



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 17h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 23 DÉCEMBRE**

### INSTABILITÉ EN NEIGE FRAÎCHE







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** quelques avalanches de grande taille possibles en neige sèche, nombreuses tailles petite ou moyenne

Déclenchements provoqués: Formation de structures de plaques fragiles

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



Déclenchements provoqués : de nouvelles structures plaques se forment pendant les chutes de neige dans les versants sud à est ; elles sont parfois dures mais parfois enfouies dans les accumulations en cours de formation, difficilement détectables.

Départs spontanés: du fait du vent des accumulations localement conséquentes sont localement attendues (50cm ou plus), quelques avalanches de grande taille sont à attendre ainsi que de nombreuses avalanches de taille moyenne; une évolution vers le haut de l'indice du risque en fonction de l'évolution des prévisions pour la journée de lundi est possible

#### Qualité de la neige

Enneigement très bon à basse altitude, beaucoup plus inégal en altitude avec des crêtes et sommets parfois pelés

#### Oualité de la neige :

Neige fraîche travaillée par le vent à tous niveaux, sauf aux endroits balayés par le vent où on pourra trouver de la vieille neige dure, croutée ou meuble selon les endroits.

Limite d'enneigement skiable à partir de 1000m on devrait pouvoir chausser les skis

## Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

nuit matin après-midi soir

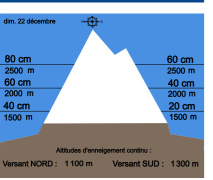




Neige accompagnée d'un vent violent en montagne

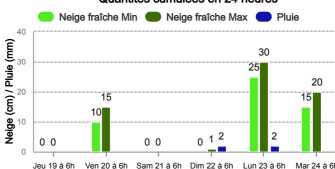
Pluie-Neige	700 m	700 m	700 m	800 m					
Iso 0°C	1 000 m	1 000 m	1100 m	1200 m					
Vent 2000 m	≥ 85 km/h	≥ 70 km/h	≥ 60 km/h	→ 60 km/h					
Vent 3000 m	🔰 105 km/h	🔰 105 km/h	≥ 60 km/h	∳ 95 km/h					

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

### Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque marqué

Le niveau de risque reste marqué du fait de la formation en cours de nouvelles structures de plaques liées au vent et de la surcharge liée aux chutes de neige attendues

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)

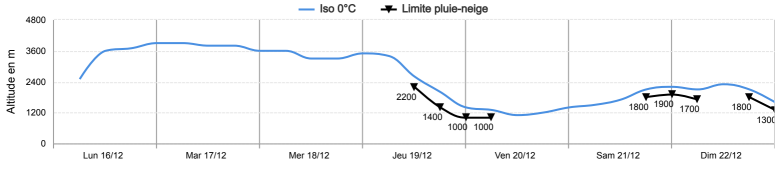
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

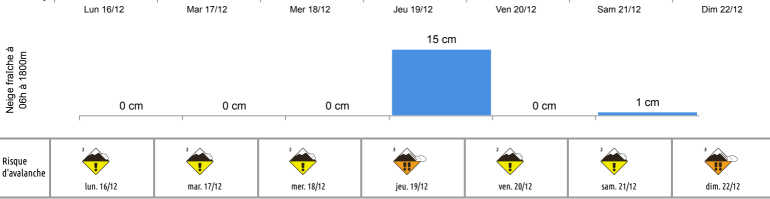
Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 17h

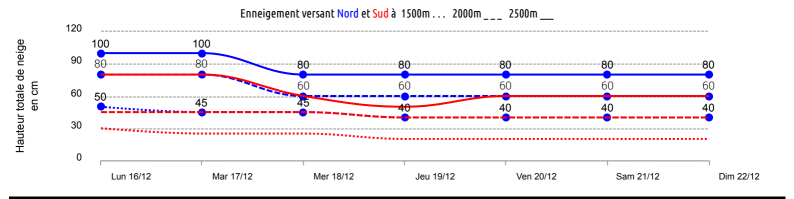


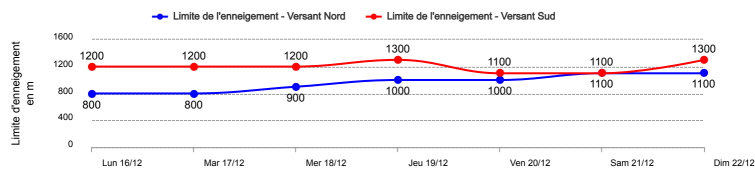
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 16/12					mar. 17/12			mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12			sam. 21/12				dim. 22/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		N.	S	<b>(</b>	<del>-</del>	1	S.	<b>2</b>	<del>-</del>	di.	di.	4				4	42		T.	4	B. S.	7	41	4	THE WAY	
Vent (km/h)	40	25	20	30	35	40	40	40	40	40	40	40	35	35	50	90	80	70	60	50	50	65	75	60	55	85	120	115
à 3000m	<b>4</b>	<b>N</b>	K	7	*	*	*	*	*	N	7	7	<b></b>	7	+	Ľ	Ľ	Ľ	7	7	7	7	7	7	<b>+</b>	7	*	7
Vent (km/h)	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	20	15	30	60	60	50	40	35	30	40	45	40	45	50	95	110
à 2000m	•	7	K	7	<b></b>	*	<b></b>	*	K	<b>T</b>	ҡ	7	7	7	4	2	7	2	7	7	4	7	4	7	7	<b></b>	<b></b>	2









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