



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

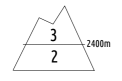


#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 09 MARS**

### RISQUE MARQUÉ EN ALTITUDE SUR ORLU







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

Départs spontanés: Petites avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques en formation sous le vent de Sud sur Orlu

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 : Les faibles chutes de neige débordant d'Espagne associées à un fort vent de Sud favorisent la formation de plaques dans un large secteur Nord. Ces accumulations peuvent reposer en altitude (au dessus de 2300 à 2500m soit essentiellement autour de l'esquine d'Aze) sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peu suffire à déclencher ces structures friables. Plus bas, l'absence de cette couche fragile limite le risque de déclenchement.

Départs spontanés : Des petites avalanches de surfaces peuvent se produire pendant les chutes de neige dans les pentes raides du massif d'Orlu. Le retour du soleil dimanche après-midi peut aussi favoriser quelques départ dans les pentes Ouest. Il s'agit essentiellement d'avalanches de taille 1 à 2.

#### Qualité de la neige

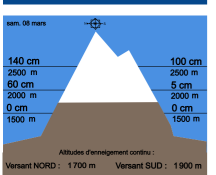
Avec la douceur et les pluies de la nuit, il ne reste plus que quelques couloirs ou combes encore enneigées en dessous de 1800m d'altitude. A contrario, l'enneigement augmente en haute montagne au dessus de 2200m. Avec quelques accumulations importantes sous le vent de Sud.

Qualité de la neige: Dimanche matin, on trouve une neige souvent humide en dessous de 2100m environ parfois dure et croûtée se transformant surface au fil des heures. Plus haut, une couche irrégulière de neige récente est présente, très travaillée par le vent de Sud. Quelques combes abritées de ce dernier peuvent avoir une petite couche de poudreuse tandis que les cols et crêtes sont souvent dégarnis par le vent.

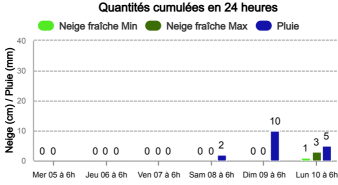
Limite skiable : Elle remonte autour de 1800m en versant Nord et 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu met	eo pour le aima	ancne 09 mars		
	nuit	matin	après-midi	soir
	-	-	333	===
Matin neigeux, éo	:laircies l'après-midi			
Pluie-Neige	2 000 m	1 800 m	1700 m	
Iso 0 °C	2 600 m	2300 m	2 200 m	2000 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	↑ 35 km/h	<b>&gt;</b> 35 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h	<b>35</b> km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 10 mars



Stabilisation progressive.

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)

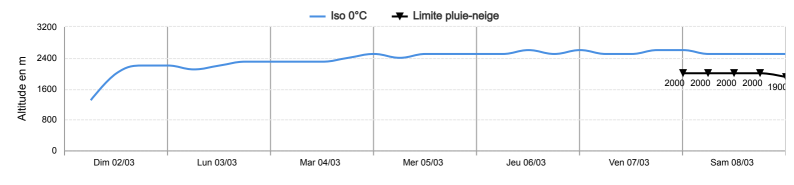
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

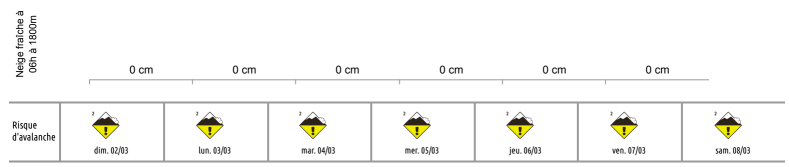
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

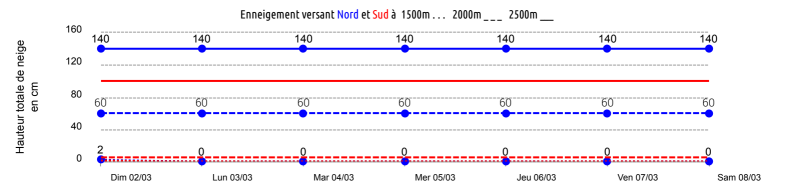


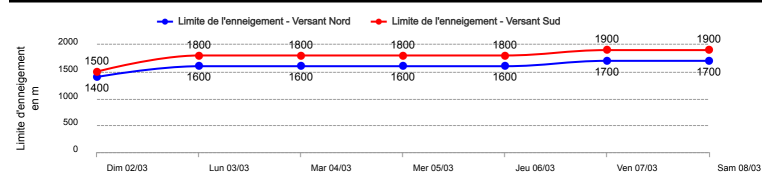
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03				lun. 03/03			mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03						
	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	2	2	4	<u></u>	AP)	4		¥	¥	<del>-</del>	<b></b>	·U·	N.			*	AP)	<del>-</del>	<b></b>	AP)	*	<b>√</b>	4	1	- Tr	<b>√</b>	<del>Se</del>	
Vent (km/h)	15	30	15	15	20	20	20	35	25	10	10	15	15	15	25	20	25	25	20	35	30	40	40	70	85	105	100	100
à 3000m	A	K	K	K	K	<b>→</b>	K	K	K	<b></b>	<b>+</b>	K	K	K	+	<b></b>	+	<b>+</b>	7	+	<b></b>	7	7	+	<b></b>	+	+	1
Vent (km/h)	5	25	5	10	15	15	10	25	20	0	5	10	10	10	10	15	10	15	10	25	15	30	30	55	35	40	35	45
à 2000m	2	K	K	K	K	1	K	1	1	<b>←</b>	7	<b>←</b>	<b>+</b>	1	1	K	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1









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