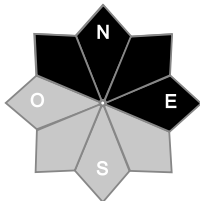
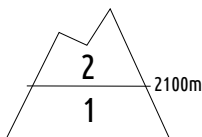




### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

#### PLAQUES À VENT DE FAIBLE ÉPAISSEUR SUR LE SECTEUR ORLU



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Fines plaques à vent formés avec le vent de sud en altitude

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 2100m des plaques se sont formées par vent de sud où les chutes de neige récentes ont été un peu plus significatives. Dans un large secteur nord, elles reposent souvent sur une neige moins dense parfois constituée de neige roulée pouvant faire office de couche fragile. Un déclenchement par faible surcharge reste possible essentiellement au-dessus de 2300m soit surtout dans le secteur d'Orlu, générant des avalanches de petite taille, les cassures étant généralement autour de 10 à 20cm d'épaisseur.

Départs spontanés : peu probables, tout au plus quelques boulettes ou coulées avec des départs ponctuels en surface à proximité des rochers vers le fonds de chaîne par humidification de la neige récente.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Globalement faible en dessous de 2000m d'altitude. Les chutes récentes sont restées modestes. Les pentes ombragées ont pu garder un peu de neige dès 1500 à 1600m d'altitude mais il faut approcher les 2000m pour trouver un enneigement plus continu. Les pentes Sud ont subi l'action du vent et du soleil avec des crêtes souvent dégarnies

**Limite d'enneigement skiable :** Chaussage des skis au mieux à partir de 1600/1700 m, souvent près de 2000m dans les pentes ensoleillées.

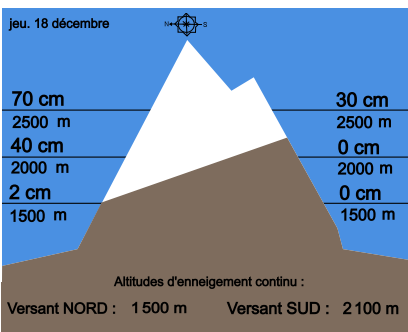
#### Etat de surface de la neige :

A basse altitude et dans les secteurs exposés au vent, le manteau neigeux est le plus souvent dur et glacée, en versants nord, mais également en sud le matin où les pâles rayons du soleil auront bien du mal à faire ramollir la surface du manteau neigeux. Les pentes Sud et Est devraient tout de même retrouver une agréable neige de printemps l'après-midi. Au dessus de 2400 à 2500m, on peu trouver de la neige sèche en surface, parfois poudreuse à l'abri du vent de Sud mais elle devient rapidement cartonnée en se rapprochant des sommets.

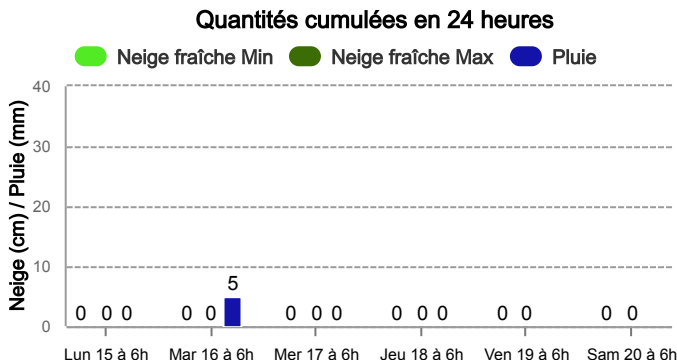
### Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Soleil et vent de Sud				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 700 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

Stationnaire.

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

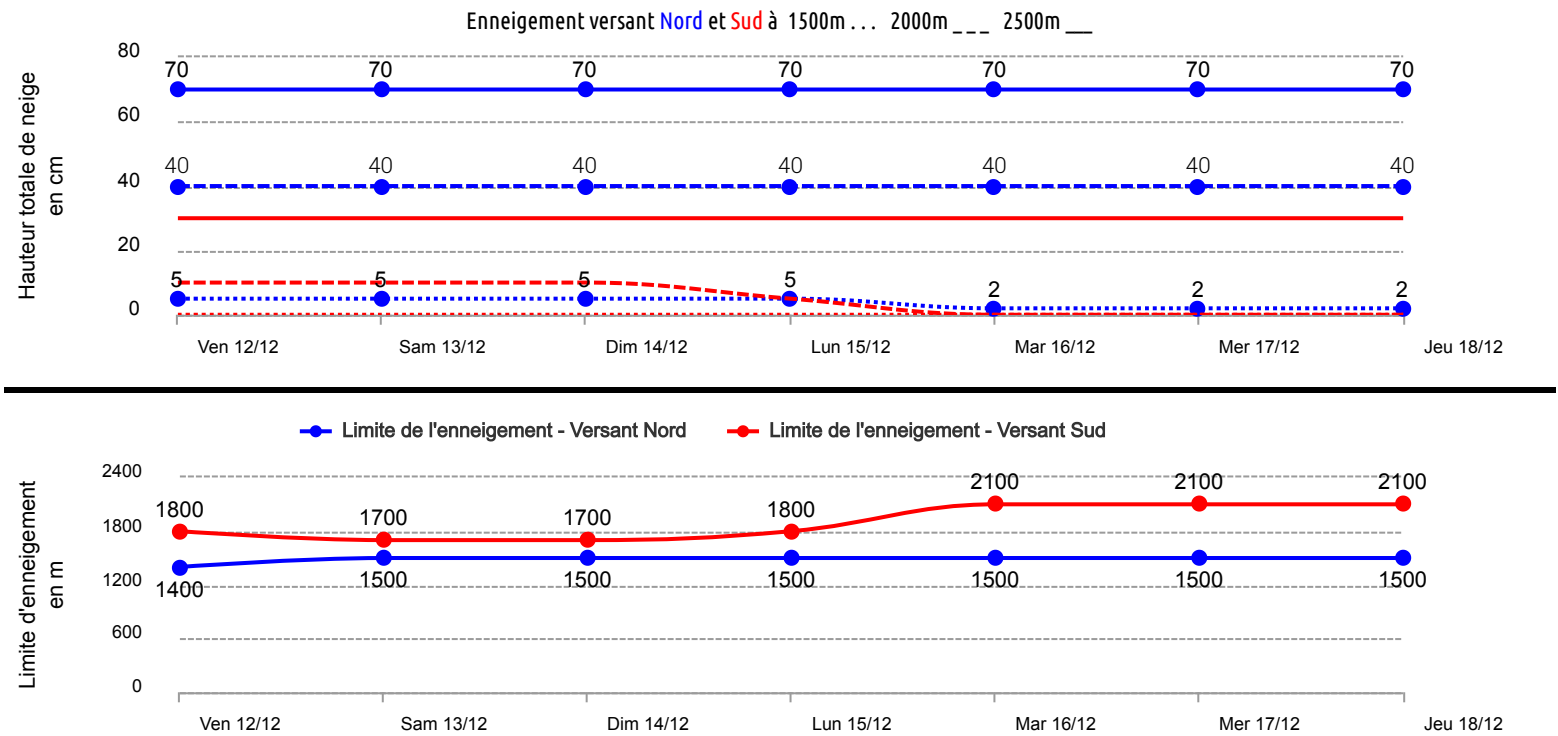
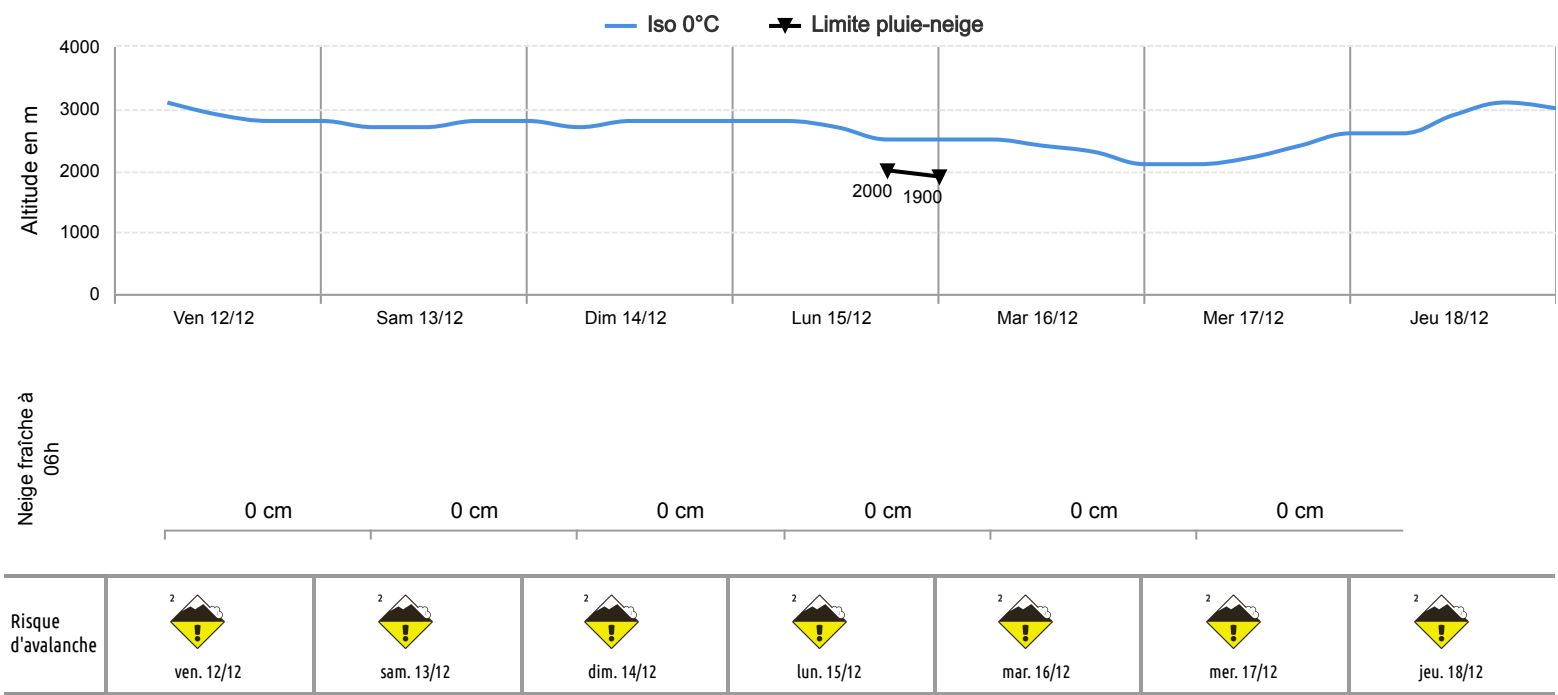
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12			
	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)	30	15	15	15	10	10	20	20	20	15	30	40	50	60	65	65	55	40	25	20	15	15	15	15	25	35	45	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	10	10	5	5	5	10	10	5	15	25	30	40	50	50	40	25	10	5	5	5	5	5	20	30	35	35
à 2000m																												



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