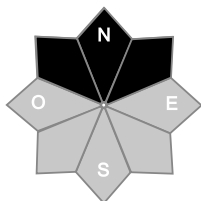
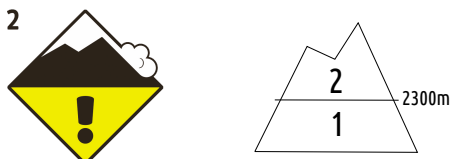




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 MARS

PLAQUES INSTABLES PEU ÉPAISSES EN ALTITUDE.



Plaques en altitude

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : Plaques instables au-dessus de 2300m d'un large secteur nord.

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Des plaques persistent au-dessus de 2300m dans les pentes raides ombragées (nord élargie). Elles restent instables et sensibles au passage d'un skieur ou randonneur, car reposant sur une couche de grains anguleux sans cohésion. Généralement de faible épaisseur, elles donnent lieu à des avalanches de taille 1, très localement taille 2 possible au-dessus de 2400m où la couche fragile, plus généralisée, est facilement sollicitable, notamment en abordant une combe ou un couloir raides et encaissés, ou à proximité d'une rupture de pente.

Départs spontanés : De rares départs ponctuels peuvent avoir lieu sous forme de coulée de neige humide. Elles ont souvent lieu en pentes raides, ensoleillées, généralement au plus doux de la journée.

Vendredi après-midi, sous 2000 m, les pentes nord des reliefs proche de la frontière peuvent également être concerné par des coulées dut aux précipitations pluvieuses.

Qualité de la neige

Enneigement : manteau neigeux maigre et déficitaire pour un début mars.

Limite skiable : parfois vers 1600m en nord sur terrain herbeux, mais plus souvent 1700/1800m, et à partir de 2000m en sud.

Qualité de la neige : Au-dessus de 2400m/2500m en pentes nord raides, neige encore assez sèche, restant en l'état à l'ombre. Fine couche de neige récente vers le secteur frontalier au-dessus de 2000 m. Ailleurs, la neige est assez molle dès le matin. Elle se ramollit encore davantage en cours de journée avec la douceur ambiante, les pluies et les passages nuageux.

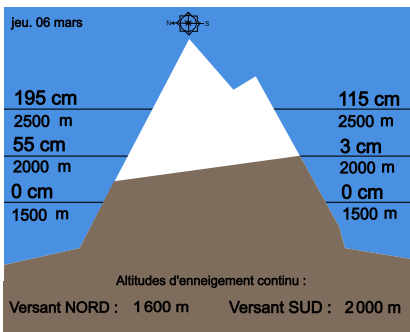
Aperçu météo pour le vendredi 07 mars



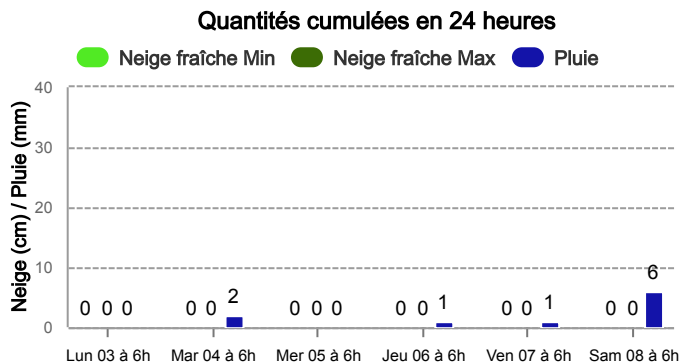
Le ciel est souvent voilé, mais laisse passer quelques rayons de soleil. Dans l'après-midi / soiré, précipitations possible proche de la frontière.

Pluie-Neige	1 900 m		2 000 m	
Iso 0 °C	2 600 m		2 500 m	
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h	↑ 45 km/h
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	↗ 50 km/h	↑ 55 km/h	↑ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 mars



Indice de risque marqué

Neige fraîche en fond de chaîne avec formation de plaques à vent.

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

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

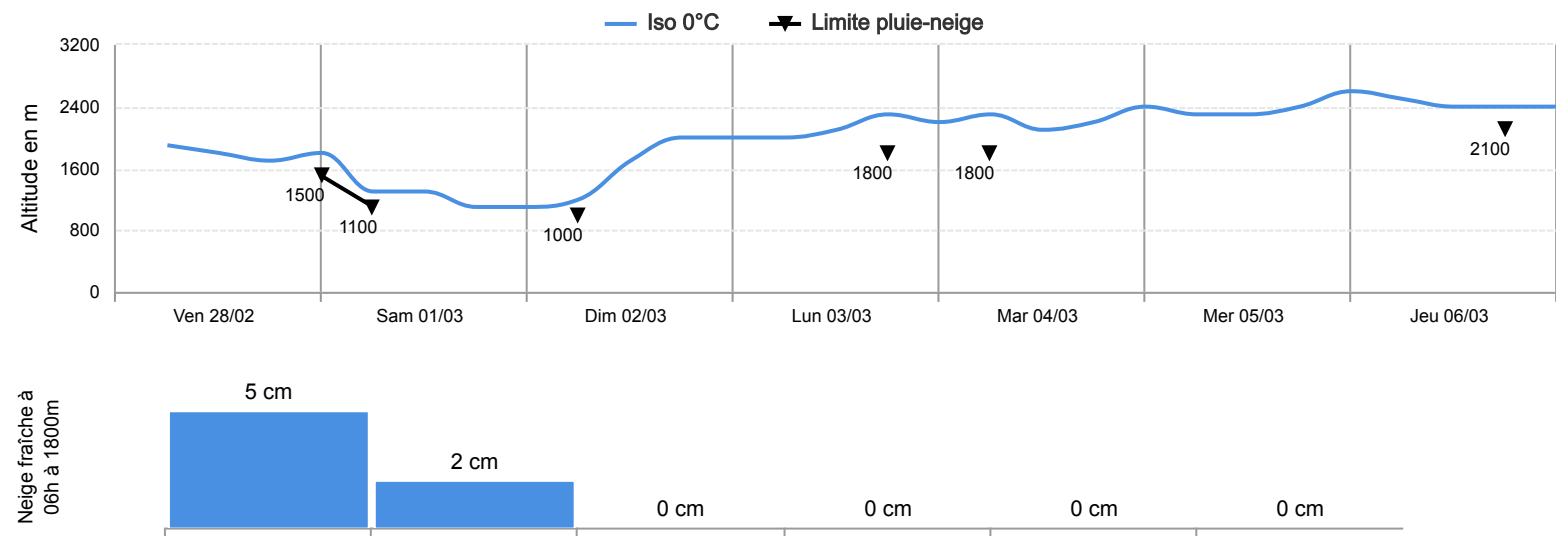
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

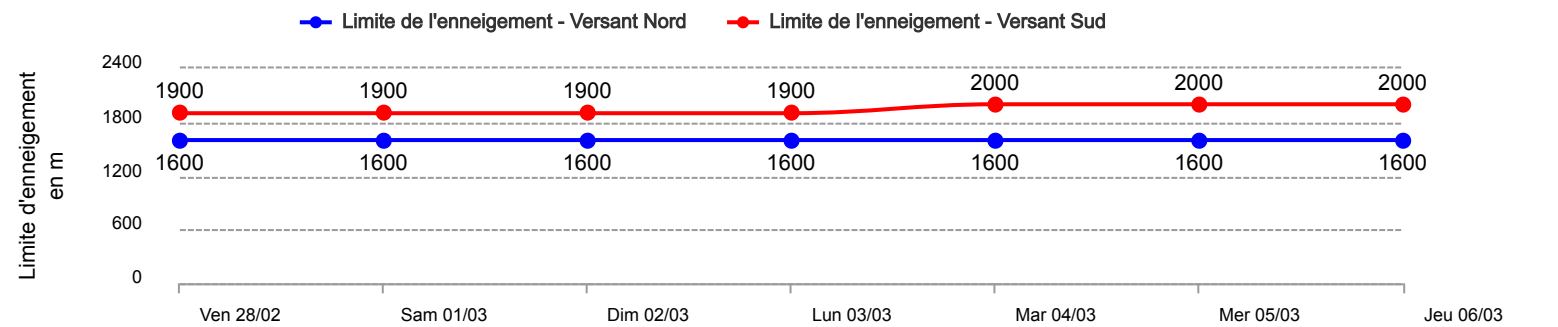
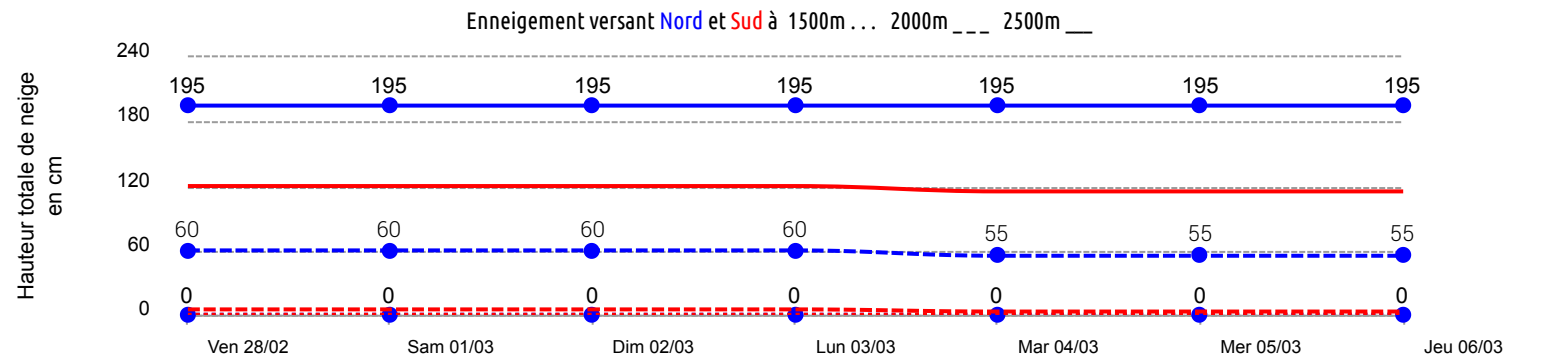


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03			
	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)	10	25	20	10	10	15	10	10	15	35	35	25	25	25	20	25	25	30	25	15	20	25	30	35	45	70	55	60
à 3000m	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↓	↗	↗	↑	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	2	5	10	5	5	10	20	15	10	25	15	5	10	10	10	10	5	2	2	5	5	5	5	10	20	25	20	20
à 1500m	↻	↙	↓	↙	↙	↓	↘	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↙	↑	↑	↻	↻	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	ven. 28/02	sam. 01/03	dim. 02/03	lun. 03/03	mar. 04/03	mer. 05/03	jeu. 06/03



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