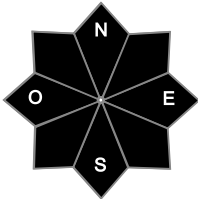
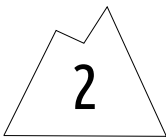




Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

PERSISTANCE DE PLAQUES À VENT EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, faciles à déclencher.

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

Départs spontanés : De rares coulées et avalanches de neige récente se produisent dans les pentes raides au-dessus de 2000 m principalement.

Déclenchements provoqués : Le vent qui a soufflé pendant les chutes a pu former de nombreuses plaques et accumulations, préférentiellement dans les pentes orientées dans un large secteur Est à Sud-Est. Ces plaques sont faciles à déclencher.

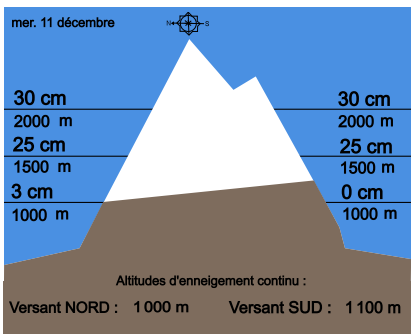
Qualité de la neige

Nos massifs ont pris un aspect hivernal avec un enneigement qui devient correct pour un début décembre. Sur la Maniccia, à 2350m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 46cm d'épaisseur totale. La neige a été inégalement répartie sous l'effet du vent. Les rochers affleurent parfois encore en versants Ouest ou sur les crêtes. Par contre, dans les combes et couloirs orientés à l'Est, il existe quelques belles accumulations. La pratique du ski est possible au-dessus de 1600 à 1700 m environ sur le massif du Cinto, un peu plus haut sur le massif du Rotondo. La neige est légère et poudreuse en altitude, plus lourde en moyenne montagne. Elle est parfois mêlée de neige roulée. Le manteau commence à se tasser. En versants ensoleillés, un début d'humidification s'observe en milieu de journée.

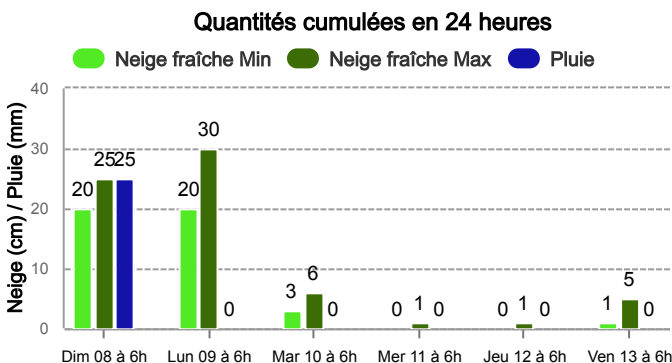
Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				1700 m
Iso 0 °C	1800 m	2100 m	2000 m	2100 m
Vent 1500 m	↙ 5 km/h	↙ 15 km/h	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 5 km/h	↖ 10 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Persistance de plaques à vent en altitude.

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](mailto: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

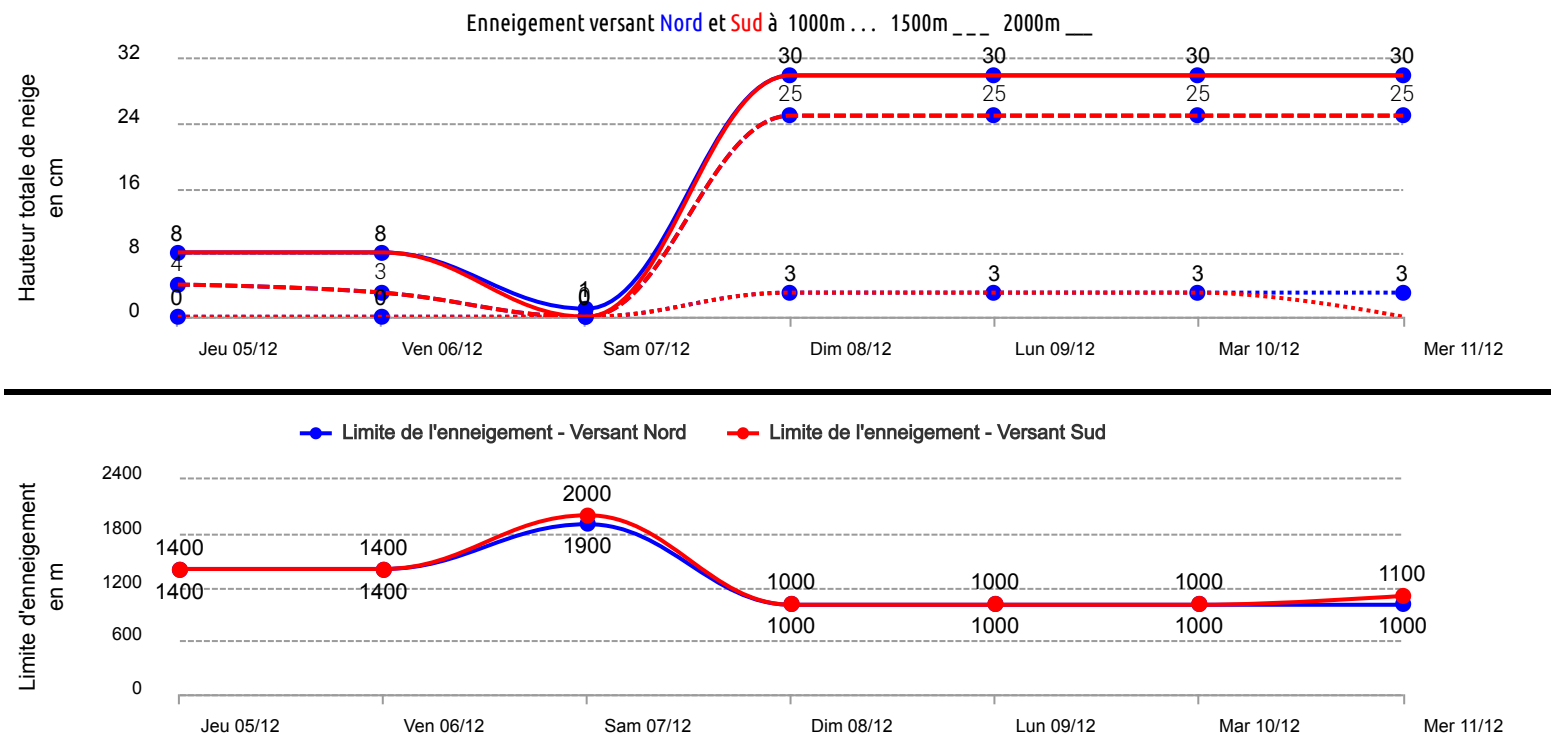
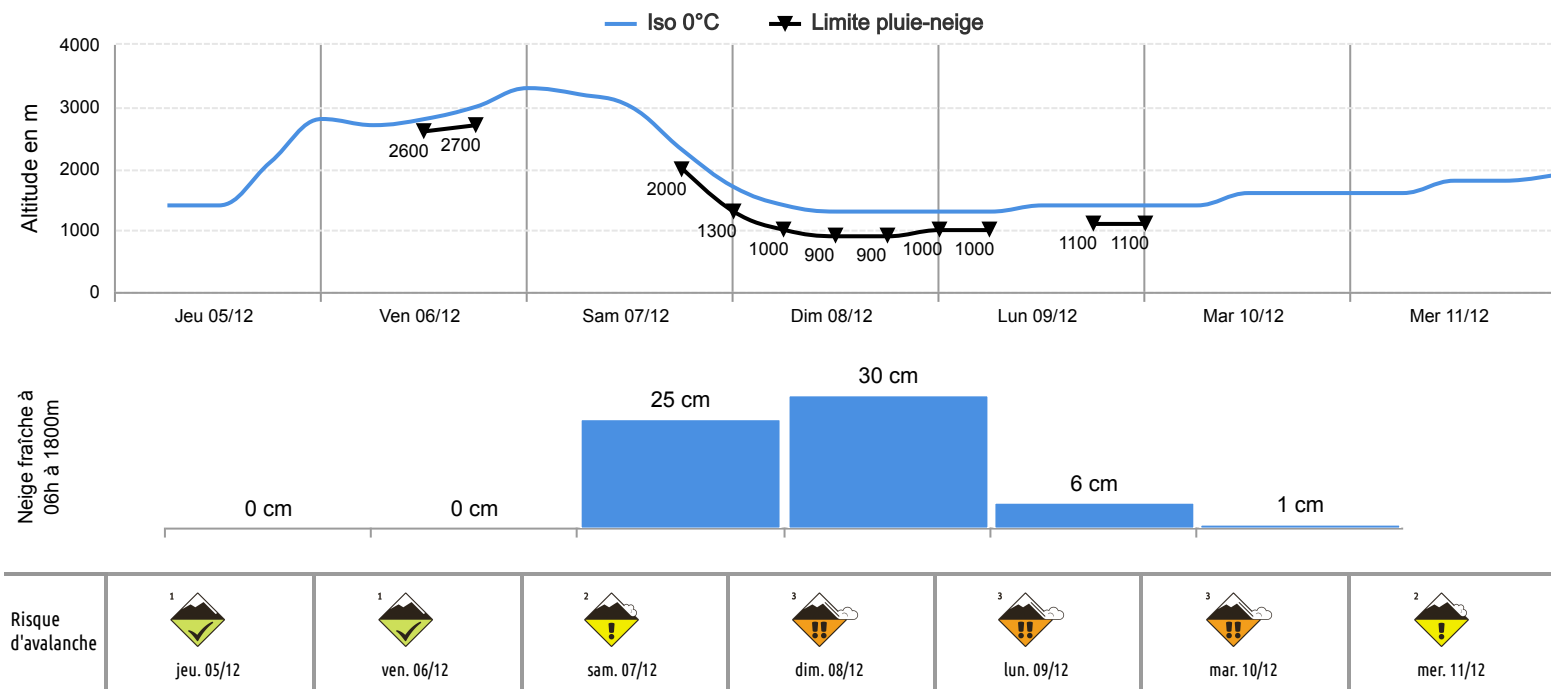
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			
	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)	50	50	50	60	30	60	80	40	30	40	80	60	80	70	70	50	35	20	15	20	10	5	5	5	10	10	5	10
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↘	→	→	↓	↘	↘	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↻	↙	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↗	↗	↙
Vent (km/h)	30	30	30	20	15	40	60	30	10	20	70	50	70	50	50	30	20	10	10	15	15	10	10	10	10	10	10	10
à 1500m	↓	↙	↓	↓	↘	→	→	↙	↙	↗	→	→	→	↘	↘	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↗	↙



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