



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



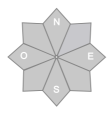
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 03 JANVIER**

#### MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT DUR, REGELÉ ET STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Peu probables

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:



pas de situation prédominante

Attention: La présence d'une couche de glace ou d'une croûte de regel d'épaisseur très variable rend généralement les faces à l'ombre extrêmement délicates, voire impraticables, et même dans des pentes faibles où le Soleil de début d'hiver n'a que très peu d'effet. De nombreux accidents de dévissages se sont produits ces derniers jours, une grande prudence s'impose à ski, en raquettes ou à pied sur le choix des itinéraires à suivre.

#### Départs spontanés :

Dans les pentes raides (supérieures à 30°) et ensoleillées, de rares avalanches de fond (glissement) emportant la totalité du manteau neigeux sont toujours possibles. On surveillera la présence de fissures, signes précurseurs de ce type d'avalanche.

#### Déclenchements provoqués : peu probables.

Le manteau neigeux en place a soit rencontré la pluie, soit la pluie verglaçante soit des vent violents ayant fortement compacté cette neige. Seules de fortes contraintes ou répétées dans certaines configurations pourraient solliciter des couches enfouies de neige sans cohésion présentes dans les pentes froides et raides.

#### Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelés, mais les fonds de vallées sont par endroits bien mieux garnis. Au-dessus de 2000m, le manteau neigeux n'évolue pratiquement pas dans ces conditions stables hivernales.

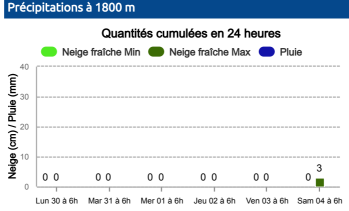
Neige regelée le matin restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord. La pluie a formé de nombreuses rigoles entre 1500 et 2500m rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée".

Le manque de soleil limite la transformation de cette neige aux altitude les plus basses avec un décaillage très superficiel. Les petites précipitations attendues en fin de journée de vendredi ne changent pas grand chose aux conditions d'enneigement, elles peuvent néanmoins améliorer légèrement la qualité de la neige en surface.

Les vallées ombragées restent froides en cette période de l'année et on peut trouver de la neige dès 900 à 1000m , même si l'enneigement continu se situe plutôt vers 1200m en Nord et Est et 1500m en sud.

#### Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier nuit matin après-midi soir Faible perturbation. Pluie-Neige 1600 m 1800 m 2000 m Iso 0 °C 2200 m 2200 m 2 100 m 2300 m Vent 2000 m 35 km/h 30 km/h 40 km/h 35 km/h Vent 3000 m 50 km/h 60 km/h 65 km/h 🔰 55 km/h

### 



^

Tendance du samedi 04 janvier

Indice de risque faible

Stationnaire.

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)

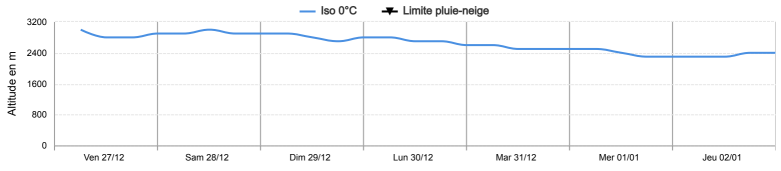
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

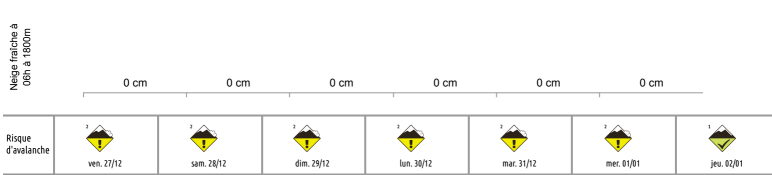
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

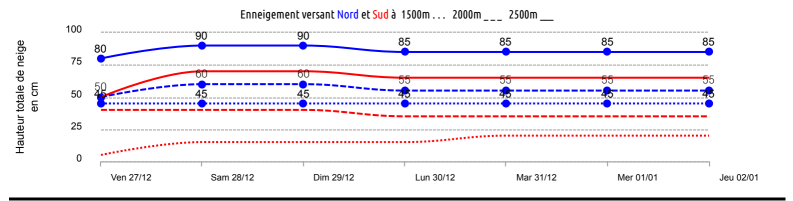


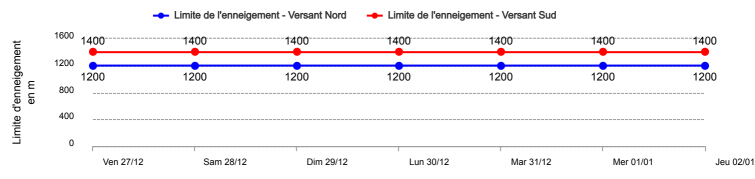
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01			
	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	.C		0	N.	.C	0	0	.C	J.	0		$\mathscr{U}$	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	0	T.	N.			$\cdot \mathbb{C}$	4	<del>-</del>	<del>-</del>	2
Vent (km/h)	40	35	30	25	25	25	25	25	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25	20	20	20	30
à 3000m	+	<b>4</b>	<b>ψ</b>	<b>4</b>	K	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	K	K	K	K	<b></b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	K	K	K	K	K	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	20	20	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15	15	10	10	15
à 2000m	K	+	K	<b>+</b>	1	K	1	K	K	<b>←</b>	•	K	7	7	7	1	1	<b>↑</b>	1	1	1	7	7	7	1	1	<b>→</b>	7









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