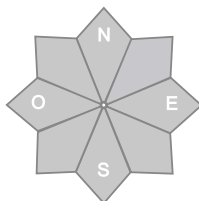




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

PEU DE NEIGE, SOUVENT STABLE...



Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : Rien à signaler ou rare petite plaque en Nord d'altitude, vers la Savoie ?

Très rares au Nord?

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Peu probables, neige compacte, stabilisée dans l'ensemble. Attention aux surfaces dures.

Néanmoins avec le très fort vent de Sud, on n'exclut pas la formation d'une petite plaque localisée, reposant sur une ancienne couche fragile. Configuration possible dans de très rares pentes Nord d'altitude, en bas de couloirs ou barres rocheuses ?

Départs spontanés :

Peu probables. (Humidification locale, tassement sur place)

(Bulletin rédigé à partir d'informations réduites)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiabiles" se trouvent autour de 2100/2200 m en Nord et 2400/2600 m au soleil rasant. Il n'y plus de neige en Sud.

Qualité de la neige jeudi : Petite couche de neige dense s'humidifiant sous 2400/2700m.

En Nord d'altitude alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croutées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense .

Aperçu météo pour le vendredi 14 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

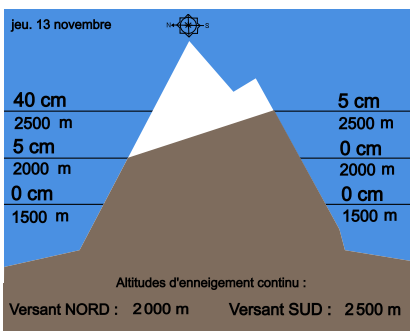


Vent de Sud très fort à tempétueux sur les sommets. Ciel de plus en plus voilé puis nuageux en altitude.

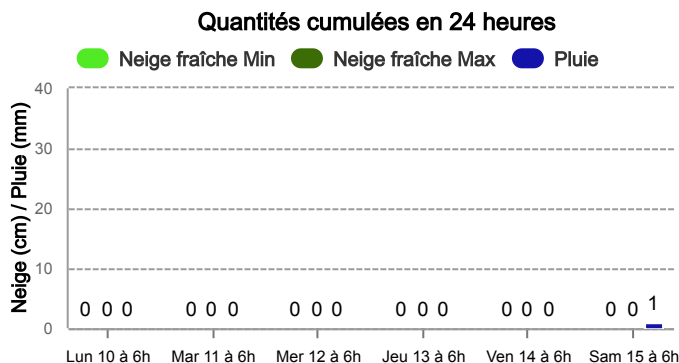
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 600 m	3 300 m	3 200 m	3 000 m
Vent 2000 m	↖ 95 km/h	↗ 100 km/h	↗ 80 km/h	↗ 90 km/h
Vent 3000 m	↗ 70 km/h	↗ 90 km/h	↗ 100 km/h	↗ 95 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 novembre



Indice de risque faible

Samedi, pas d'évolution du risque d'avalanche a priori. Saupoudrage possible au dessus de 2500m environ (2/3 cm).

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 Skiabiles 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

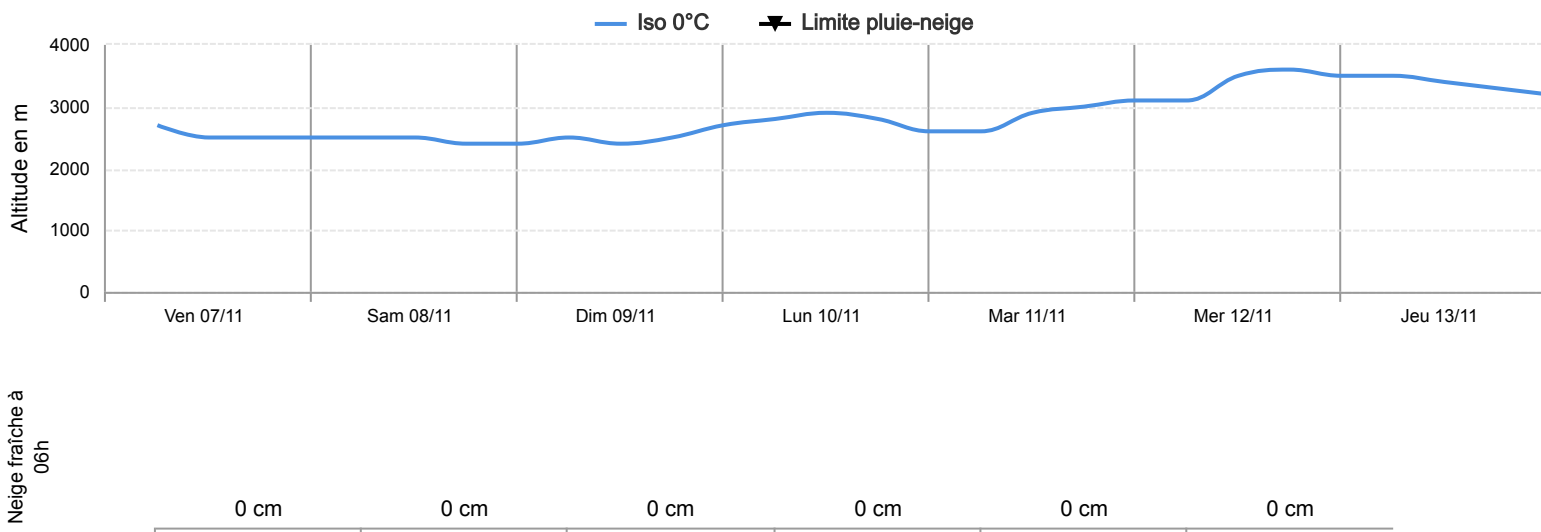
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

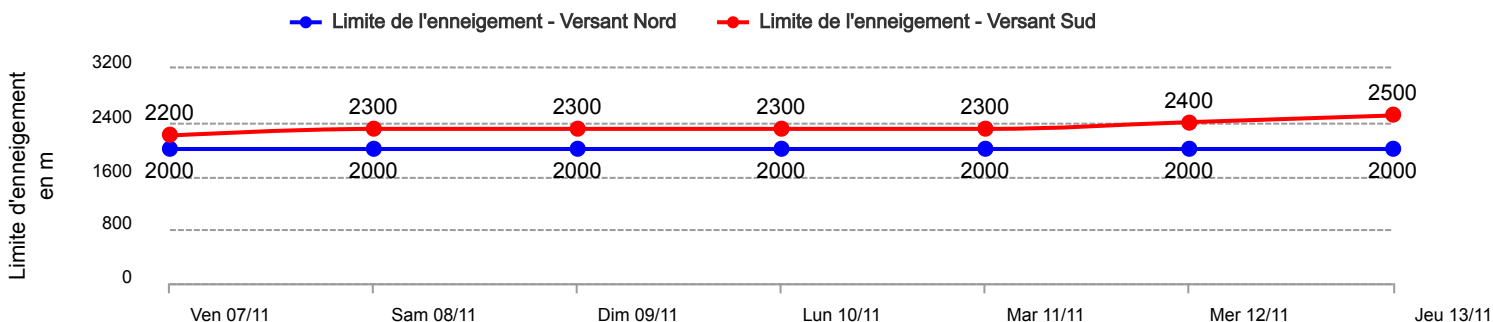
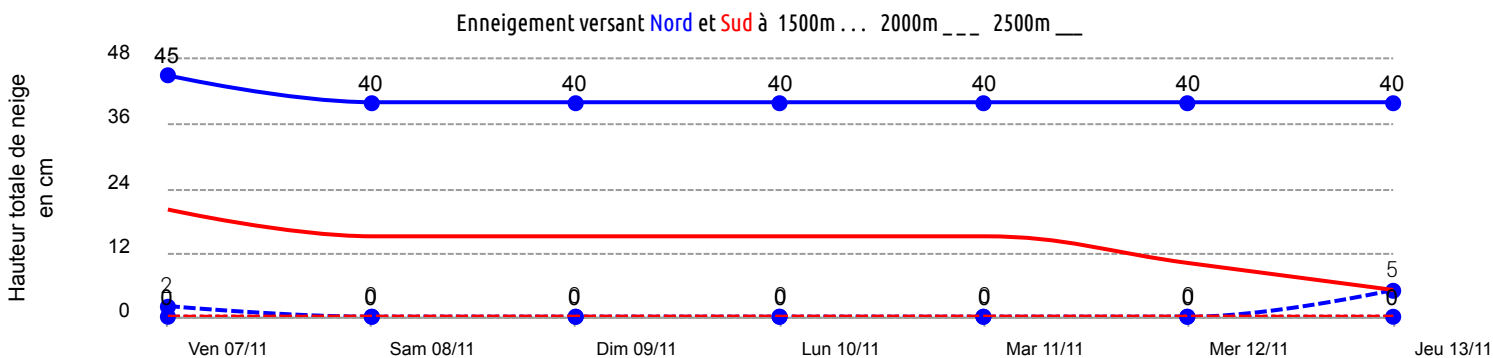


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11			
	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)	45	30	25	25	20	15	15	20	20	15	15	10	15	15	20	20	20	30	25	30	30	40	40	55	55	70	60	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	15	15	10	5	5	10	10	15	15	10	5	5	5	10	10	10	10	15	20	20	45	50	55	60	65	65	65
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11



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