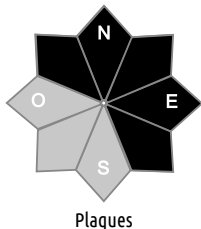
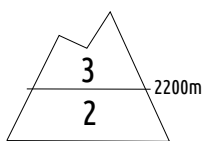




Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

PLAQUES INSTABLES DANS UN LARGE SECTEUR NORD, PLUS ÉPAISSES VERS LA FRONTIÈRE.



Plaques

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Avec les chutes de neige, avalanches en neige récente.

Déclenchements provoqués : Instabilités, surtout en Nord-Est, Nord et Nord-Ouest, plus marquées en altitude et en fond de chaîne

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Aux plaques en place formées ces derniers jours viennent s'ajouter de nouvelles plaques liées aux chutes de neige peu ventées dans les prochaines 24 heures. Ces plaques facilement déclenchables constituent un risque marqué en secteur Nord, Est ainsi que Nord-Ouest surtout au-dessus de 2200/2300m où elles reposent sur une couche fragile persistante. Les accumulations peuvent générer des cassures de taille moyenne, plus rarement de grande taille sur le haut du relief frontalier.

Sous 2200m, quelques petites plaques peuvent être déclenchées par un ou plusieurs skieurs. Elles peuvent être difficilement discernables avec le dépôt d'une fine couche de neige fraîche.

Départs spontanés : Avec les nouvelles chutes de neige ventées, en haute montagne, des départs linéaires toujours épais peuvent déclencher des avalanches de taille moyenne à l'avant du massif, et de grande taille dans les secteurs frontaliers.

Des départs ponctuels possibles pendant les chutes de neige dans les pentes raides et lors des accumulations par vent faible.

Qualité de la neige

Enneigement : Des cumuls encore conséquents en fond de chaîne. La moyenne montagne sera blanchie au-dessus de 1400m avec quelques centimètres de neige supplémentaires.

Limite skiable : vers 1600 m en nord sur terrain herbeux, 1800 m en sud, sans changements notables.

Qualité de la neige : Jeudi matin, neige fraîche sans sous-couche entre 1400m et 1600m s'humidifiant facilement le matin, apport de neige fraîche sur une neige parfois friable en Nord restant sèche au-dessus de 1700/1800m.

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars

nuit



matin



après-midi



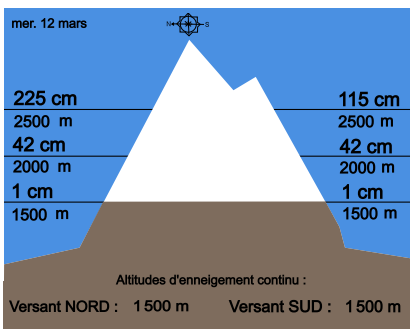
soir



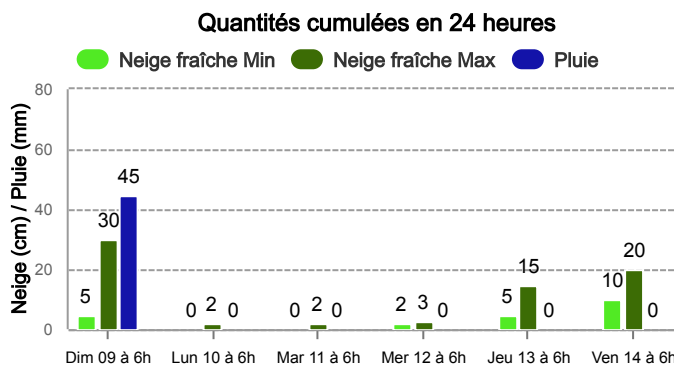
Temps perturbé et neigeux. Vent faible devenant variable en cours de journée jeudi. Refroidissement l'après-midi.

	1300 m	1300 m	1200 m	1100 m
Pluie-Neige	1300 m	1300 m	1200 m	1100 m
Iso 0 °C	1600 m	1600 m	1400 m	1300 m
Vent 1500 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

Chutes de neige pour vendredi.

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

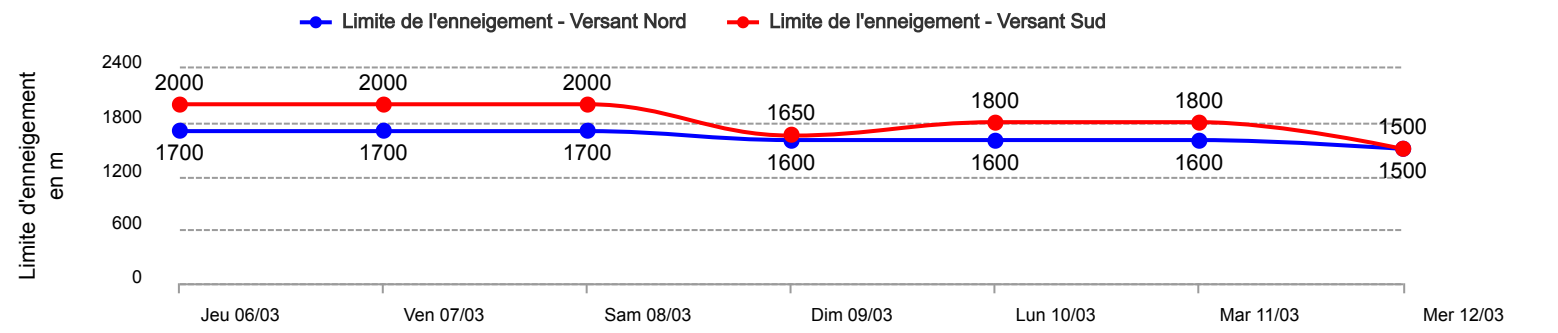
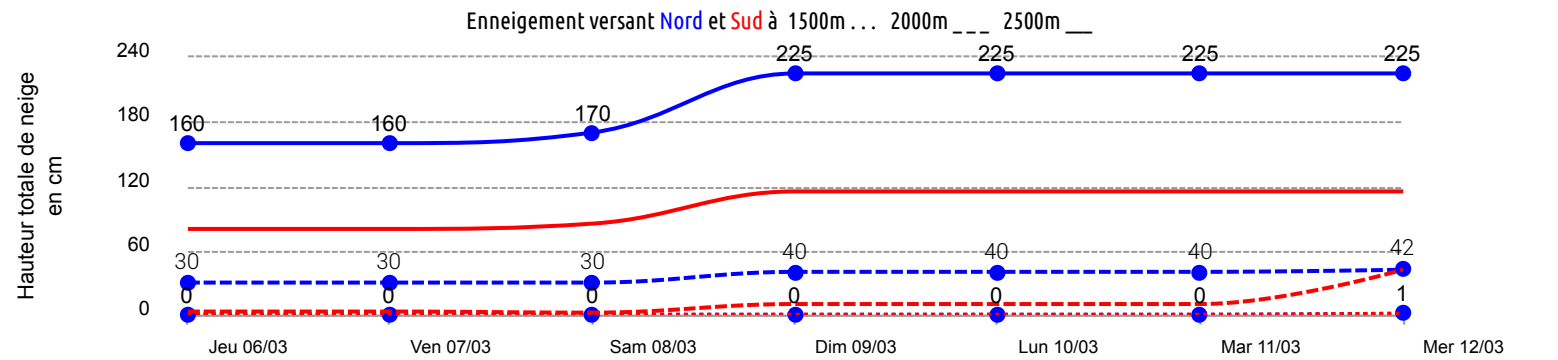
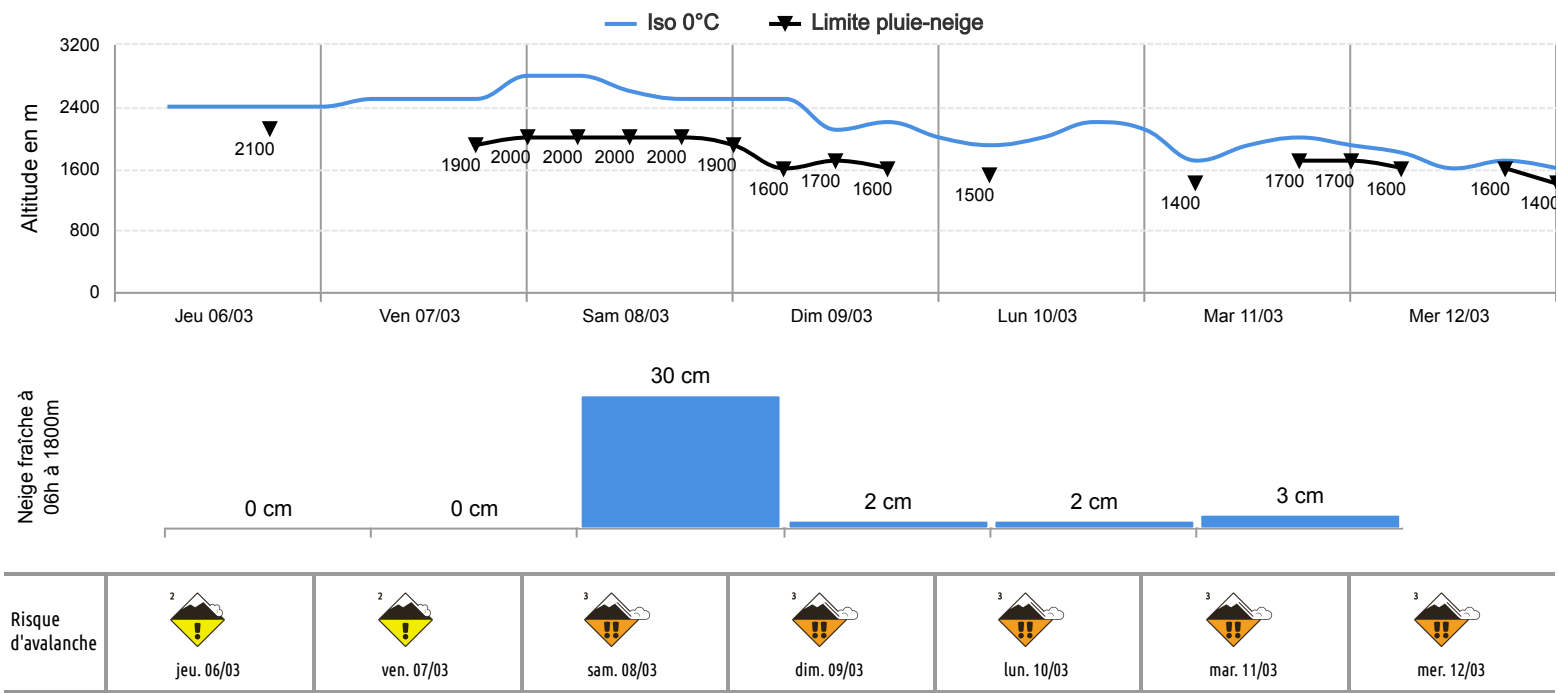
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03			
	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)	45	70	55	60	50	50	55	70	95	105	120	125	85	55	60	60	70	65	65	65	55	45	45	40	35	35	25	50
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	→	→	↘	→	↗	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	15	25	20	20	25	25	25	45	65	75	85	85	45	30	25	35	35	30	30	40	35	25	25	25	20	20	35	30
à 1500m	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	→	↘	→



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