



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 09 NOVEMBRE**

#### FAIBLES CHUTES DE NEIGE EN ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables et de petite taille

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

Au vu des faibles chutes de neige attendues, seuls de rares départs ponctuels de petite taille sont éventuellement possibles. Des déclenchements provoqués de plaques sont quant à eux improbables.

### Qualité de la neige

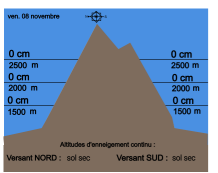
Des chutes de neige sont attendues dans l'après-midi au-dessus de 2400 puis 2200m. Une petite dizaine de centimètres de neige fraîche sont attendus au-dessus de 2600m. Cette neige fraîche tombe sur un sol nu. À noter la possible présence de glace sur les sentiers ombragés en altitude.

# Aperçu météo pour le samedi 09 novembre nuit matin après-midi soir Après-midi soir

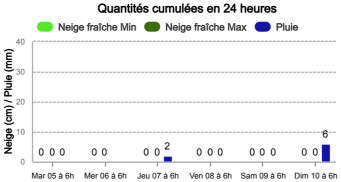
Arrivée en cours d'après-midi d'une perturbation pluvio-neigeuse, renforcement progressif du vent en soirée

Pluie-Neige		2 400 m	2200 m	
Iso 0 °C	2 900 m	2700 m	2700 m	2500 m
Vent 2000 m	🔰 5 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	≥ 15 km/h	→ 5 km/h	→ 15 km/h	<b>→</b> 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 10 novembre



Indice de risque faible

Maintien probable d'un niveau de risque faible

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

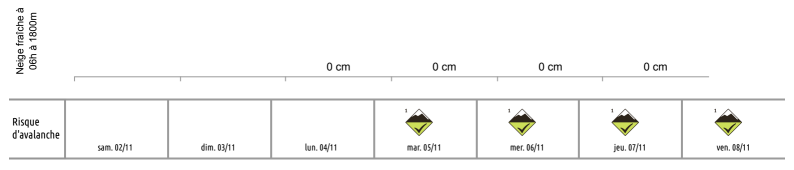
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h



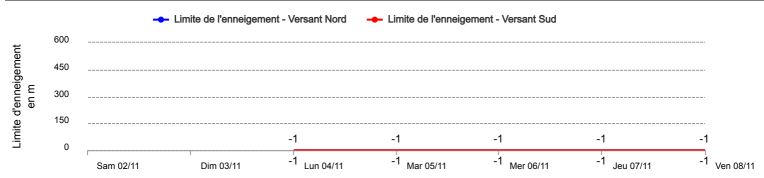
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	02/11		dim. 03/11			lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				
	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	<u>p</u>	N.	0	0	J.		<u>₽</u>	j	1		<del>-</del>	<del>-</del>	die	di.	<del>4</del>		T.	4	<u> </u>	4	T.	T.		<del>-</del>	4
Vent (km/h)	10	10	10	15	25	20	20	25	25	35	40	50	50	25	15	5	5	15	5	0	10	10	10	5	5	10	15	20
à 3000m	X	7	+	<b>→</b>	+	K	K	<b></b>	+	<b>→</b>	N	*	7	*	*	7	2	2	7	2	K	+	<b></b>	7	<b></b>	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	15	15	15	30	15	20	20	15	30	35	45	45	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10
à 2000m	K	K	K	<b>^</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>←</b>	7	7	7	7	4	Ľ	•	<b>+</b>	Ľ	K	K	1	1	7	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>









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