



Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

VENT DE SUD LUNDI ET DANS LA NUIT DE LUNDI À MARDI FORMANT DES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RESTÉE LÉGÈRE.



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

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées sous le vent de sud.

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 ubacs et 2600 m en adret : **plaques à vent**. Formées dans la neige restée froide par le **vent de sud** de lundi et de la nuit de lundi à mardi. Plus nombreuses en montant en altitude. **Faciles à déclencher**. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Observables : transport de neige par le vent, vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

Facteur aggravant : dans les versants E/N/O, présence d'une **couche fragile persistante localement**. **Difficile à déclencher** mais possibilité de **cassure épaisse** (80cm/1m). Taille 2 (moyenne).

* En dessous de 2300 m dans les pentes orientées Sud : de la **neige humide** peut couler sous les skis. 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 1400 m.

Qualité de la neige ce mardi :

* En ubacs : en dessous de 2300 m, croûte dure, plus ou moins portante qui ne ramollit pas la journée qui repose sur de la neige moins dense. Au-dessus de 2300 m, neige localement restée froide et légère : elle se fait travailler par le vent de sud.

* En adrets : en dessous de 2600 m, croûte de regel non portante le matin qui se transforme sous l'effet du soleil dans les pentes raides exposées au soleil. Au-dessus de 2600 m, neige plus froide, travaillée par le vent.

* Les crêtes et les arêtes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le mardi 16 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

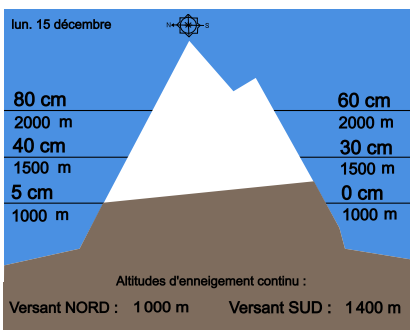


Le ciel est couvert. Le vent de sud se calme dans la journée. Doux.

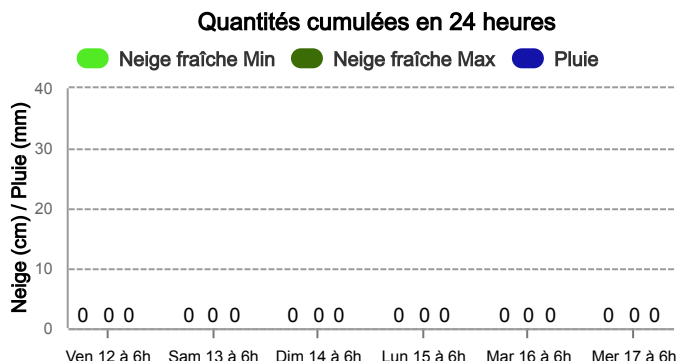
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	5 km/h
Vent 2500 m	20 km/h	20 km/h	25 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque limité

Manteau neigeux en cours de stabilisation mais les plaques à vent et les couches fragiles persistantes sont toujours sollicitables en altitude.

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

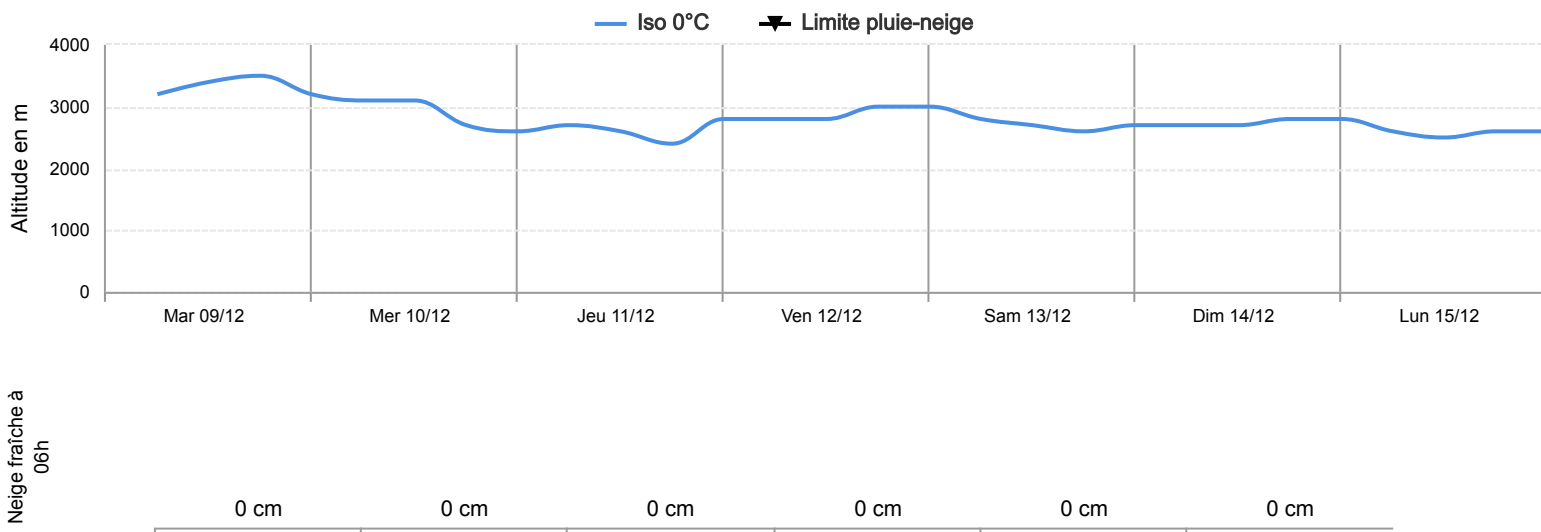
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

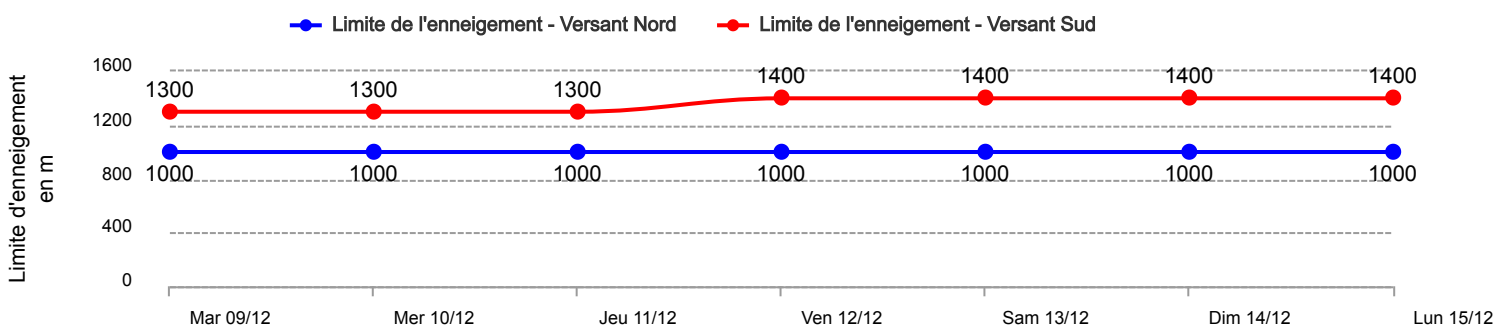
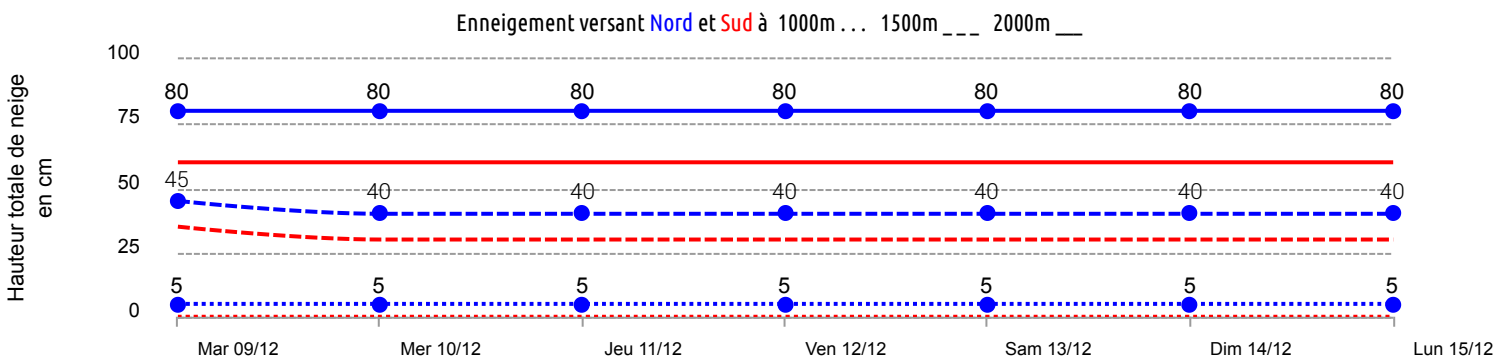


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12			
	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)	35	40	50	55	50	40	50	30	20	15	30	40	30	30	20	15	10	20	20	10	20	25	25	20	35	50	50	30
à 2500m																												
Vent (km/h)	25	35	40	45	40	30	30	20	15	10	20	30	20	20	10	10	5	10	10	5	10	20	20	15	25	40	30	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12



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