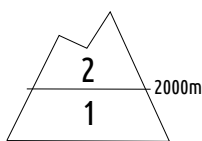




### Estimation des risques pour le :

**DIMANCHE 16 FÉVRIER**

#### DES ACCUMULATIONS INSTABLES ENCORE PRÉSENTES AU DESSUS DE 2000 M.



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

Départs spontanés : Rares.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent 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 :



neige ventée

Déclenchements provoqués : en dessous de 2000 m, le manteau neigeux a été généralement humidifié et bien compacté, présentant en surface quelques zones de neige récente soufflée de faibles dimensions et assez peu réactives au passage d'un skieur. A plus haute altitude, la neige récente a été fortement travaillée par le vent, constituant des accumulations d'épaisseurs très variables et reposant sur un manteau assez hétérogène. Le soleil et le redoux de ce samedi ont permis aux adrets de gagner en stabilité. Par contre, l'évolution est plus lente dans les secteurs ombragés où les plaques peuvent encore facilement être sollicitées.

Il semble de plus en plus difficile de solliciter les anciennes plaques dures présentes en versants froids et qui reposent sur les strates de grains anguleux enfouis, mais en cas de déclenchement, de gros volumes de neige sont à craindre avec des cassures de plus d'un mètre.

Départs spontanés : le redoux de ce samedi a entraîné quelques purges de petite taille dans les pentes raides au soleil. Dimanche, très peu d'activité naturelle à craindre.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est correct pour la saison en combes d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes, en raison de fréquents redoux et des tempêtes successives.

Les limites skiables se situent vers 1400 m en Nord et 1700/2000 m en Sud.

**Qualité de neige :** En surface, on trouve soit de la neige légèrement humidifiée dans les adrets, soit poudreuse dans les combes abritées et à l'ombre, soit fortement soufflée près des croupes et des crêtes, recouvrant une neige humide et compacte en moyenne montagne ou plus irrégulière en altitude. Les cailloux affleurent fréquemment à l'approche des crêtes.

### Aperçu météo pour le dimanche 16 février

nuit



matin



après-midi



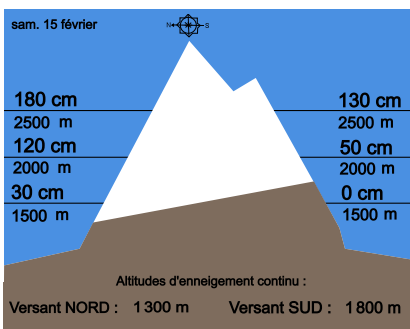
soir



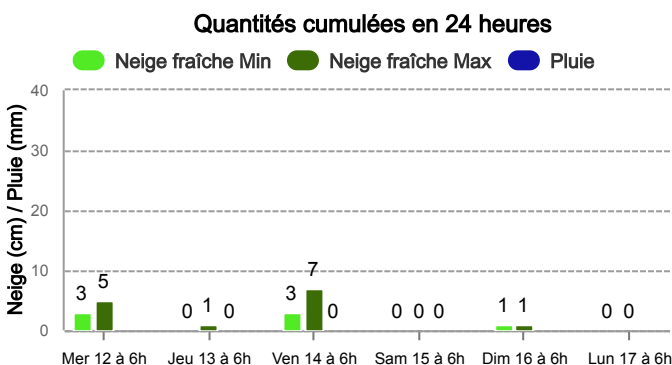
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 500 m	2 300 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	25 km/h	25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

Temps sec, ensoleillé et assez doux lundi. Poursuite de la stabilisation de la neige récente soufflée et risque globalement en baisse.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

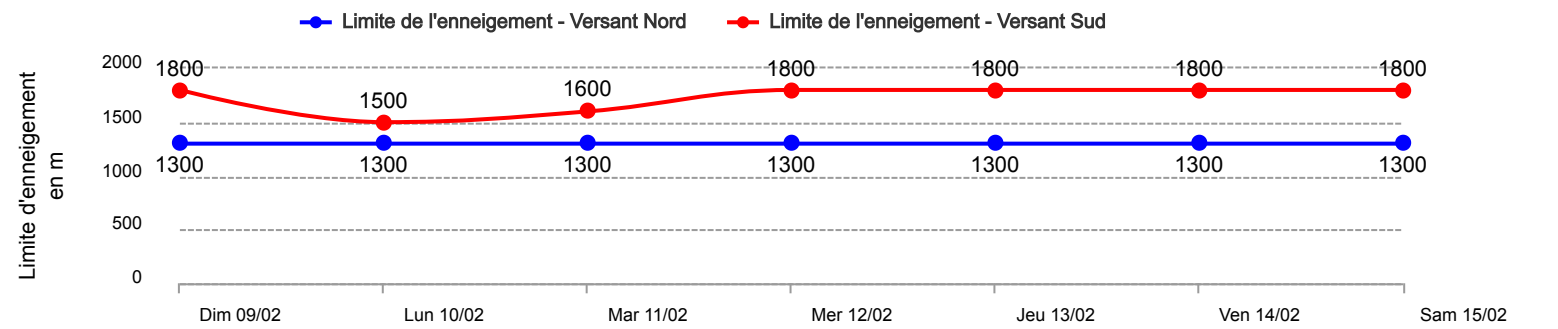
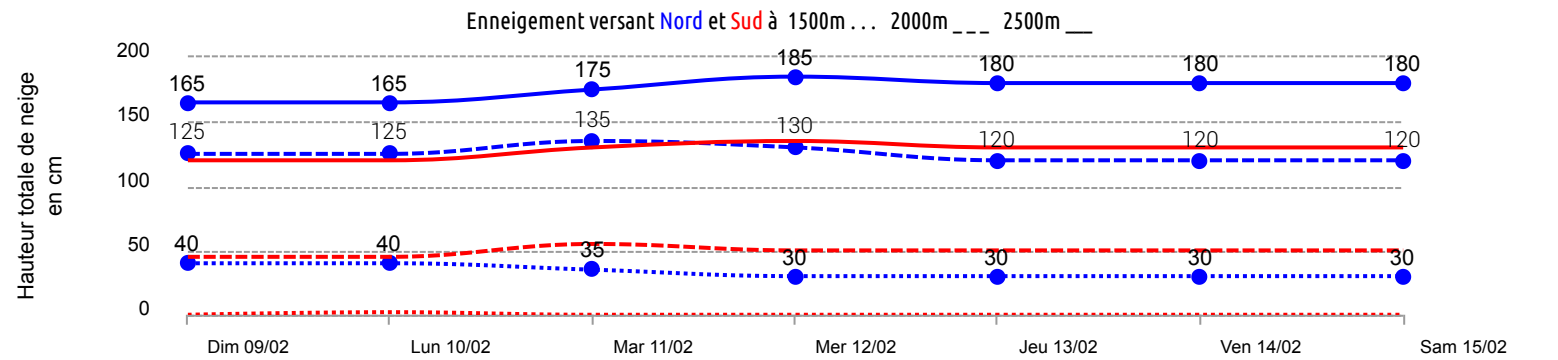
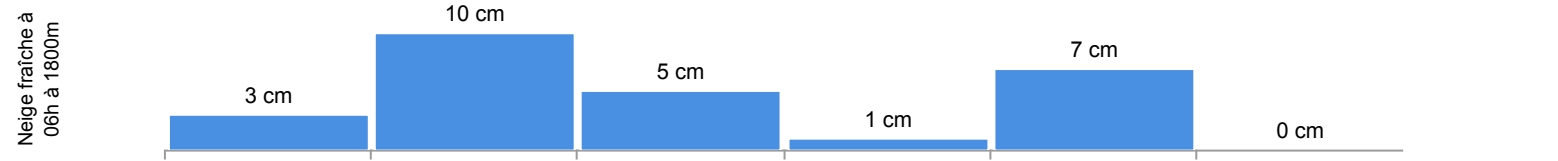
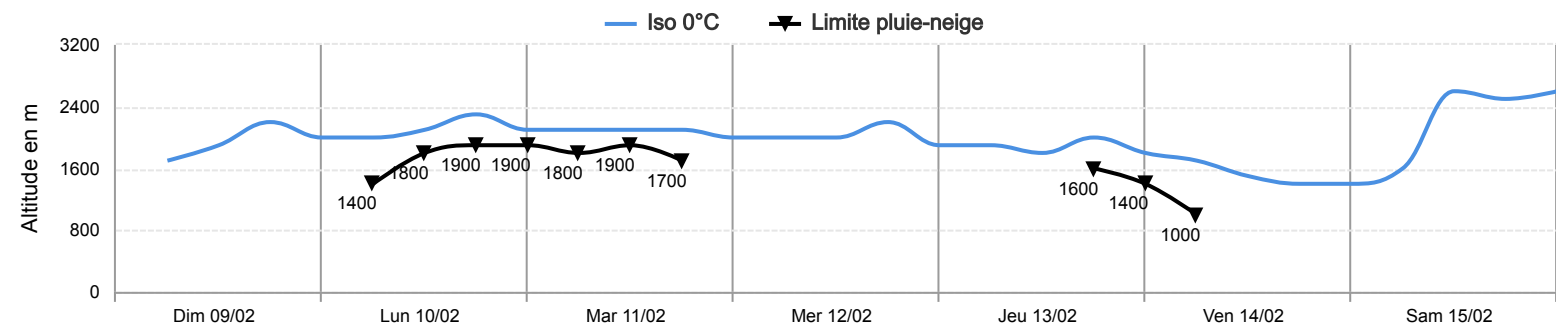
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02			
	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)	25	20	15	35	25	30	20	15	20	15	0	10	25	20	10	15	20	10	15	15	25	45	75	80	80	40	40	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	15	15	15	10	10	5	0	10	5	10	5	5	5	5	10	10	10	15	20	35	65	65	60	30	30	20
à 2000m																												



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