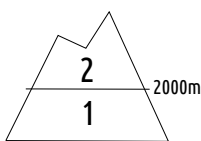




Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

MANTEAU NEIGEUX TRES VENTÉ. PLAQUES POUFREUSES LOCALISÉES AUX SOURCES DE L'ISÈRE.



Loin des crêtes.

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

Départs spontanés : plaques de fond sous 2700 m.

Déclenchements provoqués : petites plaques dures sous le vent d'Est en milieu/bas de pente.

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 :

- sous le vent d'Est, et à partir de 2000 m, le Foehn a formé des plaques dans les versants restés poudreux jusqu'alors. Elles sont en neige ferme voire dure et sont réactives. Elles sont plus probables en milieu et bas de pente, derrière les ruptures de pente. Généralement de petite taille, une avalanche moyenne (taille 2) est quelques fois possible avec un dépôt en bloc.

- aux sources de l'Isère, quelques plaques d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraîche. Taille 1, au pire taille 2 quand la topographie le permet. Neige fraîche prévue : ~15 cm sur glacier.

Départs spontanés : plaque de fond sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, taille 2. Petites coulées en poire de neige humide en versant ensoleillé.

Qualité de la neige

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

Limite skiable : 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige secteur Prariond-Femma : en amélioration avec entre 10 et 20 cm de fraîche.

Neige poudreuse densifiée par le vent et assez hétérogène dans sa répartition. Le fond dur se fait vite sentir en tous versants. En versant ensoleillé, elle s'alourdit rapidement sous les rayons du Soleil.

Qualité de la neige ailleurs :

(1) En Nord, les virages en vieille poudre sont très rares. Neige cartonnée ou dure, irrégulière.

(2) En secteur Sud, le regel est modéré et la neige ramollie en journée. Les pentes Est et Ouest manquent de cycles de regel/dégel : après dégel, la neige est molle voire lourde et relativement profonde.

Aperçu météo pour le lundi 10 mars

nuit



matin



après-midi



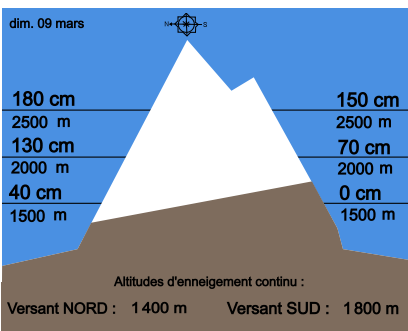
soir



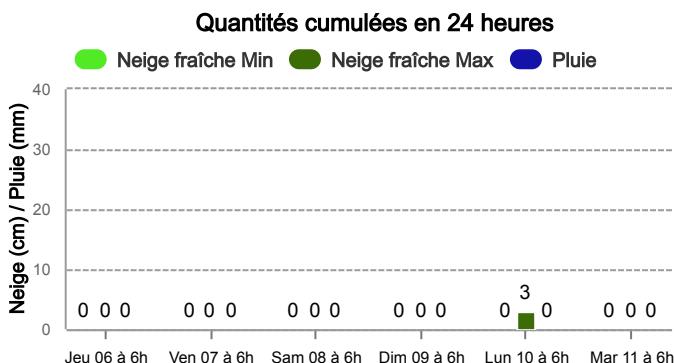
Belles éclaircies sur une grosse moitié de journée puis le ciel s'ennuage à nouveau par le Sud.

	1700 m			1700 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 200 m	2 000 m
Vent 3000 m	← 45 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h
Vent 4000 m	↖ 70 km/h	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque limité

Stabilisation progressive des plaques en place.

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

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

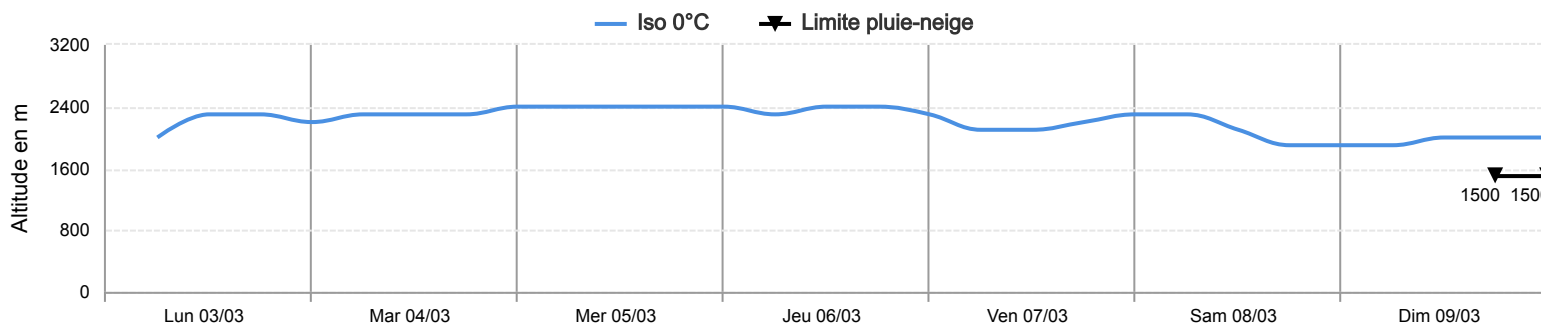
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

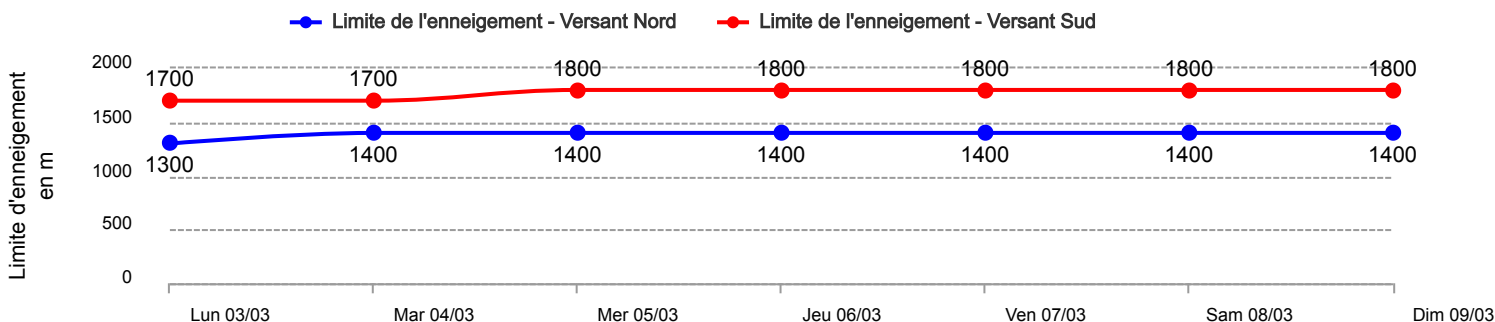
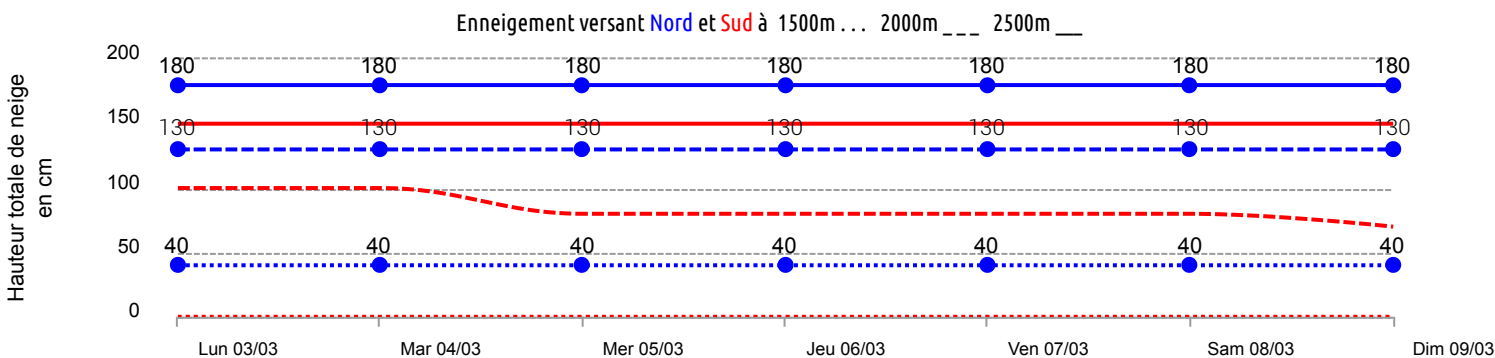
	lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	20	10	20	20	25	20	20	20	30	30	30	30	35	40	40	40	35	25	20	20	25	35	50	65	70	80	100	100
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	5	15	15	20	15	10	10	20	20	20	20	30	35	45	45	25	15	15	15	15	20	35	50	60	65	70	70
à 3000m																												



Neige fraîche à
06h à 1800m

0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm

Risque d'avalanche							
	lun. 03/03	mar. 04/03	mer. 05/03	jeu. 06/03	ven. 07/03	sam. 08/03	dim. 09/03



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