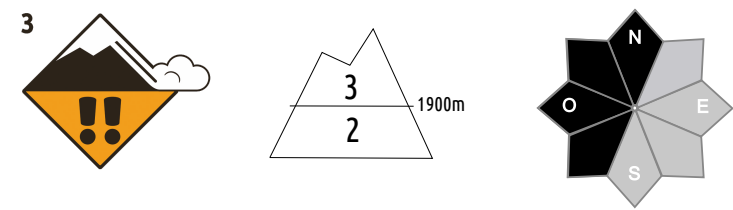




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 27 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE AU DESSUS DE 1900 M.



Au-dessus de 1900m indice de risque marqué, plus bas indice limité.


Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche


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

neige fraîche

Déclenchements provoqués : La quarantaine de cm de neige tombée récemment (voire 60 à 80 cm sur le Rotondo) est encore peu stabilisée, même si une légère humification et un début de tassement se sont produit dans les faces ensoleillées, et en dessous de 1900 m. Des plaques se sont formées ces derniers jours ou sont en cours de formation au dessus de 1900m. Elles résident le plus souvent dans les pentes orientées dans un large secteur Ouest. 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 1900 m, la neige fraîche 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 retour du soleil et la hausse de des températures.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 27 décembre

avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 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 parfois plus de neige entre 1800 et 2300m qu'au-dessus de 2300m où le vent a créé 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. A 2350 M sur la Maniccia on relève 1m41.

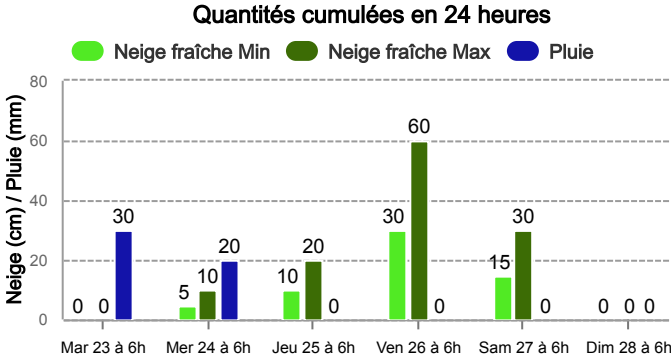
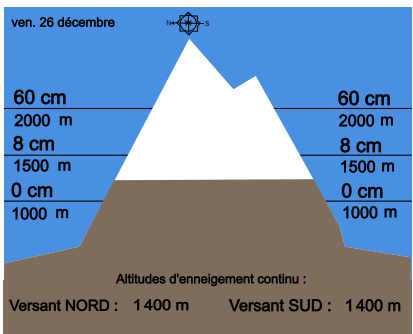
État de la neige : La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000m, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 1800m, fréquemment non portante. Des zones dures et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

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige	1 600 m			
Iso 0 °C	2 500 m		2 600 m	
Vent 1500 m	← 30 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	← 40 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 28 décembre



3

Indice de risque marqué

Stationnaire en altitude malgré le retour du soleil et avec un net redoux.

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

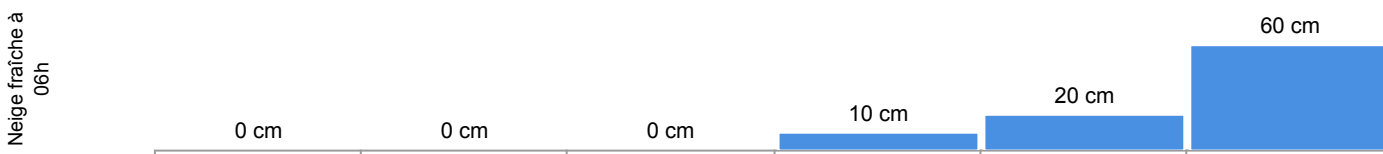
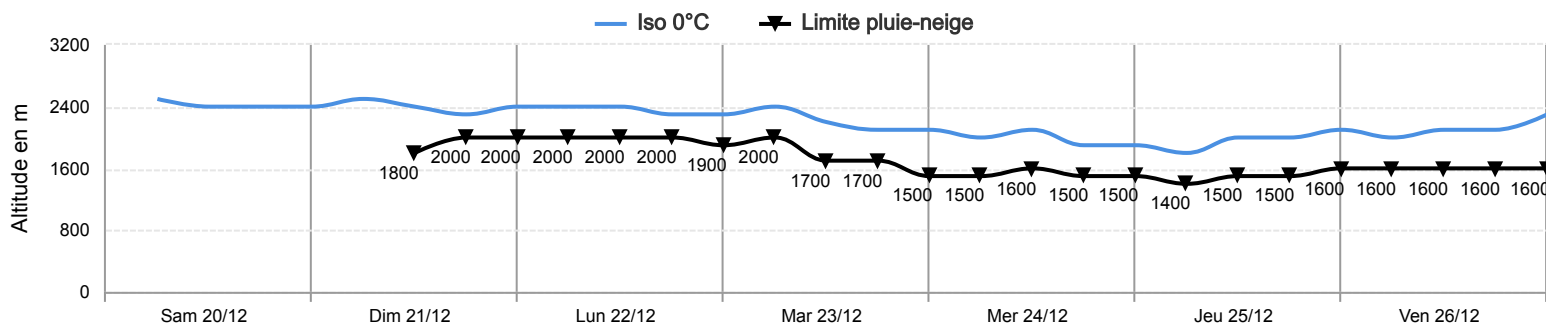
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

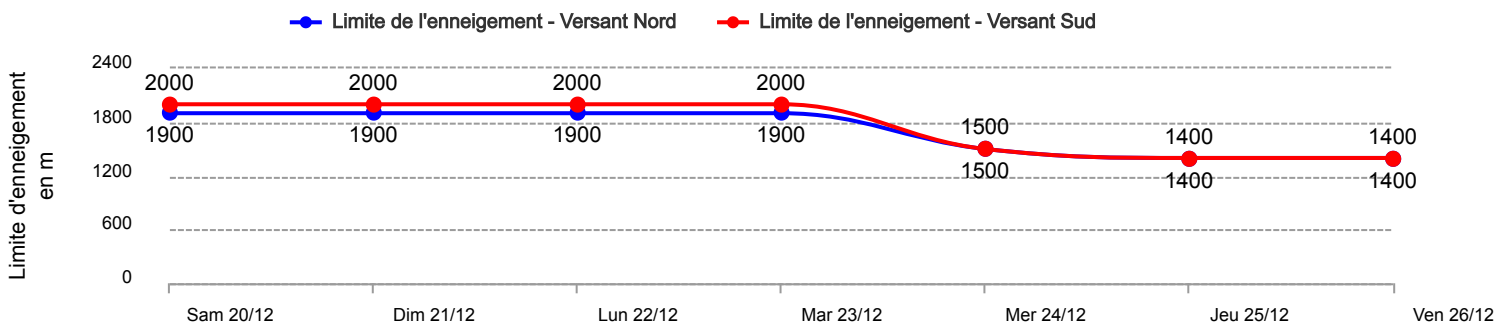
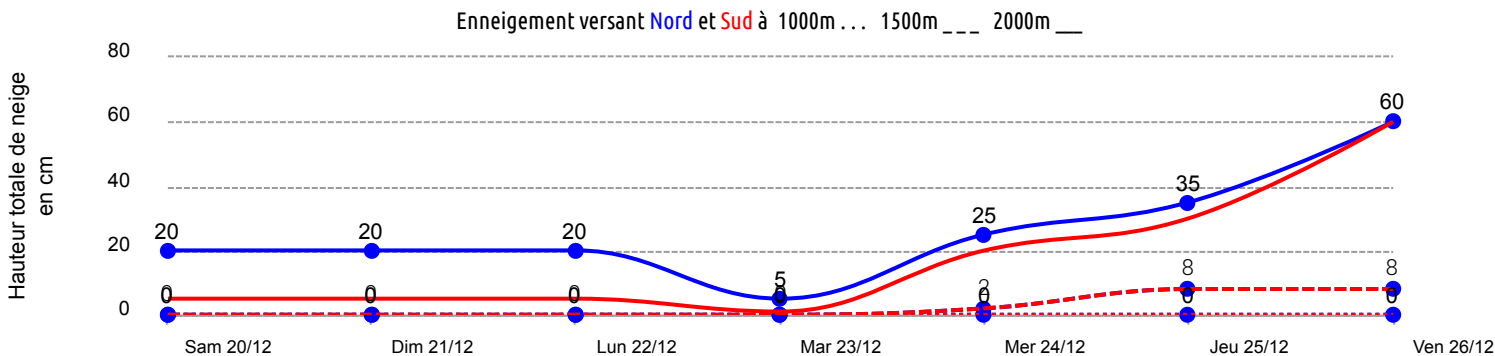


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12			
	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)	20	20	20	20	15	20	20	20	25	20	20	25	35	50	50	40	40	30	30	30	35	40	45	45	45	50	50	60
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	20	15	20	15	20	20	25	40	40	35	30	25	30	30	30	35	40	40	35	45	40	30
à 1500m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↙	↖	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↙



Risque d'avalanche							
	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12



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