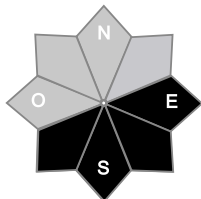




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

NEIGE VENTÉE, AVALANCHES DE FOND.



Plaques en formation

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Rares plaques encore en place.

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



avalanches de fond

**Départs spontanés :** Présence de gueules de baleine qui se sont ouvertes, certaines engendrent des plaques de fond en moyenne montagne sur pentes herbeuses raides ou sur les dalles rocheuses enneigées. De taille 1 à 2 généralement, plus rarement 3. Ce phénomène est favorisé par la neige tombant en complément.

Les précipitations en neige ventée ce samedi en pentes raides sous le vent, sud-est à sud, peuvent induire une petite épaisseur par accumulation susceptible de déclencher une coulée, rarement une avalanche moyenne par emport du manteau sous-jacent.

**Déclenchements provoqués :** De nouvelles plaques se forment samedi dès l'après-midi avec le vent assez fort. On les trouve plus souvent sous le vent (donc en versant Est à Sud) au niveau des ruptures de pentes mais un vent turbulent peut en créer de plus petites en secteurs moins habituels. Ces plaques peuvent être dures et assez compactes dans les zones les plus travaillées par le vent ou plus friables derrière les crêtes entre deux secteurs protégés.

Qualité de la neige

L'enneigement est assez bon pour la saison dès 1000 à 1100 m. Au-dessus de 2300 m, le relief est plus pelé, l'enneigement est hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulations par ailleurs dans les combes ou pentes à l'abri du vent.

**Limite d'enneigement** skiable vers 1100 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1500 m pour avoir une couche conséquente (50 cm) mais sans sous-couche.

**Qualité de la neige ce samedi :** sous 1300 m surface faiblement croutée peu portante devenant plus humide en mi-journée et se couvrant peu à peu d'une petite couche de neige du jour, sèche dès 1100 ou 1200 m.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

nuit



matin



après-midi



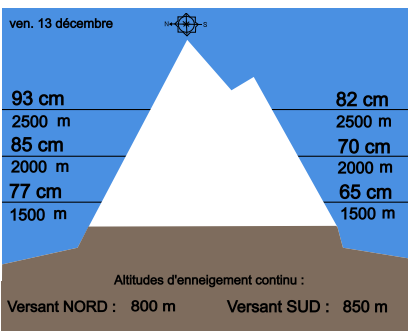
soir



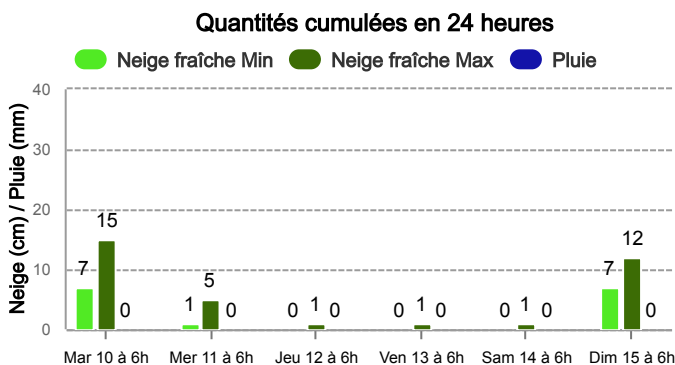
Averses neigeuses faibles dès la matinée et de façon plus modérée et ventée en cours d'après-midi et en première partie de nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1 200 m	1 200 m	1 100 m
Iso 0 °C	1 700 m	1 500 m	1 600 m	1 500 m
Vent 1500 m	↗ 30 km/h	↘ 35 km/h	↓ 35 km/h	↓ 40 km/h
Vent 3000 m	→ 65 km/h	↘ 70 km/h	↘ 75 km/h	↘ 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Plaques présentes.

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

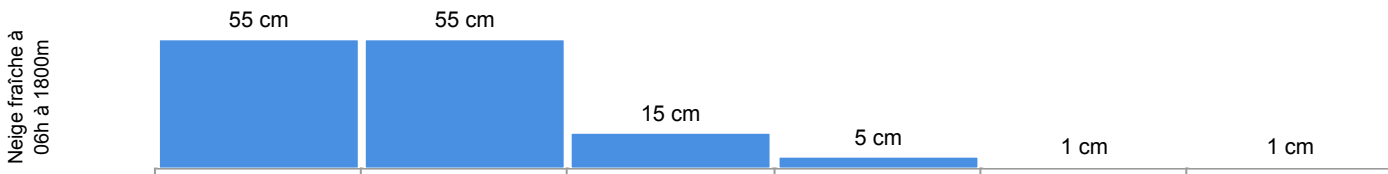
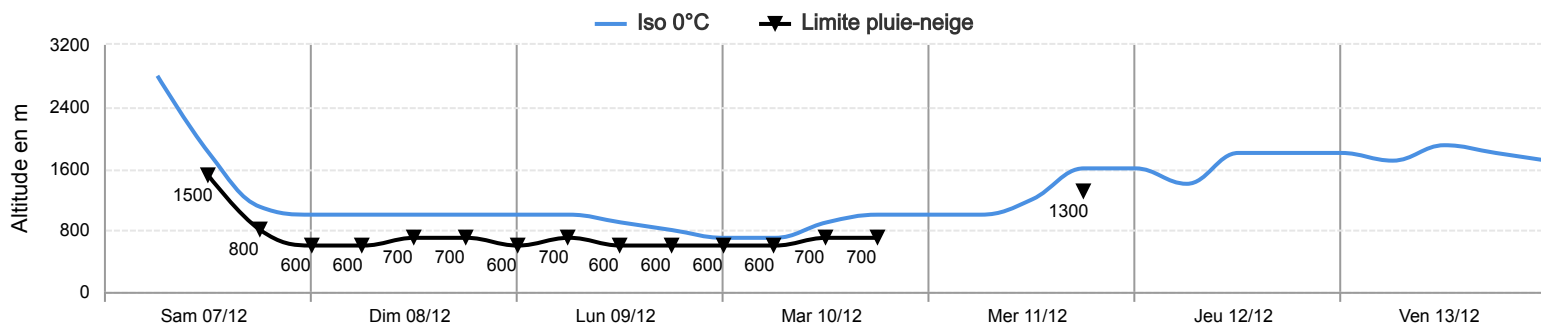
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

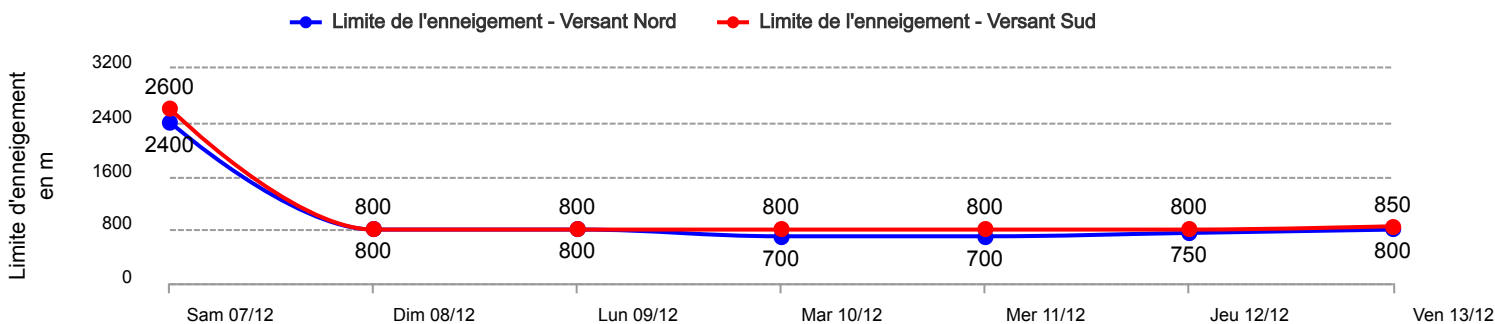
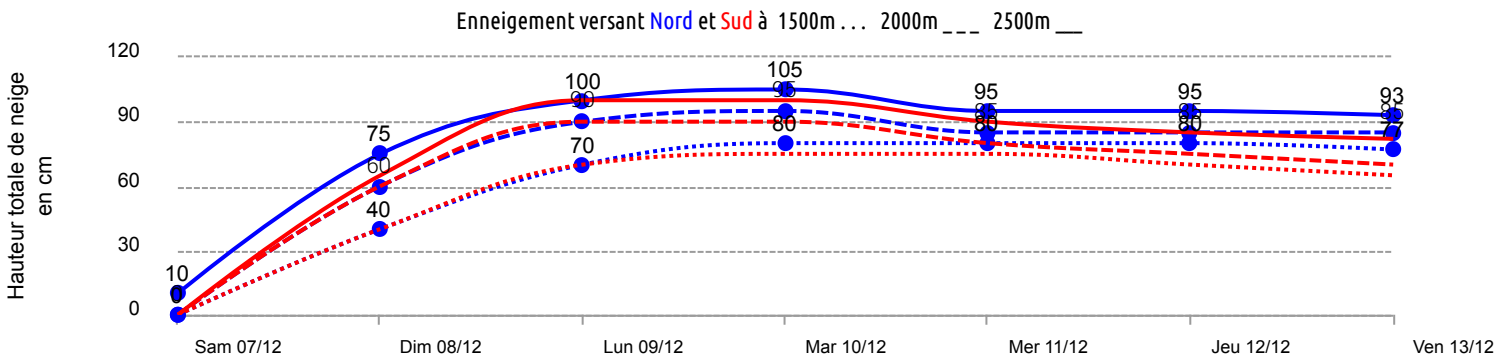


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			
	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)	75	95	115	115	110	85	75	70	70	60	60	60	40	30	20	5	5	15	35	40	40	50	65	75	85	80	80	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	35	50	45	45	45	35	30	25	25	25	15	30	10	0	5	5	0	5	20	25	30	40	45	50	50	40	35
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12



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