



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

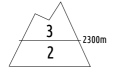


### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 11 JANVIER**

#### **EPISODE NEIGEUX**







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** quelques avalanches de grande taille (taille 3) depuis les accumulation en altitude en neige fraîche, de taille 2 en neige humide au-dessous de la limite pluieneige

Déclenchements provoqués : formation de plaques

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:



🚄 neige fraîche



Aperçu météo pour le samedi 11 janvier

60 km/h

Départs spontanés :

- au-dessus de 2300m le risque d'avalanche de taille 2 puis 3 augmente avec l'épaisseur de neige fraîche : on attend 30 à 40 cm au-dessus de 2300m voire plus dans les zones d'accumulation des départs spontanés sont donc à attendre le plus souvent pendant les chutes de neige dans les pentes suffisamment raides, avec des départs ponctuels mais aussi linéaires.
- au-dessous de 2300m les quantités de neige fraîche sont moindres, et on attend donc dans les pentes raides plutôt des avalanches de taille 1 ou 2 précédées de quelques avalanches de taille moyenne en neige humide sous la pluie et la douceur avec de plus le risque d'une avalanche de fond emportant l'ensemble du manteau neigeux.

Déclenchements provoqués : le vent d'un large secteur nord-ouest jusqu'en moyenne montagne pendant les chutes de neige favorise la formation de plaques parfois friables au sein de la couche de neige fraîche. Ces plaques le plus souvent dans les secteurs sud à nord-est sont facilement déclenchables et peu détectables.

### Qualité de la neige

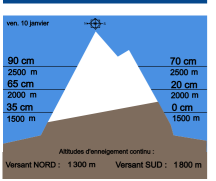
**Enneigement** désormais faible pour la saison

**Enneigement skiable :** l'enneigement skiable se situe vers 1400/1500 m dans les vallons froids, 1900/2000 m dans les pentes ensoleillées ou balayées par le vent **Qualité de la neige** :neige humide voire soupe sous la pluie, neige fraîche au-dessus sur un fond souvent dur en altitude

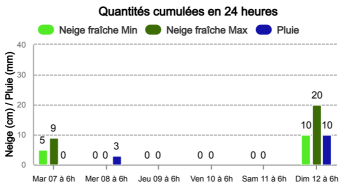
#### nuit matin après-midi soir Temps neigeux avec une limite pluie-neige en baisse progressive Pluie-Neige 2100 m 1700 m 1500 m 1100 m Iso 0 °C 2 400 m 1900 m 1500 m 2100 m Vent 2000 m 40 km/h 50 km/h 80 km/h 45 km/h

65 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du dimanche 12 janvier

90 km/h



Indice de risque marqué

65 km/h

Le risque accidentel se maintient en raison des plaques récentes ou en formation tandis que le risque de départ spontané est en baisse du fait de l'arrêt des précipitations.

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)

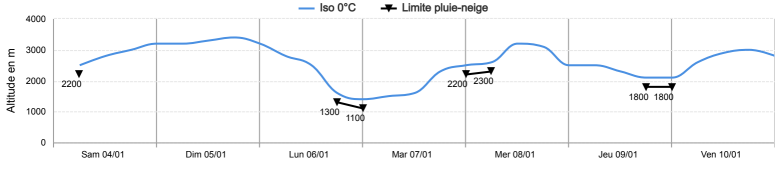
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

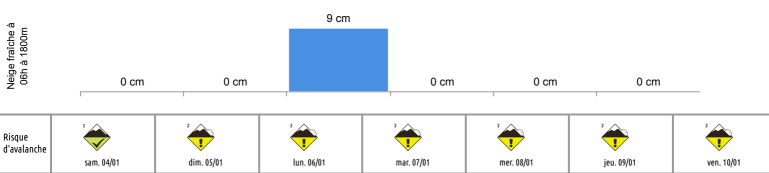
Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

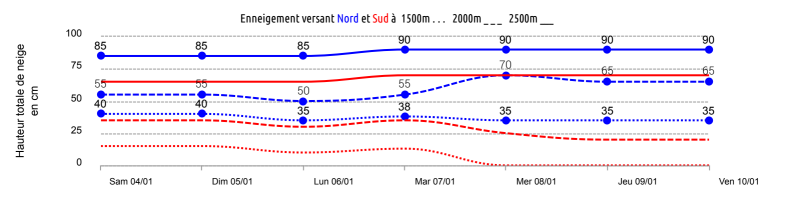


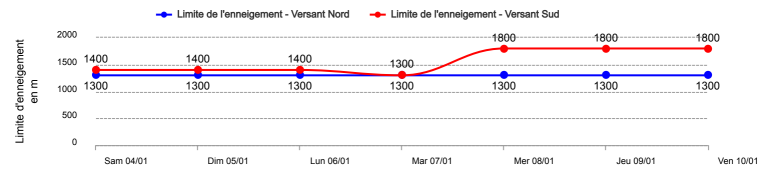
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01			
	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	4	4	<b>4</b>	W	P	<b></b>	<del>-</del>	2	P	<del>-</del>		7	1	4	2	4	The same	<del>-</del>	<del>-</del>	4	쇌	<b>Ģ</b> ³	<del>Se</del>	7	7	<b>p</b>	<b>p</b>	2
Vent (km/h)	40	35	40	50	45	50	55	75	85	35	35	45	40	55	70	85	70	60	65	60	60	65	75	65	65	70	65	50
à 3000m	<b>→</b>	2	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	24	24	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	24	2	24	2	2	2
Vent (km/h)	25	20	25	30	30	30	35	55	60	30	35	35	30	40	55	70	55	45	50	45	45	50	60	45	35	40	35	30
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	4	4	4	4









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