


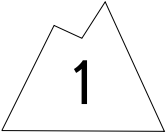


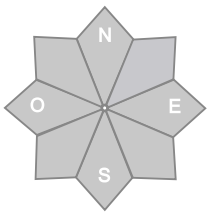
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 06 NOVEMBRE

1







PAS DE NEIGE SUR LE MASSIF.

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun

Déclenchements provoqués : Aucun

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

Pas encore de neige sur ce massif. Aucun problème avalancheux dans ces conditions et c'est parti pour durer

Qualité de la neige

Enneigement inexistant sur ce massif à l'exception de petites plaques en nord vers 2900/3000m.


Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre

nuit

matin

après-midi

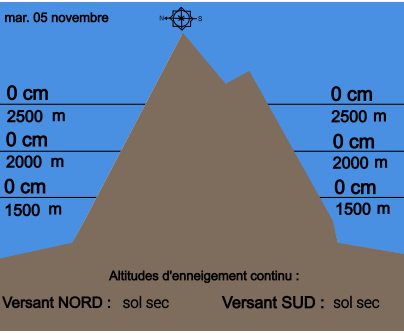
soir



Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 100 m	3 100 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 5 km/h	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

mar. 05 novembre



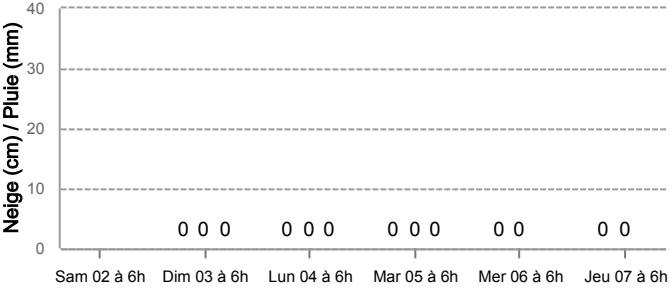
Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min


● Neige fraîche Max

● Pluie



Tendance du jeudi 07 novembre

1



Indice de risque faible

Aucun changement

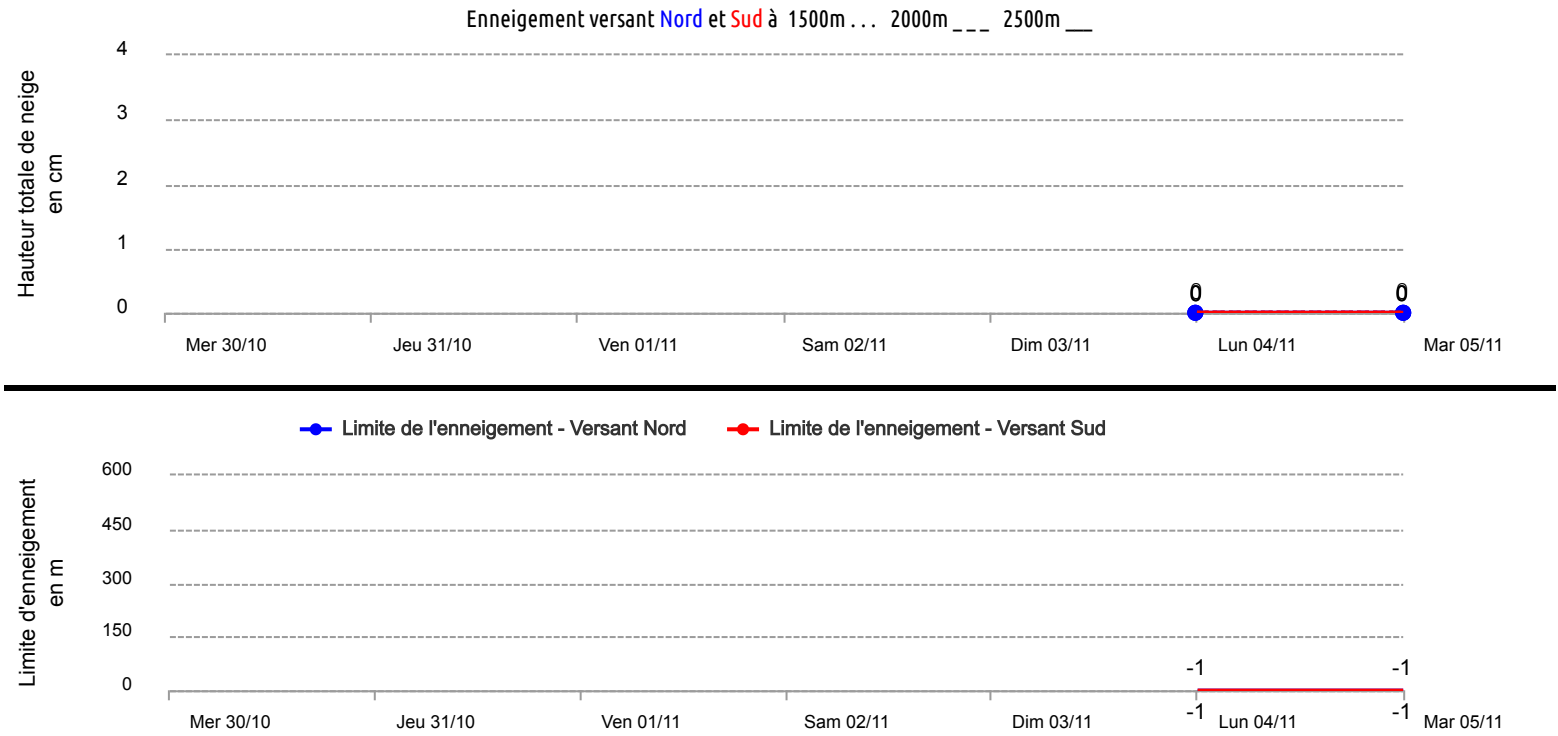
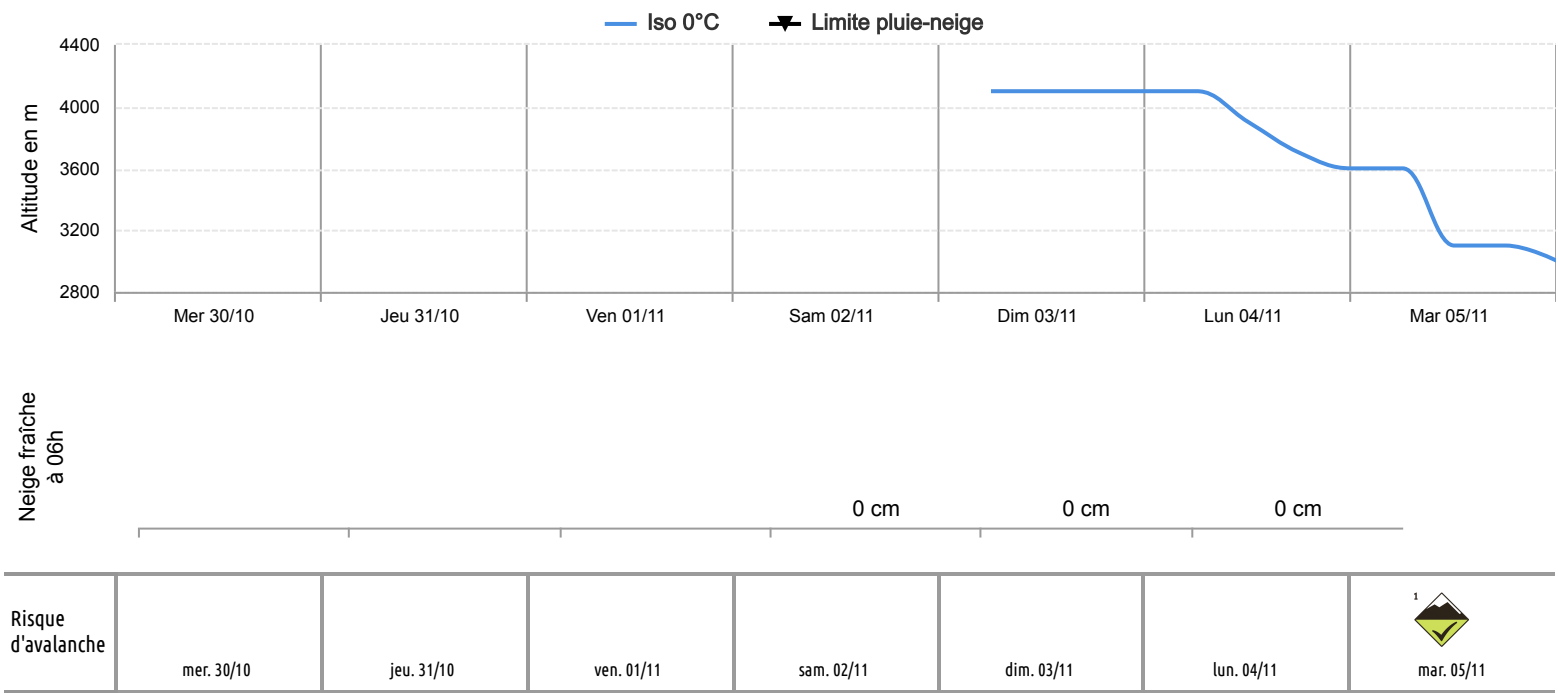
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 14h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11			
	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	5	5	5	5	5	5	5	10	0	5	5
à 3000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	↙	↘	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗	↖
Vent (km/h)																	5	5	5	10	5	5	5	10	10	5	5	5
à 2000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	↙	↘	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗	↖



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