



Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 MARS

LENTE STABILISATION PAR HUMIDIFICATION ET TASSEMENT.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques coulées en neige récente plus ou moins humidifiée en pentes raides.

Déclenchements provoqués : plaques peu épaisses sur le haut du massif, en 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



neige humide

Déclenchements provoqués : plaques peu épaisses et localisées au plus haut du massif (secteur Pic d'Anie essentiellement) dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est. Ces plaques, surtout présentes dans les combes et couloirs encaissés, et également sous les ruptures de pente déventées, peuvent localement céder au passage d'un seul skieur ou randonneur.

En dehors de ce secteur, le risque est faible avec une neige qui se tasse, mais le skieur peut déclencher une petite coulée de surface en neige récente plus ou moins humidifiée dans les pentes raides.

Départs spontanés : coulées de surface en neige récente en pentes raides, plus ou moins humidifiée avec les conditions météo (nuages/brouillard +éclaircies).

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison, mais avec un aspect encore un peu hivernal pour la saison, à partir de 1500/1600m ce mercredi matin.

Limites skiables : en nord, vers 1700 m avec une sous-couche portante. En sud, à partir de 2000 m, sans sous-couche en dessous.

Qualité de la neige : petite couche de neige fraîche au petit matin, fréquemment croûtée en dessous de 1900/2000m, s'humidifiant en surface en versants ombragés, plus rapidement et sur toute son épaisseur en versants voyant le soleil. Le tout repose sur une base dense et portante. Neige récente légèrement travaillée par le vent de Nord-Est près des cols, crêtes et sommets au plus haut du massif.

Aperçu météo pour le jeudi 27 mars

nuit



matin



après-midi



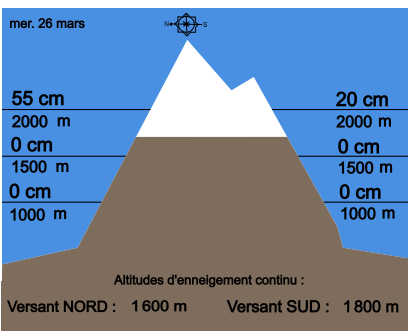
soir



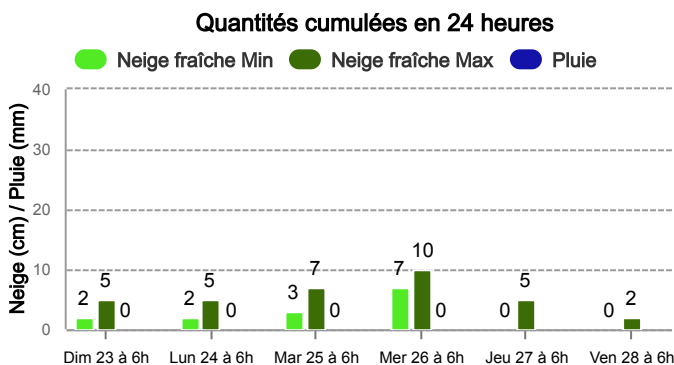
Relief régulièrement encombré de nuages. Rares averses de neige jeudi après-midi (2 cm max)...
Léger vent de NNE.

	1400 m	1700 m	1600 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	1900 m	1800 m	2000 m
Vent 1000 m	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	35 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



Indice de risque limité

Le manteau neigeux se stabilise, mais quelques plaques perdurent en pentes nord sous les plus hauts sommets du massif. Renforcement du vent de nord-ouest prévu ce vendredi, notamment l'après-midi.

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

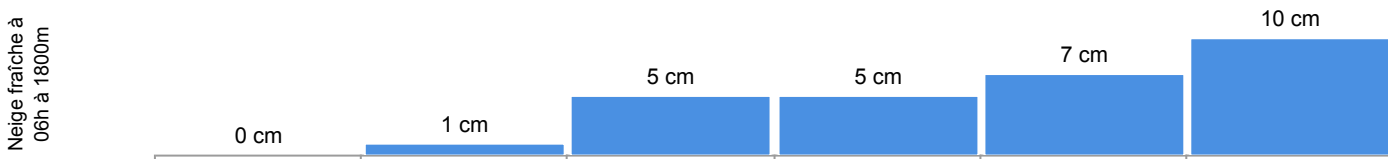
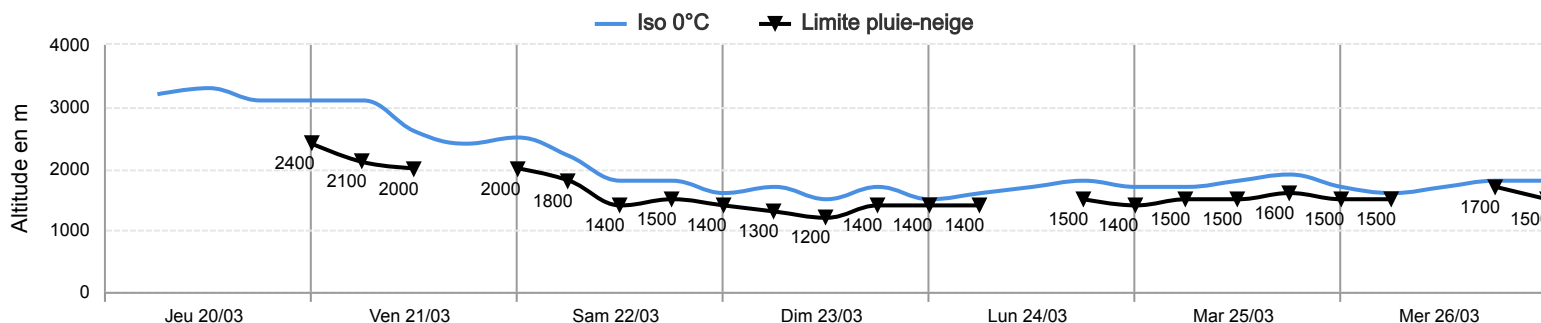
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

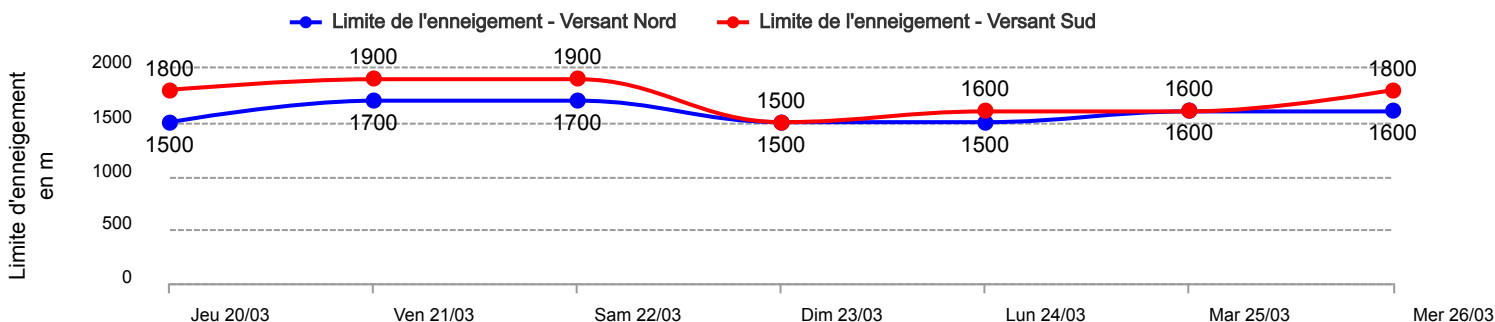
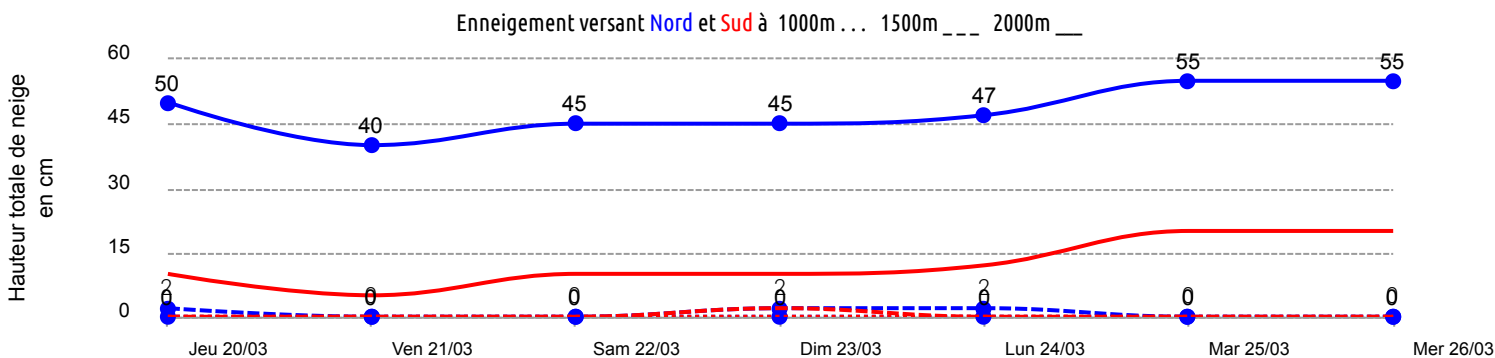


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			
	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)	85	95	65	130	130	90	90	90	100	85	50	35	35	25	20	20	30	25	20	30	35	30	25	30	40	40	35	35
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	50	40	35	90	90	70	65	65	80	65	35	20	20	15	10	15	15	10	5	10	10	5	10	10	10	15	15	15
à 1000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche							
	jeu. 20/03	ven. 21/03	sam. 22/03	dim. 23/03	lun. 24/03	mar. 25/03	mer. 26/03



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