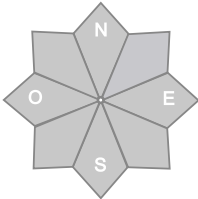




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 17 NOVEMBRE

ABSENCE DE MANTEAU NEIGEUX.



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 de problème avalancheux, car le manteau neigeux n'est pas encore présent dans les Bauges.

Qualité de la neige

Enneigement pratiquement inexistant, seul un léger saupoudrage en versant nord subsiste, au-dessus de 2000 m.

Pour une mi-novembre, l'enneigement est conforme aux normales, sous 2000m. Au-delà, il est déficitaire.

Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

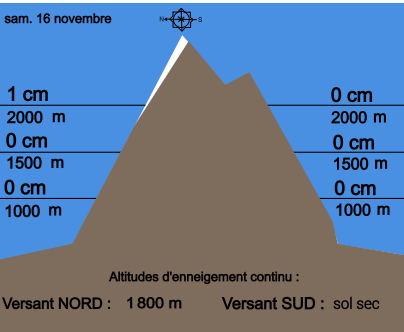


Matinée bien ensoleillée. L'après-midi, passages nuageux avant une soirée et nuit voilé.

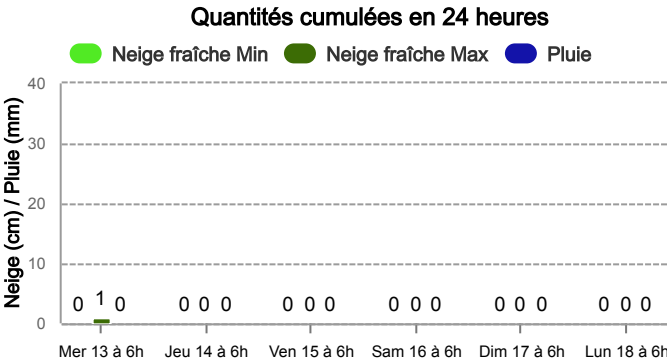
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 500 m	2 000 m	1 700 m
Vent 1500 m	↗ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h	↘ 5 km/h
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 10 km/h	↓ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque faible

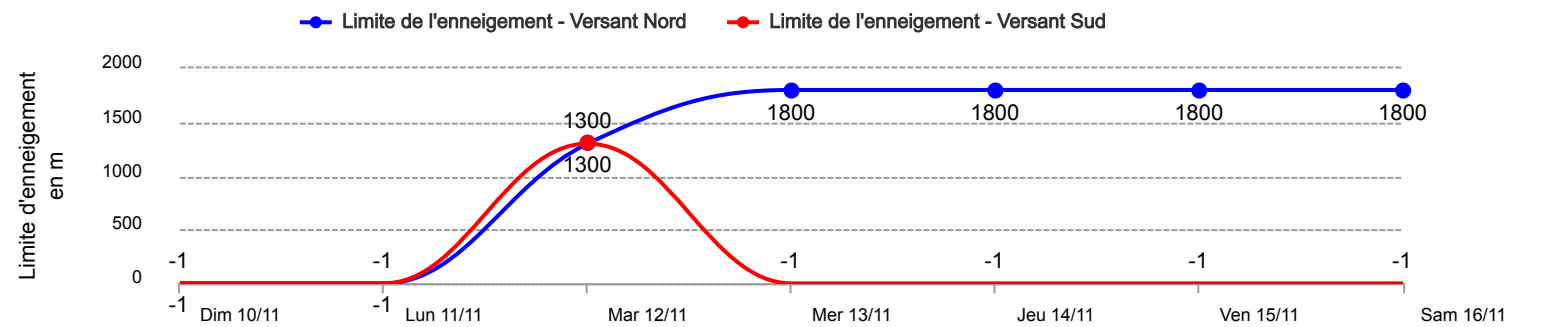
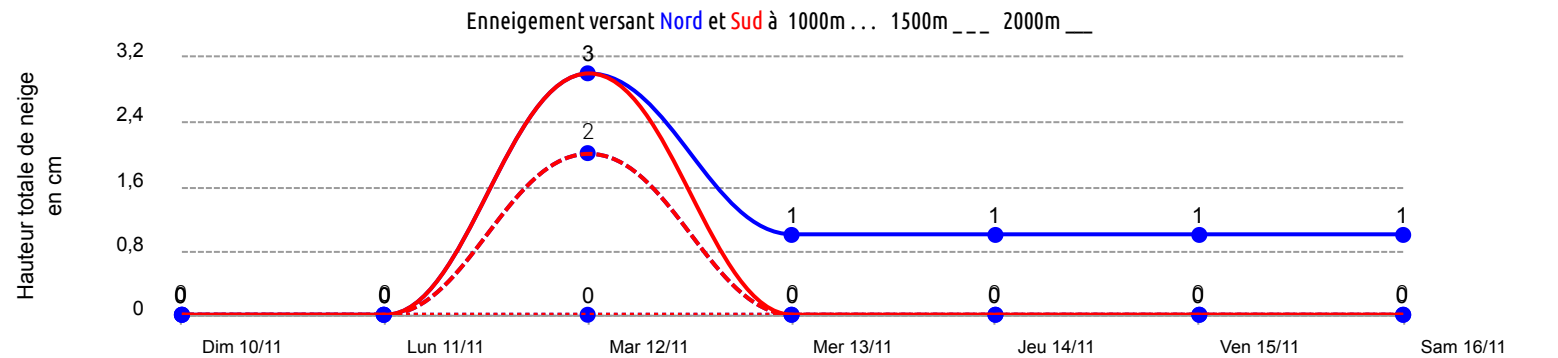
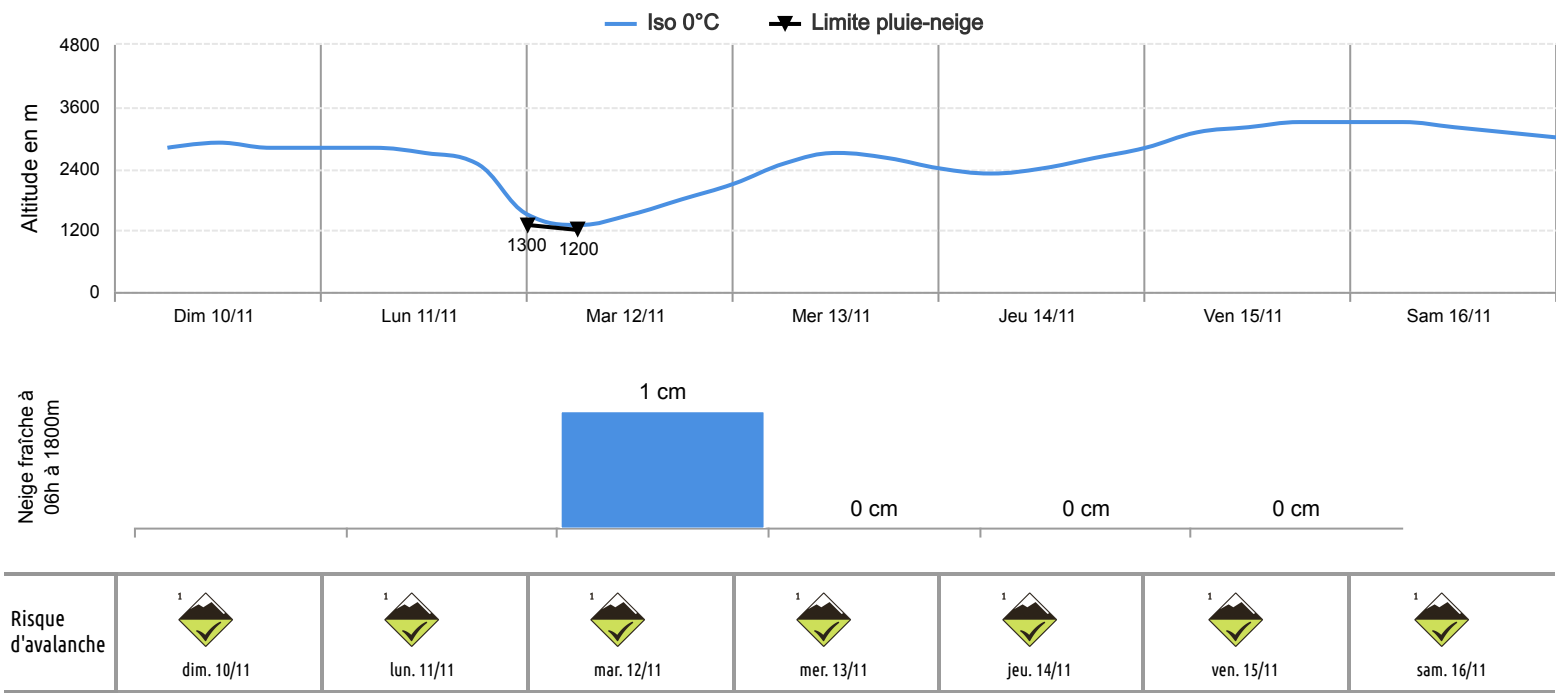
Températures froides avec un ciel nuageux.
Pas d'évolution du manteau neigeux, vu qu'il n'y en a pas. Les prochaines chutes de neige sont prévues pour mardi.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11			
	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)	20	25	20	15	20	40	40	30	40	30	30	30	15	20	30	40	50	40	40	30	10	5	0	10	20	15	20	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	20	15	25	10	10	20	30	30	30	20	10	20	5	10	20	30	40	30	20	20	5	0	0	5	10	10	10	10
à 1500m																												



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