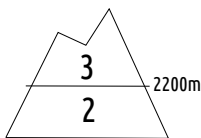




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 NOVEMBRE

LA BISE SOUFFLE ET TRANSPORTE LA NEIGE FROIDE ET POUDREUSE.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Petits départs dans les rochers.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées par 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

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2200 m : **nombreuses plaques à vent**. Elles sont déjà formées et se forment encore par **la Bise** dans la neige fraîche et légère tombée ces derniers jours (couche de 30-40 cm). Elles sont plus nombreuses à proximité des crêtes. Principalement des tailles 2 (moyennes) : dans les zones d'accumulation, les cassures peuvent être plus épaisses.

Observables : irrégularités d'épaisseur, fissures devant les skis, zones d'accumulations ...

* Dans les pentes restées froides ces dernières semaines (**en ubac**) : la neige fraîche repose **localement** sur une **couche fragile persistante**. Profonde donc assez difficile à déclencher mais qui peut provoquer une avalanche en cascade. Taille 2 (moyenne).

Départs spontanés :

* **Petits départs ponctuels** dans la **neige récente** réchauffée par le soleil. Majoritairement à proximité des **rochers**. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement normal pour la saison sous 2400/2500 m et excédentaire au-delà. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2200/2400m. En dessous, les rochers peuvent être cachés sous une fine couche de neige.

Qualité de la neige samedi :

* En dessous de 2200 m : 20-40 cm de neige fraîche qui se tasse.

* Au-dessus de 2200 m : 30-40 cm de neige récente travaillée par le vent. Au fil de la journée, la neige prend de plus en plus de cohésion en surface sous l'effet du vent. On retrouve un fond dur à partir de 2400 m en versant Sud et 2200 m en versant Nord. Dans les pentes abritées du vent, la sous-couche est moins dure.

Aperçu météo pour le samedi 22 novembre

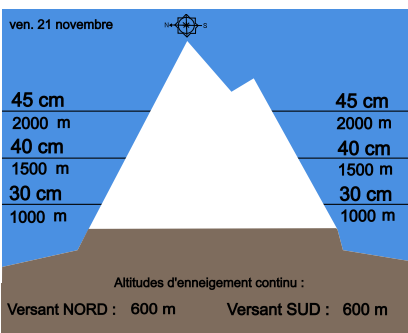


Quelques bancs de brouillard givrant le matin puis journée ensoleillée. Vent fort en altitude. Froid.

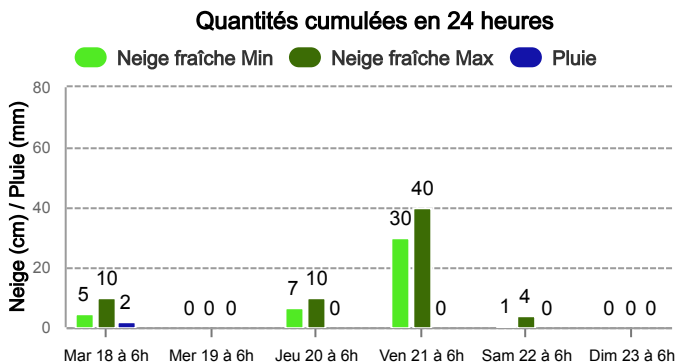
Pluie-Neige

Iso 0 °C	100 m	400 m	600 m	500 m
Vent 2000 m	50 km/h	50 km/h	30 km/h	10 km/h
Vent 2500 m	60 km/h	50 km/h	40 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 novembre



Indice de risque marqué

Les plaques à vent sont toujours sollicitables. Le ciel se couvre en journée avant l'arrivée d'une perturbation en fin de journée. Toujours frais.

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

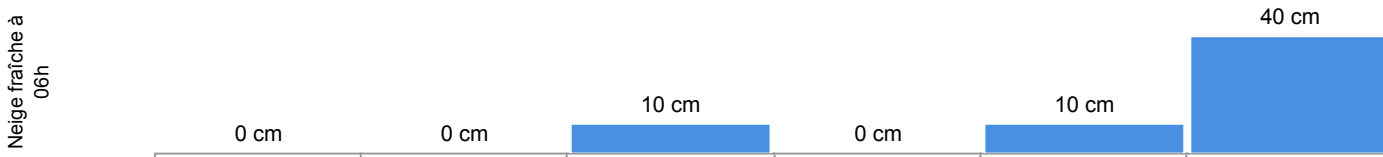
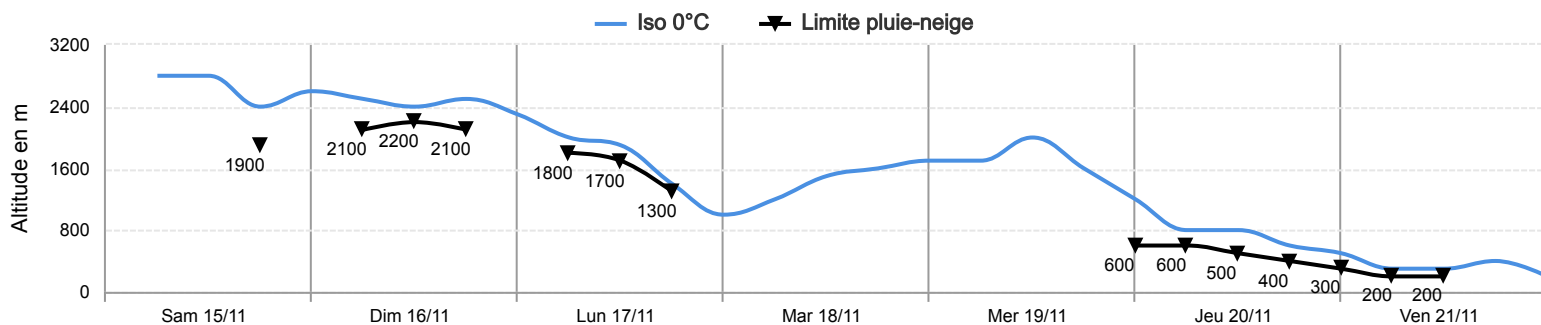
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

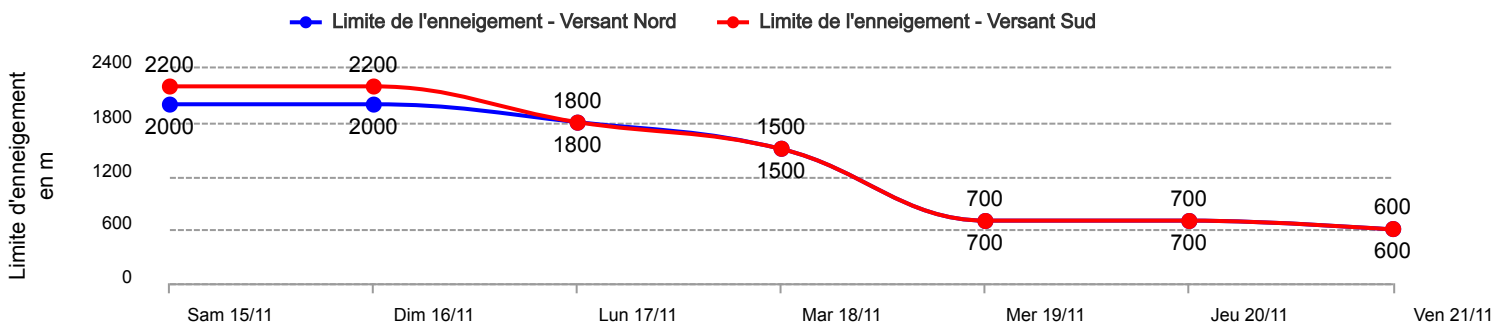
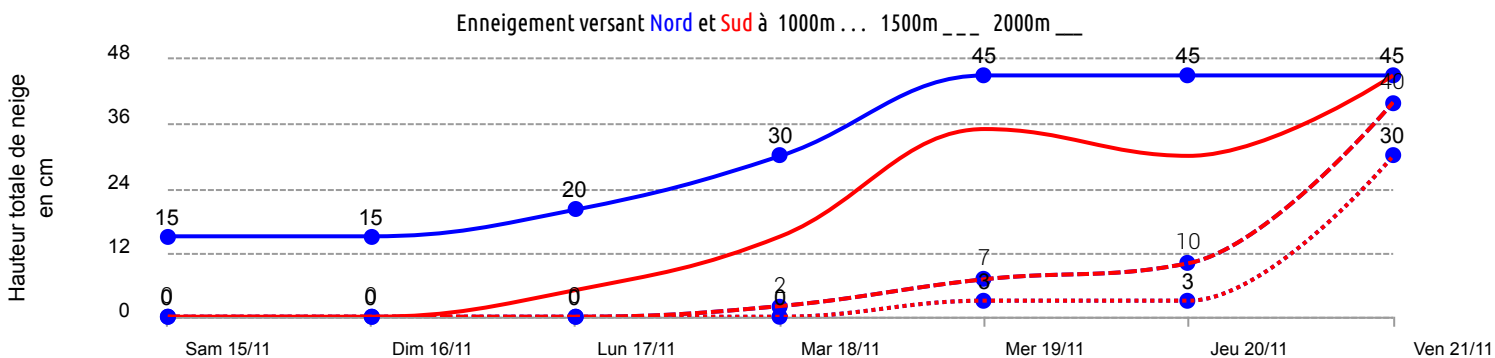


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11			
	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)	50	50	70	50	40	50	50	40	20	25	25	35	35	25	25	25	45	55	60	60	45	25	10	10	30	60	60	60
à 2500m	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	➡	↘	↘	↙	↙	↙	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	↘	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	40	40	60	40	30	40	30	30	15	20	20	25	30	15	15	15	30	40	50	45	35	20	15	20	40	50	50	50
à 2000m	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	➡	↘	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	↘	↙	↙	↙	↙



Risque d'avalanche							
	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11



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