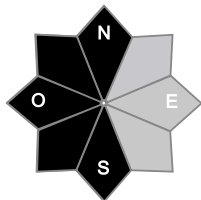
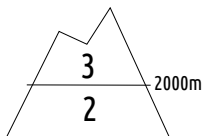




Estimation des risques pour le :

JEUDI 25 DÉCEMBRE

NOUVELLES PRÉCIPITATIONS SUR L'EST



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

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques en 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

Déclenchements provoqués : Quelques plaques se sont formées ces derniers jours ou sont en cours de formation pendant cet épisode perturbé, au dessus de 2000m. Elles sont plus rares en dessous de cette altitude. Elles sont susceptibles de céder par faible surcharge, principalement dans les pentes orientées dans un large secteur Ouest.

Départs spontanés : De nombreuses coulées et avalanches de taille moyenne sont attendues surtout pendant les chutes de neige en dessous de 2000m. Au dessus, les quantités de neige mobilisable sont plus importantes, quelques avalanches de grande taille sont attendues.

Qualité de la neige

La neige a fait son retour au dessus de 1500m. On retrouve principalement de la neige fraîche ou très récente sur l'ensemble du massif. Les chutes récentes ont toutes eu lieu par vent d'Est ou Sud-est modéré à assez fort. Ceci a créé un manteau assez innégal où peuvent coexister des zones assez dégarnies et des zones d'accumulation plus fournies.

Au-dessus de 1700m, on retrouve une dizaine de centimètres. Il faut néanmoins monter au-dessus de 2000 à 2100m pour s'adonner à la pratique du ski et l'enneigement reste déficitaire pour l'ensemble des altitudes du massif.

Sur la Maniccia, à 2350 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 111 cm de hauteur de neige totale.

Aperçu météo pour le jeudi 25 décembre

nuit



matin



après-midi



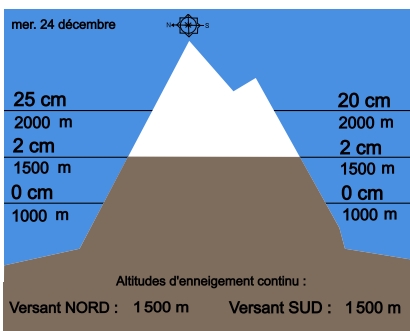
soir



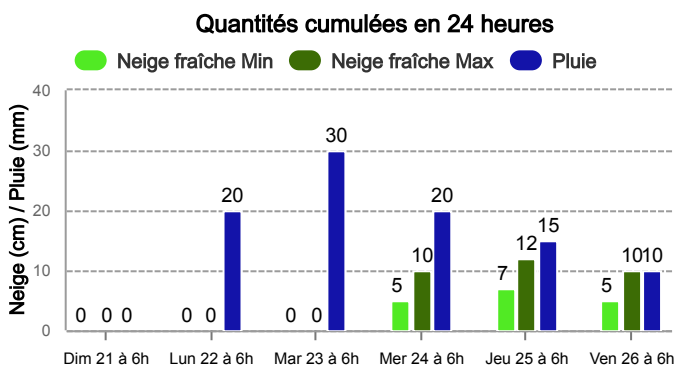
Temps perturbé avec des précipitations surtout en versants orientaux

	1500 m	1500 m	1500 m	1500 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1900 m	1900 m
Vent 1500 m	← 30 km/h	← 35 km/h	← 40 km/h	← 40 km/h
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 40 km/h	← 45 km/h	← 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 26 décembre



Indice de risque marqué

Poursuite d'un temps perturbé. Pas d'évolution notable en termes de risques.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

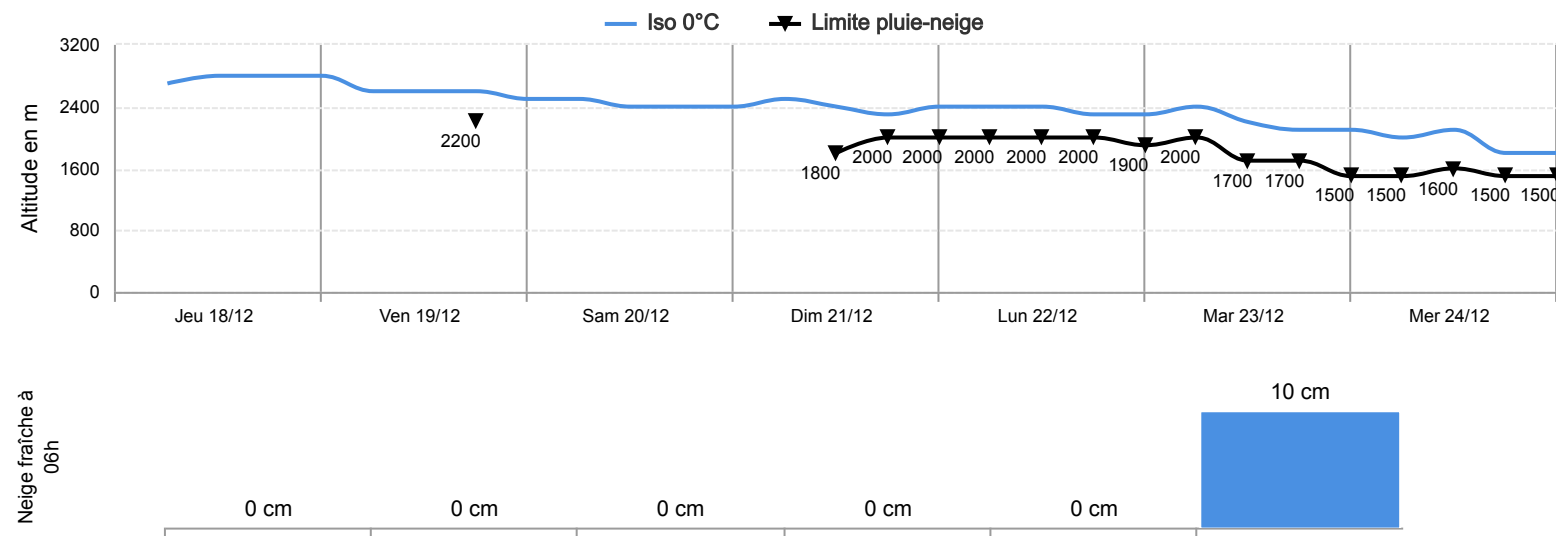
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

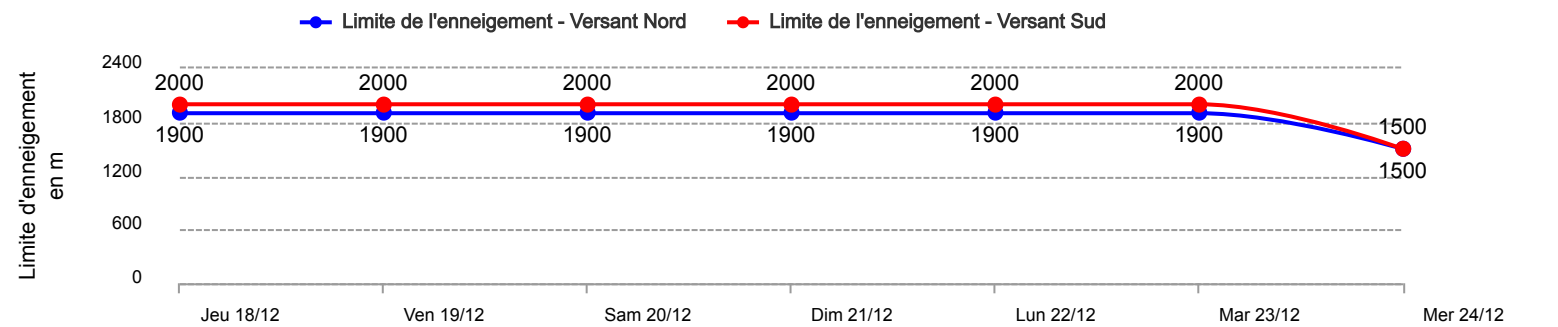
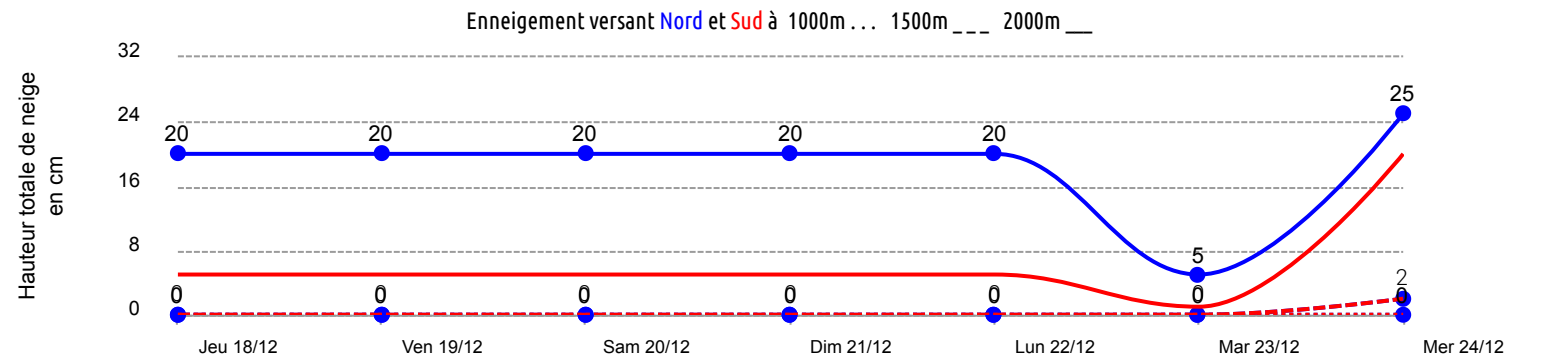


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12			
	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	15	20	30	30	25	15	20	20	20	20	20	15	20	20	20	25	20	20	25	35	50	50	40	40	30	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	10	10	10	15	20	15	20	15	20	20	25	40	40	35	30	25	30	30
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12



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