



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 20 DÉCEMBRE

QUELQUES PLAQUES À VENT DANS LA NEIGE FROIDE AU-DESSUS DE 2300 M, MANTEAU STABLE EN DESSOUS.



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

Départs spontanés : Quelques départs de plaques de fond encore possibles.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige froide d'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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2300 m en versants Est/Nord/Ouest et 2600 m en versant Sud : **plaques à vent** toujours présentes et formées par le vent de ces derniers jours (Sud-Ouest). Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Observables : vagues, accumulations de neige, fissures devant les skis...

Facteur aggravant : présence d'une **couche fragile persistante localement** dans les versants Est/Nord/Ouest. **Difficile à déclencher** par un pratiquant, mais peut donner une **cassure épaisse** (60cm/80cm). Taille 2 (moyenne).

* En dessous de 2300 m : de la **neige humide** peut couler sous les skis dans les pentes raides chauffées par le soleil. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* En dessous de 2300 m : rares **plaques de fond**. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit dans des pentes raides et lisses (pentes herbeuses et dalles rocheuses). Possibles et tous versants. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est normal pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1500/1700 m.

Qualité de la neige ce samedi :

* Pas de regel nocturne.

* Sous 2300 m : neige qui s'humidifie bien en journée. Plus haut, surface hétérogène et difficile à skier (vielle poudre, ventée et cartonnée), elle s'humidifie aussi sur une plus faible épaisseur.

* Les crêtes et les arêtes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le samedi 20 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

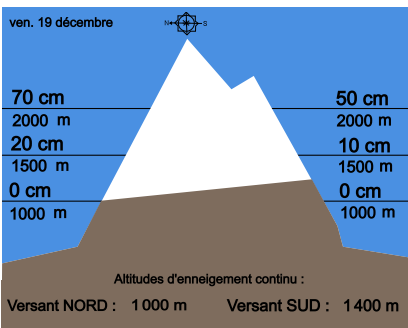


Très rares flocons dans la nuit, ciel très nuageux en journée sous un vent de sud léger sur les crêtes.

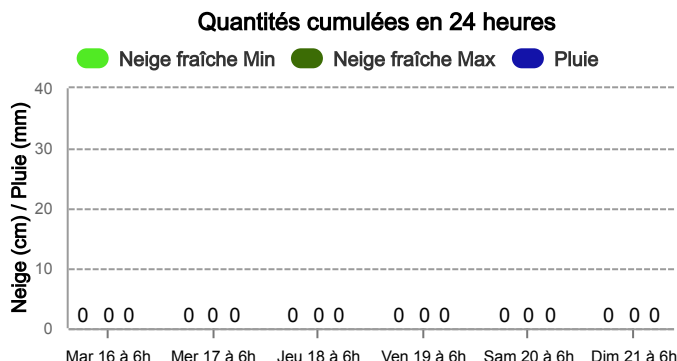
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h	↖ 5 km/h
Vent 2500 m	↗ 40 km/h	↗ 35 km/h	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 21 décembre



Indice de risque limité

Ciel couvert et bascule du vent en sud-est.
Plaque à vent qui se forment/réactivent en altitude dans les secteurs nord.

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 : ANSM (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

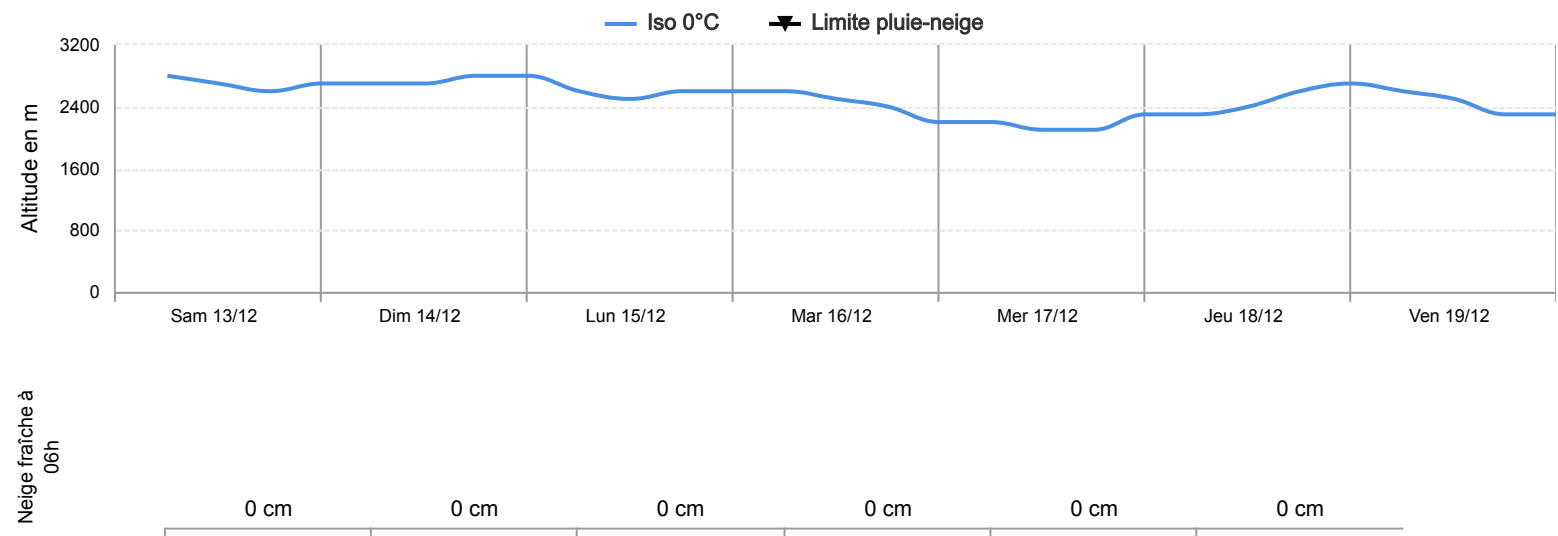
0 892 68 10 20








Service 0,35 € / min
+ prix appel

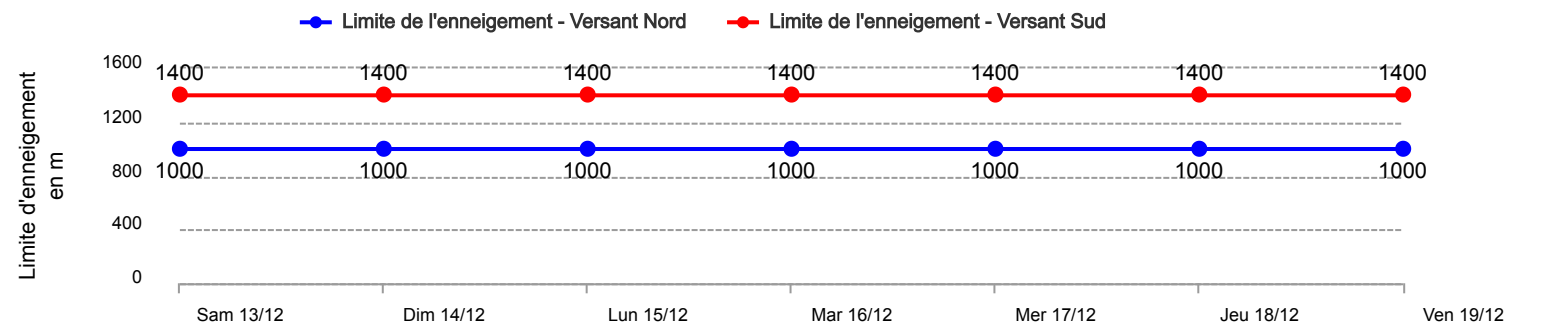
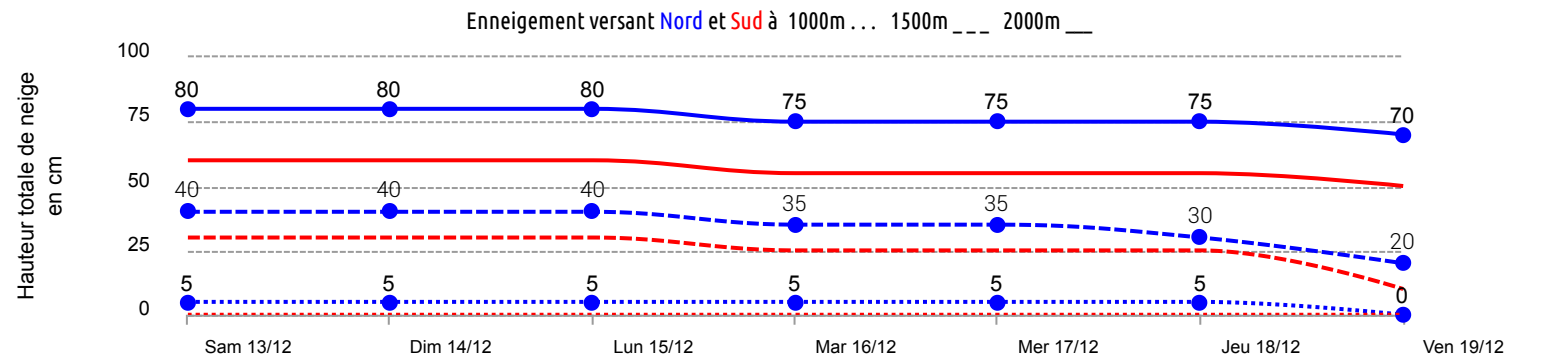


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12			
	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)	10	20	20	10	20	25	25	20	35	50	50	30	20	30	20	10	10	10	20	30	40	45	50	60	55	40	40	30
à 2500m																												
Vent (km/h)	5	10	10	5	10	20	20	15	25	40	30	20	15	20	10	5	5	5	10	20	25	30	40	45	25	20	20	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 sam. 13/12	 dim. 14/12	 lun. 15/12	 mar. 16/12	 mer. 17/12	 jeu. 18/12	 ven. 19/12
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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