



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE, PETITES PLAQUES EN FORMATION.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige récente.

Déclenchements provoqués : quelques plaques instables 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 ventée

Déclenchements provoqués : la neige froide et restée assez légère des derniers jours, soumise à un peu de vent d'ouest la nuit de samedi à dimanche, puis de sud-ouest à sud dimanche, va former des **plaques peu épaisses dans les versants nord à est**, généralement friables et d'aspect poudreux, un peu plus consistante près des crêtes, cols et sommets. Posées sur de la neige récente peu évoluée avec le maintien des températures froides, **ces plaques céderont par faible sollicitation**. Avec les **chutes de neige attendues l'après-midi**, ces plaques seront enfouies et difficilement identifiables.

Départs spontanés : coulées de neige récente en pentes raides de tout secteur, souvent en départs ponctuels. Après le travail du vent de sud-ouest à sud en fin de nuit et matinée, avec l'ajout de quelques centimètres de neige fraîche supplémentaires, **petites cassures linéaires possibles l'après-midi**, avalanches de taille 1, très localement et rarement taille 2 en partant d'une accumulation constituée en nord et nord-est au plus haut du massif.

Qualité de la neige

Enneigement : aspect bien hivernal, avec un saupoudrage entre 800 et 900m, une petite couche de fraîche à partir de 1200m.

Limites skiables : exploitables dès 1200 à 1300m, mais sans sous-couche cependant en dessous de 1500/1600m en nord.

Qualité de la neige : quelques centimètres de neige fraîche, froide et meuble au petit matin, évoluant peu en journée dans une atmosphère restant froide. Très légère humidification en surface dans les pentes est à sud-est sous les éclaircies timides du tout début de matinée. Neige un peu travaillée par le vent en matinée près des crêtes, cols et sommets. L'ensemble recouvert de 3 à 5 cm de neige supplémentaire attendus dans l'après-midi.

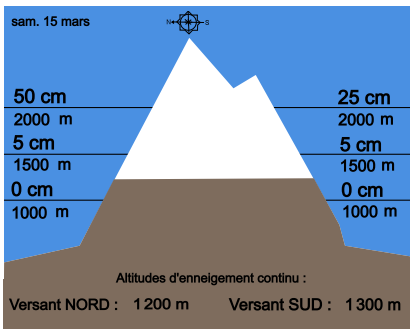
Aperçu météo pour le dimanche 16 mars



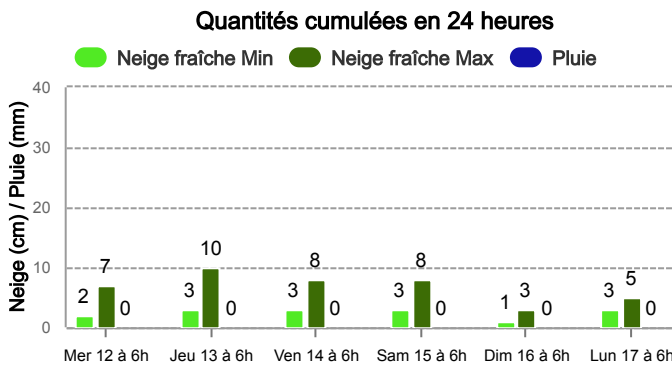
Temps froid, nuages dominant, chutes de neige régulières l'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			800 m	800 m
Iso 0 °C	1 100 m	1 200 m	1 100 m	1 100 m
Vent 1000 m	↗ 5 km/h	↓ 5 km/h	↻ 0 km/h	↻ 0 km/h
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque limité

Redoux lent et tardif, maintien d'un risque limité.

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

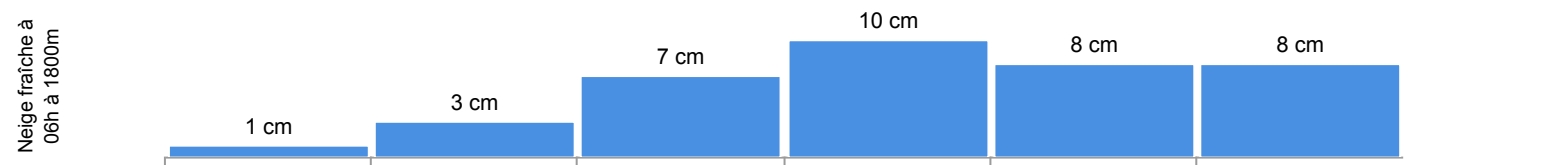
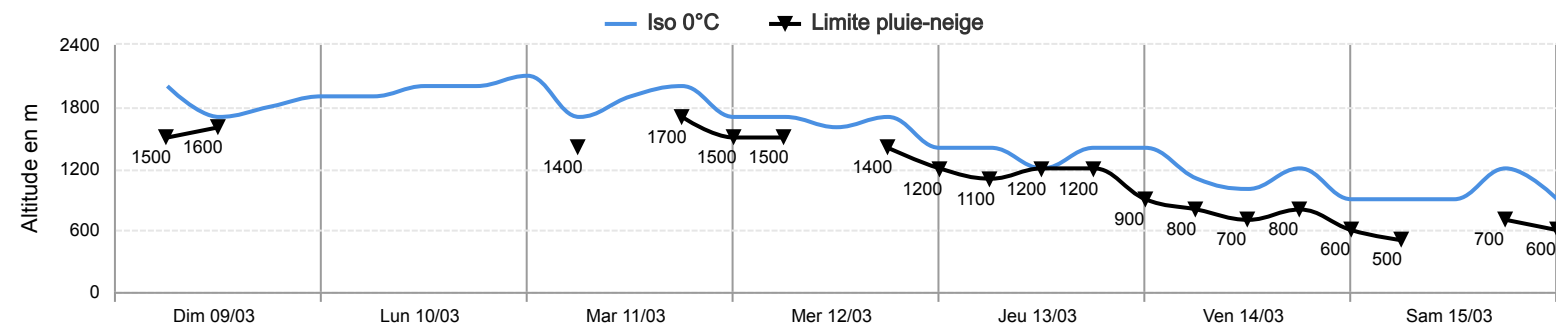
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

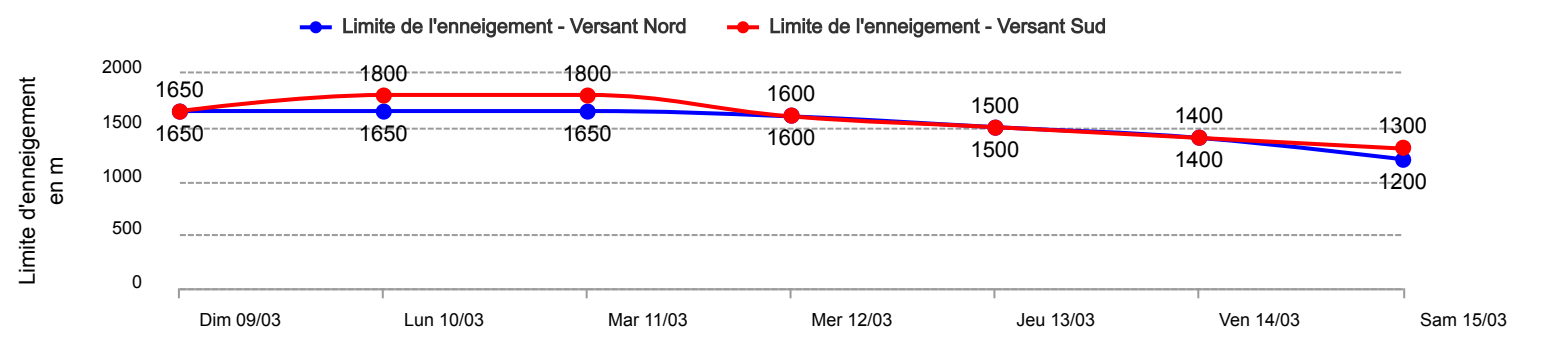
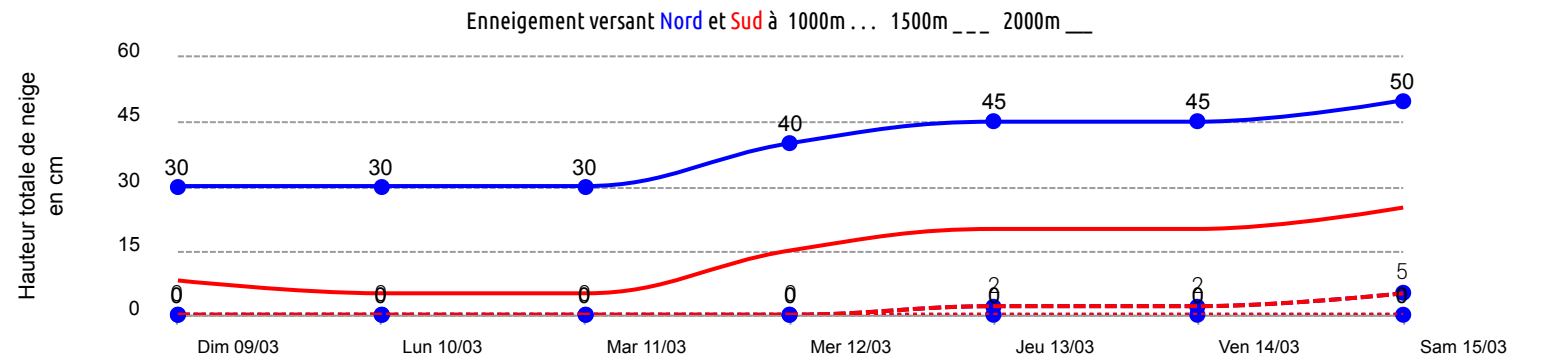
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			
	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)	110	80	60	70	80	65	70	75	60	55	55	40	20	30	15	10	35	15	20	25	25	20	20	25	25	20	15	25
à 2000m																												
Vent (km/h)	70	40	30	35	35	35	30	35	25	25	30	10	0	5	20	10	20	10	20	20	20	5	15	10	10	15	5	5
à 1000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03



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