



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h



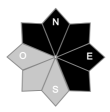
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 25 FÉVRIER**

#### HAUSSE DU RISQUE DE DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉ AU FIL DES CHUTES DE NEIGE VENTÉES







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Petites purges possibles en pentes très raides

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques

Aperçu météo pour le mardi 25 février

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:





#### Déclenchements provoqués :

- \* Dans un large secteur nord à sud-est, de nouvelles structures de plaques vont se former au fil des chutes de neige attendues ce mardi, qui se produisent sous un vent d'ouest puis de nord-ouest assez fort. On les trouve souvent à proximité des crêtes, et peuvent être masquées par de la neige fraîche. Elles sont facilement sollicitables au passage d'un randonneur. Le risque est marqué là où le manteau neigeux existant était déjà conséquent.
- \* Dans un secteur nord-ouest à nord-est, au-dessus de 2500/2600m, il n'est pas exclu qu'il puisse subsister des plaques formées en fin de semaine dernière reposant sur des sous-couches fragiles plus ou moins profondément enfouies. À plus basse altitude, ces sous-couches anciennes sont généralement neutralisées par la présence de croutes de regel dans la partie supérieure du manteau neigeux.

#### Départs spontanés :

Au fil des chutes de neige de ce mardi, de petites purges sont possibles dans les pentes les plus raides. Rarement, une avalanche un peu plus conséquente (taille 2) n'est pas exclue en cas d'écroulement d'une corniche.

#### Qualité de la neige

Ce mardi, la montagne va progressivement retrouver un aspect hivernal au cours de la journée et reblanchir jusque vers 1000/1200m d'altitude en soirée. L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement nettement déficitaire pour une fin février en moyenne montagne. Il faut prendre de l'altitude pour trouver un enneigement plus généreux à partir de 2000 à 2200m avec des hauteurs pouvant dépasser les deux mètres de neige dans les vallons d'altitude au-dessus de 2300/2400m.

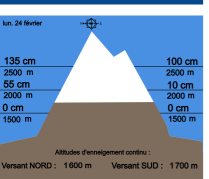
#### Qualité de la neige :

Au lever du jour, il reste un peu de neige froide et meuble dans les pentes ou sousbois ombragés au-dessus de 2000m. Partout ailleurs, le manteau neigeux a subi une humidification en surface. Le regel au matin devrait être fortement limité par la couverture nuageuse. En cours de journée, on trouvera une couche de neige s'épaississant au fil des averses neigeuses, atteignant 5 à 10 cm au-dessus de 1800m.

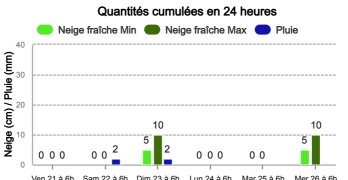
L'apport de neige fraîche ne va pas significativement faire évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, nettement plus haut dans les versants sud-ouest à sud-est.

#### matin nuit après-midi soir Chutes de neige ventées, dans une ambiance nettement refroidie Pluie-Neige 1400 m 1000 m 1600 m Iso 0 °C 2700 m 1900 m 1800 m 1400 m Vent 2000 m 25 km/h 30 km/h → 30 km/h 🔰 35 km/h Vent 3000 m 40 km/h 45 km/h 45 km/h 50 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



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

#### Tendance du mercredi 26 février



Plaques formées ce mardi en cours de stabilisation

Ven 21 à 6h Sam 22 à 6h Dim 23 à 6h Lun 24 à 6h Mar 25 à 6h Mer 26 à 6h





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

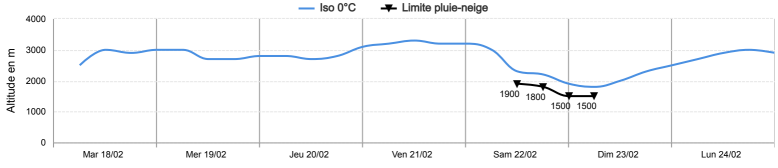
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

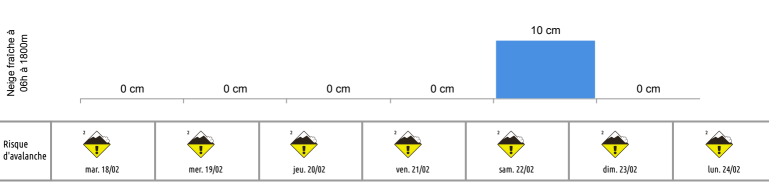
Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

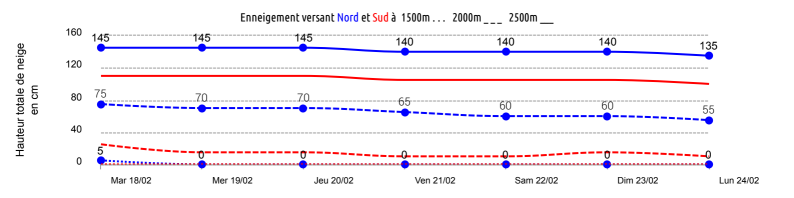


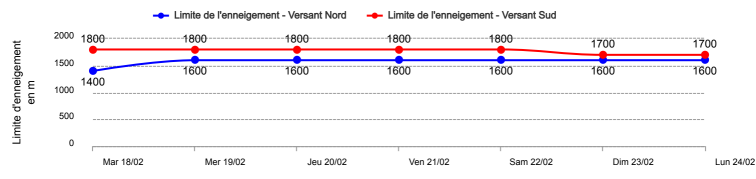
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02			
	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	1	<del>-</del>	<del>-</del>	di	di.	<del>-</del>	<del>-</del>			<b>Q</b>	<del>-</del>	di.	di	1	<del>-</del>	2	4		4	3	4	4	4		di.	<del>-</del>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	10	15	20	20	20	20	25	30	20	20	25	30	30	35	40	55	60	50	35	30	30	30	20	20	20	20	25	30
à 3000m	<b>+</b>	7	*	7	7	+	*	*	+	K	<b></b>	<b></b>	+	<b>+</b>	1	1	<b></b>	+	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	2	Ġ	Ġ	7	7	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	10	10	15	10	10	10	15	20	25	30	40	45	30	15	15	20	20	10	10	10	10	15	20
à 2000m	7	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b></b>	K	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	<b>↑</b>	<b></b>	7	<b>+</b>	<b>+</b>	2	5	Ð	4	7	7	<b>→</b>









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