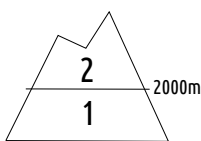




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION, ENCORE QUELQUES PETITES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE.



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

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2500 m. // Petits départs de surface au soleil.

Déclenchements provoqués : Encore quelques petites plaques parfois faciles à déclencher.

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 : au-dessus de 2000-2200 m, quelques petites plaques formées jeudi/vendredi dans la neige ventée peuvent subsister ce lundi. Elles se restreignent désormais à un très large secteur Nord (versant W/N/E). Généralement d'aspect dur près des crêtes, elles sont nettement plus poudreuses (et donc plus difficiles à discerner) dans les pentes. Le déclenchement est encore parfois facile, mais les tailles restent modestes avec des cassures de 30-40 cm max.

Départs spontanés :

- Retour des plaques de fond sous 2500 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.
- Rares avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil, généralement de taille 1.

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, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel pour faire du vrai ski de printemps. La neige est souvent croulée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

En versant froid couche encore poudreuse à l'abri du vent (basse altitude/forêt/combes ou couloirs abrités) et neige bien cartonnée par le vent partout ailleurs: surface hétérogène, zone poudreuse alternant avec zone carton voire dure, vagues, congères, sastrugi pour les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le lundi 17 février

nuit



matin



après-midi



soir

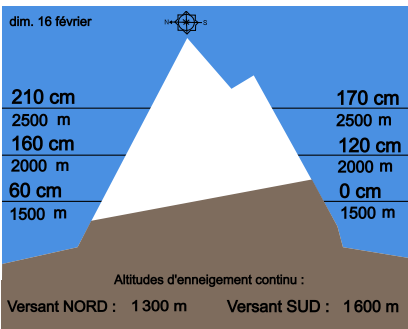


Légèrement voilé le matin puis soleil radieux. Douceur printanière dans les adrets.

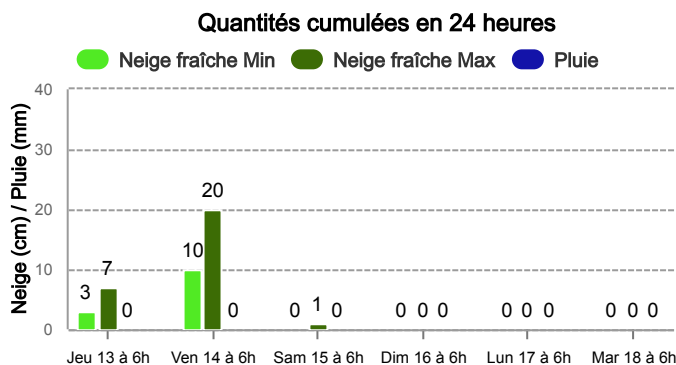
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 200 m	2 400 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 30 km/h	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Beau temps et douceur, les plaques en neige ventée se font de plus en plus rares. Quelques départs en neige humide possibles dans les versants très ensoleillés.

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

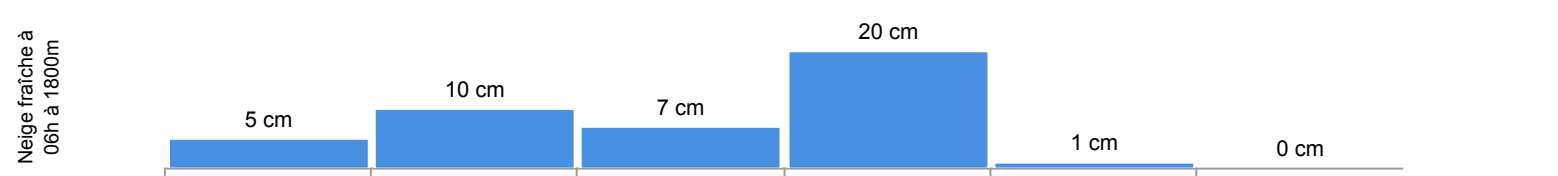
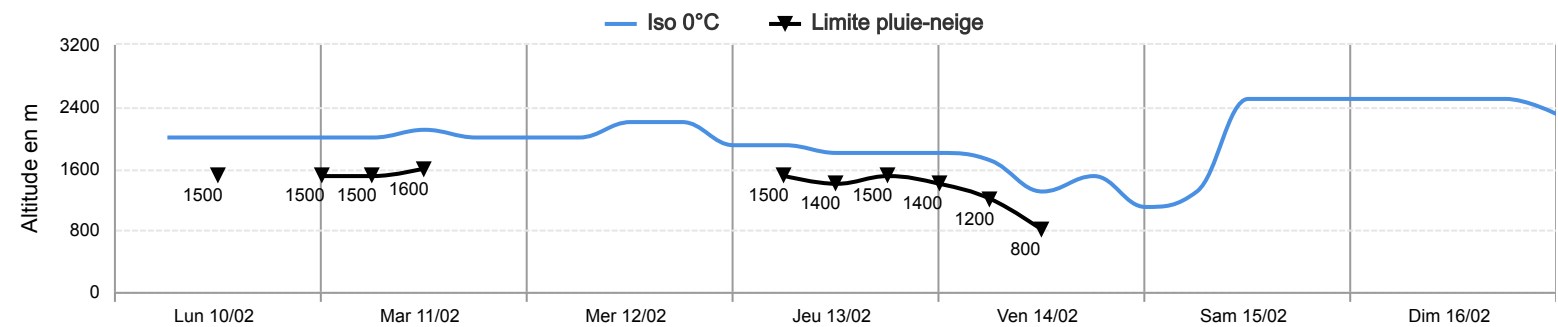
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

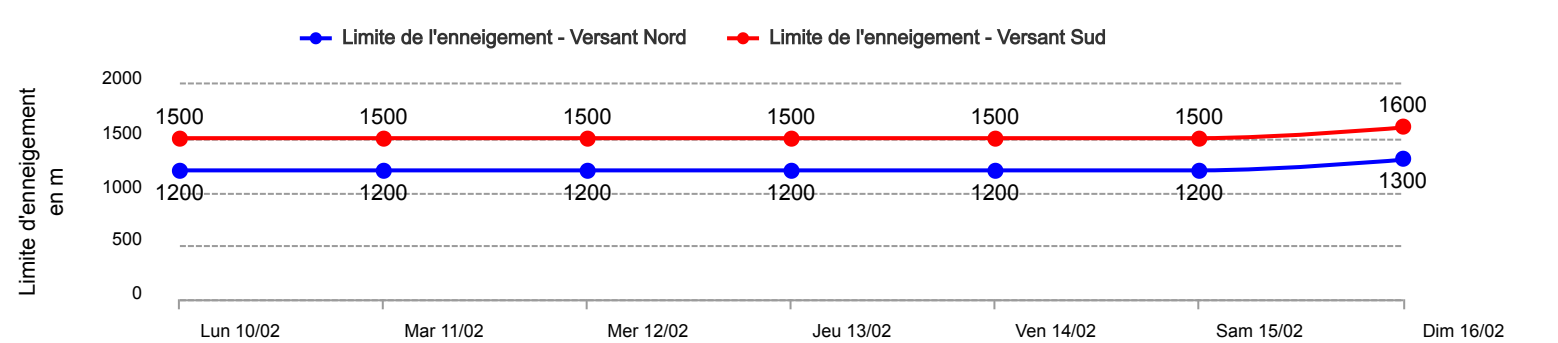
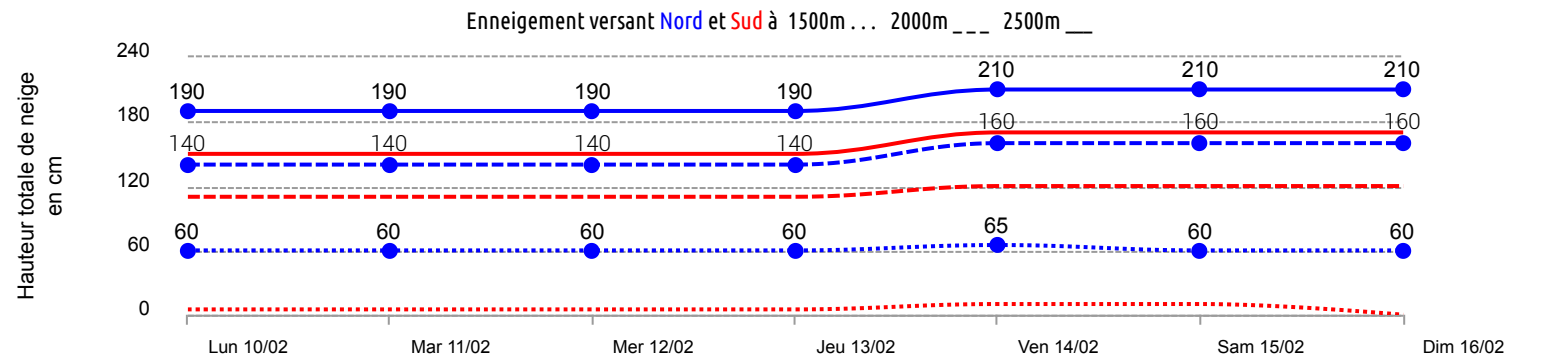


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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