



Estimation des risques pour le :

MARDI 25 MARS

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION, INSTABILITÉS RÉSIDUELLES EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige récente, de petite taille, parfois moyenne dans le Haut Var

Déclenchements provoqués : Instabilités résiduelles dans la neige récente, notamment en large versant nord d'altitude

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



neige humide

Déclenchements provoqués :

Instabilités se raréfiant, présentes surtout en large versant nord d'altitude supérieure à 2500 m, et encore déclenchables par un seul skieur. Elles mobilisent l'ensemble des chutes de neige tombées depuis vendredi soir, avec une cassure typique de 20/30 cm, jusqu'à 40/50 cm dans le Haut Var. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Dans une moindre mesure, déclenchements skieurs possibles dans la neige humide, restant superficiels (taille 1).

Départs spontanés :

En journée, départs en neige récente humidifiée par le soleil dans les pentes raides. Départs généralement ponctuels, de taille 1, parfois 2 dans les secteurs non encore purgés des successions de neige récente, notamment dans le Haut Var.

Qualité de la neige

Enneigement désormais excédentaire pour une fin mars, suite aux chutes récentes. Données observées : 147 cm dans le vallon de Rougnouse à 2000 m, 171 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 124 cm à La Foux d'Allos à 1900 m cm, 110 cm à Auron à 1900 m, 40 cm à Valberg à 1680 m.

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs, 1900/2000 m en adrets.

Etat de la neige de surface : mardi matin, saupoudrage localisé (max 5 cm) de neige tombée sous averses lundi, tombée sur la couche de lundi matin plus conséquente mais souvent humidifiée en journée. Manteau nettement plus hivernal au-dessus de 2400 m, où dans les secteurs peu ensoleillés, on trouve encore 20/30 cm de neige récente et relativement légère, parfois 40/50 cm dans le Haut Var.

Crêtes, cols et arêtes d'altitude parfois bien chargés.

Aperçu météo pour le mardi 25 mars

nuit



matin



après-midi



soir

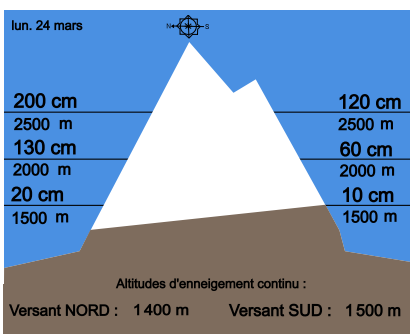


Beau et un peu plus frais le matin, nuageux l'après-midi mais rares averses, plutôt en zone préalpine

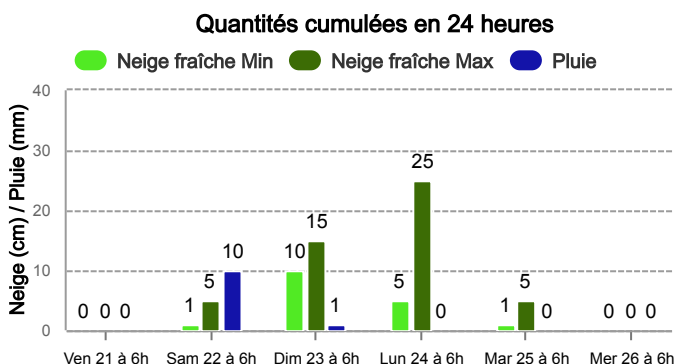
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	2 300 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	25 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 mars



Indice de risque limité

Poursuite de la lente stabilisation du manteau neigeux. 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

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

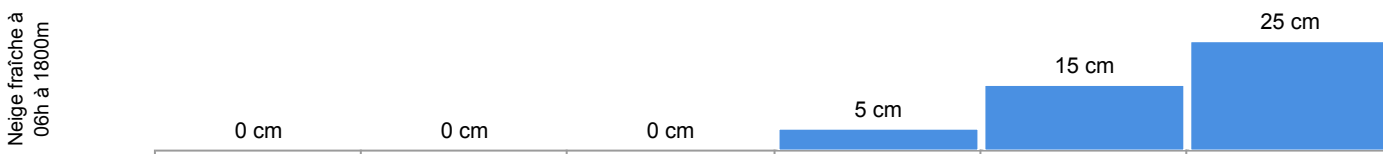
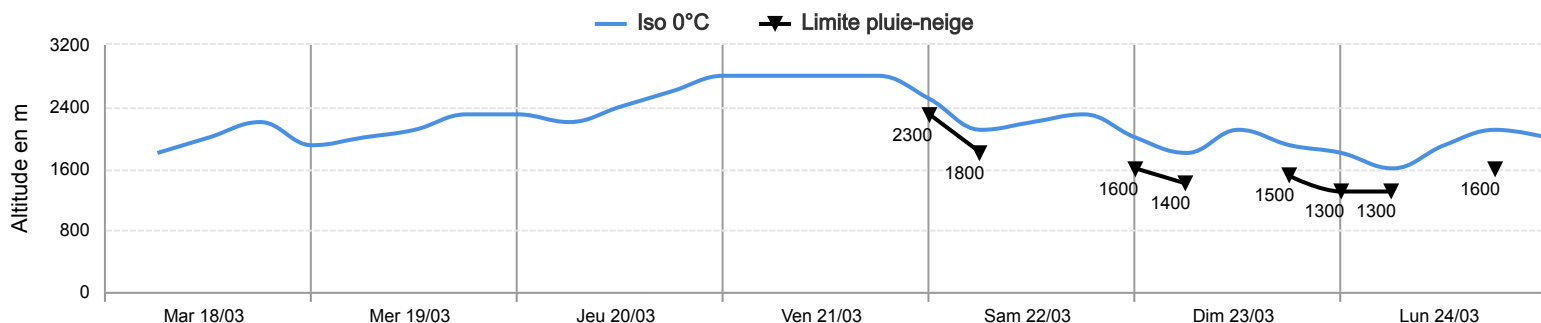
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

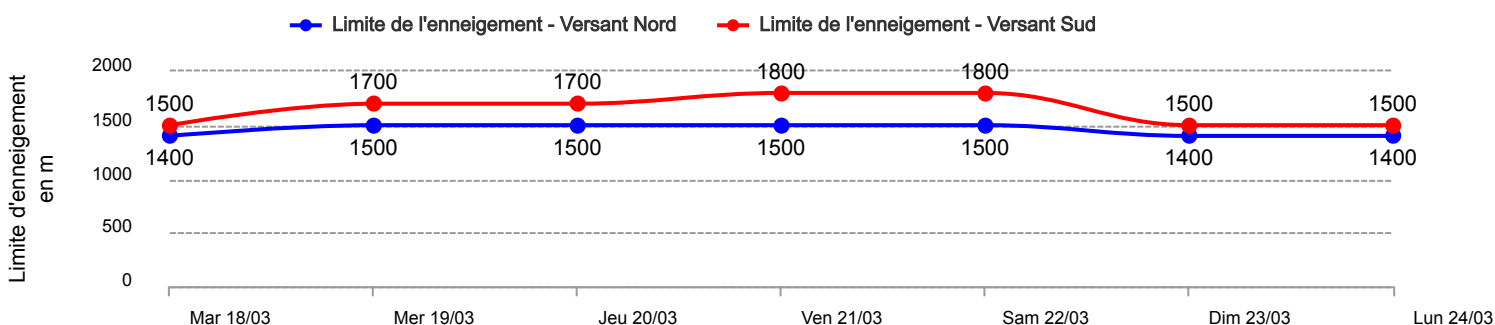
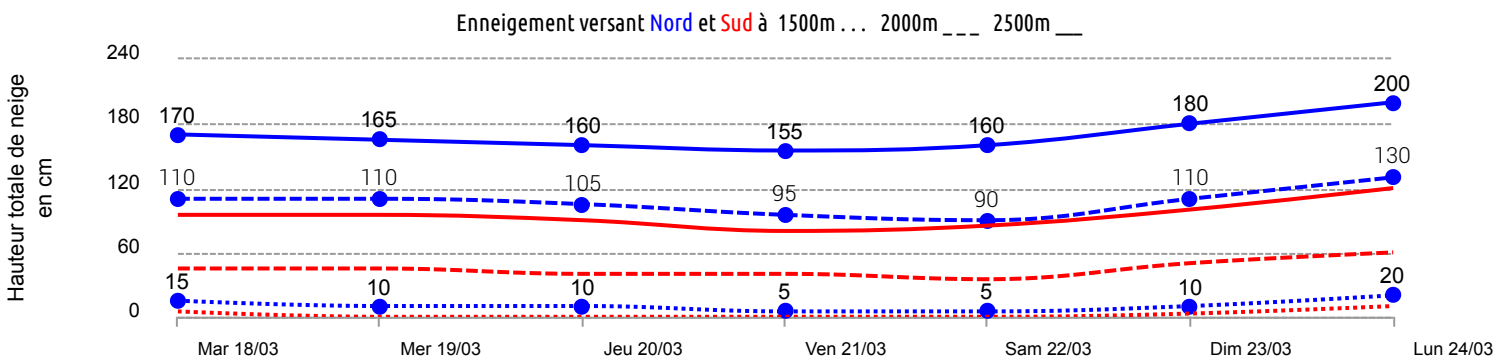


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03			
	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)	40	40	20	25	20	15	5	10	15	30	40	35	35	55	70	80	50	40	40	90	60	20	30	25	20	10	15	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	15	15	10	5	0	5	10	10	15	10	20	20	40	35	25	15	15	50	40	20	20	10	10	10	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 18/03	mer. 19/03	jeu. 20/03	ven. 21/03	sam. 22/03	dim. 23/03	lun. 24/03



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