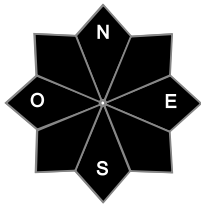
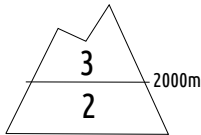




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

LES CHUTES DE NEIGE DE SAMEDI ONT APPORTÉ DE NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE. LE RENFORCEMENT DE LA BISE VA LES ACCENTUER AU FIL DE LA JOURNÉE.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares départs en neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques friables dans la neige fraîche surtout dans les zones exposées à la Bise

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* quelques **plaques friables** sont présentes **dans la neige fraîche**, surtout au-dessus de 2000 m. Elles sont très **faciles à déclencher**. Leur **nombre augmente au fil de la journée** à cause du renforcement de la Bise. Taille 2 (moyenne).

Observables : *signe de transport de vent, accumulations de neige.*

* au-dessus de 2800/3000 m, ces plaques sont plus nombreuses et parfois dures. Dans les versants froids, une sous-couche fragile persistante présente localement peut engendrer des cassures épaisses. Taille 3 (moyenne).

Départs spontanés :

* rares avalanches de neige fraîche cette nuit sous les chutes de neige. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* de rares plaques friables peuvent être déclenchées spontanément par le renforcement de la Bise dimanche après-midi. Taille 2 (moyenne).

* un peu de neige fraîche peut couler, dans les versants sud/sud-ouest très raides, au soleil, près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite)

Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 1400 m et vers 1000 m sur les pentes herbeuses. Sous 1800 m ou sur les crêtes, les cailloux ne sont pas tous encore enfouis sous la neige.

Qualité de la neige dimanche matin :

Neige fraîche, froide et peu ventée.

* léger saupoudrage vers 800 m

* 8/12 cm vers 1000 m.

* au-dessus de 2000 m, 15/20 cm de neige fraîche reposant sur 15/20 cm de neige encore froide du week-end dernier.

Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre

nuit



matin



après-midi



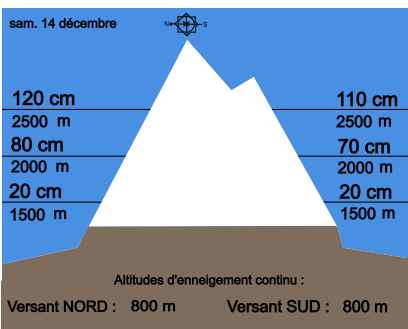
soir



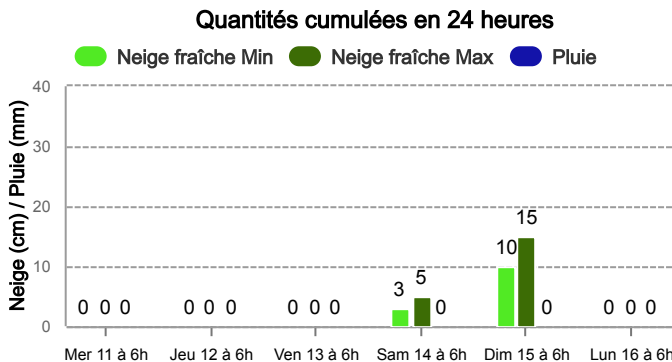
Le matin, sous 2500 m puis 2000 m, brouillard givrant et au-dessus beau. L'après-midi, quelques nuages en moyenne montagne et renforcement de la Bise

Pluie-Neige	700 m			
Iso 0 °C	1200 m	1300 m	1500 m	2000 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 20 km/h	↙ 30 km/h
Vent 3000 m	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h	↙ 50 km/h	↙ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque marqué

Lundi, retour de conditions anticycloniques. Isotherme 0°C vers 3000 m.
=> Lente stabilisation des plaques à vent.
=> En haute montagne, formation de nouvelles plaques à vent

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

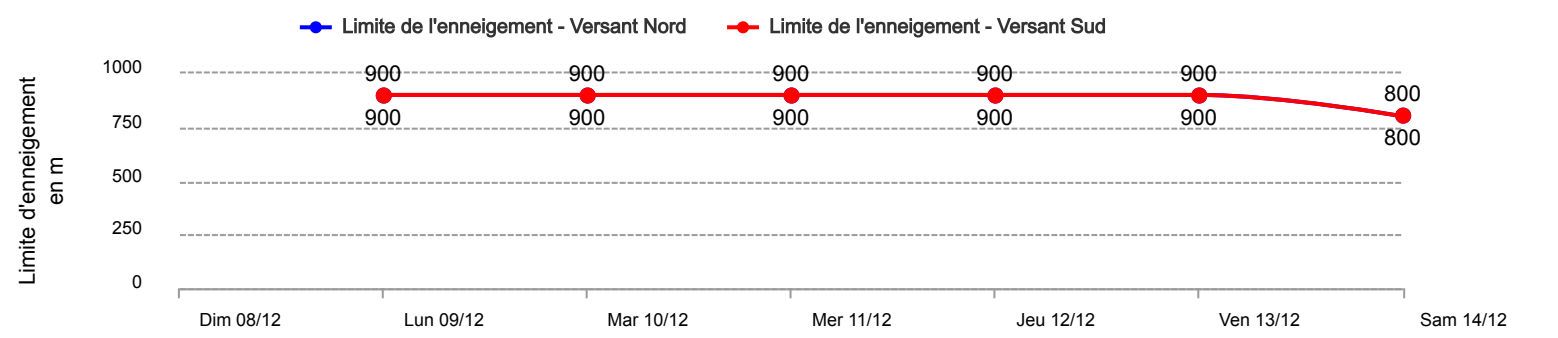
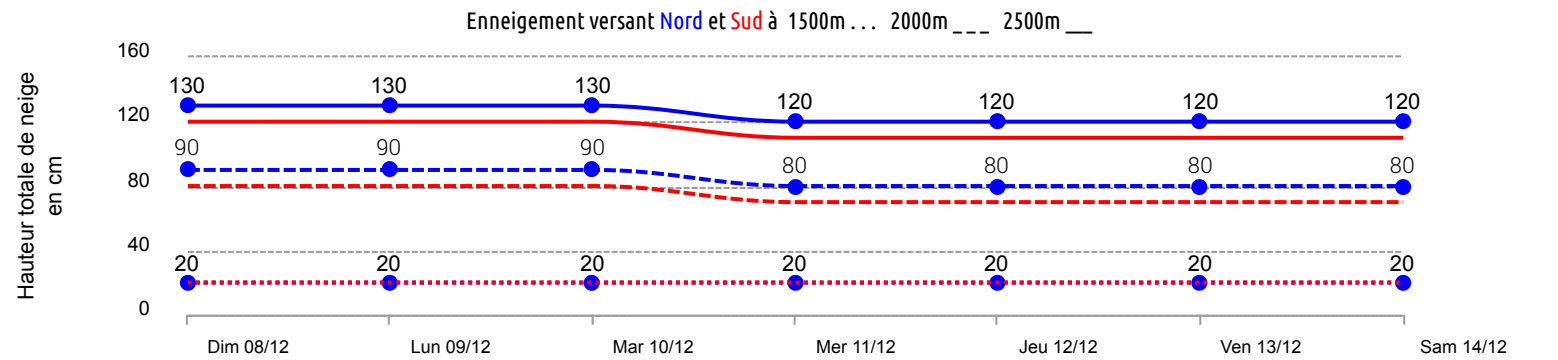
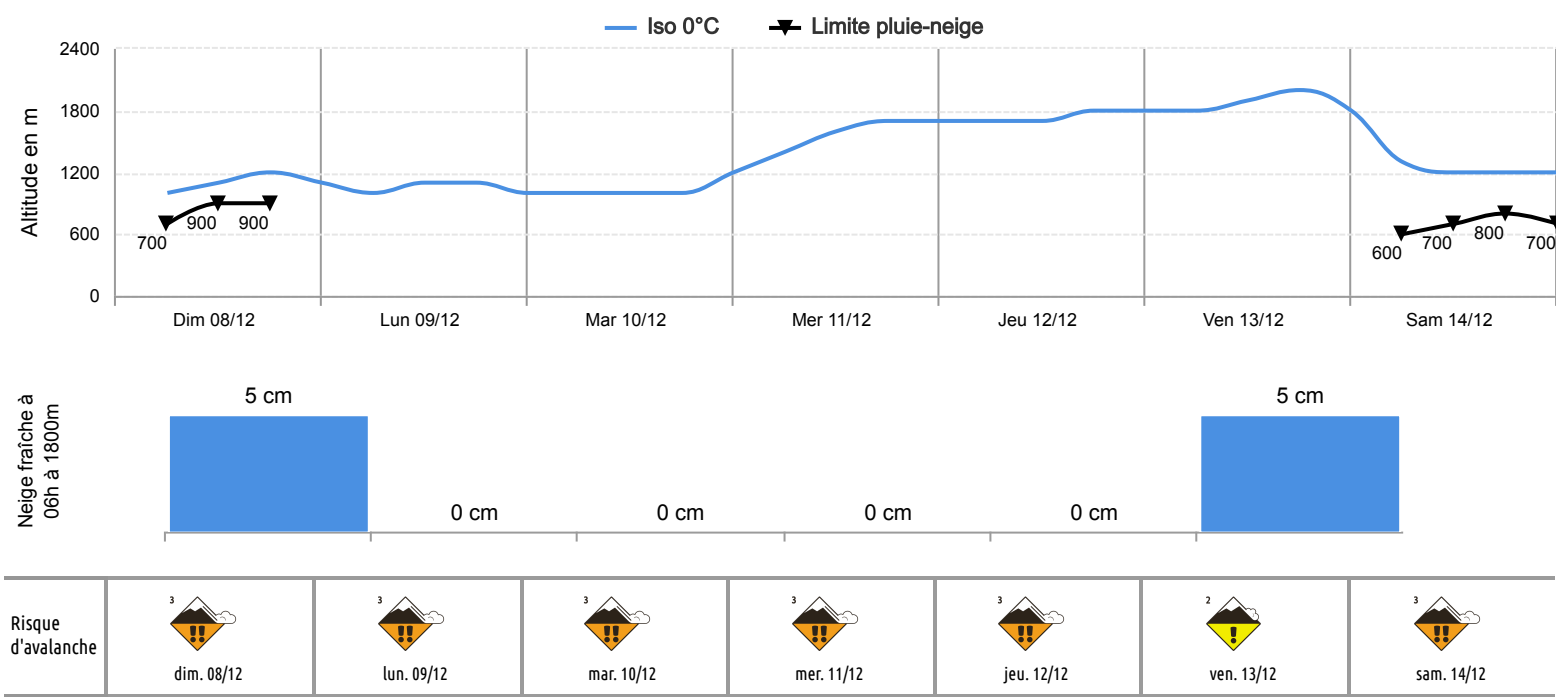
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12			
	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)	25	20	25	30	50	60	25	30	25	30	30	30	30	20	0	10	15	25	30	30	30	35	30	15	30	20	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	15	40	50	5	15	20	20	20	15	20	15	5	5	5	5	10	10	10	15	10	5	20	20	20	10
à 2000m																												



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