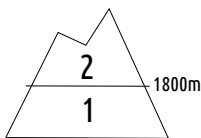




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA COUCHE DE NEIGE FRAÎCHE



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques à vent dans la neige fraîche

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 :

\* **rare** plaques friables dans la **neige fraîche**, **facilement déclenchables**. Elles se situent **au-dessus de 1800/2000 m**, principalement dans les zones exposées au vent de sud-ouest. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans les versants **nord-ouest/nord/nord-est au-dessus de 2400 m**, ces plaques sont **plus nombreuses et plus réactives**.  
\* un peu de neige humide peut couler sous les skis sous 1700 m.

Départs spontanés :

\* **rare** départs de plaques de fond, en dessous de 2400 m, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).  
\* quelques avalanches de neige humide ou lourde, soit sous les averses de pluie sous 2300 m mardi soir, soit au soleil mercredi matin. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud.

Qualité de la neige mercredi matin :

\* sous 1700 m, neige mouillée  
\* vers 1700/2300 m, petite couche de neige fraîche humide.  
\* au-dessus de 2300m, 10/20 cm de neige fraîche, froide et localement ventée.

Aperçu météo pour le mercredi 12 février

nuit



matin



après-midi



soir



passages nuageux vers 3000/4000 m, plus nombreux l'après-midi.

Pluie-Neige

1600 m

Iso 0 °C

2000 m

1900 m

2000 m

1900 m

Vent 2000 m

20 km/h

25 km/h

20 km/h

20 km/h

Vent 2500 m

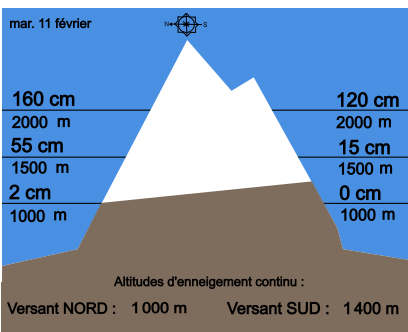
30 km/h

40 km/h

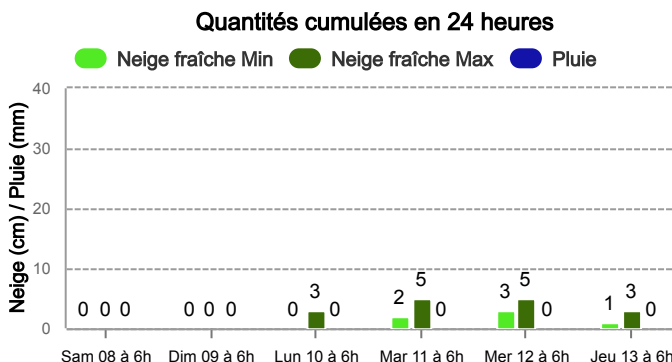
30 km/h

30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Jeudi : Couvert avec de faibles chutes de neige.  
=> Stabilisation des plaques de la veille, mais formations de nouvelles plaques dans les chutes de neige du jour.

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)

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

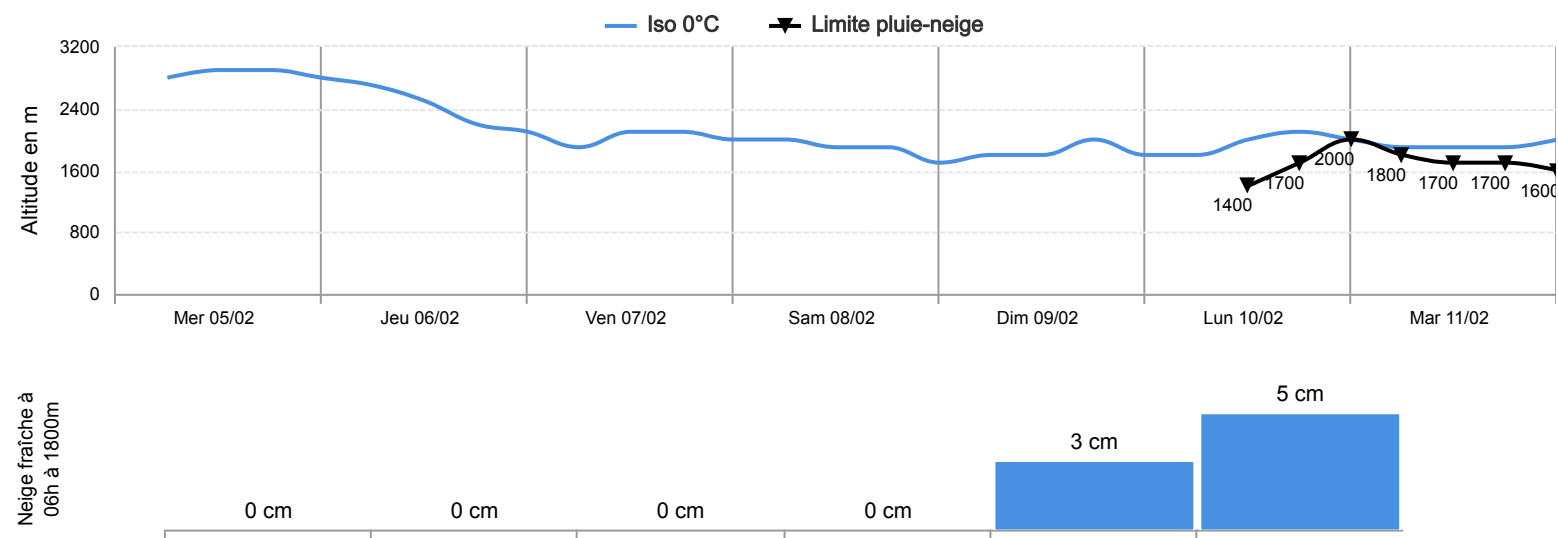
0 892 68 10 20








Service 0,35 € / min  
+ prix appel

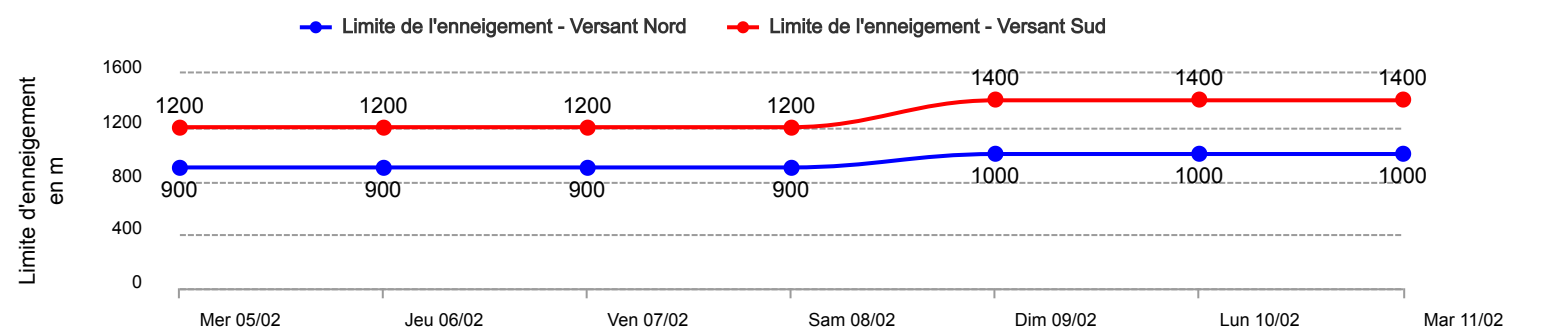
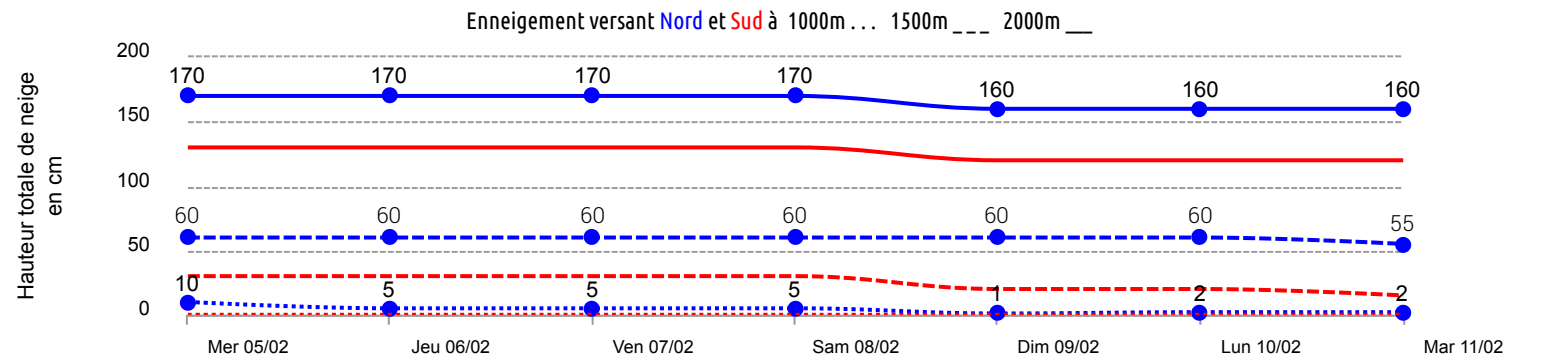


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02			
	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)	30	40	30	20	10	20	30	40	40	45	40	50	55	55	50	40	40	30	30	30	40	45	40	50	40	40	40	40
à 2500m																												
Vent (km/h)	25	30	20	10	5	10	20	30	30	35	35	40	50	50	40	30	25	20	20	20	30	35	25	35	30	30	30	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 mer. 05/02	 jeu. 06/02	 ven. 07/02	 sam. 08/02	 dim. 09/02	 lun. 10/02	 mar. 11/02
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------



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