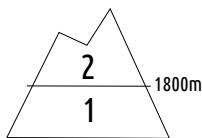




Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

ENCORE DES INSTABILITÉS SUITES AUX CHUTES DE NEIGE VENTÉES DU WEEK-END



près des crêtes

Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités temporaires près des sommets suite aux chutes de neige ventées

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 :** Quelques instabilités temporaires restent présentes sur le haut du massif suite aux chutes de neige ventées du week-end. Elles sont surtout présentes près des crêtes et des ruptures de pente, et pourront avoir l'aspect de plaque friable ou de plaque dure selon l'exposition au vent. Le risque semble un peu plus marqué en terrain herbeux où une avalanche pourrait partir au terrain.

**Départs spontanés :** Peu probables.

**Autre :** L'absence de sous-couche sur l'ensemble du massif peut rendre la pratique du ski délicate.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** En nette amélioration. Le massif est enneigé dès 600-700m d'altitude, et on retrouve déjà 20cm vers 1000m, 30cm à 1500m et parfois 50cm vers les sommets.

**Qualité de la neige :** Neige la plupart du temps poudreuse. Parfois densifiée par le vent vers les sommets. En versants Sud, la neige de surface devrait s'humidifier légèrement en cours de journée.

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

nuit

matin

après-midi

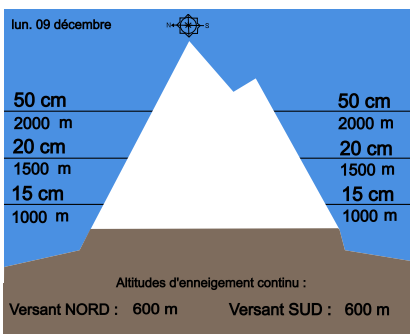
soir



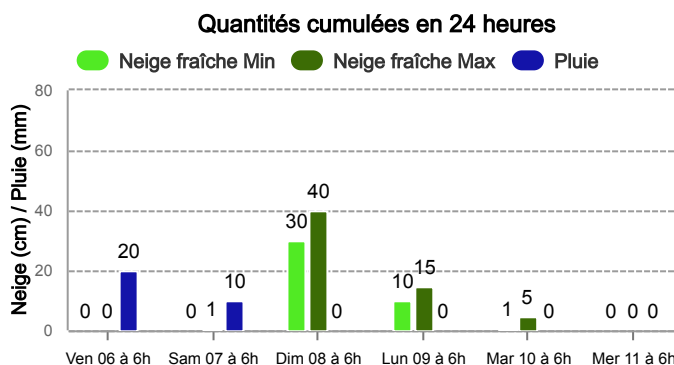
Temps ensoleillé à voilé en journée, avec une mer de nuage sous 1200 / 1500m.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	500 m			
Iso 0 °C	900 m	1000 m	1200 m	1400 m
Vent 1500 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque faible

Risque faible. Le manteau se stabilise. Des instabilités restent présentes vers les sommets, mais elles deviennent vraiment rares et dures à déclencher.

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

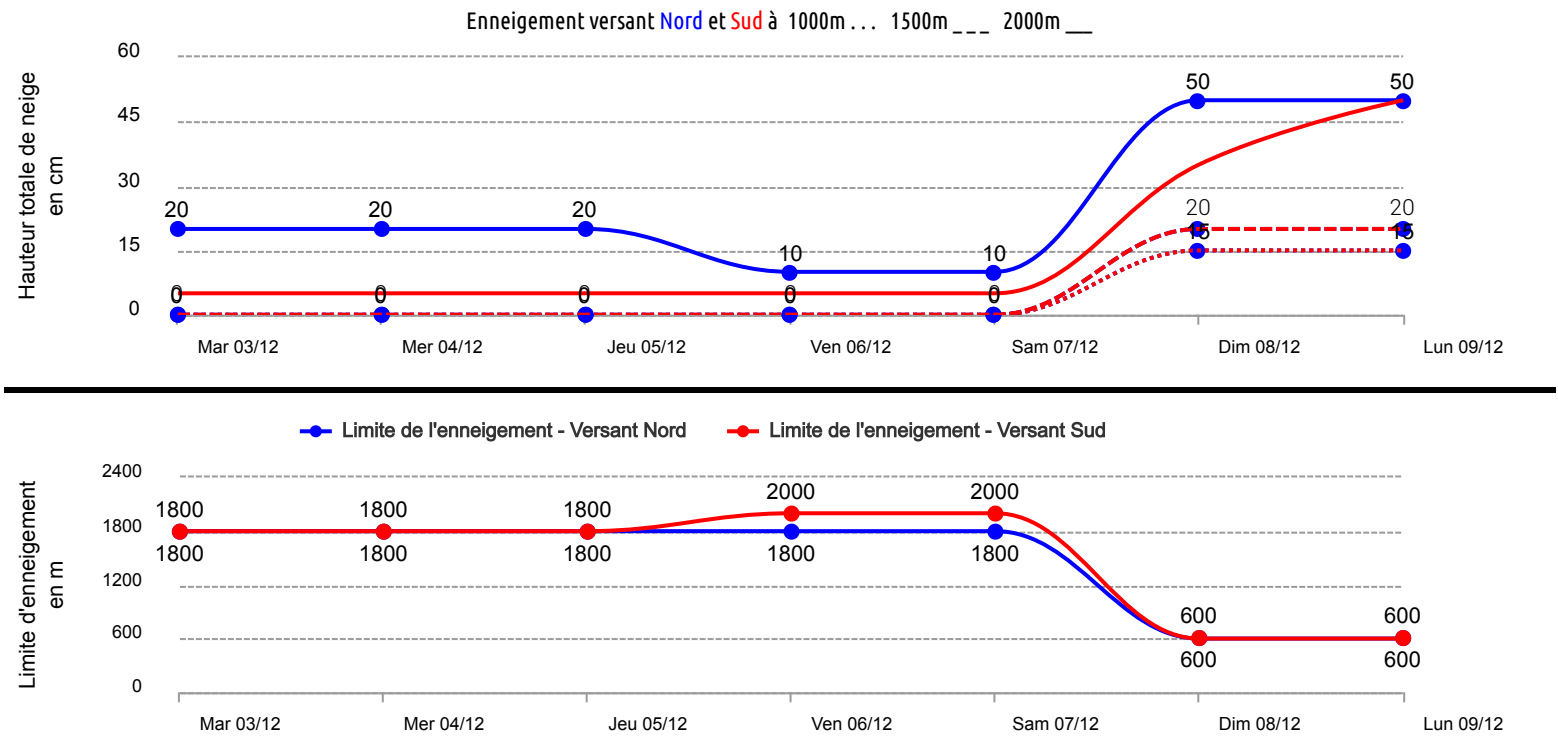
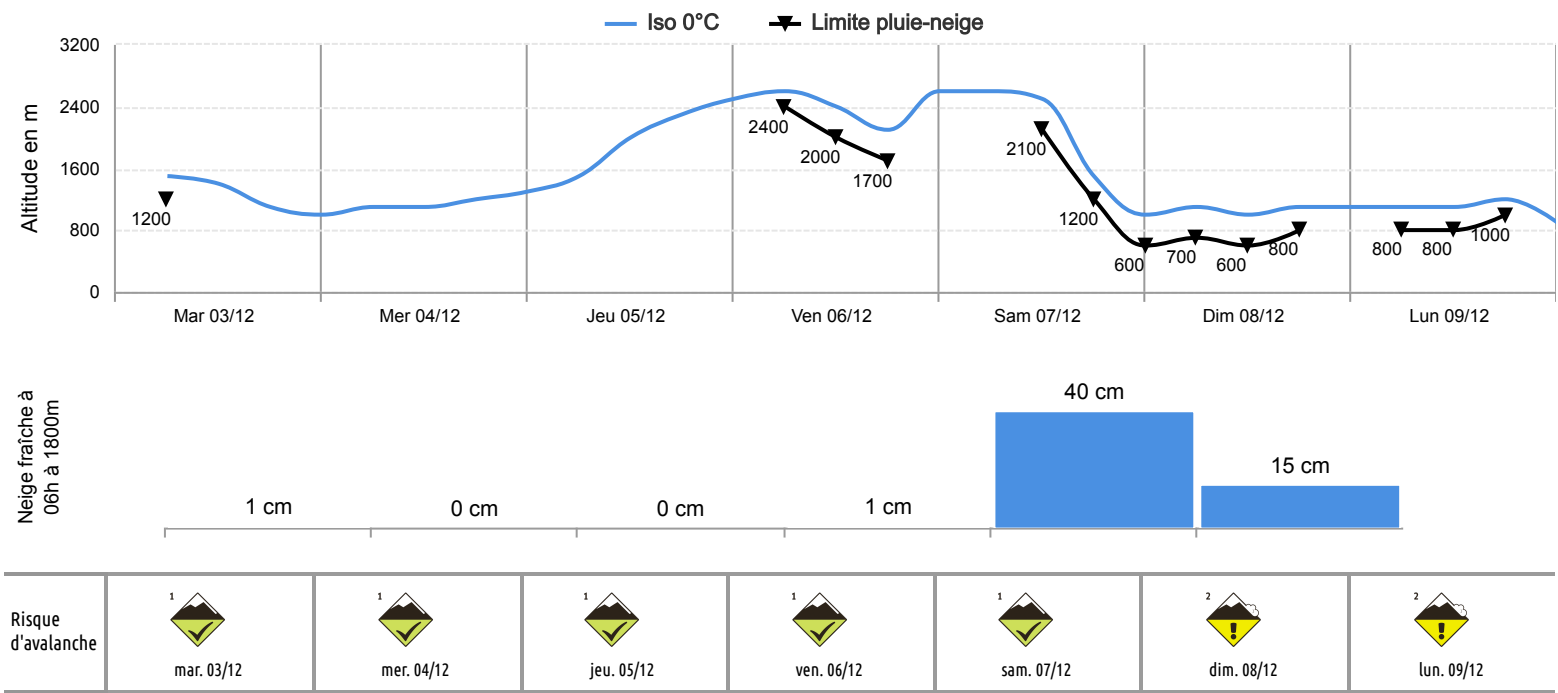
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12			
	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	40	40	40	25	45	45	45	45	40	40	35	40	40	40	45	50	50	50	55	55	55	50	40	35	25	20	15
à 2000m	→	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↓	↓	↘	↗	↗	↘	↙	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙
Vent (km/h)	10	20	20	20	15	25	30	30	30	25	25	25	25	30	30	35	35	35	35	40	45	45	35	30	25	10	10	15
à 1500m	↓	↓	↓	↙	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↗	↗	↓	↓	↓	↗	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘



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