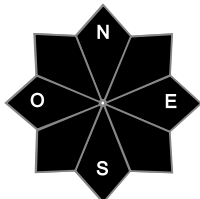




### Estimation des risques pour le :

MERCREDI 24 DÉCEMBRE

#### NOUVELLES PLAQUES À VENT EN COURS DE FORMATION



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Départs ponctuels, plus rarement linéaire par surcharge due au vent.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses plaques friables au dessus de 2000 m, et instabilités plus marquées vers les cols et sommets.

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

**Déclenchements provoqués :** Avalanche de plaques, principalement friables, facilement déclenchables dans la neige récente au-delà de 2000 m. Des nouvelles plaques continuent à se former sous l'action du vent de nord-est dans des zones avec des cumuls de neige fraîche qui dépasse souvent les 20/30 cm surtout dans le secteur d'Orlu. Ces plaques friables, d'aspect poudreux, sont parfois difficilement identifiables. Les volumes mobilisables mènent à des avalanches petites à moyenne et rarement grande dans d'éventuelles accumulations.

Sous 2000m, la même problématique est présente mais avec des cumuls plus faibles et des avalanches de plus petites dimensions.

**Départs spontanés :** Départs ponctuels de neige fraîche, plus rarement en plaque, en haute montagne par surcharge due au vent dans les pentes raides de secteurs nord-ouest à sud.

### Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Enneigement jusqu'à basse altitude, permettant de retrouver des pentes skiabiles jusqu'à 1400/1500m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut remonter vers 1800/1900m pour retrouver une vraie sous couche.

État de la neige :

Mercredi matin, on trouve globalement de la neige poudreuse jusqu'à 1200/1300m, avec les cumuls de la journée de mardi de quelques cm. Elle sera plutôt travaillée par les derniers épisodes de vent dès 2000m d'altitude avec des zones plus dures ou dégarnies. Dans les combes, elle pourra rester poudreuse en journée sans humidification notable en moyenne et en haute montagne. Plus bas, avec les éclaircies, elle pourra transformer en surface et devenir plus lourde et humide.

### Aperçu météo pour le mercredi 24 décembre

nuit

matin

après-midi

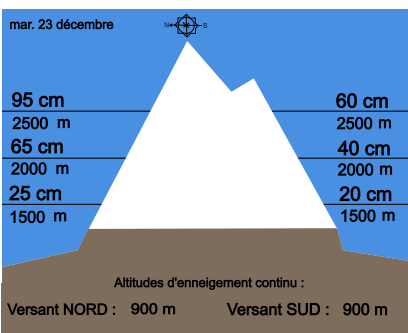
soir



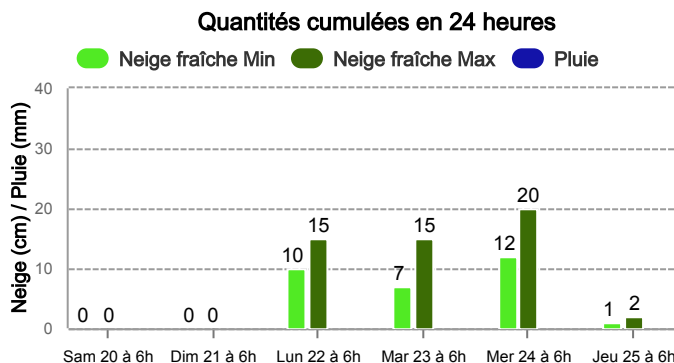
Encore quelques précipitations ventée jusqu'à demain avant une accalmie en journée. Retour de quelques précipitations en soirée.

Pluie-Neige	1 200 m			1 000 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 900 m	1 700 m	1 200 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 25 décembre



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec le retour de précipitations par l'est pour la journée de jeudi.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

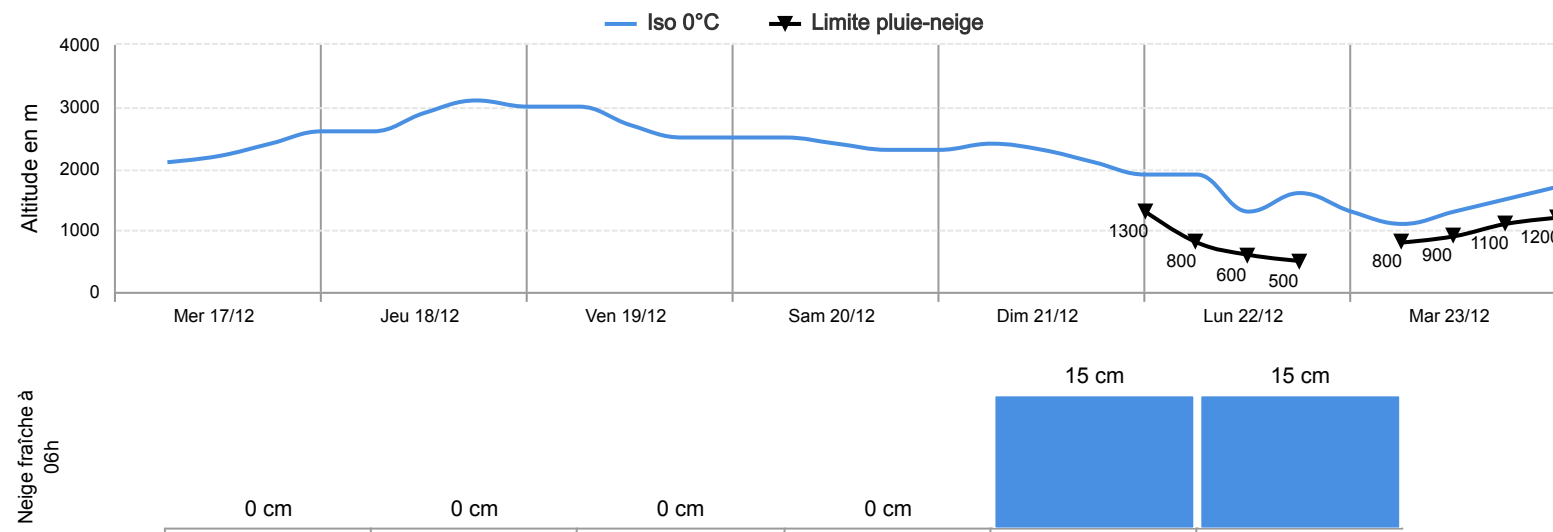
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 23 décembre 2025 à 16h

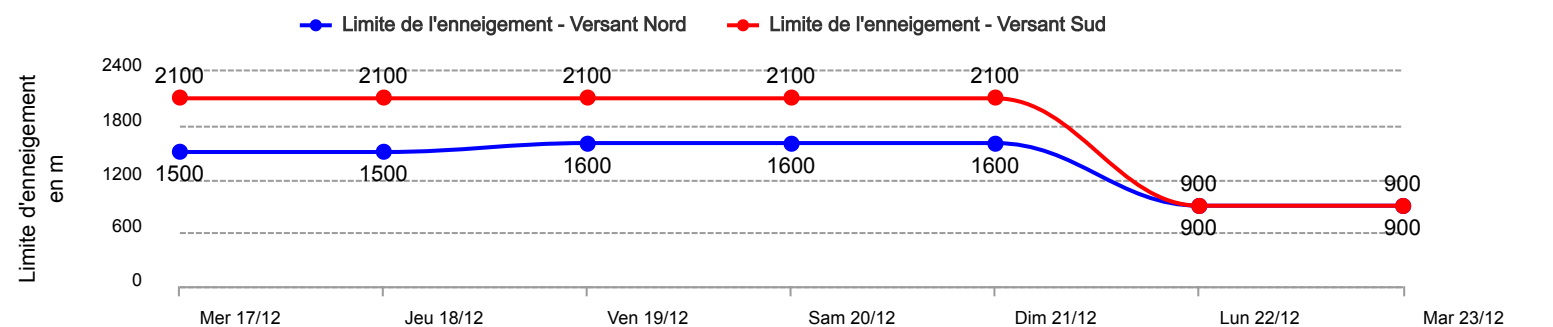
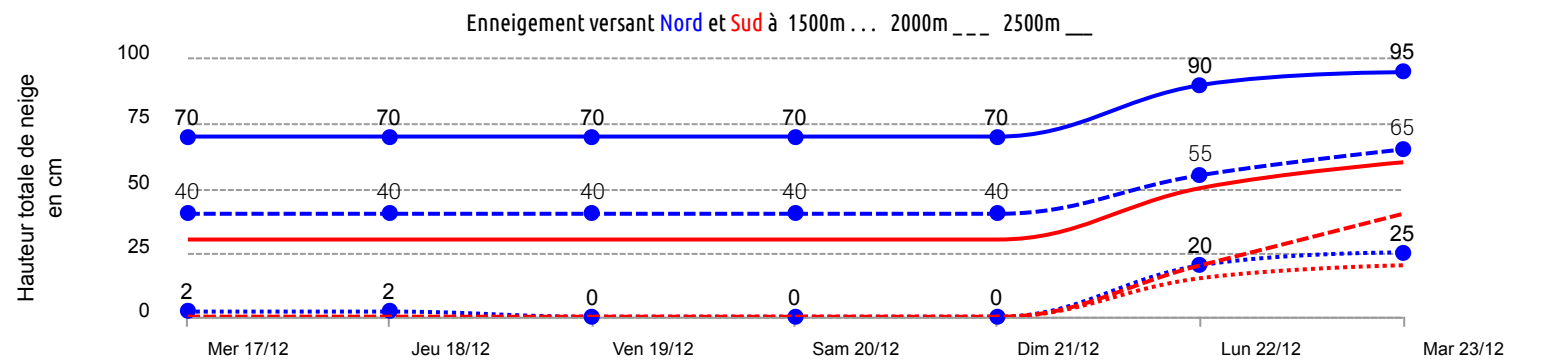


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12			
	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																												
Vent (km/h)	15	15	15	15	25	35	45	50	45	40	40	40	35	30	30	20	35	45	70	70	60	35	25	25	40	50	50	50
à 3000m	↙	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↓	↓	↙	↙	↙
Vent (km/h)	5	5	5	5	20	30	35	35	30	20	20	15	25	20	20	20	25	35	50	40	25	15	5	5	20	30	30	30
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↓



Risque d'avalanche	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.