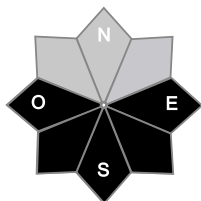




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 MARS

PLAQUE EN FORMATION SOUS LES CHUTES DE NEIGE.



Plaque à vent

Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Dans les accumulations.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans un large secteur sud.

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

Déclenchements provoqués : Dans de nombreuses pentes d'un large secteur sud, des plaques à vent se forment par le transport de neige en vent de nord. On peut les trouver même loin des sommets et des crêtes. Ces plaques sont facilement déclenchables par faible surcharge et engendrent des départs de surface d'aspect friable. Les avalanches sont généralement de petites tailles (taille 1), mais une moyenne (taille 2) est possible dans une combe ou sous les ruptures de pente déventées où les accumulations sont présentes. Le risque de taille moyenne est le plus important en fin de période où les plaques sont les plus épaisses et les accumulations les plus importantes, par addition des chutes de neige.

Départs spontanés : Au fil des chutes de neige, des départs spontanés de neige fraîche peuvent avoir lieu. On les trouve généralement dans un large secteur sud, souvent dans une combe raide ou sous une rupture de pente déventées où les accumulations sont les plus importantes.

Qualité de la neige

Enneigement : Les chutes de neige redonnent un aspect hivernal au massif avec un saupoudrage dès 1100 m samedi matin.

Limites skiables : Samedi au petit matin, les skis peuvent être chaussés vers 1200 m.

Qualité de la neige Neige fraîche travaillée par le vent, assez loin des cols, crêtes et sommets. Cette neige repose sur un sol nu sous 1900 m en versant sud.

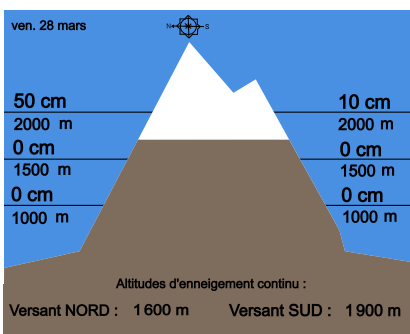
Aperçu météo pour le samedi 29 mars



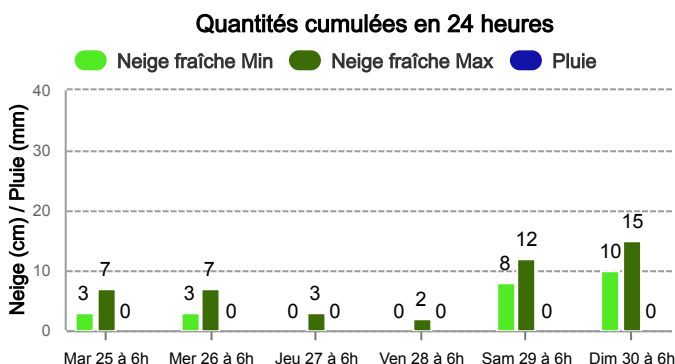
La neige tombe quasiment en continue dès la nuit prochaine, et avec du vent de nord.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 200 m	900 m	900 m	900 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 200 m	1 300 m	1 300 m
Vent 1000 m	45 km/h	45 km/h	45 km/h	35 km/h
Vent 2000 m	60 km/h	65 km/h	65 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque marqué

Encore des plaques instables / Départs au soleil.

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

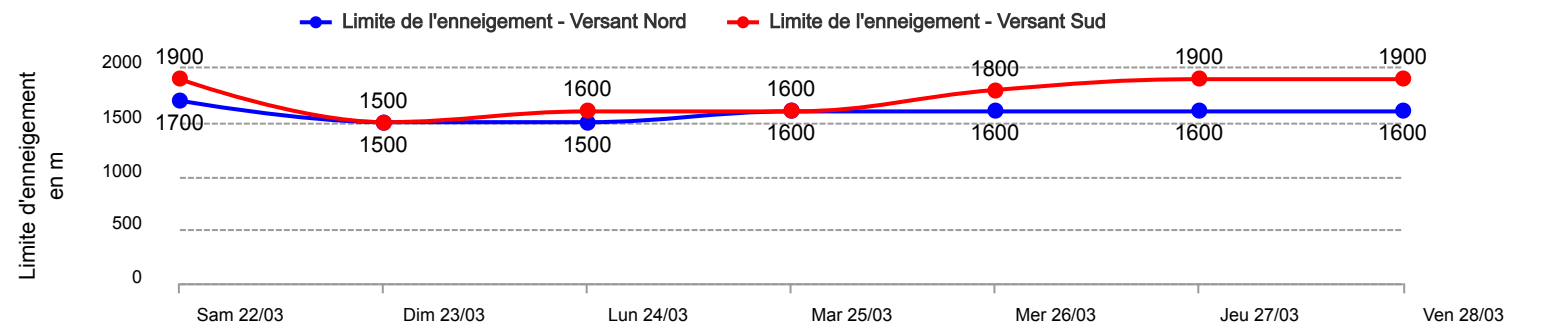
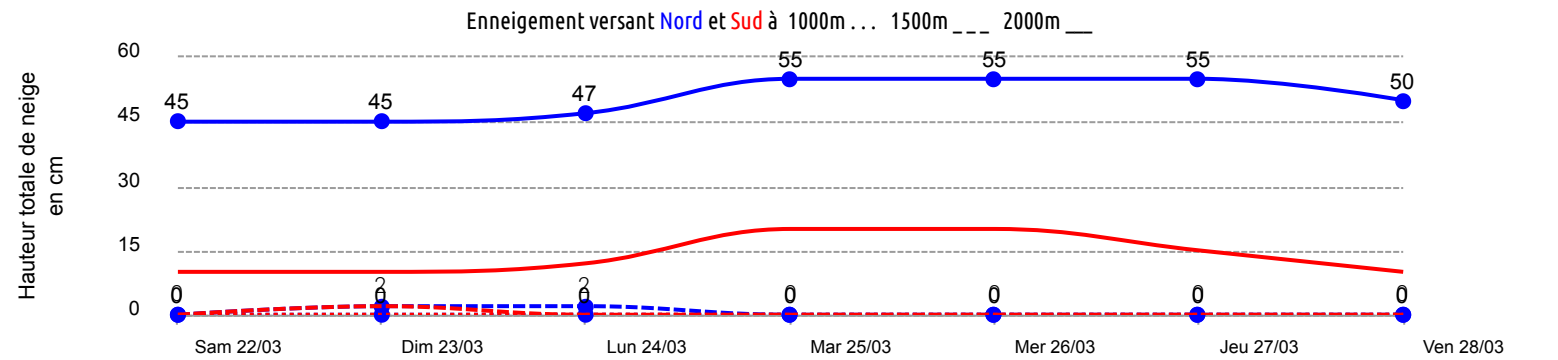
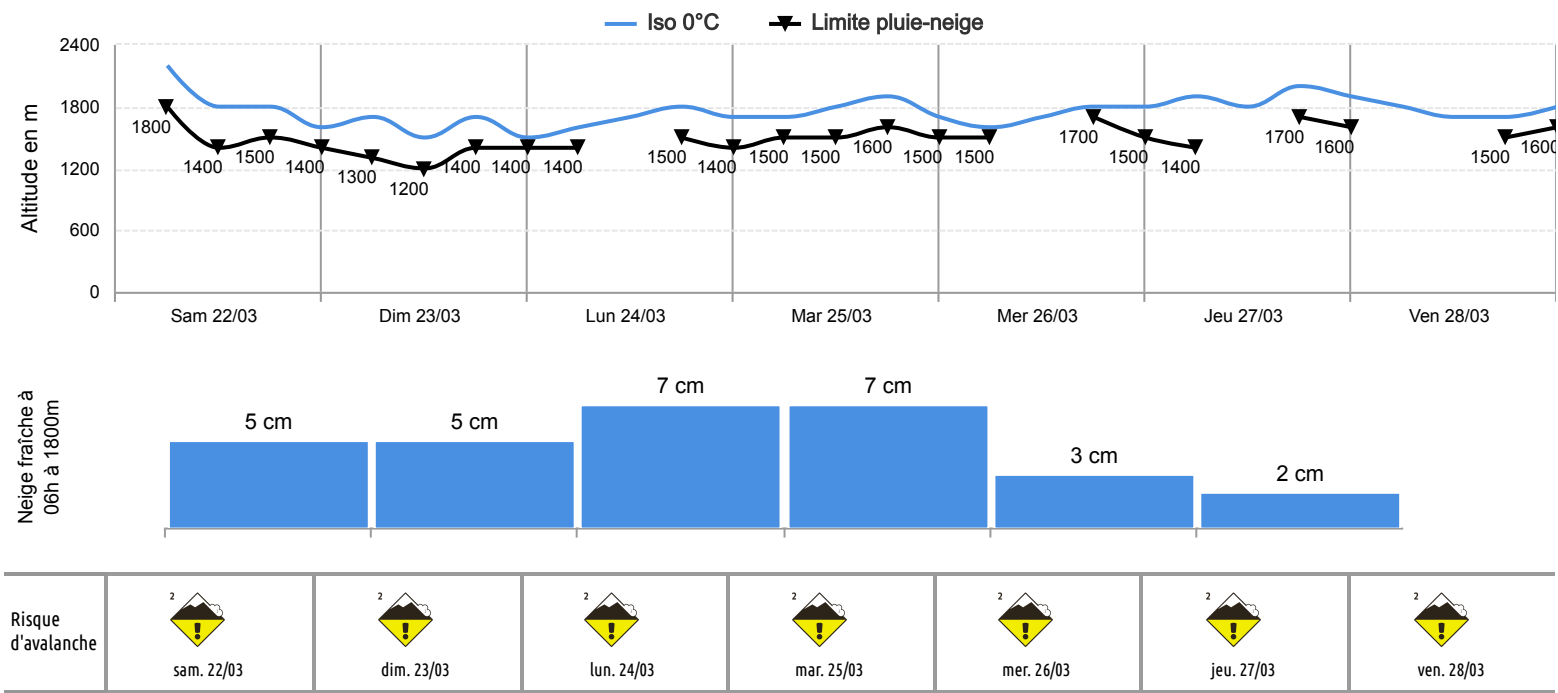
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03			
	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)	100	85	50	35	35	25	20	20	30	25	20	30	35	30	25	30	40	40	35	35	35	30	25	30	35	40	50	60
à 2000m																												
Vent (km/h)	80	65	35	20	20	15	10	15	15	10	5	10	10	5	10	10	10	15	15	15	15	15	10	15	20	25	35	40
à 1000m																												



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