



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

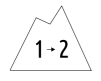


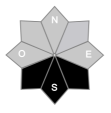
#### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 28 DÉCEMBRE

#### CONDITIONS ANTICYCLONIQUES D'HIVER : NEIGE DURE EN NORD, HUMIDIFIÉ EN SUD.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide en plein soleil, éventuellement une avalanche de taille moyenne.

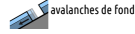
**Déclenchements provoqués :** Peu probables.

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:





Départs spontanés :

- Coulées de neige humide en surface en pentes raides et ensoleillées, plus rarement quelques avalanches de taille moyenne dans les vallons d'altitude exposés au pâle soleil de fin décembre
- -Rares avalanches de fond (glissement) emportant la totalité du manteau neigeux toujours possibles dans un large secteur sud sur les pentes raides (supérieures à 30°).

Déclenchements provoqués: De rares accumulations instables peuvent encore demeurer sur le haut relief du fond de chaîne, difficilement déclenchables par un randonneur. Elles sont souvent très compactes (épisode de vent fort) et ne reposent que rarement sur une sous-couche fragile.

En effet, le manteau neigeux a été humidifié en surface jusqu'en haute montagne, il est le plus souvent bien tassé, renforcé par une croûte de regel, voire par du verglas dans les secteurs ombragés. On peut éventuellement se méfier des quelques secteurs restés en neige non transformée.

Autres : La neige est très dure dans les faces nord, verglacée au-dessus de 2300/2400 m. Risque de chute ou de dévissage à ski en pentes raides.

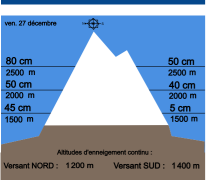
#### Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène pour la saison avec notamment des crêtes et des versants ouest souvent pelées. Fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures.

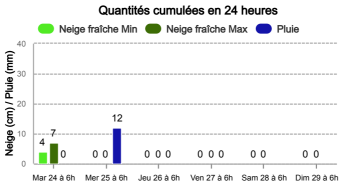
Neige de printemps à quasiment toutes altitudes, neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée. Neige dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2300/2400 m.

Aperçu meteo pour le samedi 28 decembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	~~~			·(C)							
Grand beau											
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	2 900 m	2900 m							
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	10 km/h	<b>►</b> 10 km/h							
Vent 3000 m	C 25 km/h	🔷 25 km/h	🔷 25 km/h	<b>←</b> 25 km/h							
-											

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque limité

Pas de changement

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)

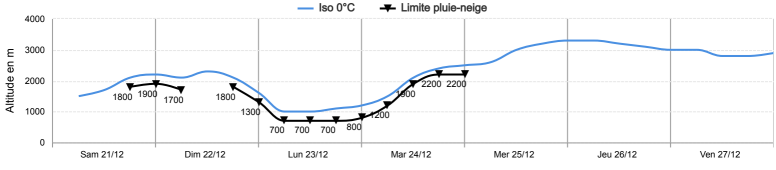
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

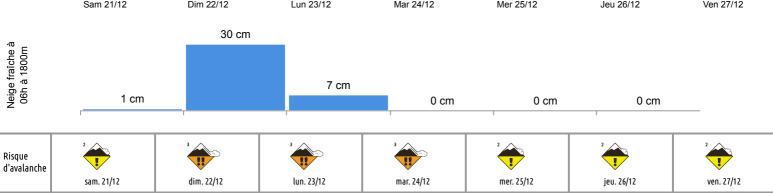
Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

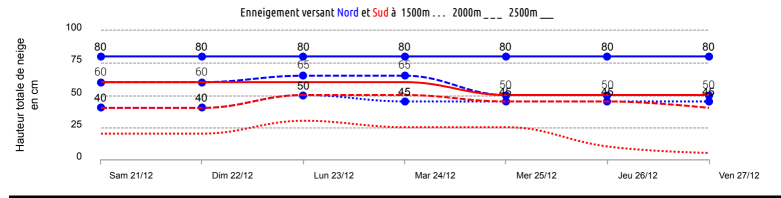


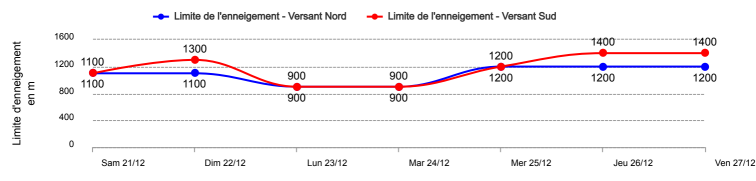
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12				dim. 22/12			lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	₿	THE WAY	4	7	4	TE SE	<b>3</b>			4	4	44	<del></del>	-	7	4	<u>~</u>		J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	50	65	75	60	55	85	120	115	105	105	105	95	90	95	95	90	60	50	45	40	40	45	45	45	40	35	30	25
à 3000m	K	Ľ	7	7	<b>+</b>	7	*	7	7	7	Ľ	<b>+</b>	7	7	7	7	+	7	7	7	+	2	+	K	+	+	+	+
Vent (km/h)	30	40	45	40	45	50	95	110	85	80	80	70	70	75	75	70	35	20	15	15	15	15	15	15	20	20	15	10
à 2000m	2	1	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	<b></b>	4	2	4	2	2	•	Ľ	4	7	K	1	K	K	<b>+</b>	K	+









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