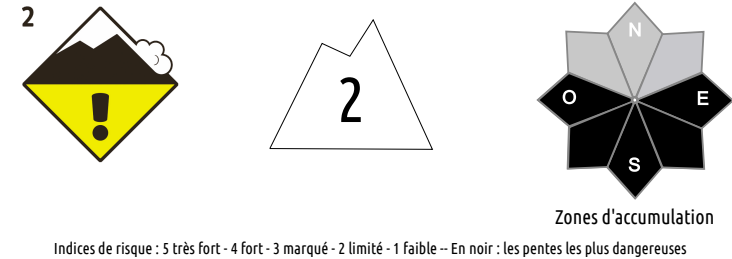




Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

RISQUE LIMITÉ MALGRÉ LES CONDITIONS HIVERNALES




Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels ou de petites plaques au soleil

Déclenchements provoqués : rares plaques en zones d'accumulation

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** : Des plaques de neige friables sont en place, des couches de neige moins ventée ou de la neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire, parfois déclenchables au passage d'un simple randonneur. Avec l'enneigement limitée, elles restent rares, dans quelques zones d'accumulation, assez loin des crêtes et cols, qui eux sont souvent dégarnis.

**Départs spontanés** : Ces plaques formées peuvent se déclencher spontanément sous l'effet du vent et des chutes de neige lundi soir et la nuit suivante, puis sous l'effet des éclaircies de mardi. Elles peuvent donner des avalanches de taille petite à moyenne.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

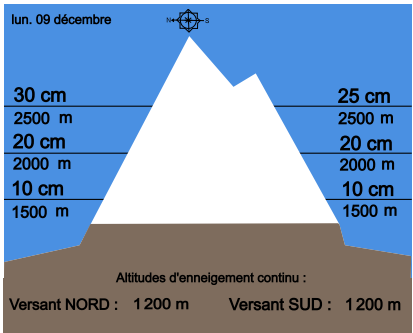
Les massifs montagneux sont recouverts d'un manteau neigeux dès 1300 à 1500m d'altitude avec des premières traces dès 1200m reposant souvent sur un sol nu. L'épaisseur de la neige fraîche est très hétérogène en altitude, en raison des fortes rafales de vent.

La montagne n'est skiable que sur les sols herbeux dès 1500m d'altitude, mais l'absence de sous-couche se fait encore sentir sur les sols caillouteux hormis dans quelques combes où la neige a pu s'accumuler.

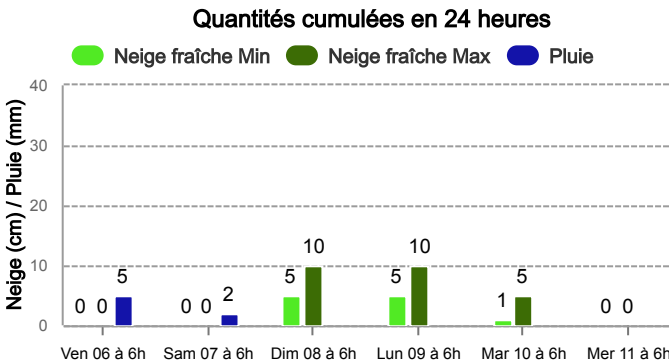
La neige est poudreuse et légère en surface à l'abri du vent, mais plus compacte en altitude avec des sommets parfois dégarnis ou recouvert de glace.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec et bien ensoleillé, avec un vent moins fort que les jours précédents				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1300 m	1500 m	1500 m	1300 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↙ 10 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	↓ 15 km/h	↘ 10 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre

2



Indice de risque limité

Risque stationnaire limité

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

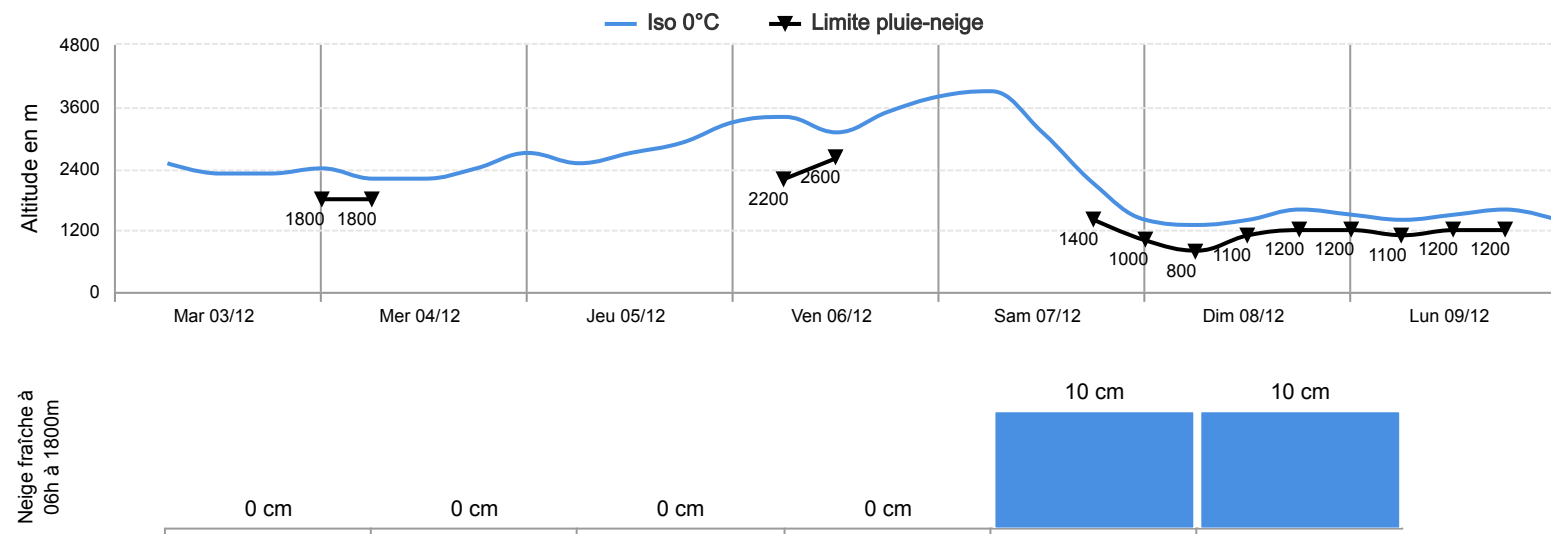
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

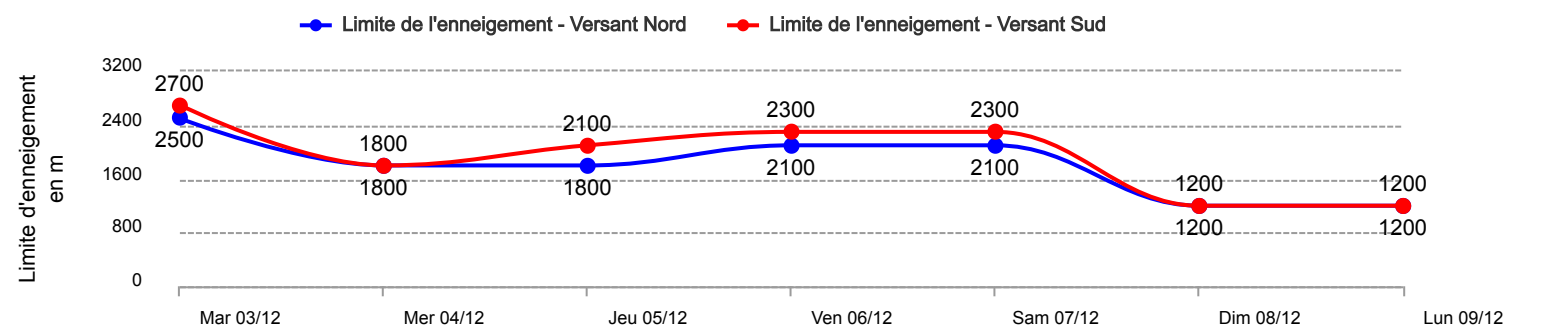
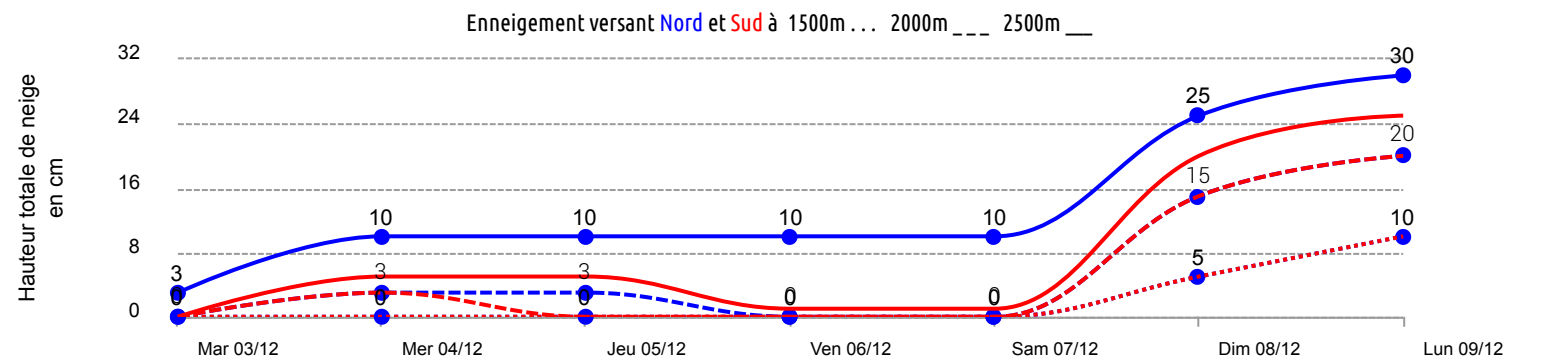


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	40	40	40	40	45	50	60	60	50	35	35	45	50	60	65	65	70	75	80	80	95	95	85	80	65	50	45	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	25	25	25	25	30	40	40	35	20	20	25	25	45	50	40	45	55	55	55	65	65	65	60	20	20	20	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12



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