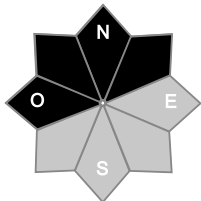




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 28 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE AU DESSUS DE 2000 M.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente lourde et humide.

Déclenchements provoqués : Plaques.

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 : Le soleil va commencer son travail de tassement dans les pentes bien exposées à l'ensoleillement. Par contre, les pentes d'un large secteur Nord vont peu évoluer (empilement de couches de neige ventée et non ventée, présence de neige roulée). Des plaques se sont formées ces derniers jours au dessus de 2000m. Elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles peuvent être sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur. En dessous de 2000 m, la neige récente est lourde et elle repose sur une sous-couche assez stable (neige mouillée plus ou moins croûtée sous la couche de fraîche) voire sur un sol nu.

Départs spontanés : quelques départs se multipliant dans l'après-midi en neige lourde et humide (taille petite ou moyenne, ponctuellement grande en versants ensoleillé) dans les pentes raides avec le soleil et la hausse des températures.

Qualité de la neige

avec une couche de neige récente dépassant rapidement 10 à 20 cm au-dessus de 1600 à 1700m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1m dans des vallons vers 2000 m.

Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier avec de grosses accumulations et pelé certains sommets. La montagne a certes retrouvé un aspect hivernal avec un manteau neigeux récent reposant sur un sol nu sous 1600 à 1800m, une sous couche portante et dense vers 1800m en Nord, 2000/2200m en Sud.

État de la neige : La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000m, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 1800m, fréquemment non portante. Des zones dures et glacées peuvent apparaître près des sommets et crêtes.

Aperçu météo pour le dimanche 28 décembre

nuit

matin

après-midi

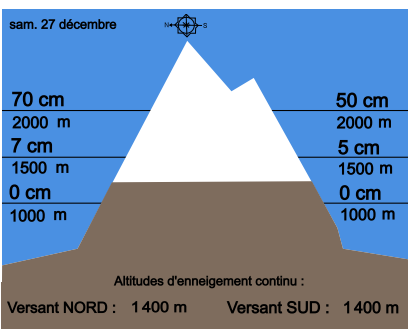
soir



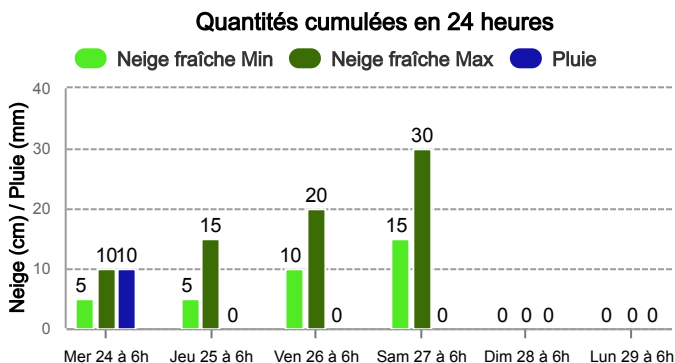
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 1500 m	5 km/h	10 km/h	10 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 29 décembre



Indice de risque marqué

stationnaire malgré des conditions favorables à la stabilisation progressive des quelques plaques en place.

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

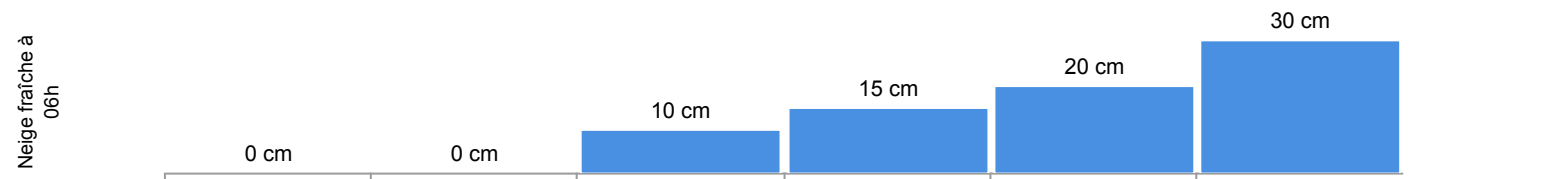
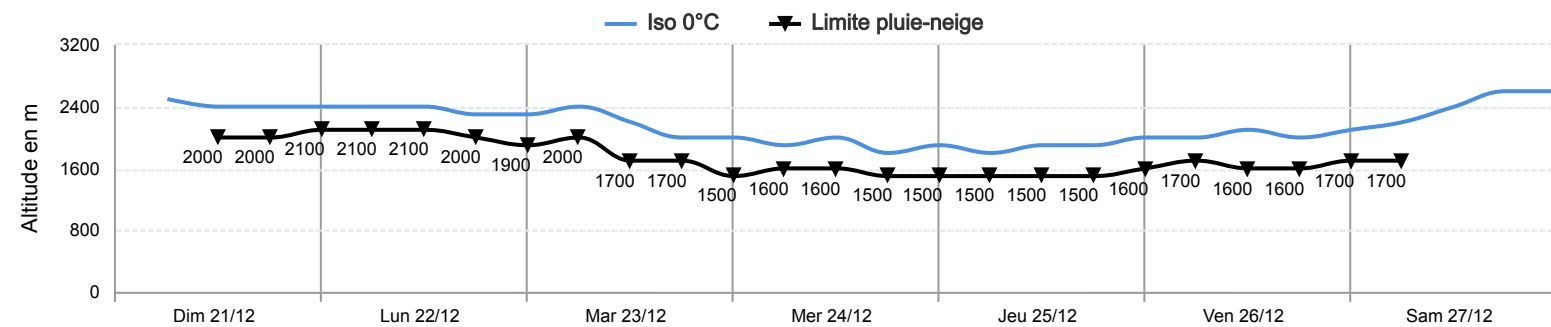
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

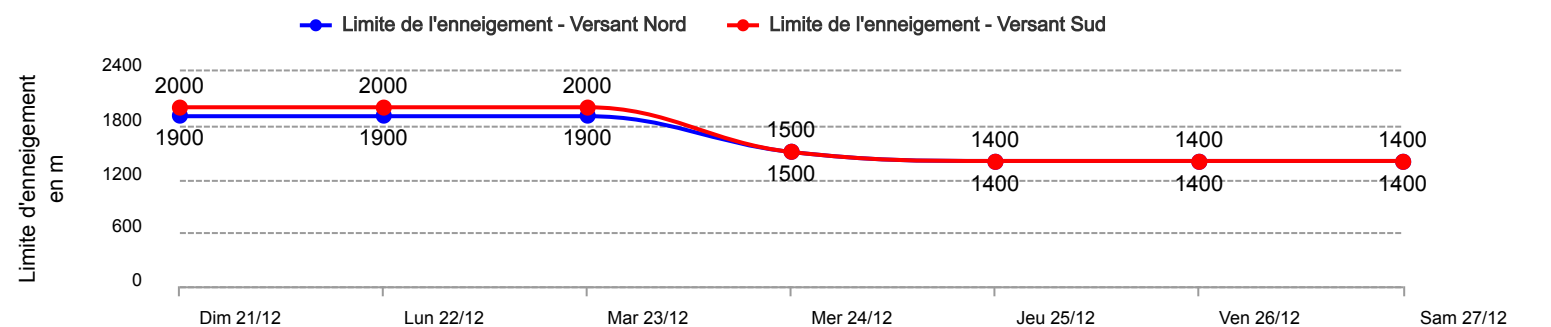
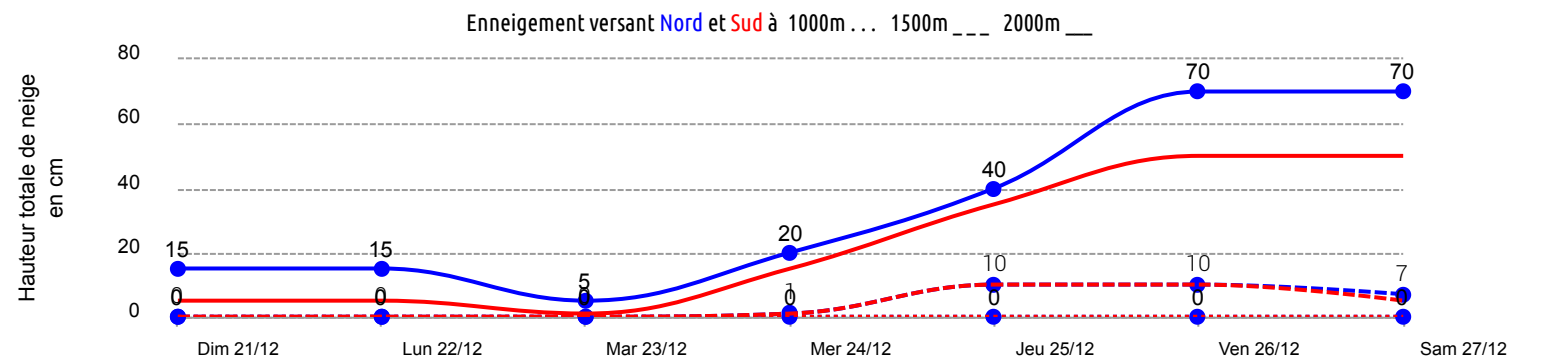


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12			
	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)	25	30	50	55	35	40	25	30	55	55	50	45	25	25	5	30	50	30	30	40	50	60	60	60	60	50	20	10
à 2000m	↖	↖	←	←	↖	↖	↖	↖	↖	↖	←	←	↙	↙	↗	←	←	↖	↑	←	←	←	←	↖	←	←	↖	↖
Vent (km/h)	20	35	30	30	35	30	30	35	55	55	50	45	40	25	35	40	30	50	50	50	50	50	50	50	60	40	25	10
à 1500m	←	←	←	←	←	←	←	↖	←	←	←	↙	↙	↙	↙	↙	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←



Risque d'avalanche							
	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12



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