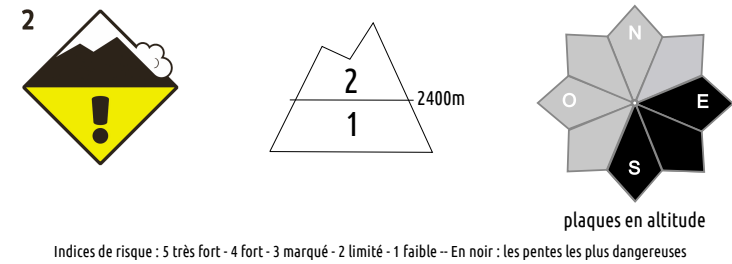




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 NOVEMBRE

PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées dans la neige fraîche


Déclenchements provoqués : plaques en secteur sud-est

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

neige fraîche

Déclenchements provoqués :
Des structures de plaques se forment au fur et à mesure des chutes de neige en journée de samedi. Elles sont localisées en altitude près des crêtes et ruptures de pente, dans un large secteur sud-est. Elles pourront parfois être déclenchées par le passage d'une seule personne. En dessous de 2400m d'altitude, elles donneront lieu principalement à de petites avalanches (Taille 1) mais au dessus de 2400m, les volumes de neige pourront être suffisants pour engendrer quelques avalanches de taille moyenne (taille 2), suffisantes pour ensevelir une personne.





Départs spontanés :
Au fur et à mesure des chutes de neige, des départs spontanés sont à attendre en toutes orientations dans les pentes les plus raides. Ils occasionneront des avalanches de petite taille, néanmoins suffisantes pour faire chuter un randonneur.

Autres : Présence de glace au sol dans certains secteurs en dessous de 2200m sous la fine couche de neige fraîche, pouvant faire chuter un randonneur.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 08 novembre

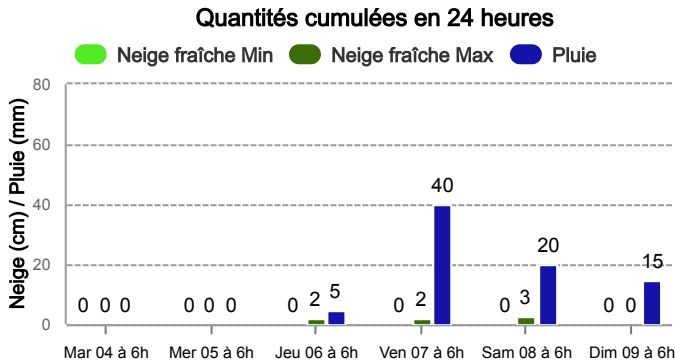
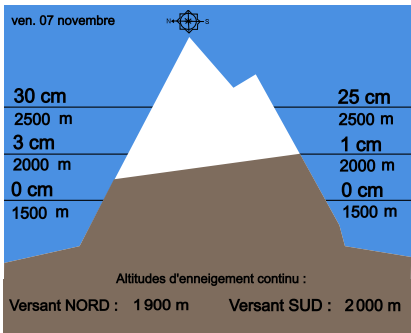
On trouvera les premières traces de neige samedi matin aux alentours de 1700m. Néanmoins, il faudra monter vers 2400m environ pour pouvoir pratiquer le ski, en privilégiant au départ les sols herbeux, vu le caractère très récent de la sous-couche. La neige sera plutôt poudreuse et légère en début de matinée, puis plus ou moins travaillée par le vent en journée.

	nuît	matin	après-midi	soir
				
Temps hivernal en montagne avec relief bouché, vent et chutes de neige.				
Pluie-Neige	1 700 m	1 700 m	1 800 m	1 700 m
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 100 m	2 000 m
Vent 2000 m	➔ 20 km/h	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h	➔ 30 km/h
Vent 3000 m	➔ 40 km/h	➔ 60 km/h	➔ 65 km/h	➔ 55 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 09 novembre



2



Indice de risque limité

Risque en baisse avec l'arrêt des chutes de neige et la stabilisation progressive des structures de plaques.

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

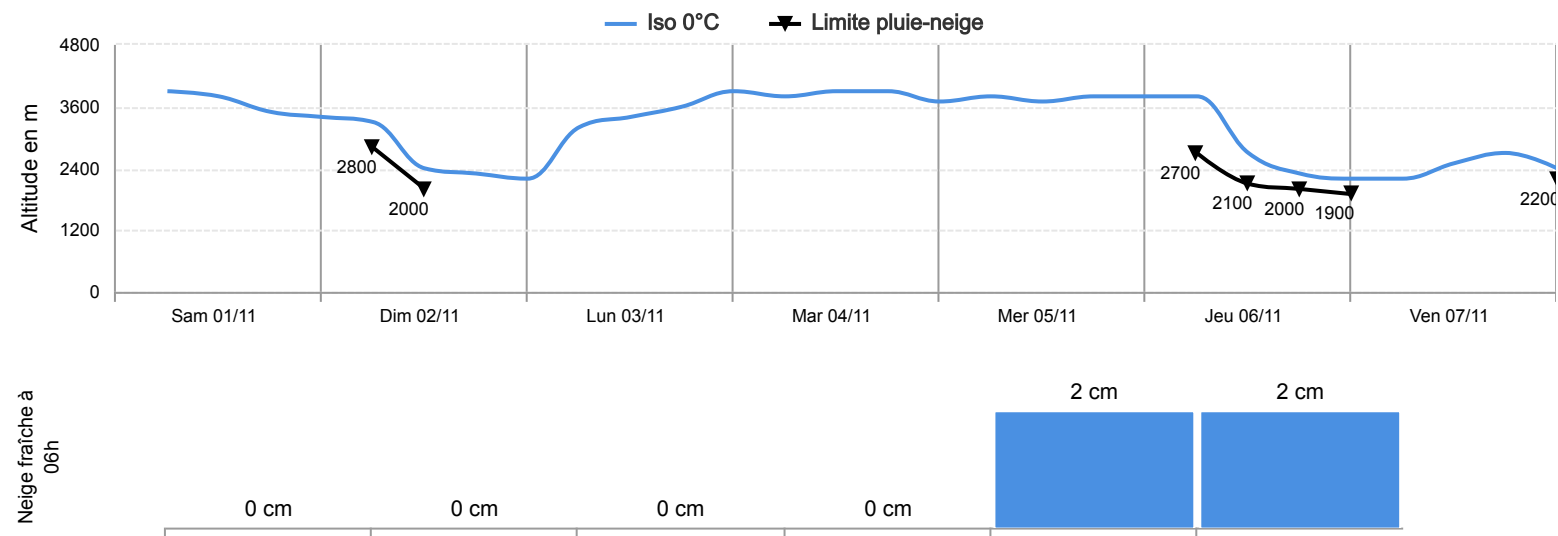
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

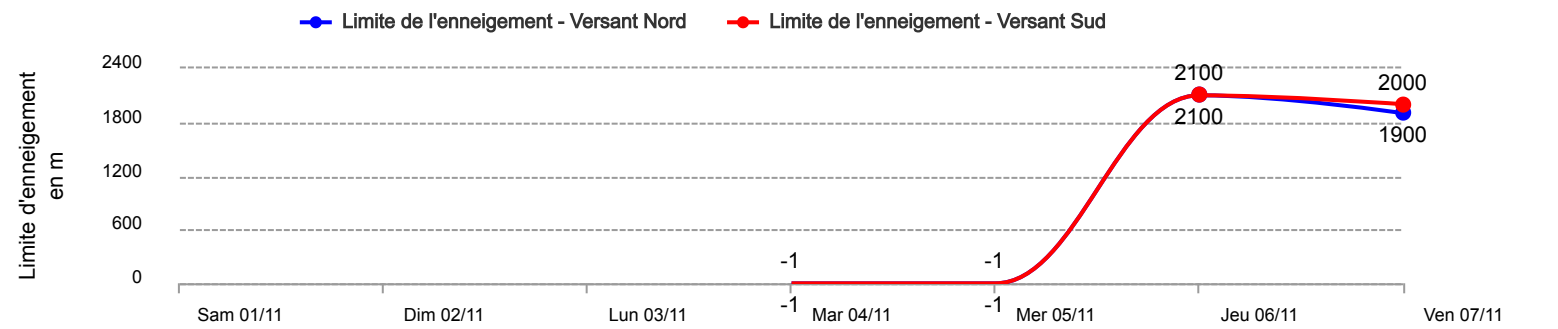
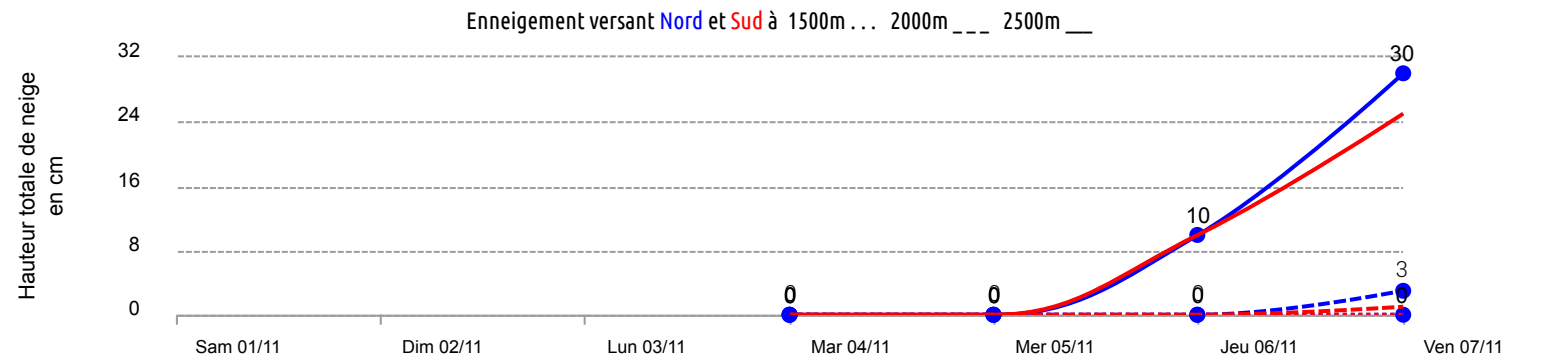


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/11				dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11			
	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)	80	80	55	55	60	30	45	55	45	40	25	25	50	65	60	45	35	65	75	90	110	85	45	55	60	35	25	30
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↘	↓
Vent (km/h)	50	50	25	30	20	20	30	35	25	10	10	15	15	40	35	30	20	35	60	70	75	30	35	35	40	15	15	10
à 2000m	↑	↗	↗	↑	↑	↘	↗	↘	↘	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↑



Risque d'avalanche	sam. 01/11	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11



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