



### 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 épaisses (taille moyenne, voire grande) dans un large secteur nord à sud-est et en altitude.

Ces plaques se sont formés 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 chausser 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 une 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.

### Aperçu météo pour le dimanche 01 février

nuit



matin



après-midi



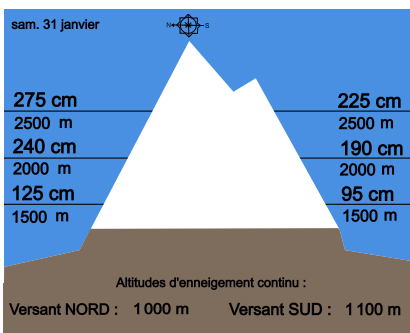
soir



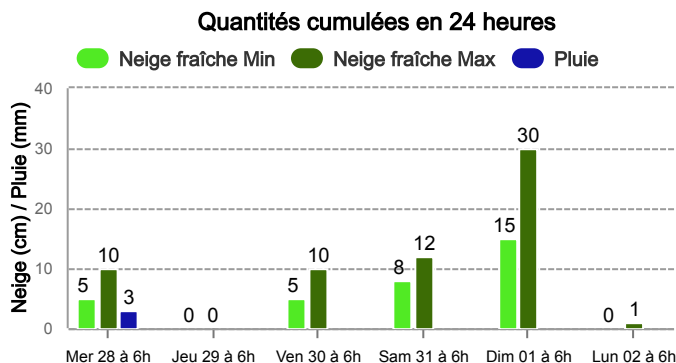
Fin des précipitations dans la nuit de samedi à dimanche. Nuageux le matin et retour d'éclaircies l'après-midi. Vent de NO qui faiblit dimanche.

Pluie-Neige	1200 m			
Iso 0 °C	1500 m	1700 m	2200 m	2500 m
Vent 2000 m	40 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	40 km/h	30 km/h	30 km/h

### 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](mailto: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)

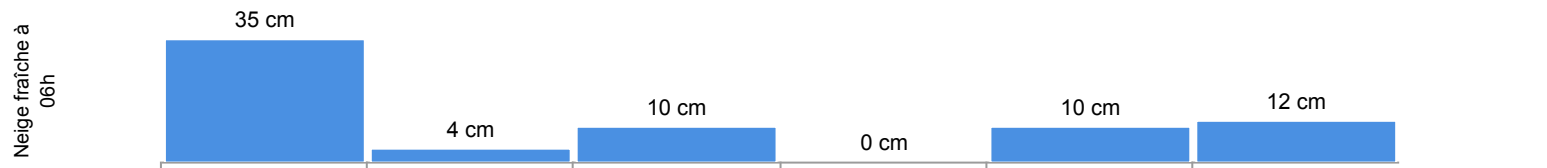
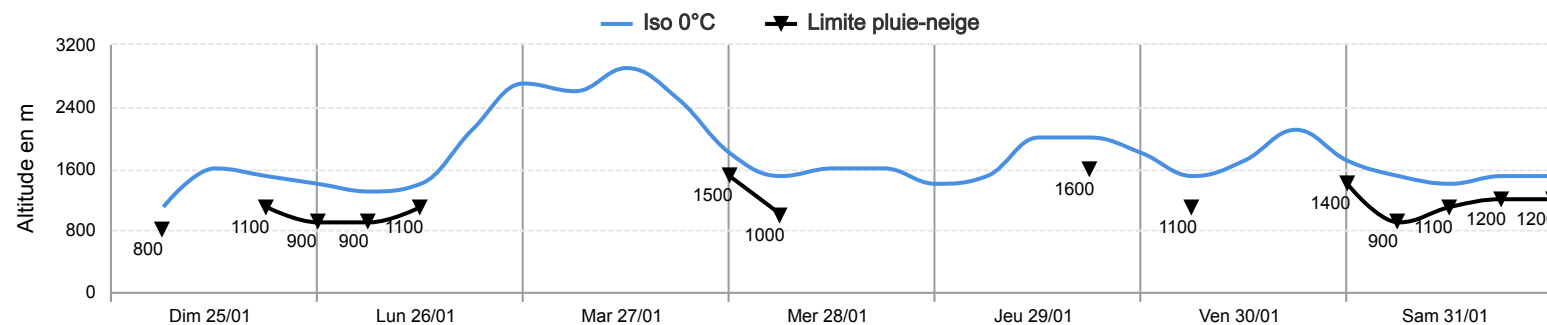
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

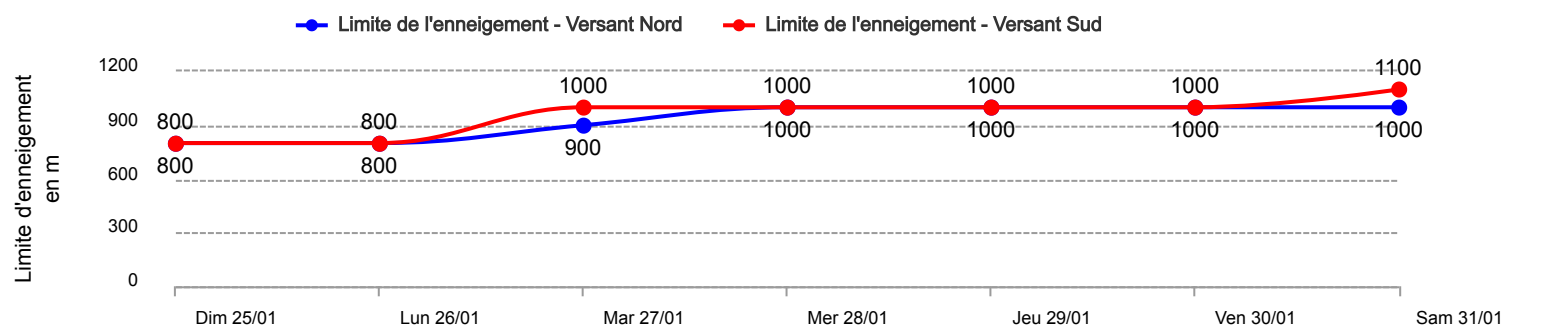
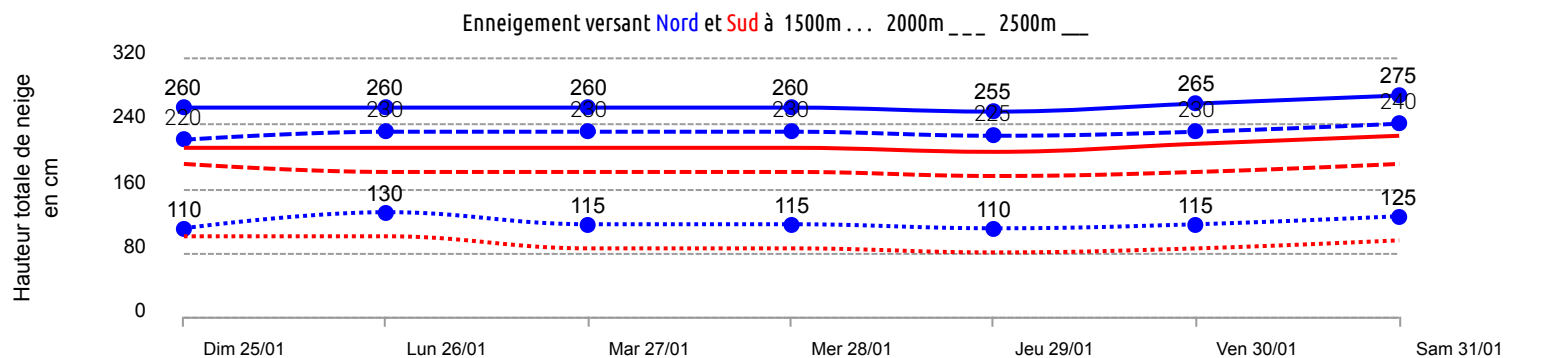


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	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)	55	70	90	110	110	85	60	50	60	85	85	60	40	50	50	55	50	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	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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

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.

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel