



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### vendredi 05 janvier







#### Tendance pour le samedi 06 janvier



Augmentation du risque au fur et à mesure des chutes de neige ventées.

#### Risque faible évoluant en risque limité.

**Départs spontanés :** Neige fraîche au fil des chutes **Déclenchements skieurs :** Formation de plaques friables

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

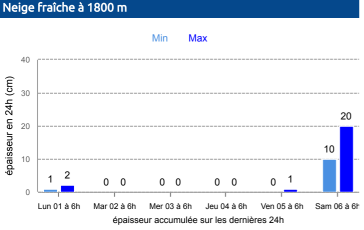
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 5 janvier 2024 au soir

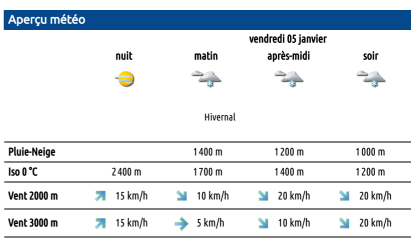


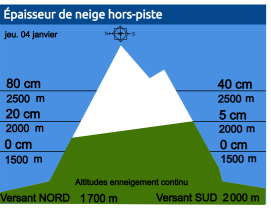
Début d'un épisode neigeux hivernal

DÉPARTS SPONTANÉS : Des chutes de neige sont attendues à partir de vendredi matin se poursuivant durant 48h environ. Des départs spontanés de neige fraîches pourront se produire durant les chutes surtout dans les pentes raides . Les quantités de neige mobilisables restent assez faibles.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : De nombreuses plaques vont se former durant les chutes de neige accompagnées d'un vent de nord à nord-ouest modéré. Elles sont facilement déclenchables reposant parfois sur une couche de neige fraîche non ventée pouvant faire office de couche fragile.







#### Qualité de la neige

L'épisode neigeux débutant vendredi change radicalement les conditions d'enneigement. La montagne retrouve un aspect hivernal dès les premiers reliefs mais il faut monter à près de 1800 à 2000m d'altitude pour trouver une sous-couche.

En surface, une couche de neige fraîche, froide et légère se forme durant la journée de vendredi reposant sur de la neige souvent dure et croûtée.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01			
	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	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>		4	<del>-</del>	<del>-</del>	2	4	<b></b>	<del>-</del>	4		<del>-</del>	<b></b>	<b>=</b>	<b></b>	1	<b></b>	4	<b>€</b> }}		<u></u>		<del>-</del>	<del>-</del>
Vent (km/h)	40	30	20	20	20	20	40	60	35	55	55	55	65	25	35	40	30	50	60	55	55	50	50	70	75	45	50	30
à 3000m	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	71	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>M</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	15	25	15	15	35	25	25	5	20	10	10	15	15	35	45	20	20	40	20	25	30	5
à 2000m	7	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	•

