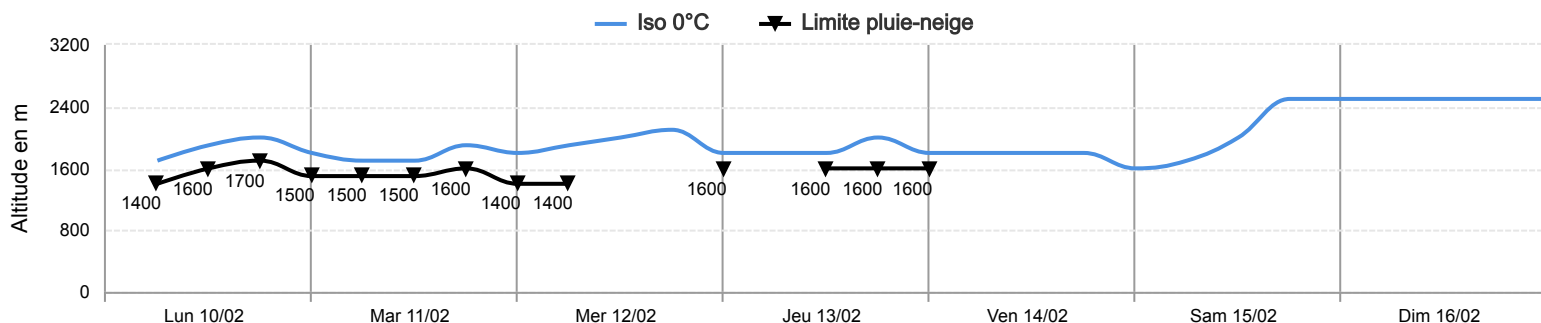
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

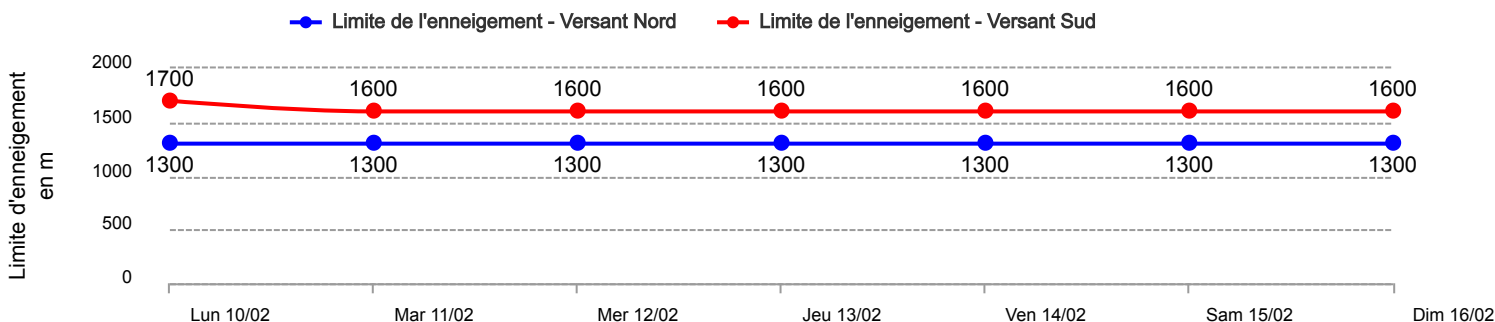
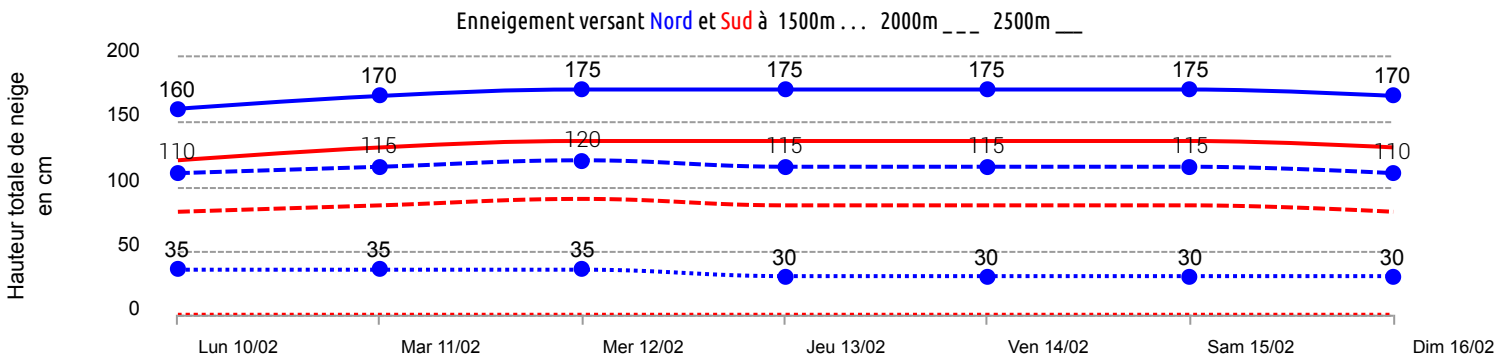


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	15	30	20	25	25	20	30	25	25	20	20	15	15	20	20	40	50	75	80	40	55	30	30	20	20	20	30	30	
à 3000m																													
Vent (km/h)	5	15	5	5	10	10	10	5	5	5	10	5	5	10	5	30	30	40	40	15	25	5	10	5	10	10	10	10	
à 2000m																													



Risque d'avalanche	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02	ven. 14/02	sam. 15/02	dim. 16/02



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