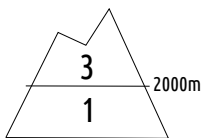




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

ACCUMULATIONS DE NEIGE RÉCENTE.



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

Départs spontanés : Rares.

Déclenchements provoqués : Plaques formées par le vent de nord.

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. Par contre à plus haute altitude, la vingtaine de cm de neige récente meuble a été fortement travaillée par le vent, constituant des accumulations d'épaisseurs très variables et reposant sur un manteau assez hétérogène. Plusieurs informations indiquent que ces plaques peuvent fissurer facilement sous les skis. Une lecture attentive du terrain permet le plus souvent de les détecter.

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 : très peu d'activité à attendre samedi, sauf ponctuellement une petite purge de neige récente sous l'effet du redoux l'après-midi.

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 1300 m en Nord et 1700/2000 m en Sud.

**Qualité de neige :** Petite couche de neige fraîche fortement soufflée, 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 samedi 15 février

nuit



matin



après-midi



soir



Pluie-Neige

Iso 0 °C

1 200 m

2 600 m

2 500 m

2 700 m

Vent 2000 m

60 km/h

25 km/h

15 km/h

15 km/h

Vent 3000 m

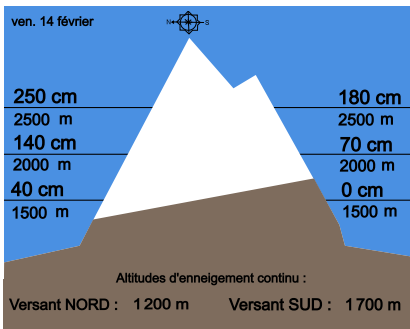
80 km/h

40 km/h

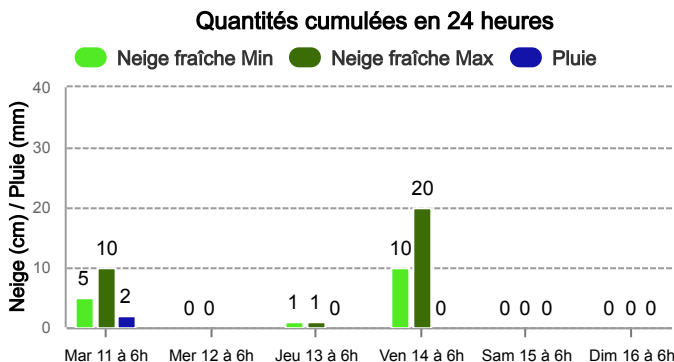
25 km/h

30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque marqué

Dimanche, soleil et douceur en altitude. Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux 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

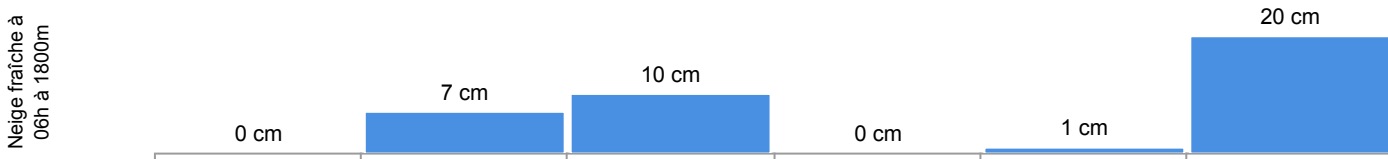
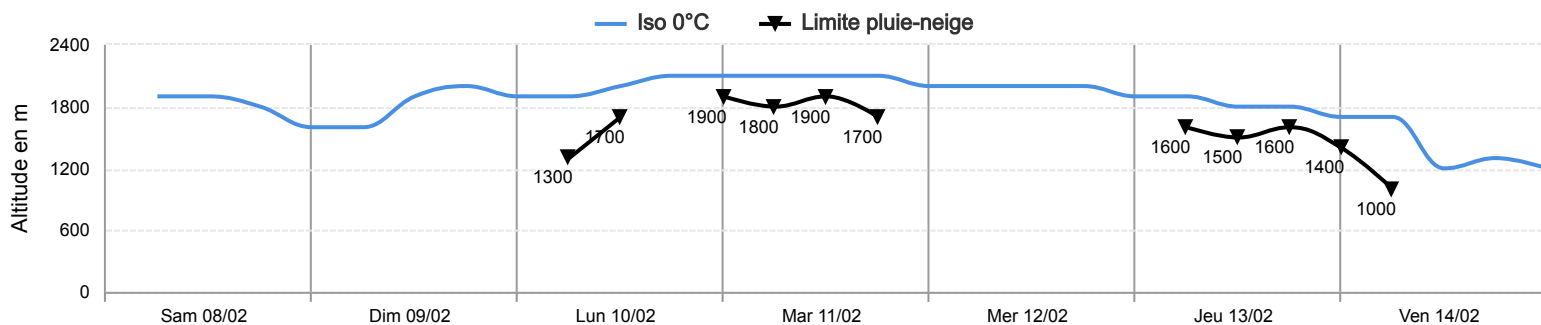
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

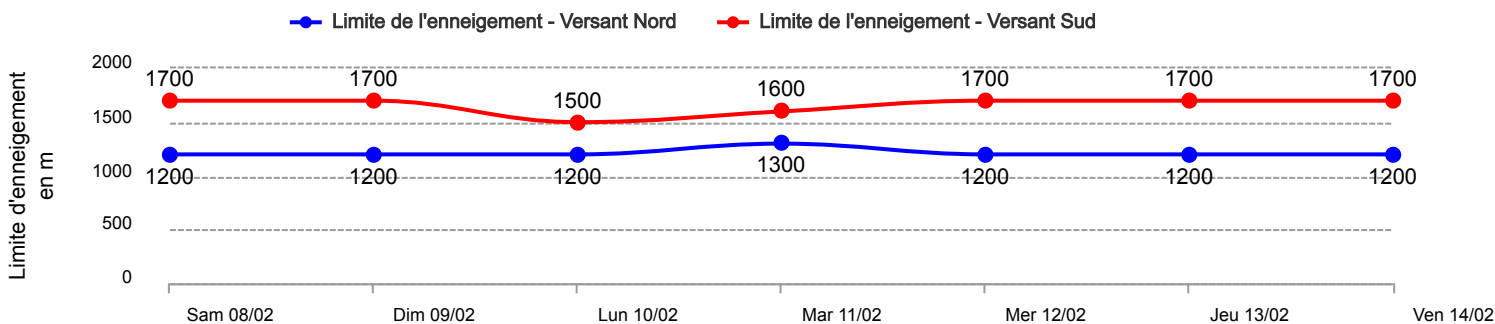
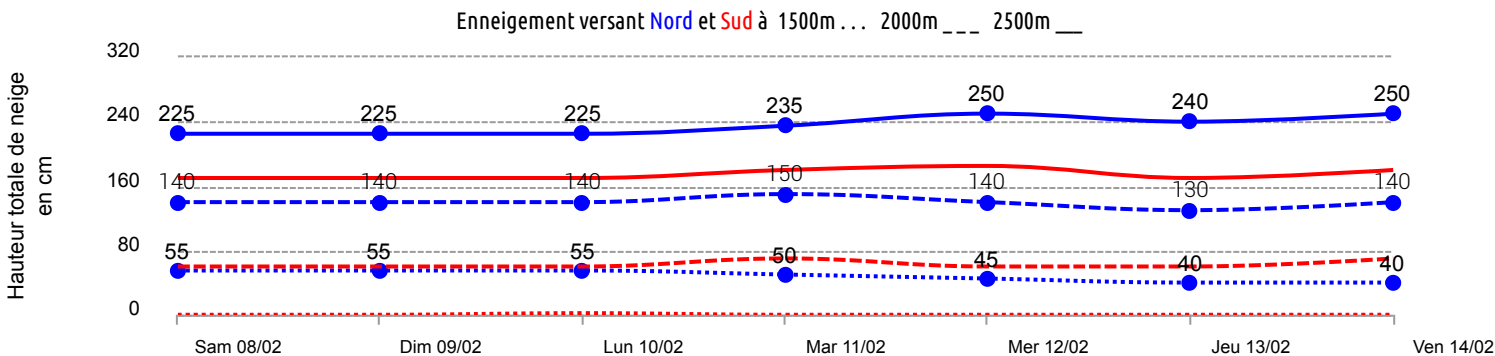


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02			
	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)	70	65	55	40	20	15	10	30	25	30	25	30	40	25	30	20	25	20	10	15	20	10	15	15	25	45	75	80
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↗	↗	↑	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	→	→	↘	↘	↓	↓	←
Vent (km/h)	60	50	45	25	25	15	10	15	15	15	5	5	0	0	5	5	5	5	5	5	10	10	10	15	20	35	65	65
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↗	↑	↑	↗	↑	←	←	↙	↓	←	←	←	↘	↖	↖	↗	↘	→	↘	↓	↓	←



Risque d'avalanche	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02	ven. 14/02



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