



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 14 MARS**

### NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LES CHUTES DE NEIGE ENCORE EN COURS.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Quelques avalanches de neige récente.

**Déclenchements provoqués :** Avalanches de plaques facilement déclenchables.

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 :

Des avalanches petites à moyenne de neige récente sont possibles dans les pentes raides avec un départ ponctuel ou plus rarement linéaire, au fur et à mesure des chutes de neige attendues dès cette nuit et tout au long de la journée de vendredi.

#### Départs spontanés :

Des structures de plaques, d'aspect poudreux et plutôt friables sont facilement déclenchables par le passage d'un pratiquant. Elles peuvent être de taille petites à moyennes et sont liées aux instabilités présentes dans les chutes de neiges en cours depuis hier en toutes orientations.

Dans le secteur d'Orlu, ces avalanches de neige récente peuvent faciliter la sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies dans les versants froids au-dessus de 2300 m d'altitude et potentiellement mener à une avalanche de taille moyenne à grande avec des cassures de 50 à 80 cm.

## Qualité de la neige

Avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude, la montagne reprend un aspect hivernal.

## Qualité de la neige :

En surface, vendredi matin la neige est fraîche et poudreuse. Certaines combes peuvent présenter de belles épaisseurs de neige poudreuses agréables à skier. Au contraire, près des crêtes, la neige peut présenter des traces de transport de neige par le vent avec un état de surface plus irrégulier.

## Limite skiable:

La limite d'enneigement skiable est en baisse avec de la neige présente dès 1300 m d'altitude. Pour autant, il faut monter au-dessus de 1800 m pour trouver une souscouche facilitant la pratique du ski en dehors de terrains herbeux rendus praticables par les récentes chutes de neige.

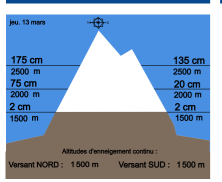
## Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

nuic	macın	apres-midi	SOIL
<u>*</u>	*	-	## F

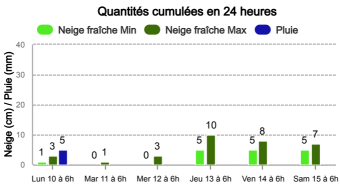
Conditions hivernale avec de la neige jusqu'à basse altitude en soirée.

Pluie-Neige	900 m	800 m	600 m	600 m
Iso 0 °C	1 300 m	1100 m	900 m	900 m
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	→ 5 km/h	🔰 10 km/h	🔰 10 km/h
Vent 3000 m	<b>7</b> 20 km/h	🗾 20 km/h	≥ 20 km/h	🔰 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 15 mars



En hausse possible suivant les quantités de neige à venir.

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)

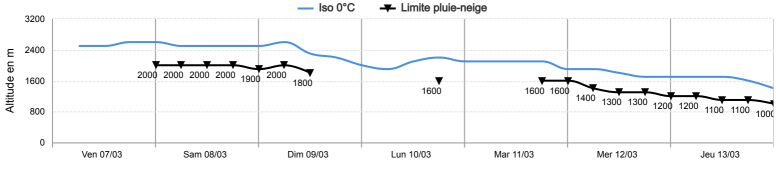
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

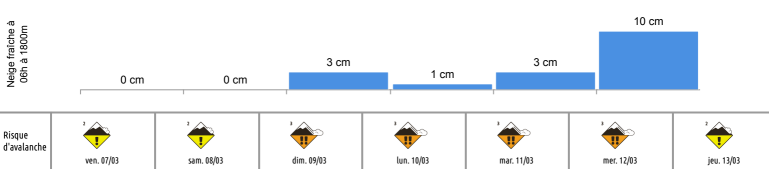
Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

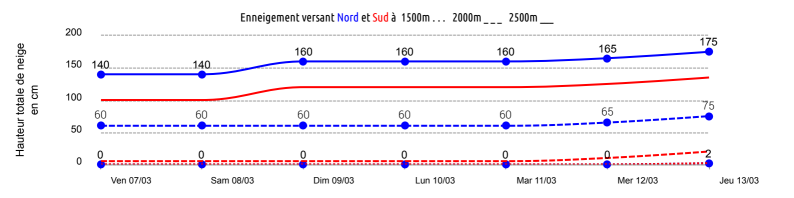


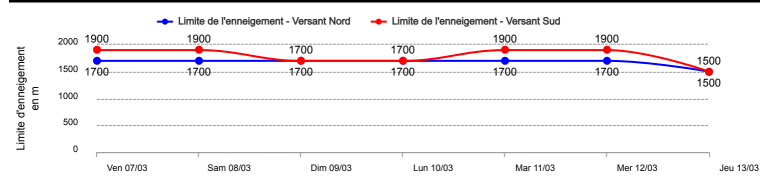
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				
	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	4	<del>2</del>	*	7	4	4	1	***************************************	***	<u>~</u>	di.	di.	<del>-</del>		di.	di	4		3	41			3	7			4
Vent (km/h)	30	40	40	70	85	105	100	100	60	60	60	30	30	30	25	30	30	30	20	20	20	25	25	25	25	25	25	20
à 3000m	<b>+</b>	7	7	<b>→</b>	+	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>+</b>	+	7	7	*	7	*	4	7	7	*	7	K	*	7	*	M	7	7
Vent (km/h)	15	30	30	55	35	40	35	45	30	35	35	15	15	15	10	15	20	10	10	10	10	15	10	15	15	10	10	10
à 2000m	<b>↑</b>	1	7	<b>↑</b>	1	1	<b>↑</b>	1	1	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	2	2	<b>→</b>	7	•	2	7









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