



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 09 DÉCEMBRE**

## MANTEAU NEIGEUX ÉPAIS INSTABLE GÉNÉRALISÉ







Indice de risque fort.

Départs spontanés: Nombreuses avalanches de poudreuse de taille 2 à 3, parfois de taille 4

Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques friables en toutes orientations

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 :Les abondantes chutes de neige passées et en cours sont accompagnées d'un vent très turbulent et parfois très fort. Des nombreuses plaques de neige friables se sont formées, elles reposent parfois sur une couche de neige récente de moindre cohésion ou sur de la neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à les solliciter, parfois à distance. En altitude, ces plaques à vent deviennent plus dure et compactes près de cols et crêtes.

Départs spontanés : Les cumuls de neige fraîches deviennent localement critiques avec, en 48h, 30 à 50 cm dès 1300m d'altitude et des accumulations pouvant dépasser 1m de neige vers 2000m. De nombreux départs spontanés d'avalanches de poudreuse sont à craindre dans les pentes raides pouvant finir par emporter l'ensemble du manteau neigeux et atteindre dans certaines configurations des tailles 3 à 4.

Autres: A noter aussi la formation rapide de corniches fragiles sur les crêtes pouvant rompre à tout moment et, par effet de surcharge, déclencher une plaque formée en contre bas.

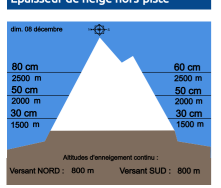
#### Qualité de la neige

La montagne est blanche dès 800m d'altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au dessus de 1000m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm vers 1800m mais il y a parfois moins de neige à haute altitude où le vent a été particulièrement fort soufflant une neige froide et légère.

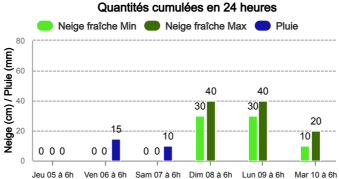
On peut donc chausser les ski en foret dès 1000m d'altitude mais les cailloux restent menaçants au dessus de 2000 à 2500m dans une neige encore souvent sans cohésion.

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	3	*	-	3							
Conditions encore	e hivernales										
Pluie-Neige	800 m	800 m	800 m	700 m							
Iso 0 °C	1 100 m	1200 m	1300 m	1200 m							
Vent 2000 m	🔰 30 km/h	25 km/h	25 km/h	≥ 20 km/h							
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h	→ 30 km/h							

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 10 décembre



Baisse progressive du risque naturel mais maintient d'un risque fort accidentel.

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)

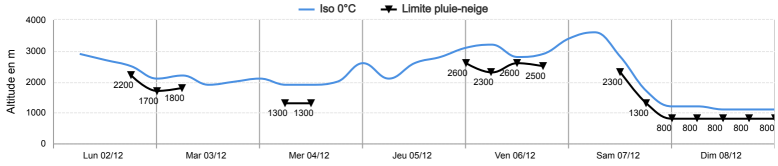
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

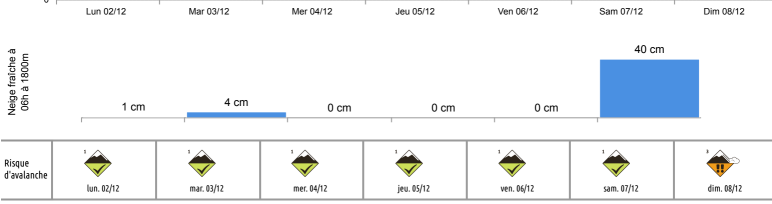
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

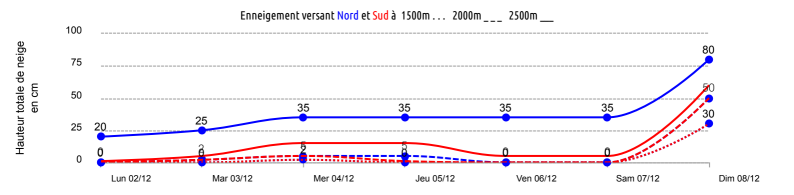


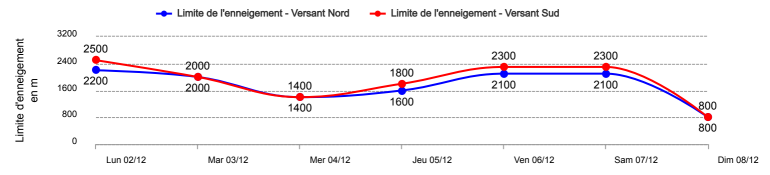
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (	02/12		mar. 03/12			mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				
	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	di	2	4	1	4	<u></u>	<del>-</del>	1	4		<del>2</del>	1	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	7	7	*	4	7	S.	4	4					4
Vent (km/h)	30	30	35	35	35	40	45	45	50	55	55	55	50	45	45	50	50	60	55	50	50	55	70	90	100	95	95	80
à 3000m	*	7	7	Ľ	7	<b>\</b>	7	*	+	K	7	7	7	7	7	*	7	Ľ	K	7	K	*	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	15	15	25	25	20	25	25	25	30	35	35	35	20	20	20	15	25	45	40	35	35	35	50	60	80	65	65	55
à 2000m	<b>→</b>	7	4	1	<b>→</b>	*	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	3	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	4	4	2	7









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