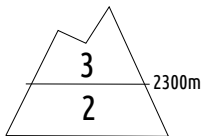




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 21 DÉCEMBRE

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE VENTÉE.



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares avalanches de glissement dans les pentes herbeuses.

Déclenchements provoqués : Plaques sensibles dans la neige fraîche.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués :

* Nombreuses plaques à vent sensibles et assez épaisses. Formées en journée de vendredi sous le vent de nord et durant les chutes de neige de jeudi. Elles sont plus nombreuses en montant en altitude et près des crêtes . Taille 1 à 2 (petite à moyenne), cassure 30/40 cm. En altitude, les cassures peuvent être plus importantes et les avalanches pourraient, rarement, atteindre une grande taille.

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

* Dans les endroits non ventés, des instabilités sont tout de même présentes, bien que moins nombreuses. Mais elles sont plus difficiles à détecter.

Départs spontanés :

* Rares plaques de fond (avalanche de glissement) dans les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses, possibles sur tous les versants, à toute heure. Taille 1 à 2.

* Rares avalanches de poudreuse au soleil dans les pentes raides, près des rochers et dans les falaises. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement :

* L'enneigement est normal pour la saison. On peut chausser les skis vers 1500/1700m et vers 1400/1500m sur les pentes herbeuses. Sous 1700 m ou sur les crêtes ventées, les cailloux peuvent être affleurants ou à nu : Attention aux requins.

Qualité de la neige samedi :

Neige fraîche, froide et poudreuse sur la majorité des pentes. Elle est également ventée dans les secteurs exposés au vent de N/NW, notamment près des crêtes. Cette neige repose sur une croûte sous 2300. Au-delà de ces altitudes, la neige repose sur un fond qui peut encore être léger et froid.

Aperçu météo pour le samedi 21 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Nuageux le matin puis de plus en plus beau en journée. De -10°C à -1°C à 2000m.

Pluie-Neige

1000 m

Iso 0 °C

1200 m

1500 m

1700 m

1300 m

Vent 2000 m

➔ 15 km/h

➔ 30 km/h

➔ 40 km/h

➔ 50 km/h

Vent 2500 m

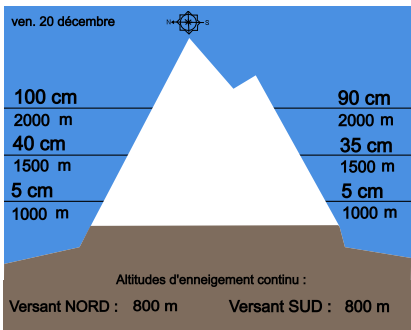
➔ 20 km/h

➔ 40 km/h

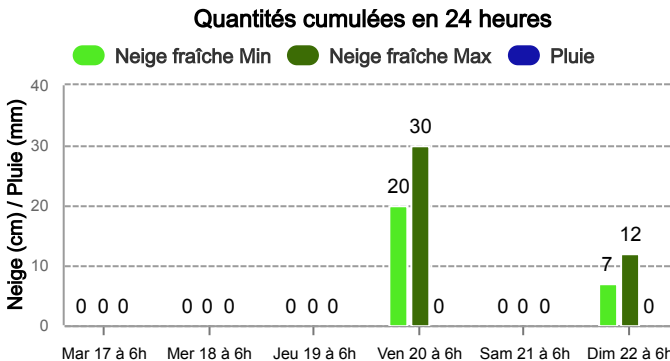
➔ 50 km/h

➔ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 22 décembre



Indice de risque fort

De nouvelles chutes de neige ventée sont attendues en soirée de samedi et toute la journée de dimanche. Les cumuls sont importants et apportent de très nombreuses instabilités dans le manteau neigeux.

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

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

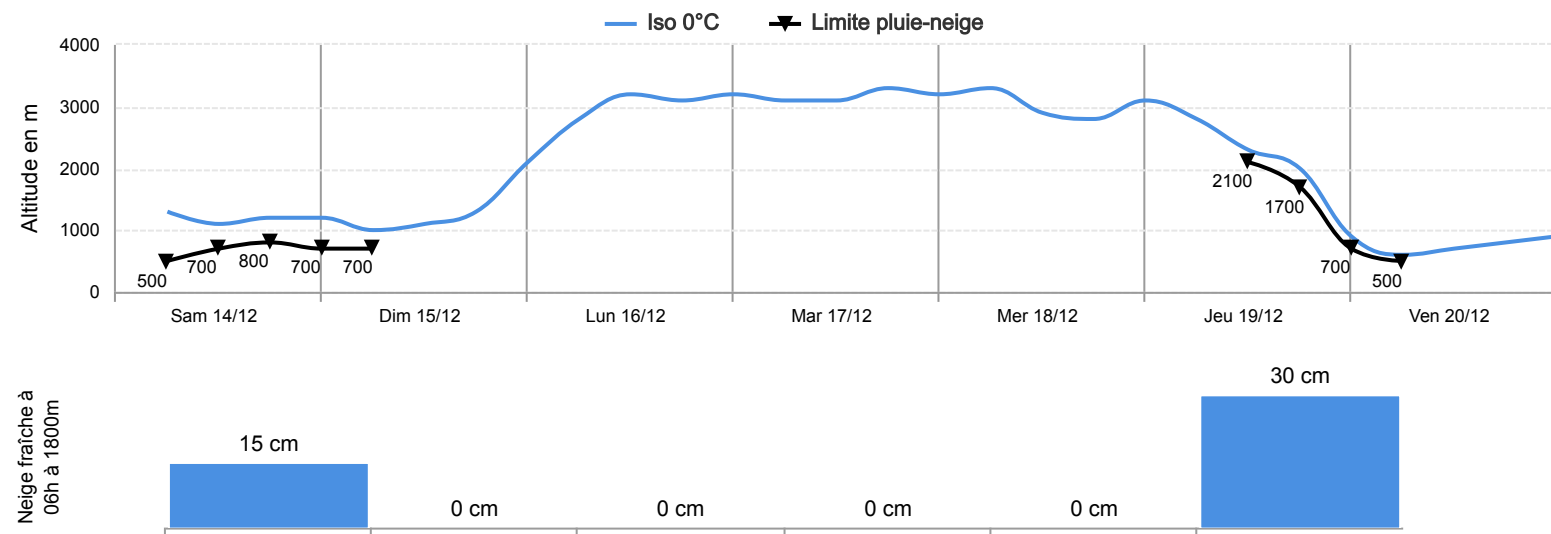
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

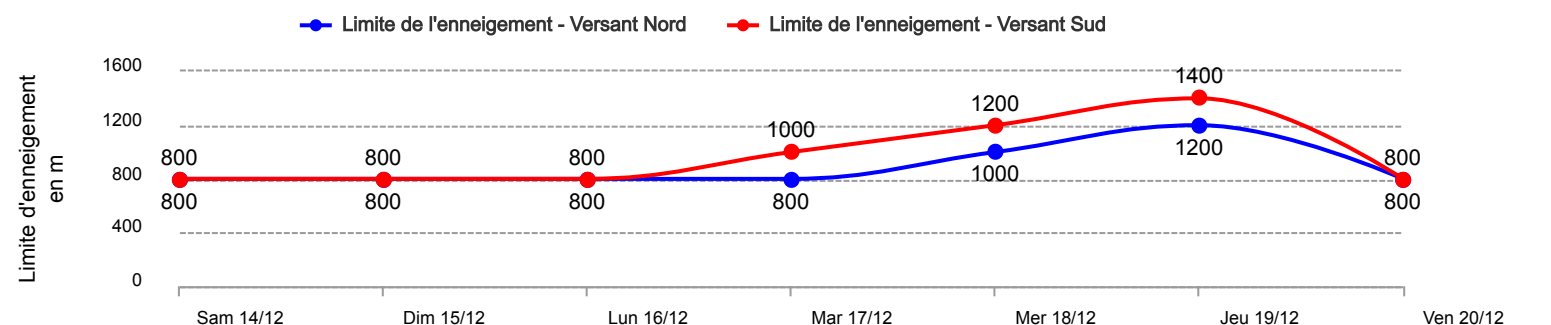
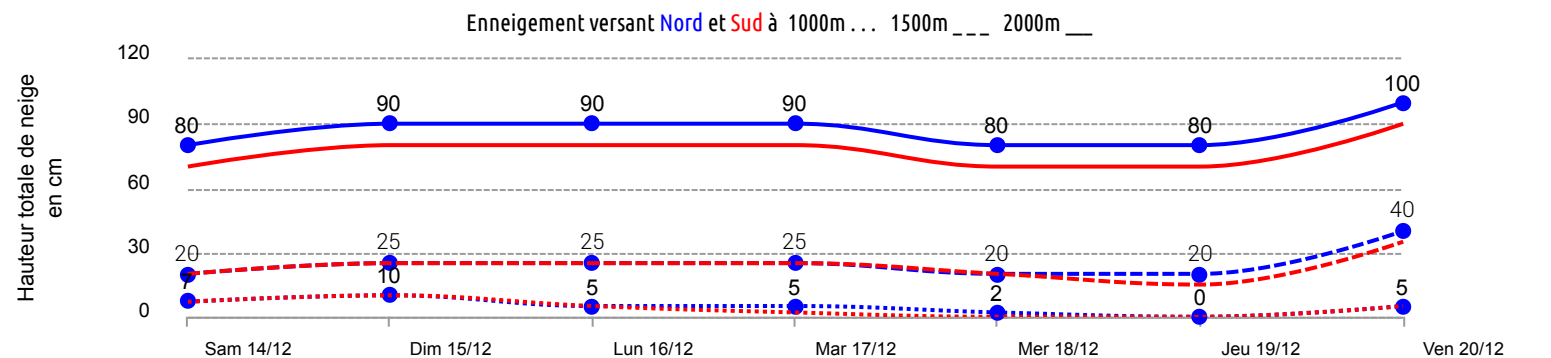


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12			
	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	30	30	20	20	20	40	40	30	10	20	40	25	25	30	40	35	20	40	50	70	80	70	50	70	50	20	20
à 2500m																												
Vent (km/h)	40	30	20	20	10	10	30	25	20	5	10	30	20	20	25	35	25	10	30	40	60	70	60	40	60	45	15	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	sam. 14/12	dim. 15/12	lun. 16/12	mar. 17/12	mer. 18/12	jeu. 19/12	ven. 20/12



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