



Estimation des risques pour le :

MARDI 04 FÉVRIER

HUMIDIFICATION UN PEU PLUS IMPORTANTE CE MARDI; PERSISTANCE DE PLAQUES EN PENTES RESTÉES FROIDES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Des départs attendus au soleil

Déclenchements provoqués : Persistance de quelques structures de plaque

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 humide



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Dans un large secteur est, les structures de plaques qui se sont formées la semaine dernière se sont généralement stabilisées hormis dans quelques pentes, notamment en altitude. Dans ce cas, leur déclenchement nécessite plutôt une forte surcharge. Les quantités de neige mobilisable peuvent par endroit être importantes, et des cassures de l'ordre de 30 à 50 cm sont envisageables.

Départs spontanés :

À la faveur d'une remontée des températures, des avalanches de taille moyenne peuvent se produire dans les pentes raides voyant le soleil.

Qualité de la neige

Malgré les chutes de neige de la semaine dernière, l'enneigement est nettement déficitaire pour un début février.

Qualité de la neige :

Après un regel assez efficace au cours de la nuit la neige tend à s'humidifier dans les versants ensoleillés, y compris à haute altitude en versant sud.

Dans les pentes à l'ombre cependant, la neige est restée froide, même légère par endroit. En altitude, la neige est souvent un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure, voire quelques plaques de glace au-dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

Limite skiable :

Nous repartons avec une limite assez basse, autour de 1400 à 1500m sur les sols herbeux, mais certaines pentes récemment déneigées restent délicates à skier.

Aperçu météo pour le mardi 04 février

nuit

matin

après-midi

soir



Grand soleil

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 000 m

2 500 m

2 600 m

2 600 m

Vent 2000 m

← 10 km/h

← 5 km/h

← 10 km/h

← 10 km/h

Vent 3000 m

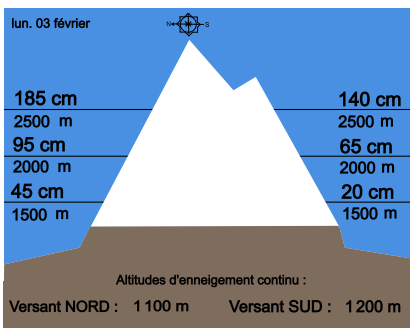
← 15 km/h

← 10 km/h

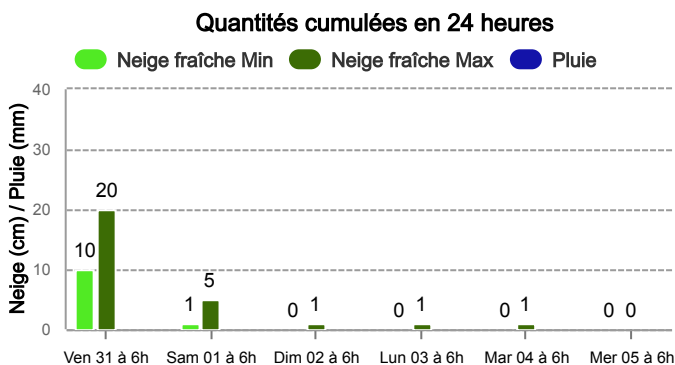
← 15 km/h

← 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Peu d'évolution

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

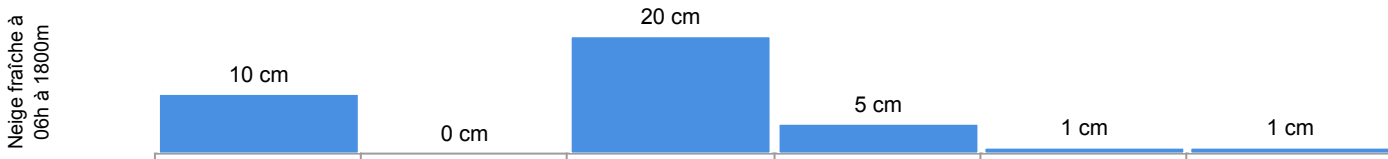
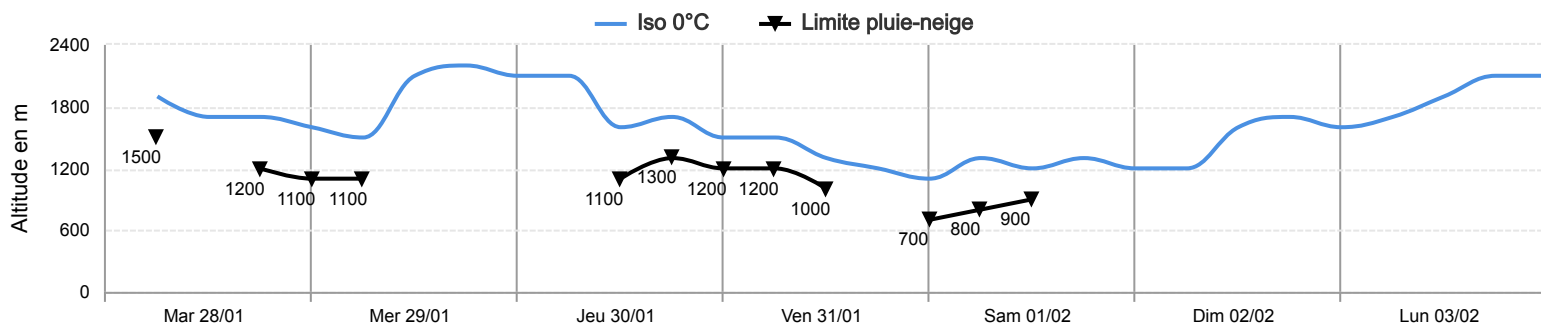
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

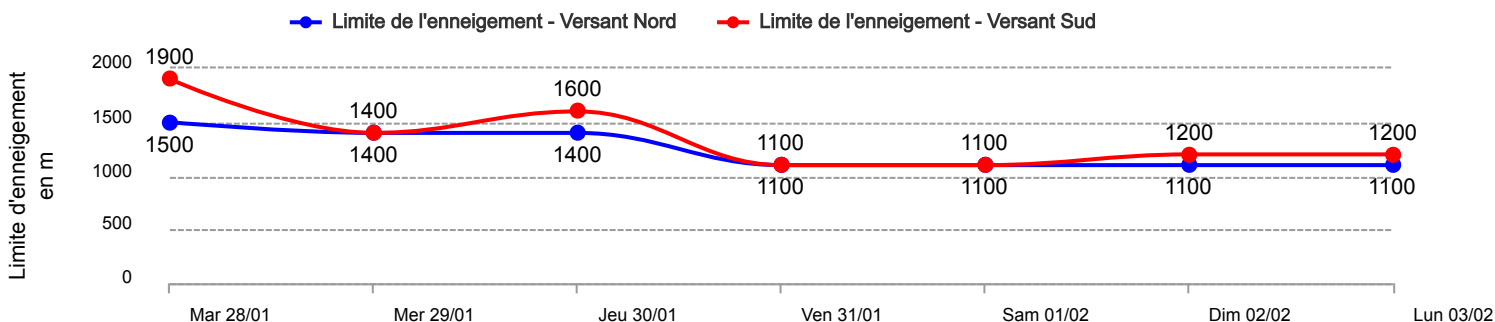
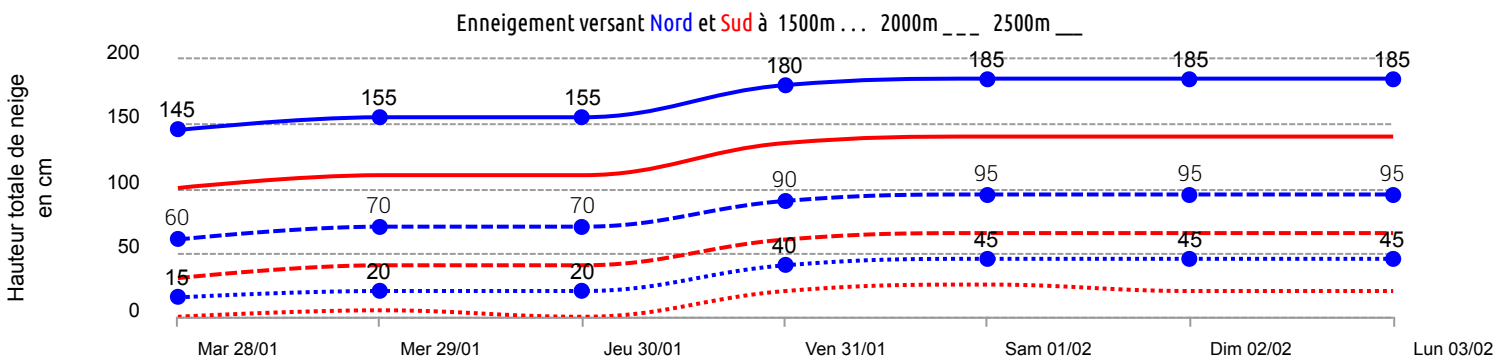


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02			
	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)	65	65	90	90	85	75	75	80	30	20	20	25	25	30	40	45	40	40	35	30	30	20	20	25	30	30	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	40	60	60	60	50	55	55	20	10	10	15	15	20	25	30	25	25	15	10	20	15	15	15	20	20	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02



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