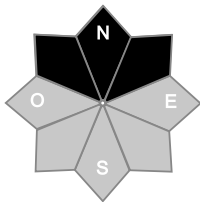
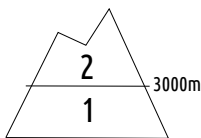




Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

RETOUR DE LA NEIGE



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques versant nord de haute montagne

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques plaques peu épaisses mais facilement déclenchables, d'aspect friable ou parfois durcies par le vent d'est, se sont formées lors des chutes de neige mardi à partir de 2700/3000 m en nord, là où de la vieille neige poudreuse était déjà présente. Ailleurs, les faibles chutes de neige de mardi sont tombées sur un sol généralement sec et ne sont pas suffisantes pour créer un risque de départ accidentel.

Départs spontanés : pas de départs spontanés attendus, en absence de précipitations et de vent fort.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la période sous 3000 m.

L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3200/3300 m environ, grâce aux fréquentes et abondantes précipitations neigeuses tombées au delà de cette altitude entre fin septembre et fin octobre.

État de la neige de surface : les 10 à 15 cm de neige tombé mardi dès 1200m ont disparu en adret jusqu'à 2500/2700m tandis que ils se sont transformés en neige dure/croutée en versant nord reposant sur un sol nu en général. On peut trouver encore de la neige froide, souvent travaillé par le vent à partir de 2500 environ en versant nord, reposant sur une sous-couche souvent dure au-dessus de 2700/2800m, mais parfois en neige poudreuse sans cohésion dans les pentes bien ombragées. En versant sud, manteau de type printanier à haute altitude.

La pratique du ski se limite à certains secteurs de haute montagne, après de longs portages. Attention au remplissage encore parfois superficiel des crevasses sur glacier.

Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Temps sec, avec un peu de vent de nord.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 400 m

2 300 m

2 600 m

2 700 m

Vent 2000 m



25 km/h



5 km/h



5 km/h



10 km/h

Vent 3000 m



35 km/h



25 km/h

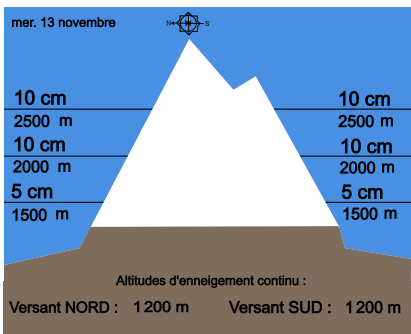


25 km/h

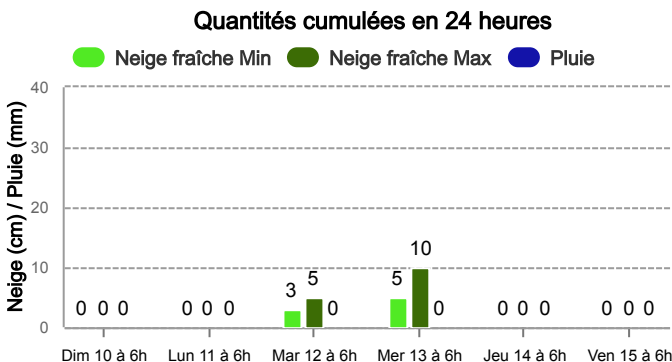


35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque limité

Temps ensoleillé et sec. Le risque d'avalanche reste limité en haute montagne, faible ailleurs.

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

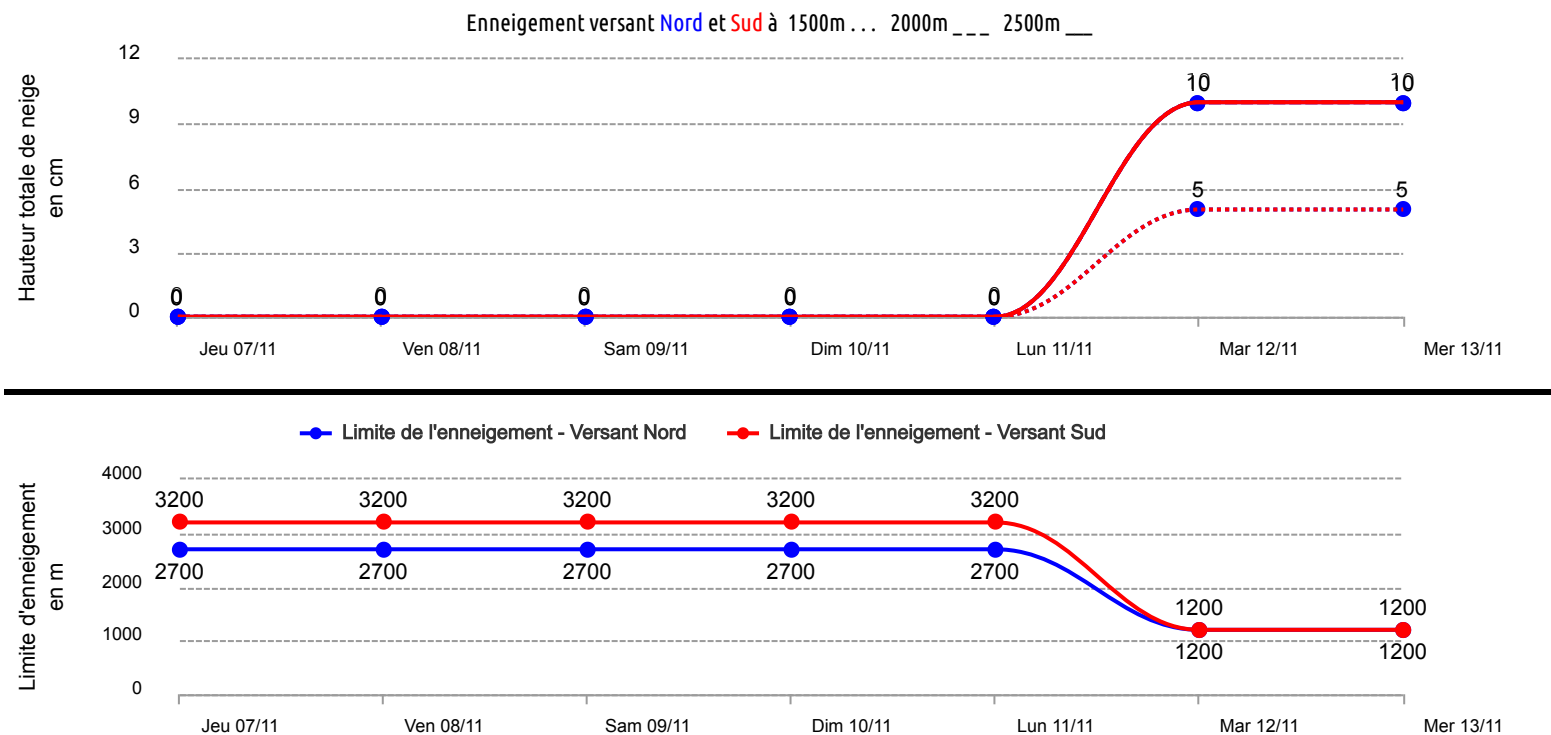
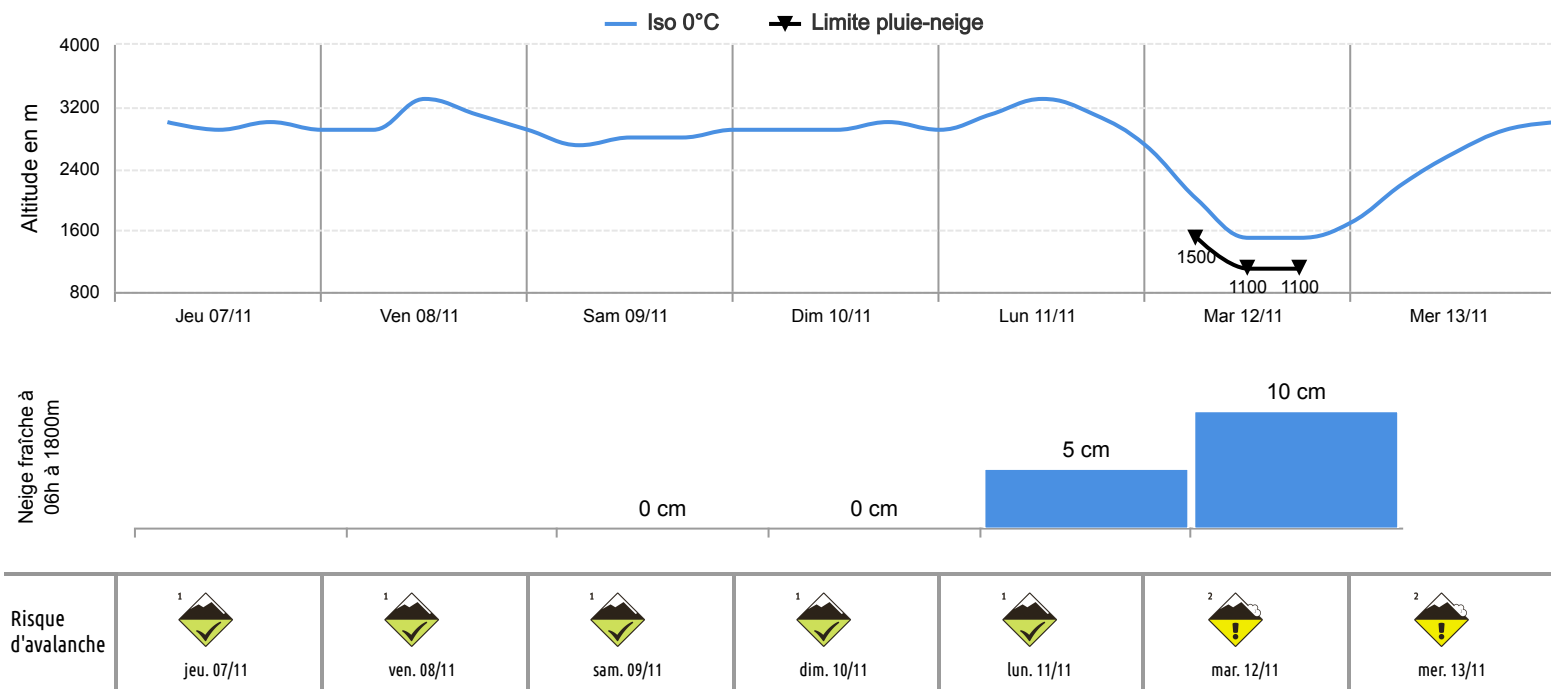
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 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)	15	10	5	10	10	5	5	10	15	15	5	15	10	15	10	10	10	15	20	25	25	25	45	40	30	20	25	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	0	0	5	5	0	0	5	15	15	10	5	5	0	5	0	5	10	15	20	20	10	20	5	5	10	20	30
à 2000m																												



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.