



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 17h

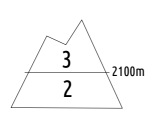
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

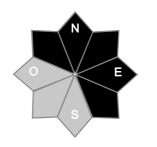


#### Estimation des risques

### mercredi 10 janvier







## Tendance pour le jeudi 11 janvier



Légère hausse du risque avec les chutes de neige attendues dans la nuit de mercredi à jeudi

Au-dessus de 2100m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Encore quelques départs dans les couloirs ou les pentes tres raides ensoleillés Déclenchements skieurs: Quelques plaques friables dans les pentes raides exposées au vent, surtout au dessus de 2100/2200 m

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 mercredi 10 janvier 2024 au soir



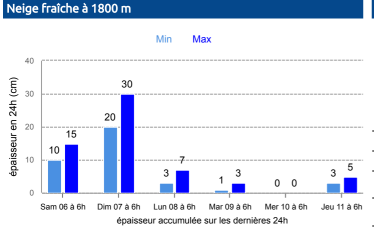
Lente stabilisation, neige faible en fin de journée.

DÉPARTS SPONTANÉS: Un peu d'humidification pourra se produire dans les versants sud principalement, on attend encore un petite activité avalancheuse dès la fin de la matinée dans les pentes raides ou les couloirs exposés au soleil et précédemment chargés par le vent de nord à nord ouest (rares avalanches de taille moyennes possibles). Des avalanches de glissement (après fissures) sont possibles jusqu'à l'herbe sur les pentes herbeuses ou les dalles inclinées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : L' instabilité temporaire dans la neige récente s'estompe après la journée de temps ensoleillée ( ce mardi ), le manteau neigeux connait un premier petit tassement.

Le risque de déclenchement accidentel demeure néanmoins présent, surtout au dessus de 2000 à 2100 m essentiellement dans les pentes Est et Nord (préalablement enneigés avant le week-end dernier), et à fortiori au dessus de 2300 m où peuvent encore se trouver quelques sous-couches fragiles. En haute montagne, le vent de sud ouest modéré au niveau des crêtes entretiendra la formation de nouvelles plaques sous le vent;

On se méfiera encore et à toutes altitudes des pentes supérieures à 30 ° travaillées par le vent et des congères sous les crêtes.



#### Aperçu météo mercredi 10 janvier nuit matin après-midi Temps glacial le matin, très léger redoux mardi après-midi avec l'ensoleillement. Pluie-Neige 800 m Iso 0°C 1100 m 1800 m 1400 m 1000 m Vent 2000 m 10 km/h 5 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 20 km/h 25 km/h 25 km/h 25 km/h





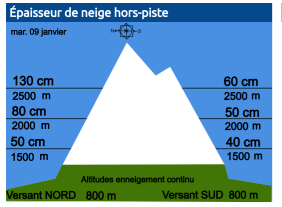
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 17h





## Qualité de la neige

La montagne est hivernale et blanche des vallées jusqu'aux sommets.

Les cumuls de fraîches dans les vallons d'altitude atteignent les 60/80 cm depuis vendredi, congères de plus d'un mètres dans les versants sous le vent, 40/50 cm vers 1500 m.

Neige restant encore majoritairement froide et légère dans la majeure partie des versants tout au long de la journée, compactée par le vent dans les pentes exposées. Une petite croûte de regel sera vraisemblablement présente en surface dans les pentes sud.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01			
	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>	2	<u>(1)</u>	<u></u>	<u> </u>		<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	2				2	2	-	-	-				2	4	4	<b>Ģ</b> J		<b></b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	55	50	50	70	75	45	50	30	15	15	55	60	70	80	80	80	80	75	75	70	70	65	60	60	40	40	35	20
à 3000m	*	*	*	*	*	4	*	7	7	7	Z	7	7	7	7	7	7	K	7	Ľ	7	<b>4</b>	<b>4</b>	*	7	K	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	45	20	20	40	20	25	30	5	5	5	25	30	35	45	45	50	40	45	45	35	40	30	30	20	25	20	15	5
à 2000m	7	*	7	*	1	<b>T</b>	K	•	K	7	7	7	7	7	7	7	7	2	7	7	1	*	2	*	1	1	<b></b>	7

