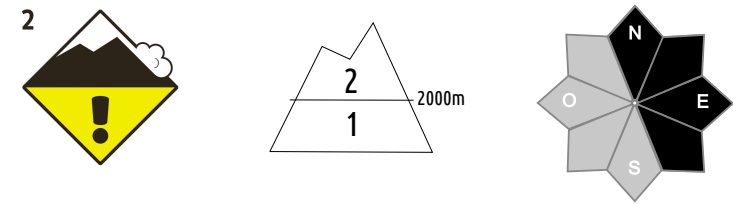




Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE.




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

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude en nord, déclenchables dans les endroits bien abrités

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 :Au-dessus de 2000 m la présence de plaques concerne des orientations assez variées, même si c'est dans les pentes chargées par le vent d'ouest à nord-ouest qu'il faut être le plus vigilant. Ces plaques friables Surtout sensibles au passage de randonneurs groupés, certaines rares, peuvent céder au passage d'un seul randonneur. Se méfier des nouvelles plaques friables formées ces dernières 24h, sous le vent d'ouest à nord-ouest. Ces instabilités, facilement déclenchables, ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). En dessous de 2000 m: de rares plaques sont présentes en versants ombragés, parfois localement fragiles même par faible surcharge, mais elles sont peu épaisses et les avalanches susceptibles d'être provoquées devraient être petite taille.

Départs spontanés :peu probable en dessous de 2000m. Au dessus de 2000m dans les pentes raides de nombreuses mais petites coulées ou avalanches de neige récente.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le lundi 16 décembre

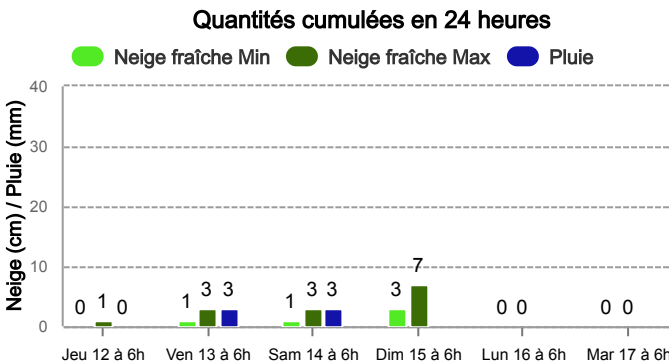
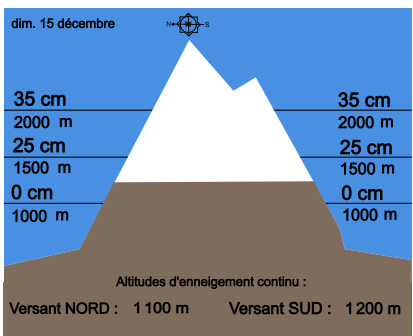
Bon enneigement mais assez hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulations par ailleurs dans les combes ou pentes à l'abri du vent. Les crêtes et croupes sont rapées par le vent souvent dégarnies ou givrées. Toutefois, la pratique du ski est possible au-dessus de 1600 à 1700 m environ sur le massif du Cinto, un peu plus haut sur le massif du Rotondo. La couche de neige récente, ventée surtout en très haute montagne et parfois plus bas au Nord du massif, poursuit son tassement. En surface, elle s'humidifie en pentes bien exposées au soleil direct, et peut être partiellement croûtée le matin après le regel nocturne. En secteurs plus ombragés ou à soleil plus rasant, elle reste sèche, légère et profonde, ou bien partiellement densifiée par le vent ou cartonnée.


	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	3 000 m	3 200 m	3 400 m
Vent 1500 m	 15 km/h	 10 km/h	 5 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 15 km/h	 15 km/h	 5 km/h	 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 17 décembre



 **Indice de risque limité**

temps calme et sec. Risque stable et restant limité 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

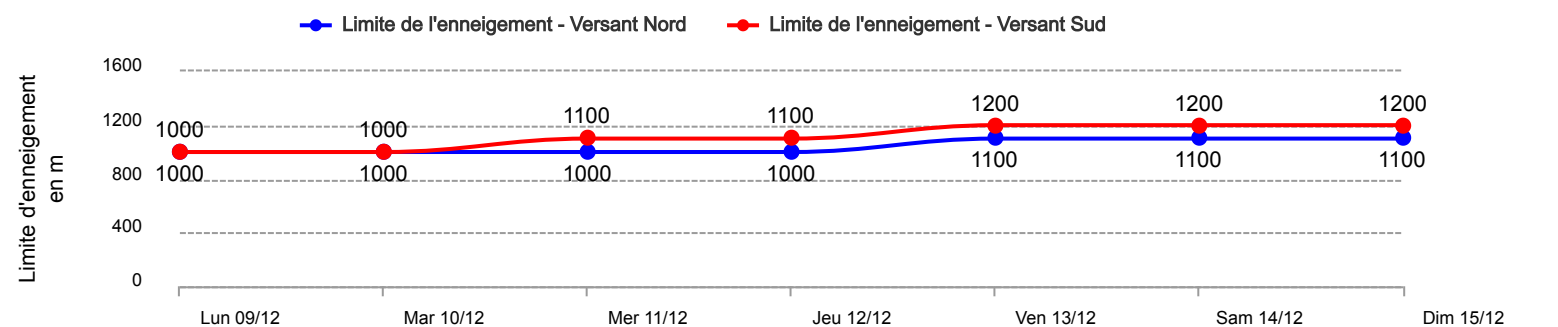
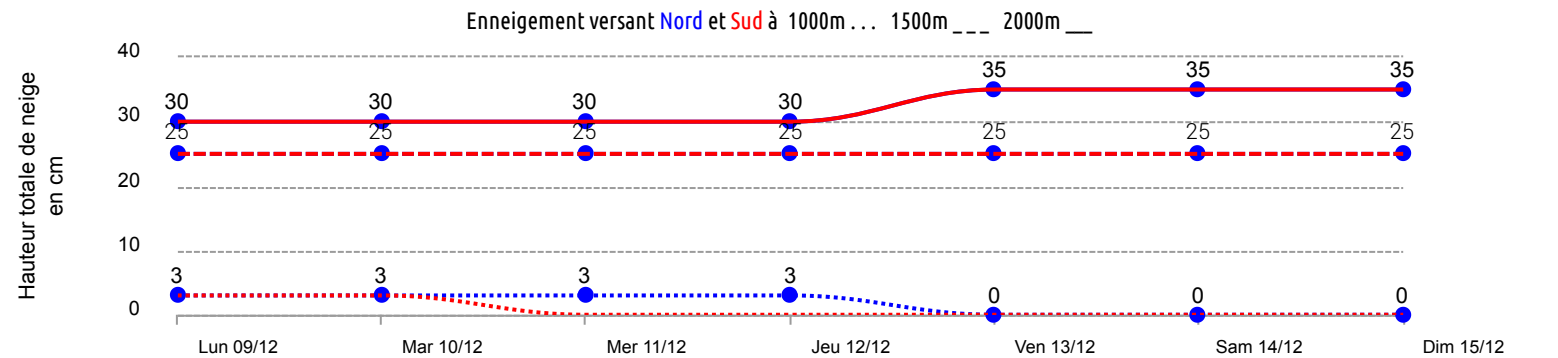
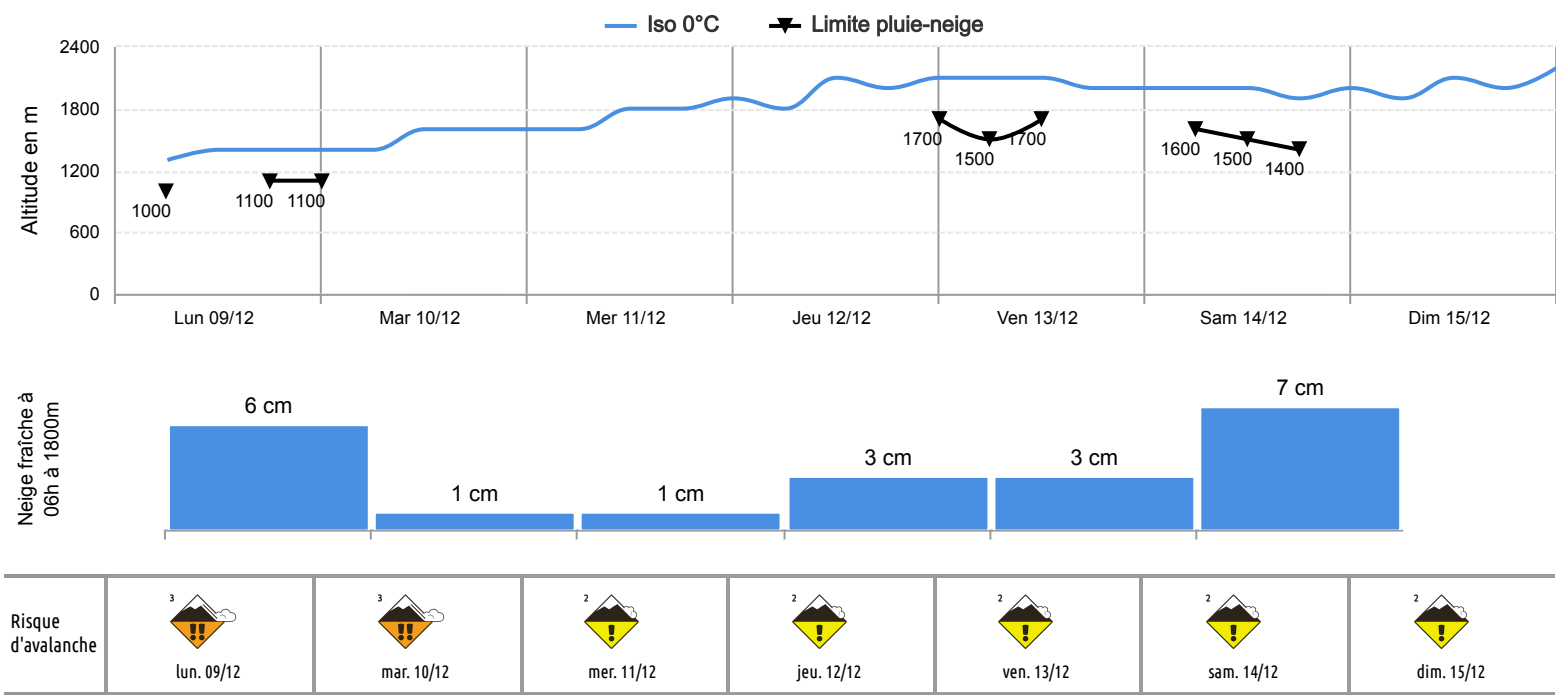
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12			
	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)	35	20	15	20	10	5	5	5	10	10	5	10	5	10	15	15	20	15	15	15	40	80	60	50	40	30	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	10	15	15	10	10	10	10	10	10	10	5	15	20	20	25	15	10	15	30	50	40	30	30	20	20	20
à 1500m																												



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