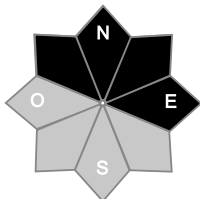
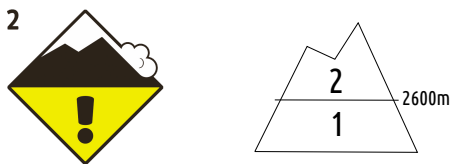




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 NOVEMBRE

PETITES PLAQUES FORMÉES EN ALTITUDE LA NUIT DE JEUDI À VENDREDI.



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en altitude, certaines pouvant très réactives.

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 :

Quelques plaques formées par le vent sont en place **au-dessus de 2600 m**, dans les **versants peu ou pas ensoleillés** (zones d'accumulation restées sèches). **La plupart sont des plaques dures**, les dernières ont été formées jeudi soir, mais elles sont d'extension limitée et donnent des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement : à haute altitude, l'enneigement est **très excédentaire** pour la saison (50/70 cm vers 2500 m). En moyenne montagne, la neige est encore peu présente, ce qui est normal.

Limite skiable : 1900/2200 m, un peu plus bas en pente herbeuse.

Qualité de la neige : dans les versants ensoleillés, la neige est dure le matin jusqu'à haute altitude, elle va s'humidifier en cours de journée. Ailleurs, la surface est plus ou moins "cartonnée", voire gelée près des crêtes, mais on peut trouver quelques centimètres de poudre sèche dans les zones ombragées abritées du vent (10 cm vers 2500 m). L'enneigement et la sous-couche restent hétérogènes, il faut donc éviter les zones trop minérales à ski.

Aperçu météo pour le vendredi 07 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

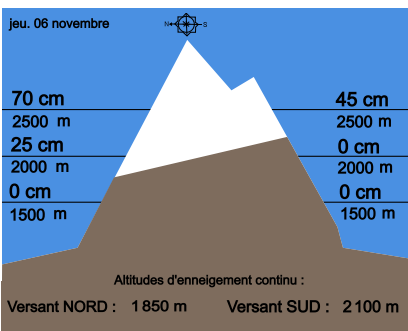


Nuageux puis voilé, vent faiblissant.

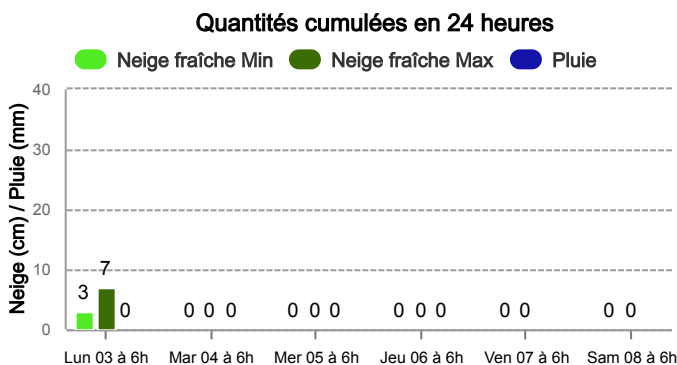
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	2 700 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	← 45 km/h	← 40 km/h	← 35 km/h	← 35 km/h
Vent 3000 m	↖ 40 km/h	↖ 30 km/h	↖ 25 km/h	↖ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 novembre



Indice de risque faible

Temps calme, risque en baisse.

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

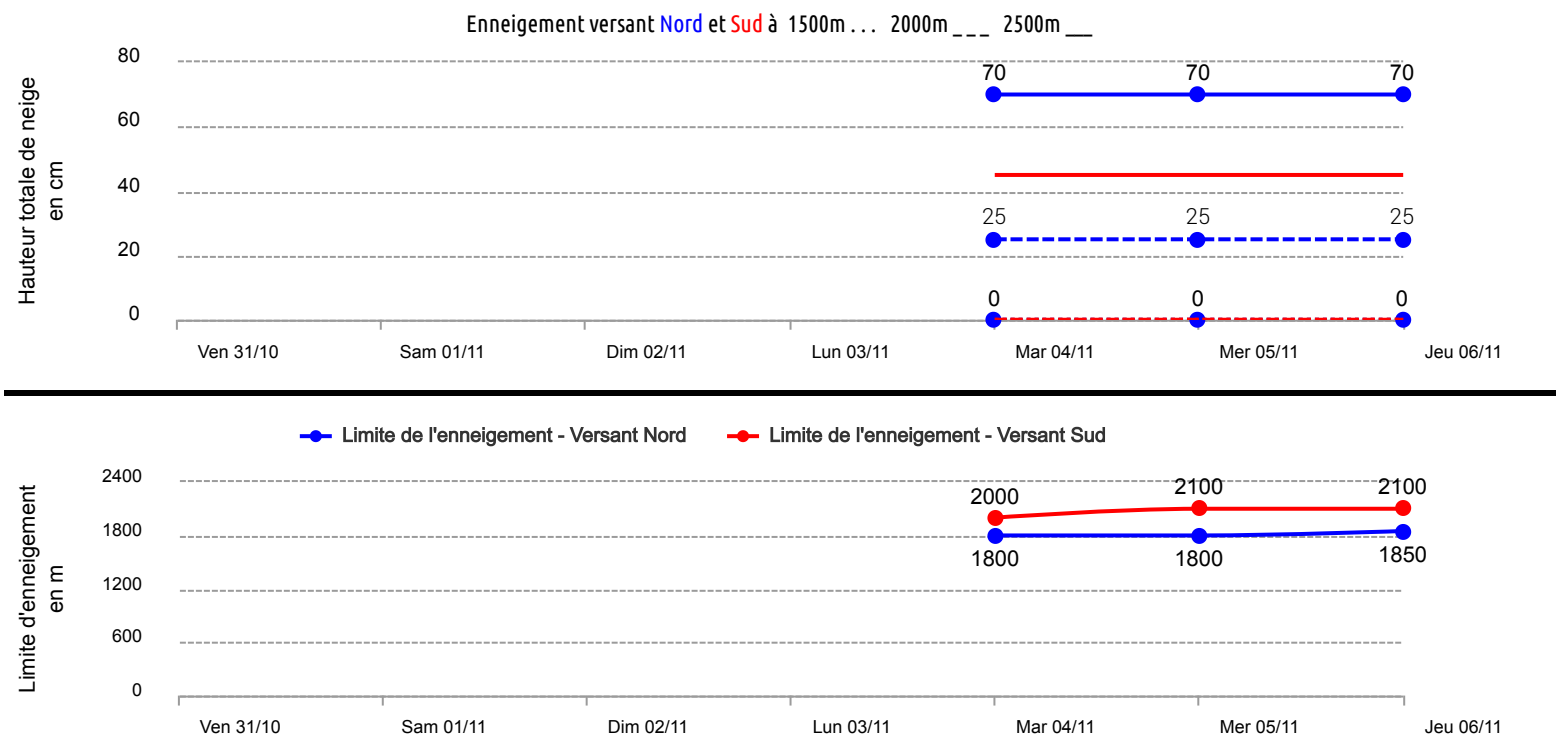
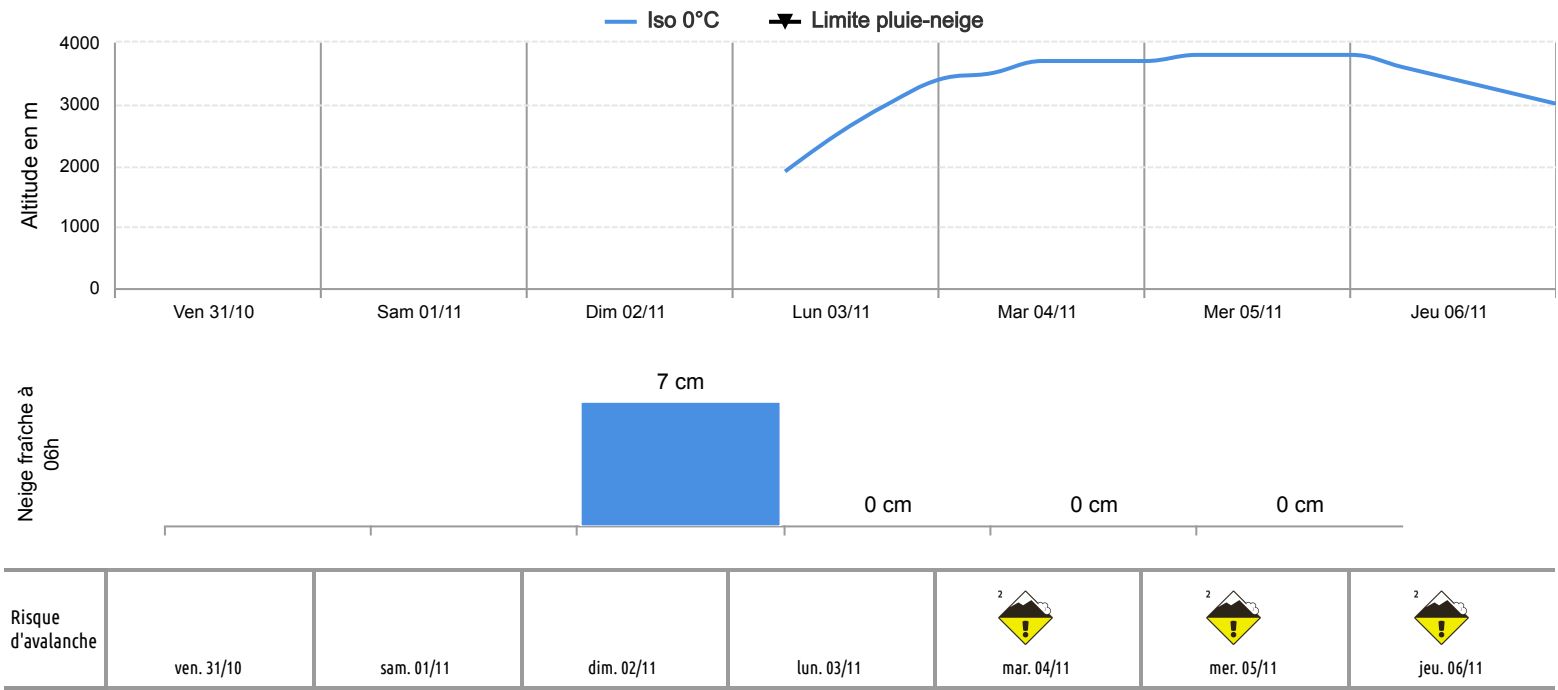
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/10				sam. 01/11				dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11			
	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)													35	35	30	20	10	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)													25	10	10	5	5	5	10	10	10	20	30	30	40	50	50	45
à 2000m																												



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