

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

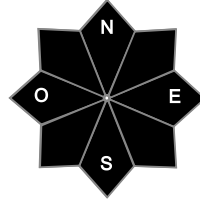
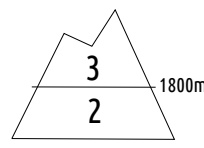


Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

### Estimation des risques pour le :

**MARDI 20 JANVIER**

#### NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE AVEC DES CUMULS PLUS IMPORTANTS DANS LE MASSIF D'ORLU



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Possibles départs au fil des chutes qui se poursuivent jusqu'à mardi soir

**Déclenchements provoqués :** Structures de plaques en altitude

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



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 1800 m, en tous versants, des déclenchements d'avalanche de taille moyenne au passage d'un randonneur sont à attendre. En effet, des structures de plaques sont déjà en place et continuent de se former dans les nouvelles chutes de neige. Faciles à déclencher, elles sont plus nombreuses et plus épaisses dans le secteur d'Orlu et du Donezan où les cumuls de neige attendus sont plus importants (35/45 cm d'ici à mardi soir, plutôt 15/25 cm sur le massif de Tabe). Elles sont très difficilement détectables, car généralement recouvertes par les chutes de neige en cours. Avec le renforcement du vent, de nouvelles plaques se forment sur une neige légère, faisant office de couche fragile pouvant être alors très réactive.

Par ailleurs, dans les secteurs ombragés d'altitude sur Orlu, un déclenchement d'avalanche dans la neige fraîche pourrait aider à solliciter des couches fragiles plus ou moins profondément enfouies au sein du manteau neigeux pré-existant et ainsi mobiliser des volumes importants, pouvant alors engendrer une avalanche de grande taille (T3).

\* En dessous de 1800 m, le transport de neige est plus limité et les chutes de neige reposent sur un manteau généralement bien stabilisé. Un déclenchement pourrait alors mobiliser la neige récente et être d'ampleur suffisante pour déstabiliser un randonneur.

#### Départs spontanés :

Au fil des chutes de neige, des départs spontanés d'avalanche de taille moyenne sont possibles. Dans un large secteur nord, la présence de sous-couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant créer des départs en cascade mobilisant alors de grands volumes.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Les quelques cm de neige de lundi et mardi en journée permettent de retrouver un bel aspect blanc en montagne. On trouve un manteau neigeux présentant de manière générale une épaisseur relativement correcte pour la saison jusqu'à basse altitude, mais rendue très hétérogène par le travail du vent.

**Limite skiable :** On peut envisager de chauffer dès 1200/1300 m d'altitude en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500 m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

#### Qualité de la neige :

La montagne retrouve un aspect hivernal avec les chutes de neige en cours. Mardi matin, on pourra trouver une couche de neige fraîche le plus souvent de 5/10 cm dès 1400/1500 m, plutôt 15/20 cm et localement plus sur Orlu et vers le Donezan. En cours de journée et jusqu'à 1800 m, on trouve un mix de neige restée sèche et de neige en cours d'humidification. Enfin, au-dessus de 1800/2000 m, la neige reste sèche mais souvent irrégulière, travaillée par le vent, avec cependant encore quelques champs de poudreuses dans les versants nord.

### Aperçu météo pour le mardi 20 janvier



nuit



matin



après-midi



soir

Chutes de neige plus importantes sur Orlu et le Donezan, jusqu'en après-midi. Vent soutenu en altitude, faiblissant seulement en fin de journée.

Pluie-Neige	1300 m	1300 m	1600 m
Iso 0 °C	1600 m	1700 m	2100 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	60 km/h	45 km/h

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

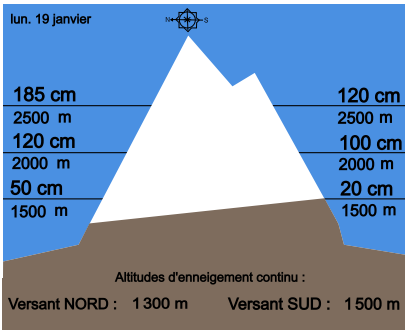
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

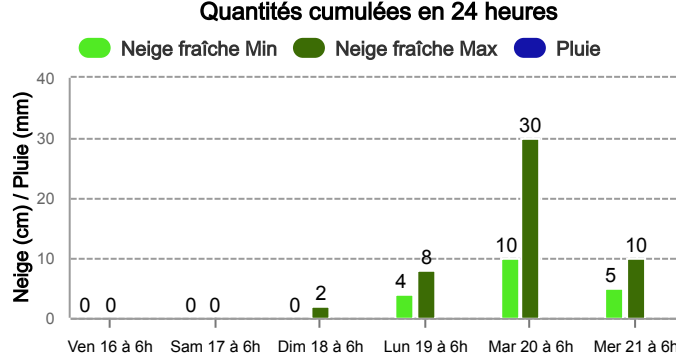
Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque marqué

Indice stationnaire pour la journée mercredi.

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)

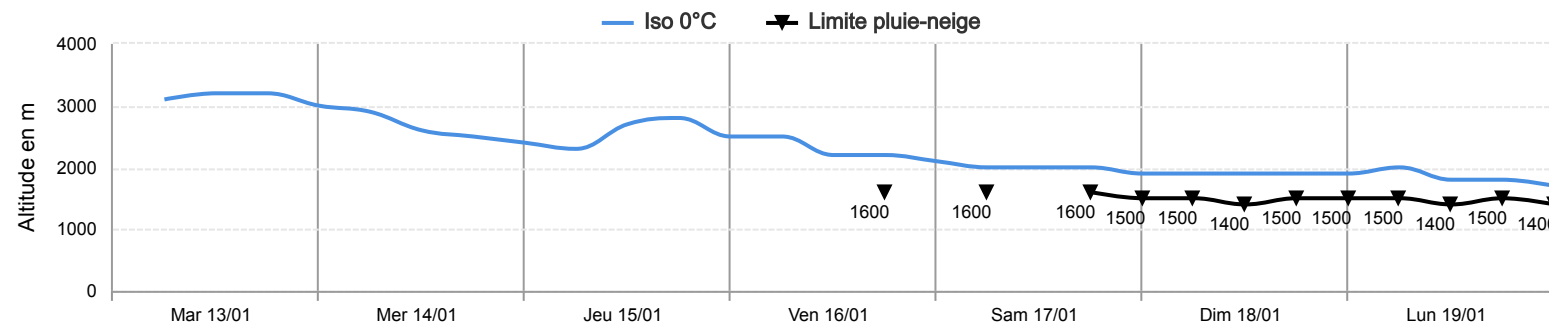
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

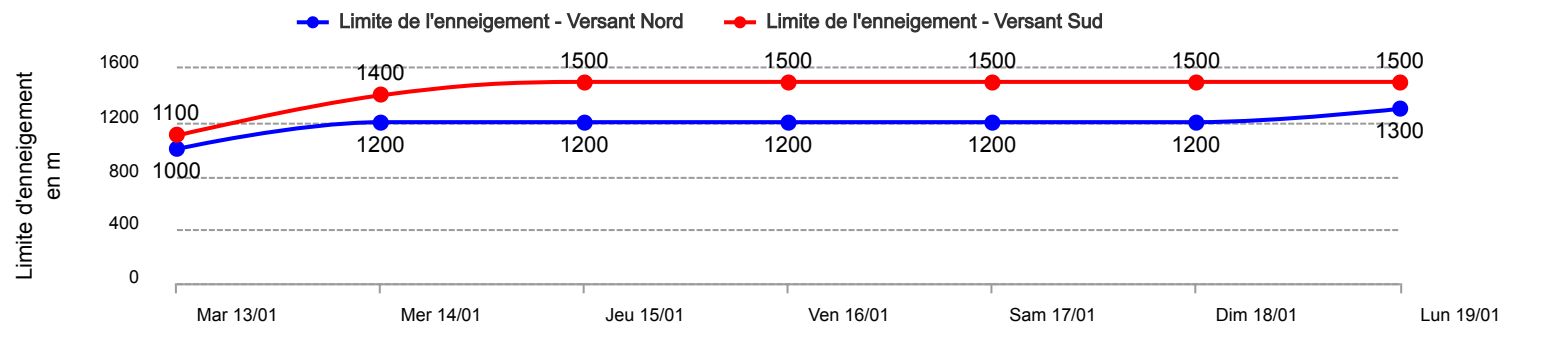
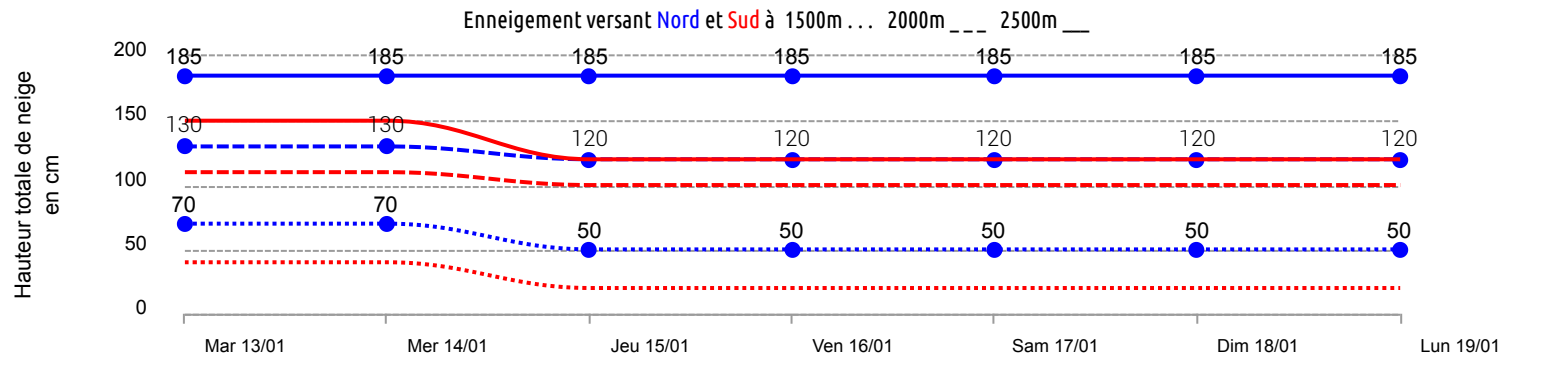


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow																
Vent (km/h)	70	80	80	70	60	45	35	30	35	50	50	40	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	35	45	50	55
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	55	65	60	45	35	30	20	15	15	30	35	30	40	50	45	40	40	35	30	30	25	20	15	15	25	30	35	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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)

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