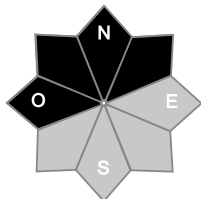
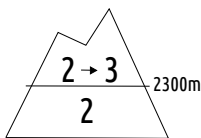




Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2300m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : coulées de surface toutes orientations dans la neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques friables en formation

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 fraîche

Déclenchements provoqués : De nouvelles chutes de neige sont concomitantes avec un vent de sud-est modéré voire fort près des crêtes. Dans ce contexte, des structures de plaques friables se forment dans la neige fraîche, le plus souvent dans les versants ouest à nord-est. Ces structures, d'abord fines, prennent de l'épaisseur au fil de la journée mais restent facilement déclenchables par un skieur. Des cassures de 20 à 40cm d'épaisseur sont envisageables, ce qui est suffisant pour ensevelir un skieur.

Départs spontanés : Au fil des chutes de neige, des coulées en départ ponctuel se produisent dans les pentes suffisamment raides. Aux altitudes les plus basses, on s'attend à des coulées de neige humide au gré de la remontée de la limite-pluie neige.

Qualité de la neige

La montagne reprend un aspect plus hivernal au-dessus de 2000m avec les chutes de neige prévues.

Qualité de la neige : La neige fraîche vient renforcer le maigre manteau neigeux préexistant.

Limite skiable : Petit à petit, de plus en plus de pentes redeviennent skiabiles au-dessus de 2000m.

Aperçu météo pour le jeudi 06 mars

nuit

matin

après-midi

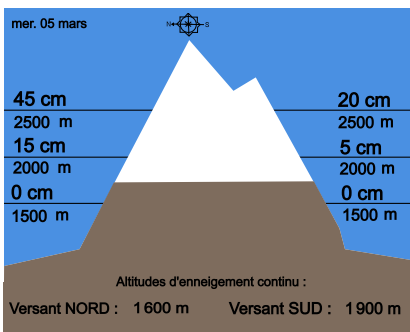
soir



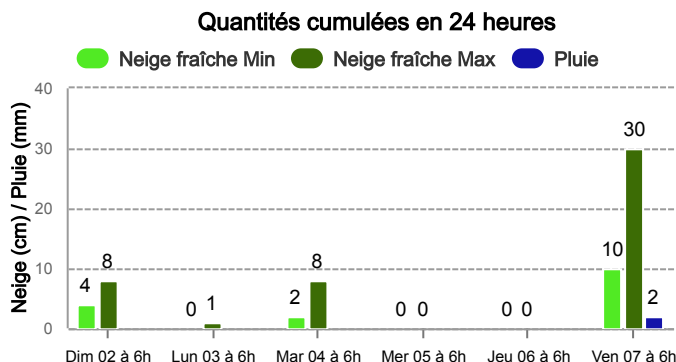
chutes de neige, plus marquées versants sud

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1 600 m	1 800 m	1 800 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 100 m	2 200 m	2 100 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	↑ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque marqué

tendance à l'augmentation du risque avalancheux avec la poursuite des chutes de neige

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

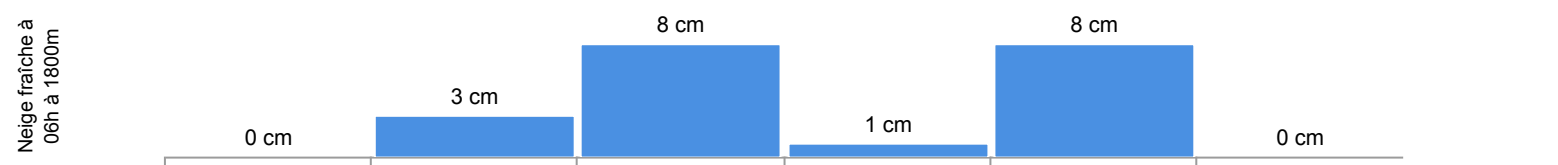
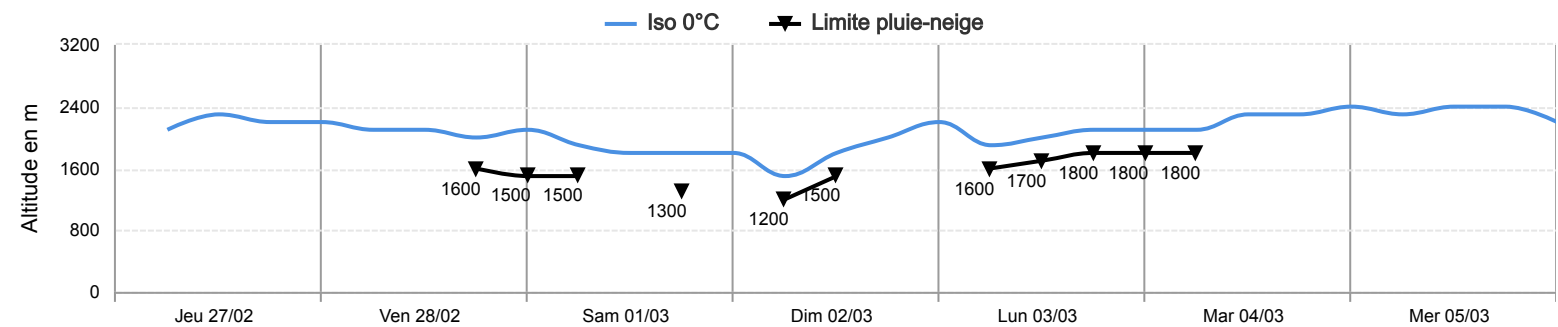
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

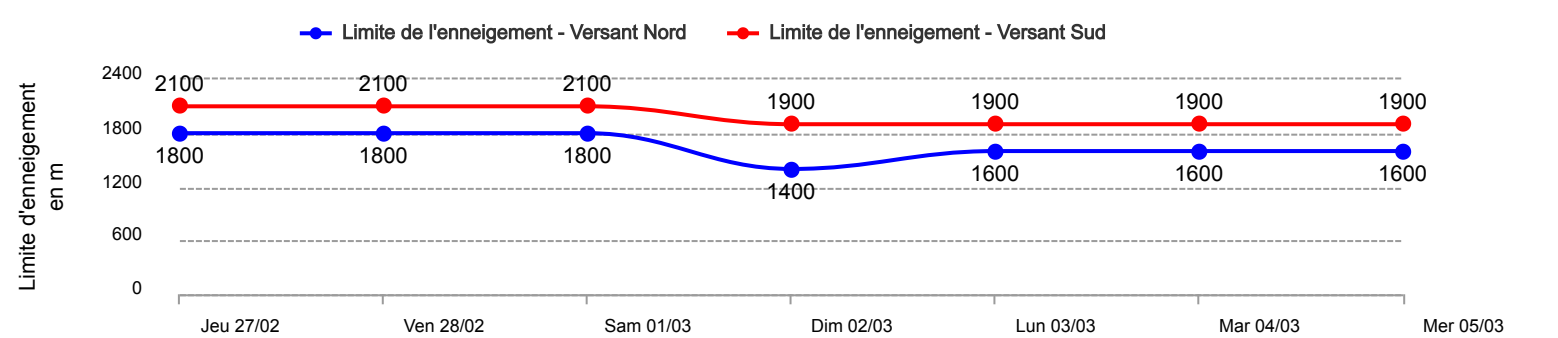
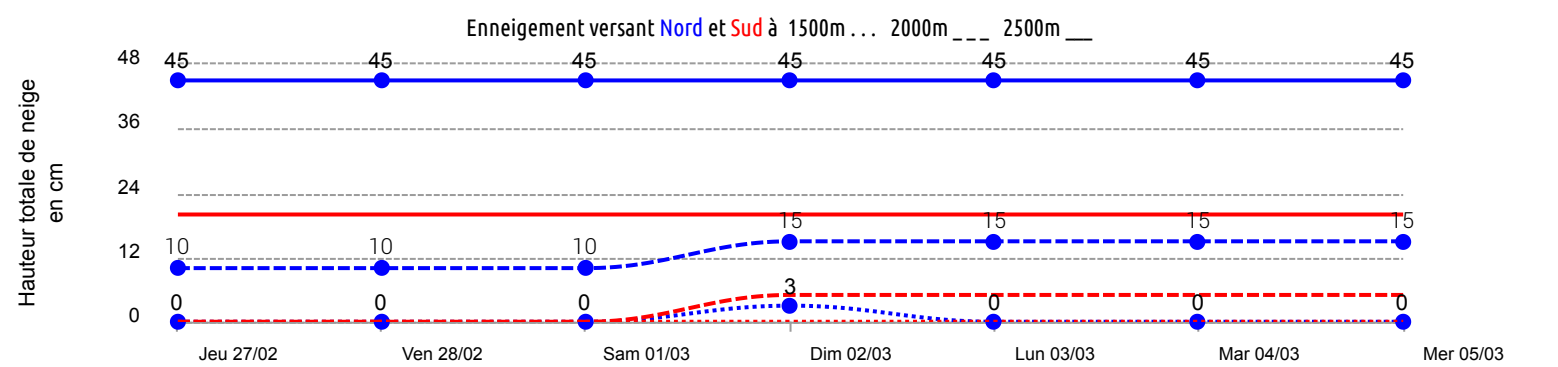
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03			
	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)	35	35	35	45	15	10	15	15	15	15	20	25	25	40	30	35	25	25	25	40	25	20	20	20	15	20	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	25	10	5	10	5	10	10	15	20	15	25	15	20	5	10	5	5	15	10	5	5	0	5	5	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 27/02	ven. 28/02	sam. 01/03	dim. 02/03	lun. 03/03	mar. 04/03	mer. 05/03



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