



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 13 NOVEMBRE

PETITE COUCHE DE NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables

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

Départs spontanés : la petite couche de neige fraîche tombée ce mardi sur un sol généralement nu est encore insuffisante pour provoquer des départs spontanés.

Déclenchements provoqués : la faible couche de neige présente rend les déclenchements provoqués peu probables.

Qualité de la neige

La couche de neige fraîche tombée ce mardi sur le nord de la principauté est généralement fine (quelques centimètres). Elle repose sur un sol nu et est encore insuffisante à combler les aspérités du terrain.

Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Temps sec; hausse des températures

Pluie-Neige

Iso 0 °C

1 300 m

2 000 m

2 600 m

2 700 m

Vent 2000 m

20 km/h

35 km/h

35 km/h

20 km/h

Vent 3000 m

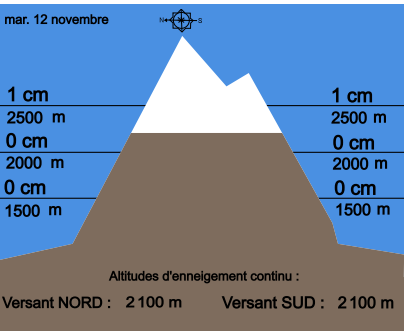
35 km/h

50 km/h

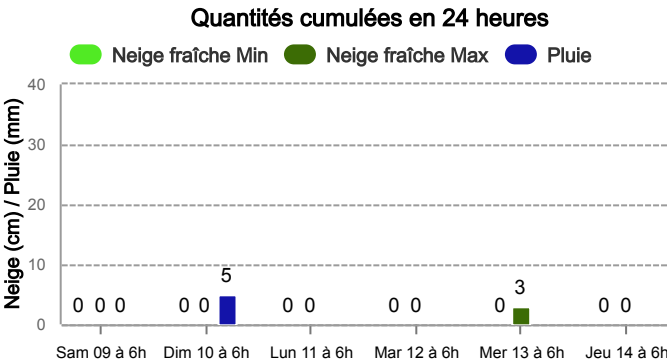
50 km/h

35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 14 novembre



Indice de risque faible

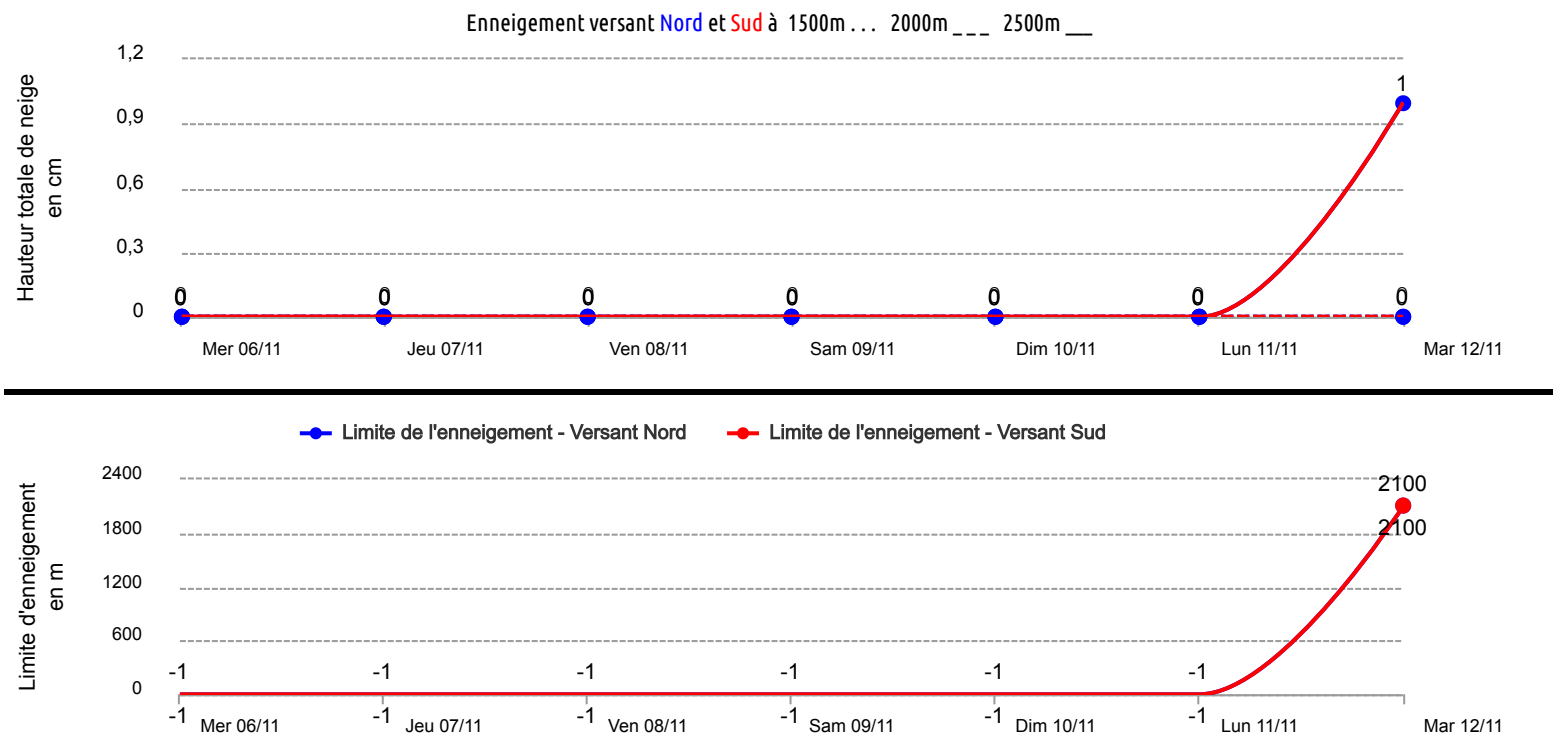
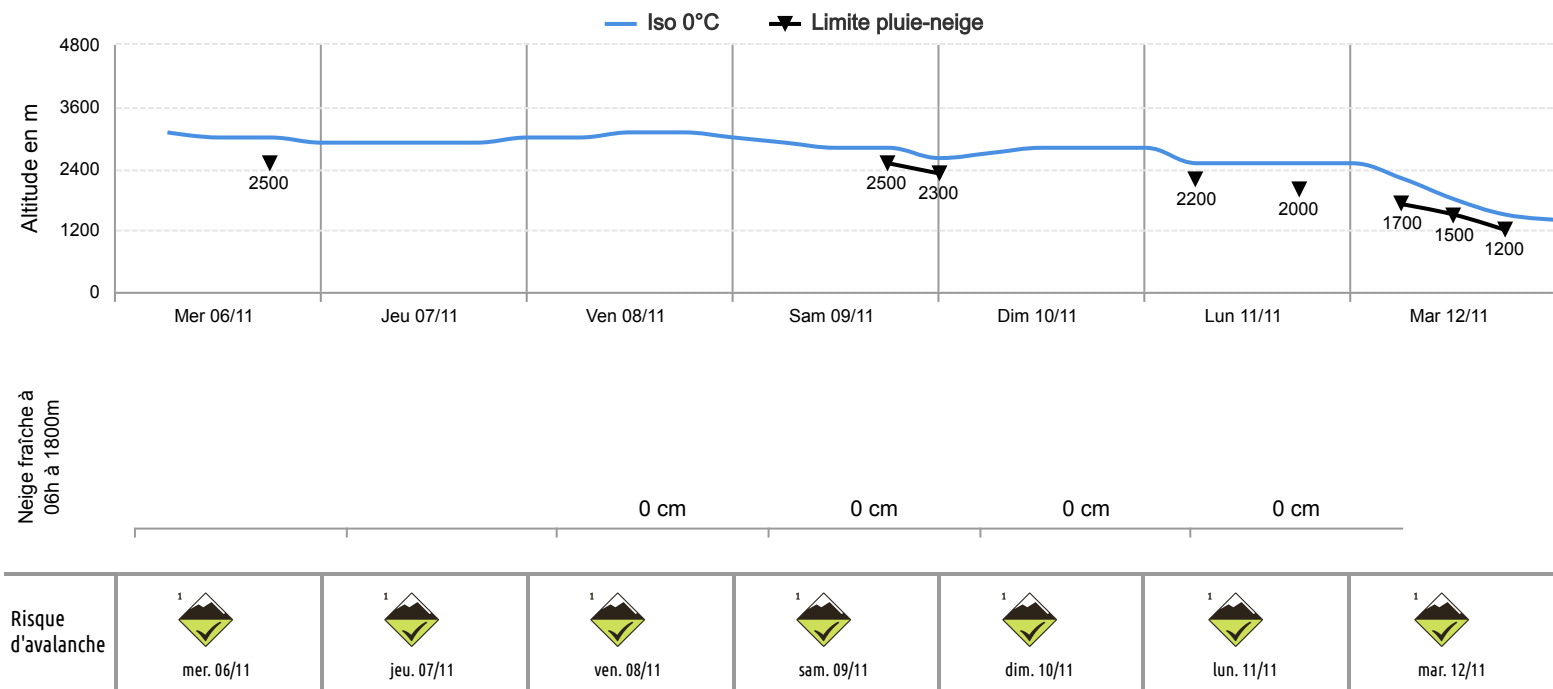
Peu d'évolution

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11			
	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)	5	10	5	0	10	10	10	5	5	10	10	10	10	15	20	30	40	35	30	30	20	15	20	20	40	45	50	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	35	30	25	25	15	10	15	15	25	30	35	30	
à 2000m																												



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