





Estimation des risques pour le :

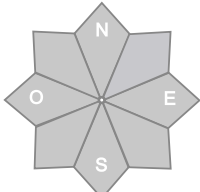
DIMANCHE 01 DÉCEMBRE

FAIBLE ENNEIGEMENT

1







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

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux globalement stable ou trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives.
Départs spontanés : L'air sec et le soleil rasant rendent peu probable les départs spontanés.
Autres : Neige dure et glace fréquente dans les versants ombragés ainsi que sur les sentiers d'été.

Qualité de la neige


L'épisode de vent fort de sud de lundi a mis à mal l'enneigement déjà bien déficitaire pour la saison. On trouve les premières traces de neige à partir de 2000/2100m, il faut monter au-dessus de 2200/2300m, parfois plus, pour espérer trouver un manteau neigeux plus continu en versants nord. Certaines combes en exposition nord à est peuvent présenter des accumulations suffisantes pour recouvrir les aspérités du terrain et être possiblement skiables alors que la plupart des pierriers recèlent de très nombreux "requins". Pour le randonneur à pied, la neige est dure en versant nord, Malgré le soleil et la douceur relative, il faut signaler la présence de glace sur les sentiers ombragés parfois jusqu'à assez basse altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Maintien du beau temps doux et ensoleillé dimanche.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 20 km/h	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

sam. 30 novembre



20 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

1 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 2 200 m Versant SUD : 2 500 m

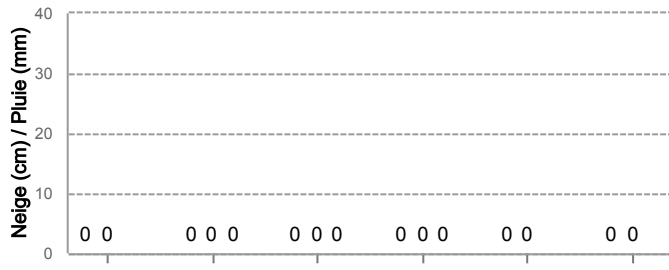
Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min


● Neige fraîche Max

● Pluie



Tendance du lundi 02 décembre

1



Indice de risque faible

Pas d'évolution significative pour la journée de lundi malgré les quelques chutes de neige attendues au-dessus de 2000 m en soirée.

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

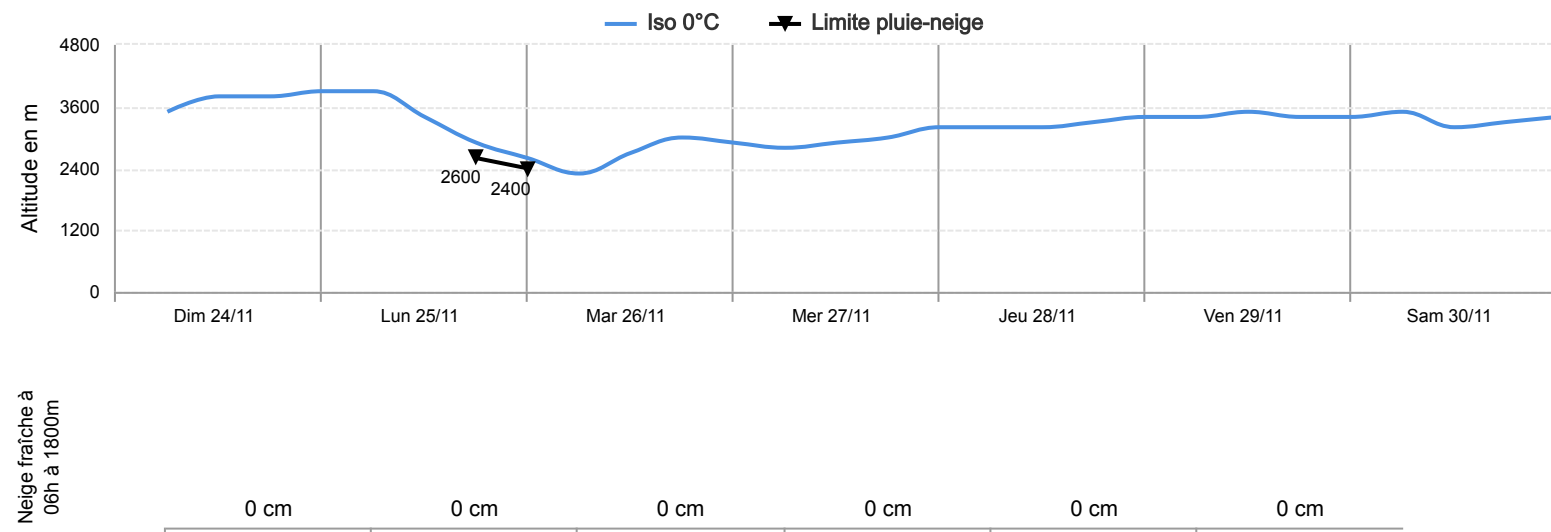
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 15h

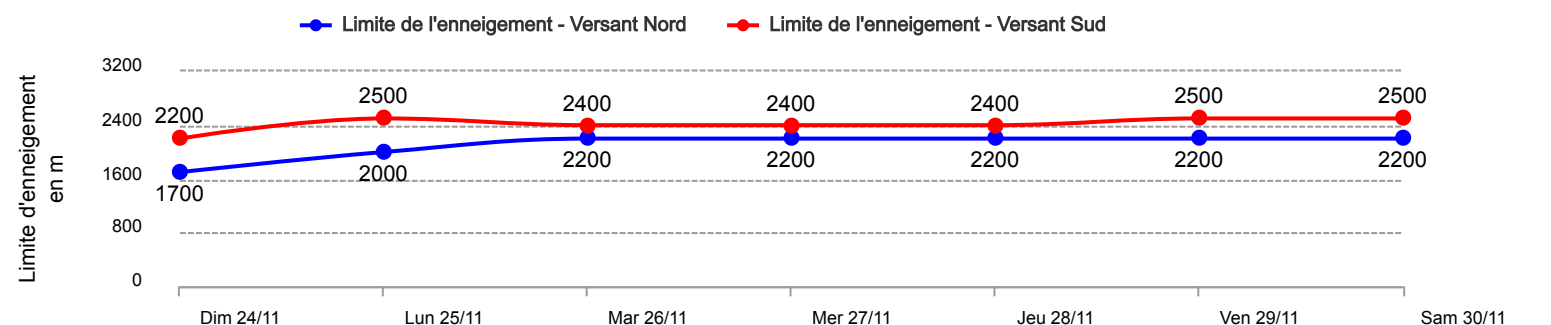
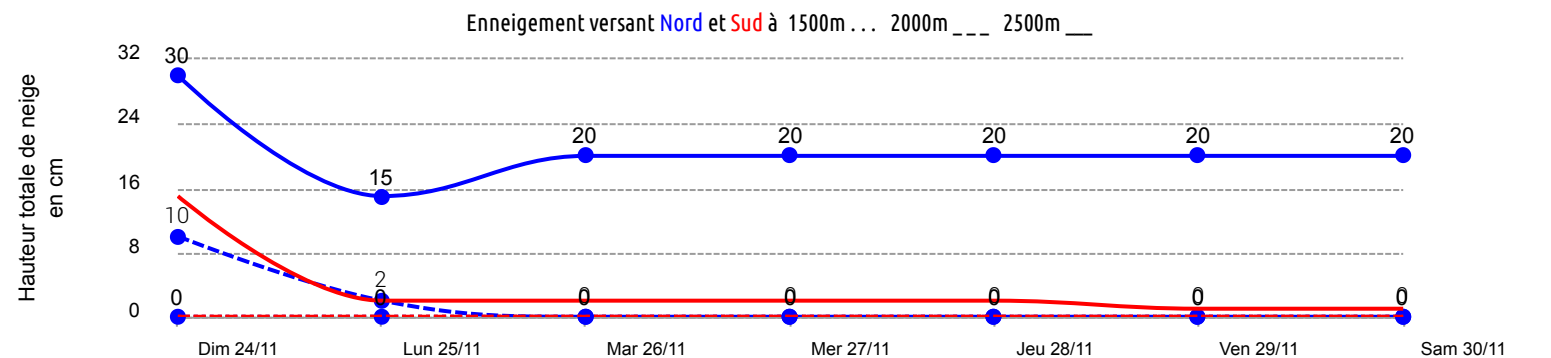


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11			
	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)	50	70	80	90	110	115	95	65	40	35	30	20	15	20	20	20	15	10	15	15	15	35	35	20	20	20	15	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	35	40	50	80	90	75	45	25	20	20	15	10	10	10	10	5	0	5	5	5	30	30	15	15	15	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 24/11	lun. 25/11	mar. 26/11	mer. 27/11	jeu. 28/11	ven. 29/11	sam. 30/11



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.