

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

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

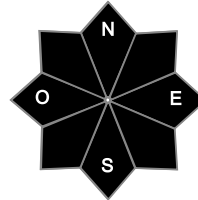
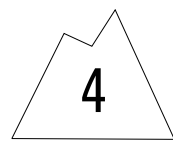
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

INSTABILITÉ DANS DE NOMBREUSES ORIENTATIONS; AVALANCHES DE PLUS GRANDE TAILLE DANS LES VERSANTS D'UN LARGE SECTEUR NORD À EST.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Possibles départs linéaires avec la surcharge due au transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : Nombreuses instabilités déjà présentes et encore en formation dans la neige récente

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 fraîche



neige ventée

Invitation à la prudence en montagne avec émission d'un communiqué spécial avalanche avec les chutes de neige ventée des derniers jours.

Déclenchements provoqués :

Le manteau neigeux reste très instable dans de nombreuses pentes avec des avalanches de plaques déclenchables au passage d'un skieur, certainement plus épaisse (taille moyenne, voire grande) dans un large secteur nord à sud-est et en altitude.

Ces plaques se sont formées dans les différentes chutes de neige ventée des derniers jours et continuent à s'épaissir sous l'action du vent de secteur ouest à nord-ouest soufflant samedi et encore en journée de dimanche. Les accumulations sont parfois loin des crêtes et dans des orientations variées. Elles peuvent être particulièrement instables, reposant sur une neige plus meuble faisant office de couche fragile, voire possiblement par endroits sur une couche fragile plus profondément enfouie.

Départs spontanés :

Des départs spontanés linéaires des structures de plaques décrites au-dessus sont possibles par surcharge due au transport de neige par le vent, ou par rupture de corniches (avalanches petites à moyennes, rarement grandes).

Sous 1800/2000 m et à la faveur d'éclaircies l'après-midi, une avalanche pourrait entraîner l'ensemble de la neige récente dans les pentes raides en cours d'humidification.

Qualité de la neige

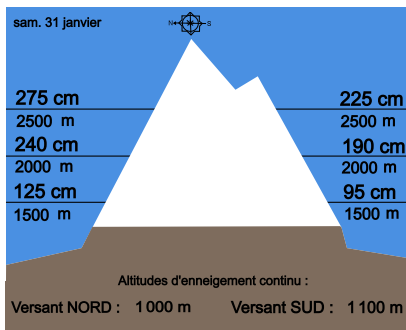
Enneigement :

Très bon enneigement excédentaire pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente importants en montagne et au-dessus de 1200 m en journée de samedi. On peut chauffer les skis dès 1200 m avec en plus l'apport d'une dizaine de centimètres de fraîche à cette altitude.

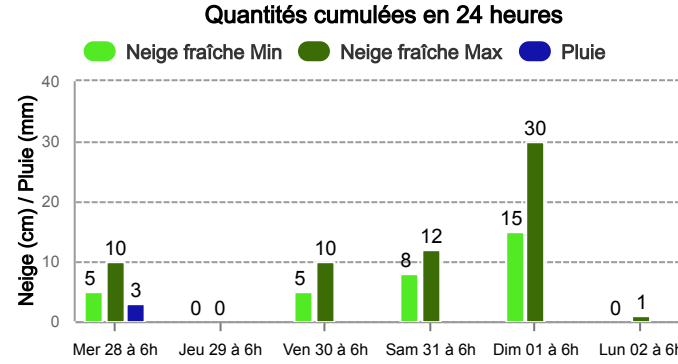
État de la neige :

Dimanche matin, on trouvera une couche de neige fraîche dès 1200m, qui sera encore légère et plus importante (15/30 cm) dès 1500 m à l'abri du vent. Plus haut et dans les endroits exposés au transport, la neige aura déjà pris un certaine cohésion sous l'action du vent et sera certainement plus ou moins dure en fonction de l'intensité du vent et des expositions. En journée, la neige va assez vite s'humidifier jusqu'à 1800 m et sur les versants ensoleillés avec la douceur et les éclaircies de l'après-midi.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque fort

Maintien d'un risque fort lundi avec de nouvelles problématiques liées à l'humidification sous 2000 m et quelques précipitations débordant du sud.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

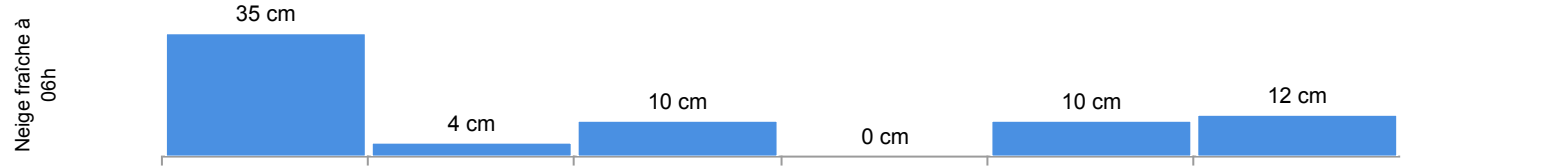
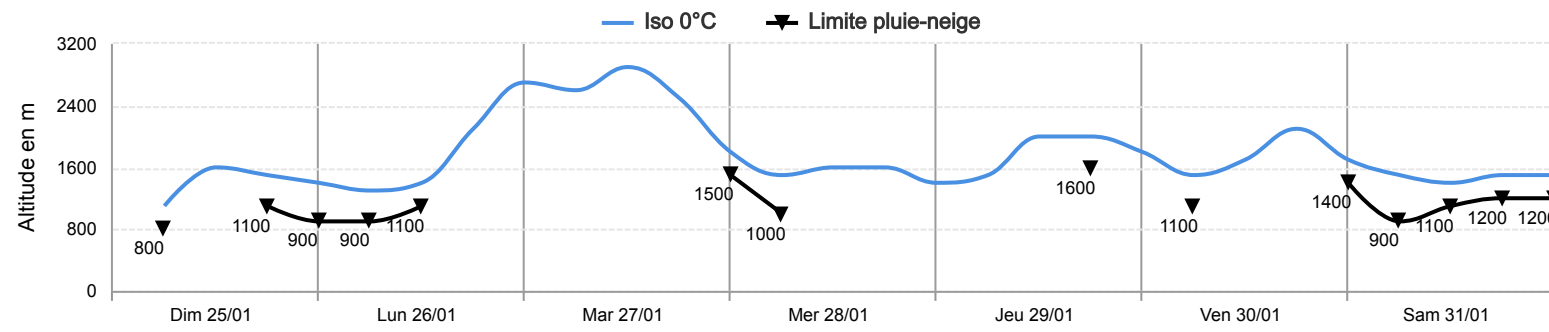
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

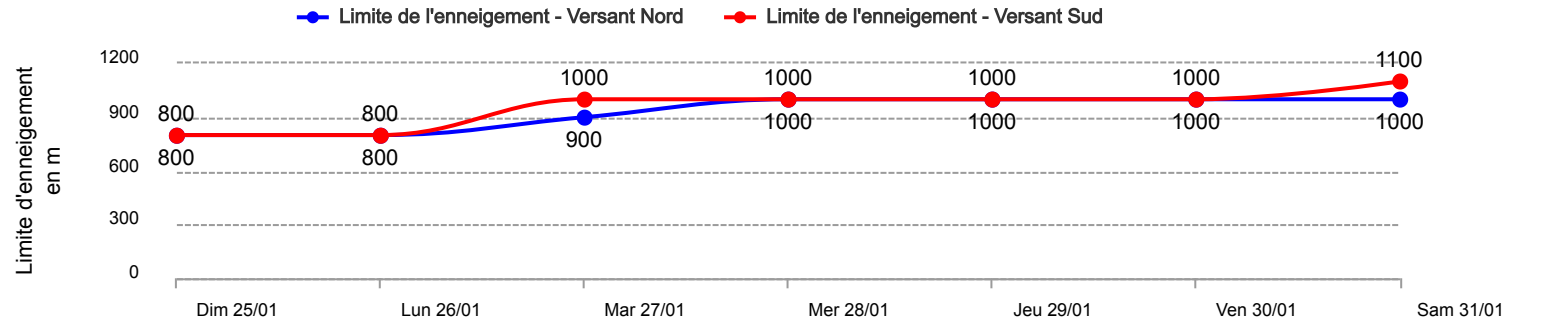
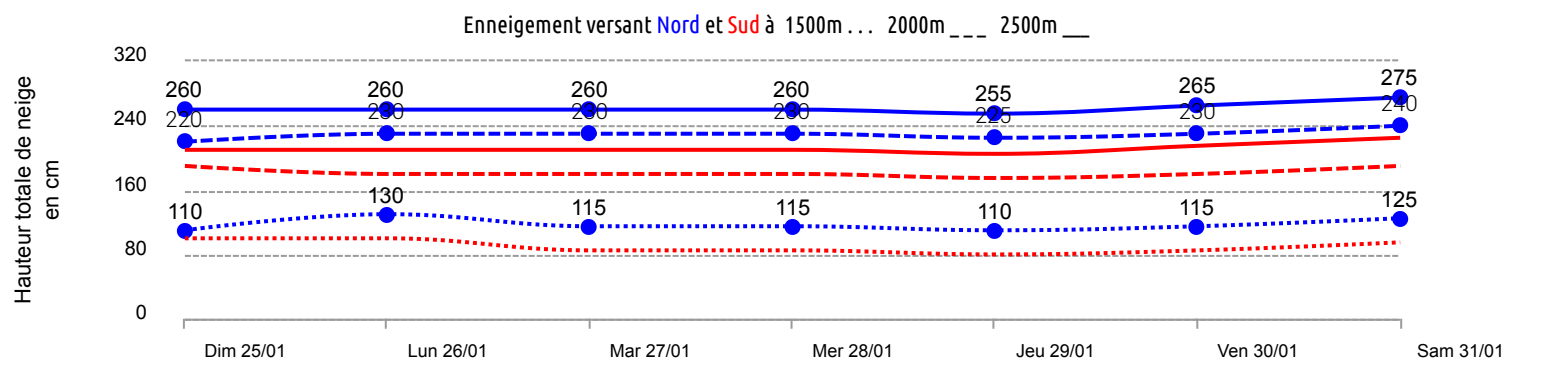


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	55	70	90	110	110	85	60	50	60	85	85	60	40	50	50	55	50	55	75	80	70	60	40	65	75	80	70	
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	35	55	60	65	60	30	20	30	55	55	30	25	35	35	30	30	40	50	55	45	45	25	35	55	55	50	
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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.