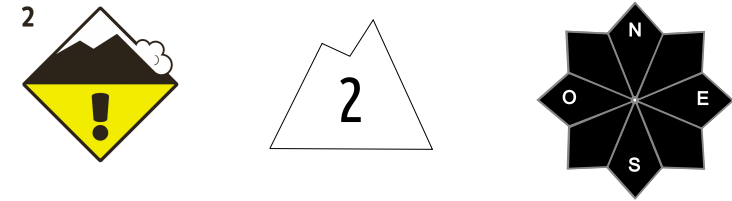




Estimation des risques pour le :

VENREDI 20 DÉCEMBRE

A NOUVEAU HIVERNAL. NOMBREUSES PLAQUES DURES, RAREMENT ÉPAISSES




Indice de risque limité.

Départs spontanés : (petites) plaques à vent en altitude

Déclenchements provoqués : plaques dures disséminées

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 : plaques possibles en toute orientation en altitude, même loin des crêtes. Encore en cours de formation sous l'effet du fort vent de nord vendredi, ces instabilités sont un peu plus nombreuses et sensibles au-dessus de 2400 m. Avalanches de taille petite (taille 1), rarement moyenne (taille 2). Ces instabilités sont faciles à identifier, dans les zones de forte accumulation par le vent.

Départs spontanés : avalanches de plaques possibles par surcharge par le vent de nord, dans les zones d'accumulation. Taille 1, rarement 2.

Autres : enneigement rendu très irrégulier par le vent violent à tout altitude. Aux altitudes modestes, regel en journée de la neige encore humide en subsurface au matin, surfaces glacées ou très dures en augmentation malgré le soleil.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 20 décembre

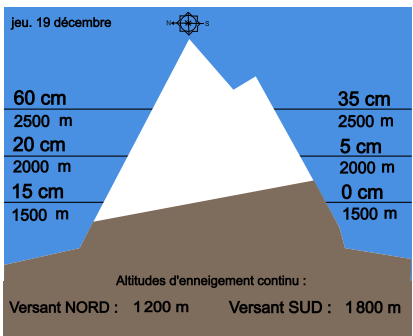
Enneigement déficitaire pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : plutôt à partir de 1600/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2100/2200 en adrets avec précaution, sous-couche irrégulière et faible en dessous de ces altitudes. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés.

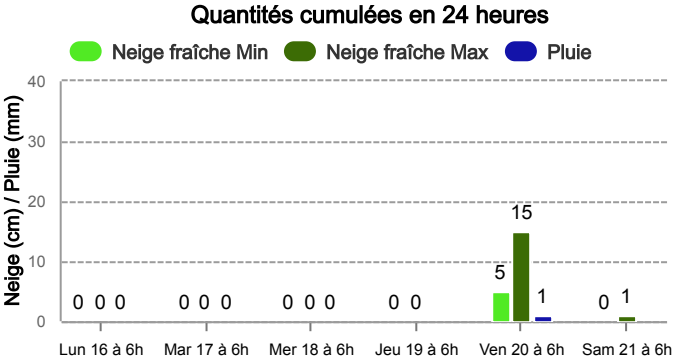
État de la neige de surface : vendredi matin, quelques cm de neige fraîche dès les fonds de vallée, mais tombés sur un fond humide mal regelé. Il faut monter au-delà de 2200/2400 m pour trouver une couche de fraîche plus épaisse (15/30 cm, du sud au nord du massif); mais elle est très rarement restée poudreuse en raison du vent, qui la durcit en plus de la répartir très irrégulièrement dans les pentes. Cette perturbation très douce puis ventée n'arrange guère la qualité du ski par rapport au début de semaine.
Pas d'humidification du manteau en journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Froid, renforcé par le vent de nord qui atteint son pic le matin. Maxi -4°C à 2000 m				
Pluie-Neige	600 m	600 m		
Iso 0 °C	900 m	900 m	1 200 m	1 400 m
Vent 2000 m	 60 km/h	 90 km/h	 35 km/h	 30 km/h
Vent 3000 m	 100 km/h	 140 km/h	 100 km/h	 30 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 21 décembre

2  Indice de risque limité

Risque stable. Plaques formées vendredi encore fréquentes

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

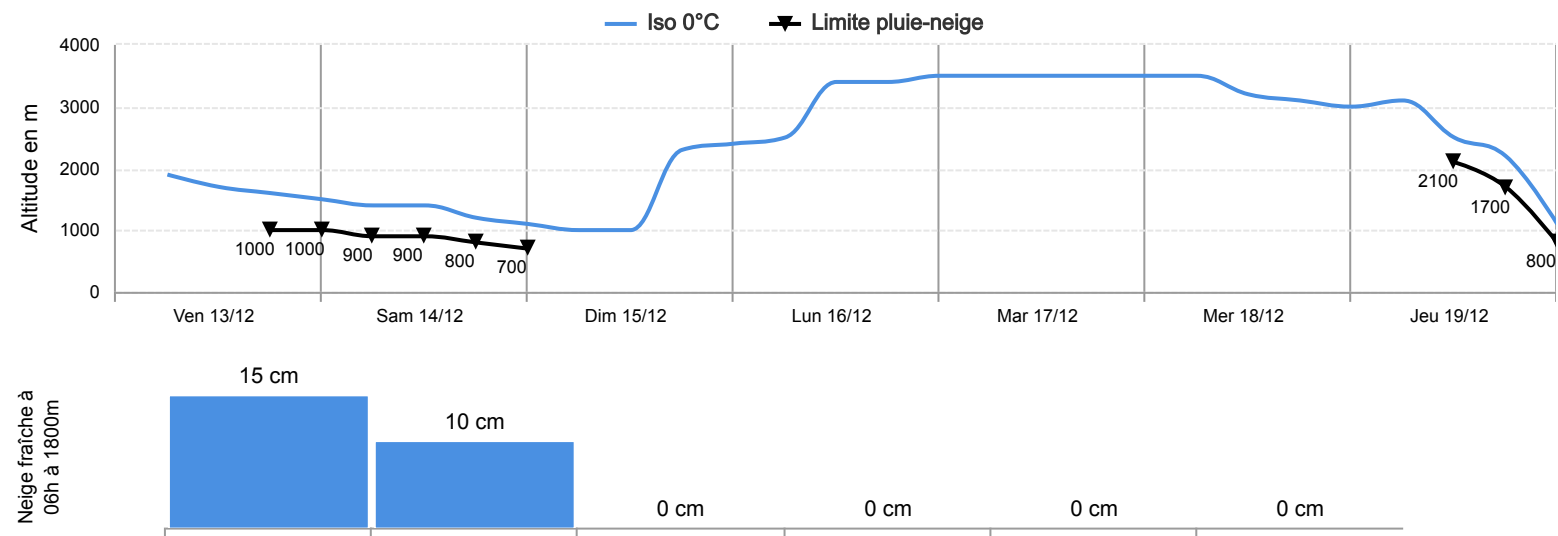
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

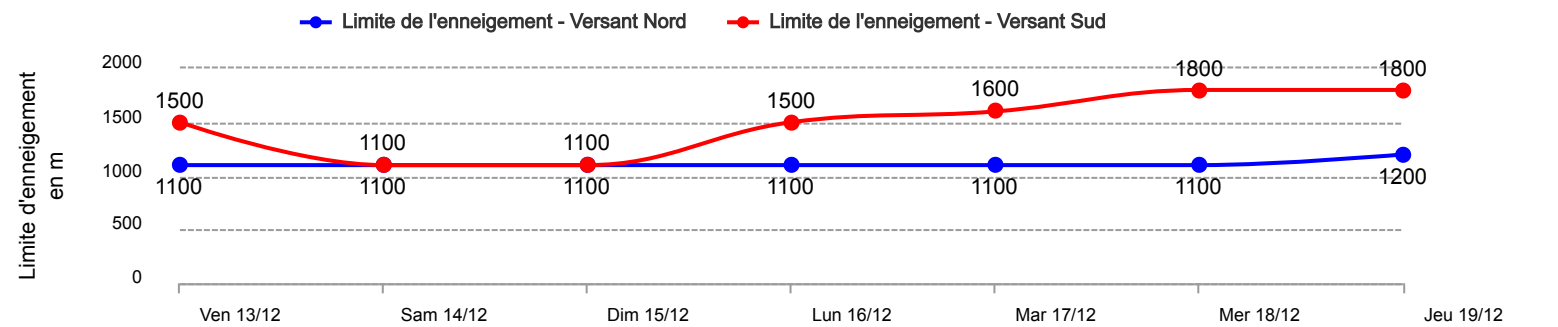
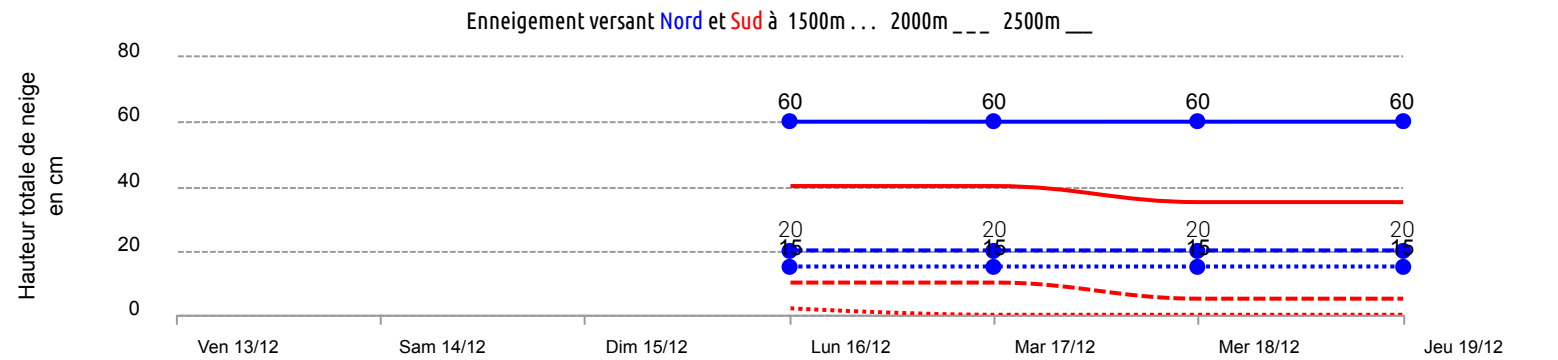


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 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)	25	30	40	40	30	25	30	35	45	50	45	40	10	5	10	25	20	15	20	25	20	20	20	20	20	40	60	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	15	10	10	10	25	35	40	50	50	40	20	5	5	5	10	5	10	10	0	0	0	15	25	35	40	80
à 2000m																												



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



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