



Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE, PEU VENTÉE, REPOSANT SUR UN MANTEAU PLUTÔT STABILISÉ.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques coulées de talus sous la pluie et rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : rares plaques dans la neige récente

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Petites plaques friables (pas toujours décelables à l'œil) formées près des crêtes mardi. Rares, mais plutôt réactives et pouvant engendrer des avalanches de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne).
- Plaques dures formées par le foehn fort de samedi pas complètement stabilisées à cause de la présence parfois de couches anguleuses (faible cohésion) à leur base. Elles deviennent rares et difficiles à mobiliser.
- Localement, en versants NW, N, NE, au-dessus de 2200 m et surtout secteurs Péclet / 3 Vallées, glaciers de la Vanoise, Grande Casse, ou faces peu enneigées : présence de couches fragiles persistantes enfouies (neige sans cohésion type gros sel). Dès lors, de grandes avalanches de plaque dure sont rarement possibles, avec cassures de 1 à 2 m. Déclenchement à skis difficile mais plus probable lorsque manteau moins épais et/ou contrainte plus forte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

- Sous 1400/1500 m, la pluie de l'après-midi déclenche quelques petites avalanches (coulées de talus).
- Rares plaques de fond, sous 2000/2200 m, sur terrain raide, lisse, herbeux. Possible à toute heure. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : bon au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1700 en Sud.

Qualité de la neige : au-dessus de 1600/1800 m, un petit peu de neige récente (7 à 10 cm vers 2400 m). Elle est souvent humidifiée sous 2000 m voire plus haut en secteur Sud à Ouest.

Aperçu météo pour le jeudi 13 février

nuît



matin



après-midi



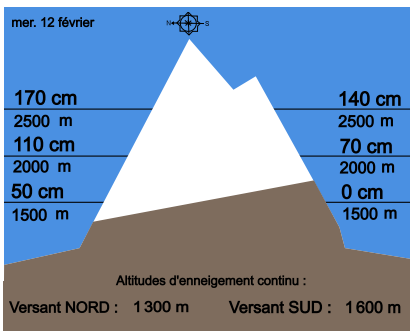
soir



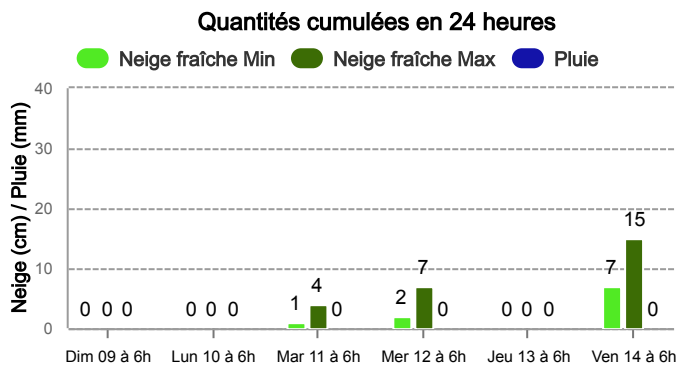
Bouché en montagne. Quelques averses de neige faible le matin, se généralisant en fin d'après-midi.

Pluie-Neige	1400 m	1600 m	1500 m
Iso 0 °C	1900 m	1800 m	1800 m
Vent 3000 m	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 40 km/h
Vent 4000 m	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h	➔ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque marqué

Risque en hausse, de nouvelles plaques se forment avec le transport de la neige récente par le vent qui s'oriente au Nord en forçant.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto: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

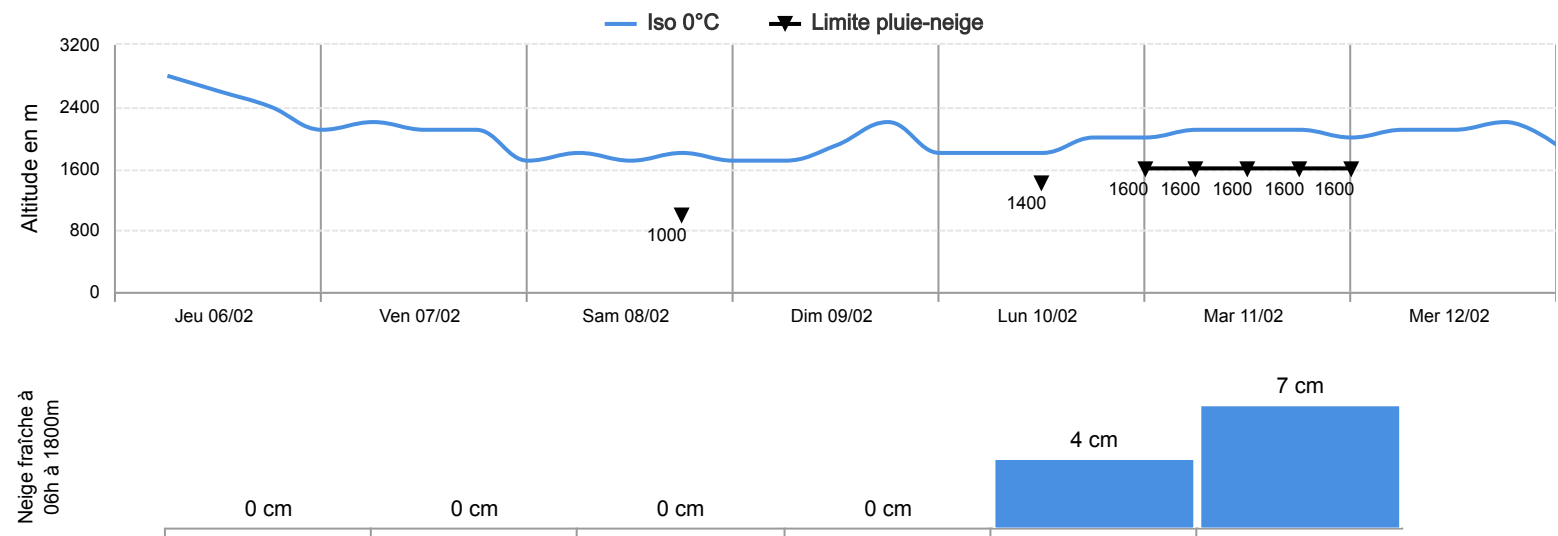
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

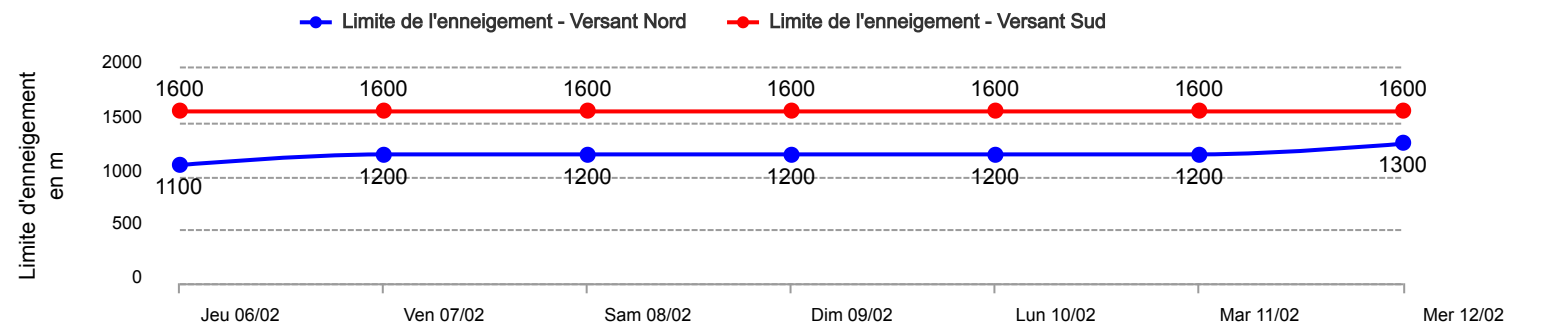
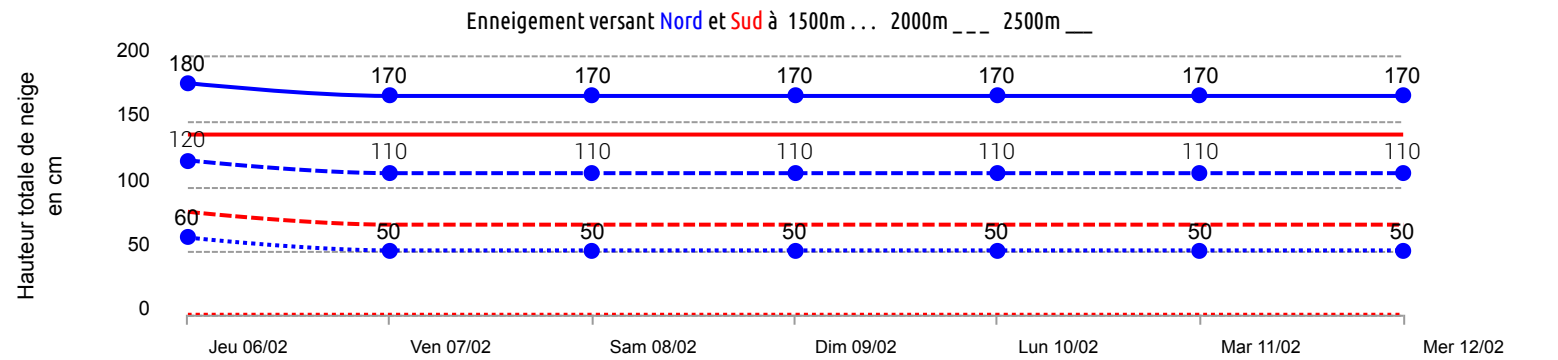


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	30	40	35	35	30	35	50	65	70	70	50	45	40	35	40	50	50	50	40	40	40	40	40	35	35	35	35
à 4000m																												
Vent (km/h)	5	10	20	20	15	20	25	40	55	60	55	40	35	30	25	30	30	30	30	30	20	20	20	20	25	25	25	25
à 3000m																												



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>