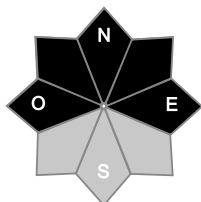
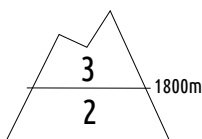




### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

#### PLAQUES À VENT ENCORE NOMBREUSES EN ALTITUDE.



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

**Départs spontanés :** Couloirs raides ensoleillés ou pentes très raides chargées par le vent de sud ouest.

**Déclenchements provoqués :** Instabilité dans la neige récente avec de nombreuses plaques

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 ventée



neige fraîche

#### Déclenchements provoqués :

\* **Au-dessus de 1900/2000 m**, des déclenchements d'avalanche sont possibles pour un seul skieur dans les pentes raides exposées au vent, principalement en Nord et Est.

En effet, ce vent, le plus souvent orienté au sud/sud ouest ces 48 dernières heures continuent de transporter une neige récente facilement mobilisable en terrain découvert. Les versants Est bien chargés, qui ont pu vu le soleil jeudi peuvent être le siège de plaques à vent et encore assez réactives. Ces accumulations sont en neige bien "frittée" et parfois compacte près des crêtes, mais possiblement d'aspect poudreux un peu plus loin des sommets.

Compte tenu des cumuls de neige significatifs observés ces derniers jours, avalanches de taille 2 (moyenne), voire 3 possibles (grande) en versants Est à nord est très chargés.

\* **En dessous de 1900 m**, les pentes sont potentiellement moins exposées au transport de neige par le vent, tandis que le manteau neigeux se tasse un peu plus significativement, à fortiori dans les versants bénéficiant des éclaircies.

Des structures fragiles peuvent toutefois être encore en place au niveau de verrous lacustres ou de couloirs nord très raides voyant très peu le soleil. Avalanche de taille 2 possible dans les configurations les moins favorables.

#### Départs spontanés :

Quelques coulées en couloirs exposées au soleil mobilisant les 10/15 cm de neige récente, voire les accumulations formées par le vent dans les pentes très raides est à sud-est, départ linéaire.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Un très bon enneigement pour la saison, notamment dans la tranche 1500/2000 m souvent un peu critique ces dernières années.

Les combes et vallons d'altitude sont bien remplis. Quelques crêtes classiquement déneigées ou décapées par les différents épisodes de vent.

**Limite skiable :** Skiable dès 1200/1300 m, avec une bonne sous couche à partir de 1400/1500 m.

#### Qualité de la neige :

Nouvelles petites chutes de neige de 10/15 cm au-delà de 1300/1400 m observées ce jeudi. Humidification légère attendue au soleil en journée. Neige restant poudreuse dans un large secteur nord ou ombragé au-delà de 1800 m. Possible alourdissement en dessous de cette altitude avec le vent de sud du matin.

### Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier

nuît



matin



après-midi



soir

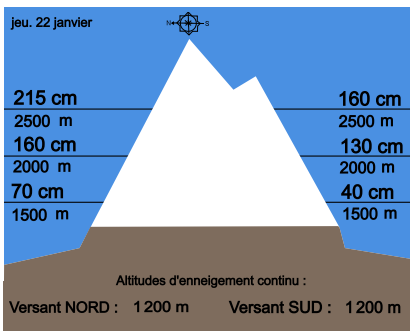


Une journée d'accalmie

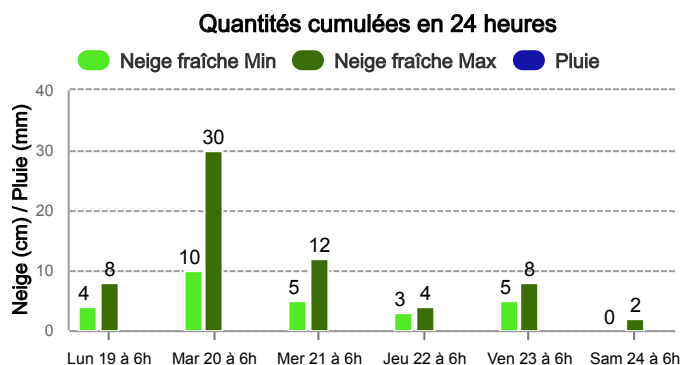
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1900 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h	→ 30 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 45 km/h	↗ 45 km/h	→ 40 km/h	↗ 45 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaires ou en très légère hausse avec les nouvelles chutes de neige à venir samedi.

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

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.

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

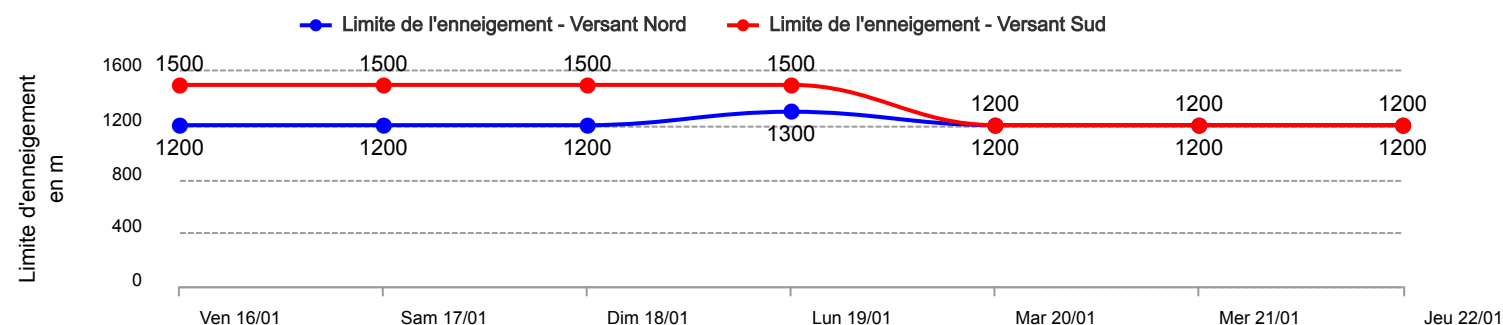
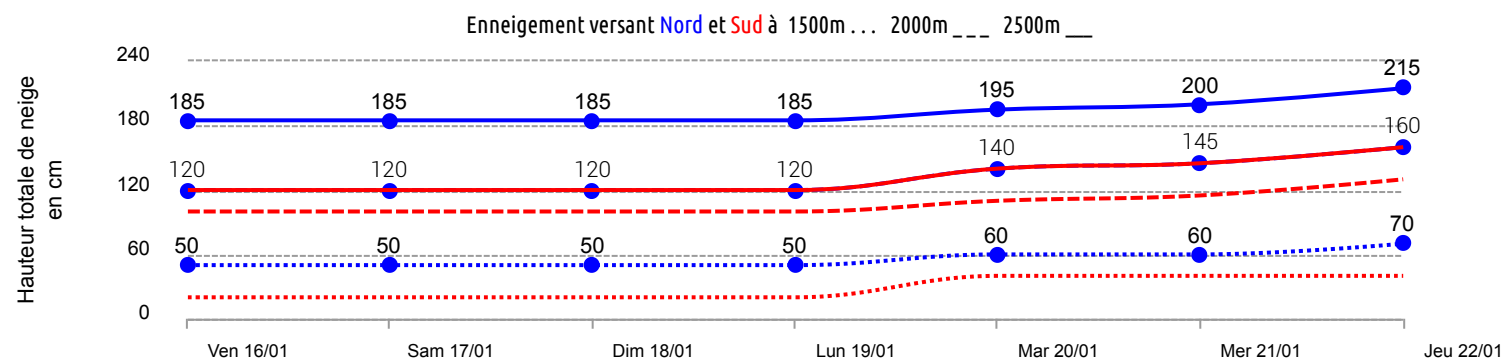
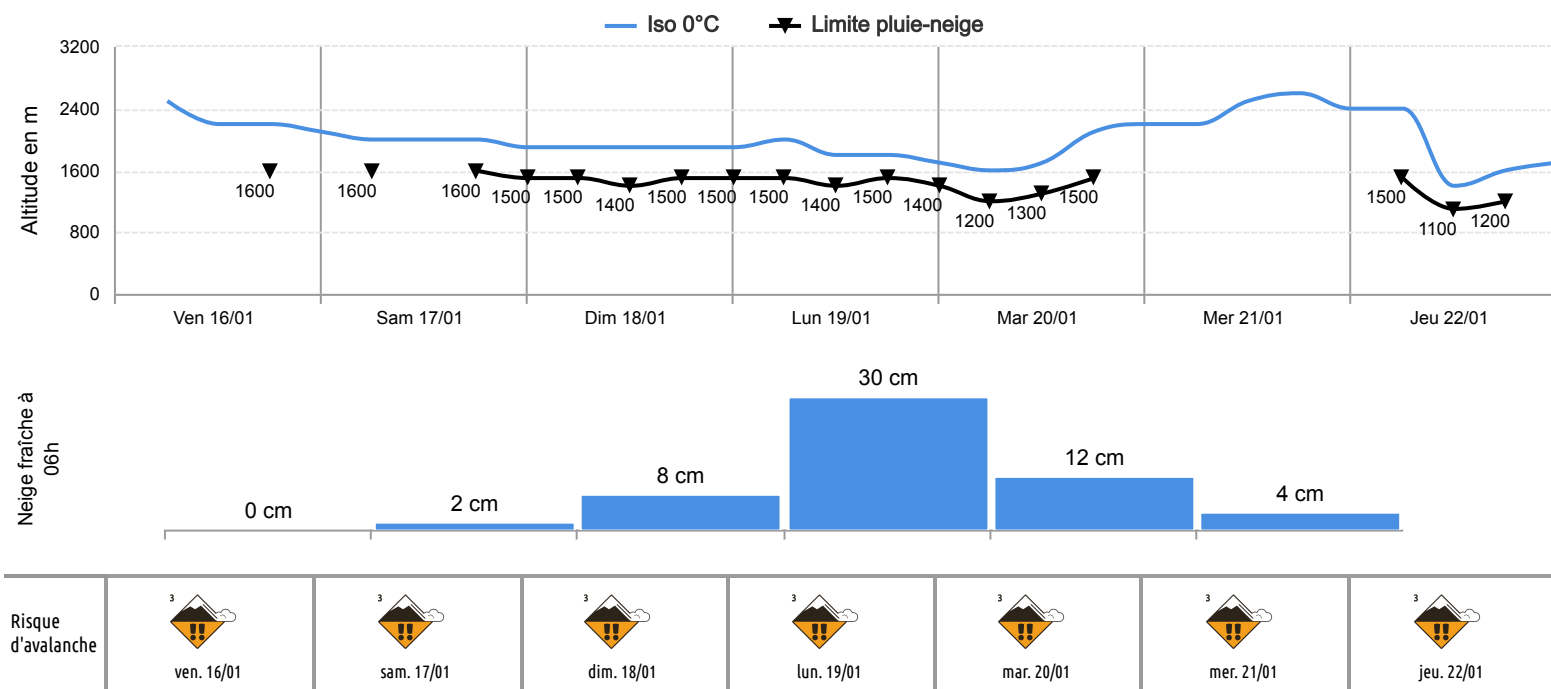
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01			
	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)	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	35	45	50	55	60	60	45	40	50	65	80	65	50	45	45	45
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	↖	↖	↖	↑	↑	↗	↗	→	→	↘	↘	→
Vent (km/h)	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	15	15	25	30	35	30	25	25	30	40	50	65	50	30	30	30	35
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	↖	↖	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↑



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

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.