



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 17h

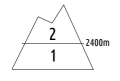


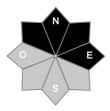
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 05 JANVIER**

#### EN ALTITUDE, PRÉSENCE POSSIBLE DE PETITES PLAQUES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées en surface en neige humide, rares avalanches de

Déclenchements provoqués : Possibles petites plaques à vent en altitude

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:





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. 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, même si l'humidification progressive en surface diminue petit à petit ce risque aux altitudes les plus basses.

Départs spontanés : Les températures douces ainsi que l'ensoleillement entraînent l'humidification du manteau neigeux, ce qui favorise le départ de quelques coulées, voire de rares avalanches de fond (glissement) emportant l'ensemble du manteau neigeux. On surveillera la présence de fissures, signes précurseurs de ce dernier type d'avalanche.

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2400m, les petites chutes de neige de vendredi et dans la nuit de vendredi à samedi se sont déroulées sous un vent de sud-ouest. Il est possible que des plaques de faible épaisseur se soient créées dans les secteurs à l'abri du vent. Elles peuvent présenter en leur sein des fragilités pouvant conduire au déclenchement d'avalanches linéaires. Par ailleurs, la couche de glace recouvrant souvent le manteau neigeux pré-existant peut à certains endroits être absente et laisser donc exposée une couche de vieille poudreuse de grains facettés qui pourraient faire office de sous-couche fragile.

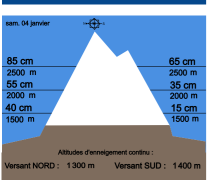
#### Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest généralement pelés. Les fonds de vallées et les versants est sont par endroits bien mieux garnis.

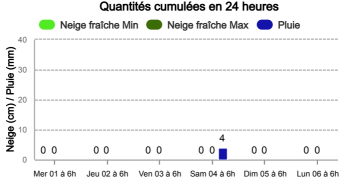
Au-dessus de 2300/2400m les précipitations de vendredi après-midi et de la nuit de vendredi à samedi ont apporté possiblement localement de la pluie verglaçante mais plus souvent quelques centimètres de neige fraîche, qui se sera humidifiée samedi dans les pentes au soleil. Les zones avec de la neige très dure voire verglacée pourront encore être présentes au lever du jour par endroits. Au vu de la douceur ambiante, la neige très dure au lever du jour devrait petit à petit s'humidifier en surface jusqu'à 2400m en versant nord et jusqu'aux sommets en sud. Enfin, aux altitudes inférieures, le manteau continue à fondre.

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	E			2								
Temps sec, ciel voilé												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3300 m	3 200 m								
Vent 2000 m	<b>30</b> km/h	<b>30</b> km/h	<b>3</b> 5 km/h	₹ 55 km/h								
Vent 3000 m	<b>71</b> 45 km/h	<b>7</b> 50 km/h	₹ 55 km/h	75 km/h								

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque limité

De nouvelles chutes de neige ventées sont attendues lundi après-midi, occasionnant la formation de nouvelles plaques

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)

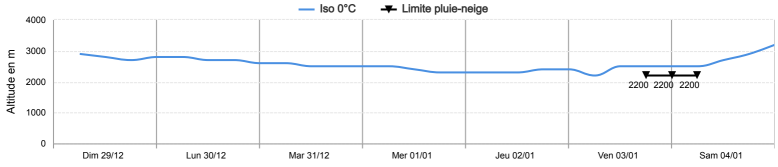
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

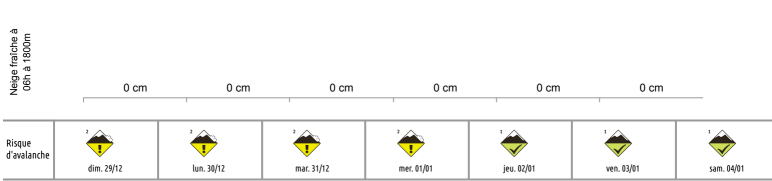
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 17h

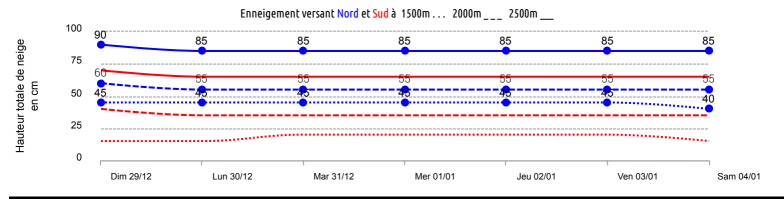


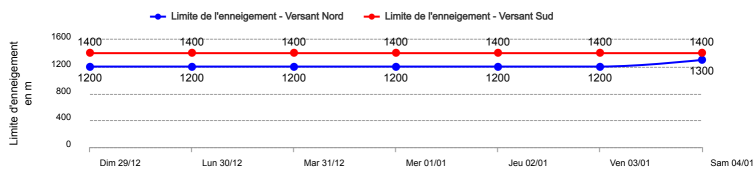
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	29/12		lun. 30/12			mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0		N.	N.	0	0	C	J.	0	0	Ñ.	4	<u></u>	<del>-</del>	<b>J</b>	4	4	-	7	1	4	<del>-</del>	S. Carrier
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25	20	20	20	30	50	55	60	50	40	35	40	50
à 3000m	X	4	K	A	K	N	K	<b>+</b>	+	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	+	N	7	7	7	M	7	4	7	*	7	K	*	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15	15	10	10	15	35	40	40	35	25	20	25	30
à 2000m	K	+	•	K	7	ҡ	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	ҡ	K	7	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	K	4	<b>→</b>	2	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7









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