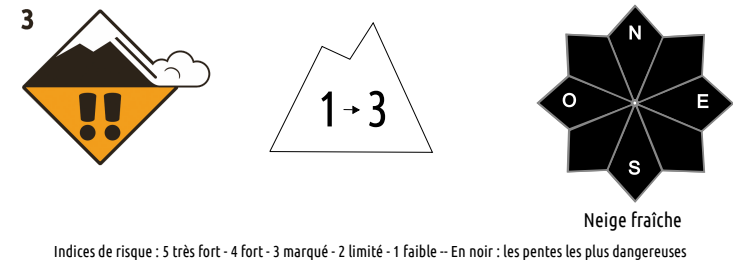




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

C'EST PARTI POUR LA SAISON 24/25 !



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque faible évoluant en marqué.

Départs spontanés : Avalanche de neige fraîche toutes orientations

Déclenchements provoqués : plaques en formation

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :

neige fraîche

neige ventée

Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques sont en formation avec le vent violent attendu ces prochaines heures pouvant parfois reposer sur une couche de neige fraîche ou de neige roulée récente de moindre consistance pouvant faire office de couche fragile temporaire.













Départs spontanés : D'abondantes chutes de neige sont attendues ces prochaines heures jusqu'à basse altitude. Durant les chutes, des départs spontanés de neige poudreuse se produisent dans un premier temps dans les pentes raides, puis avec l'augmentation du manteau neigeux, des départs ponctuels peuvent se produire dans des pentes un peu moins marquées embarquant parfois l'ensemble du manteau neigeux sur les pentes herbeuses. Ces avalanches gagnent en volume au fil des précipitations, des avalanches de taille 3 (grandes) pourront alors se produire dans les secteurs les plus enneigés.

Autres : A noter des conditions météorologiques très hivernales avec une isotherme -10°C vers 2500m, un froid accentué par le fort vent de nord et une visibilité souvent nulle (jour blanc).

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

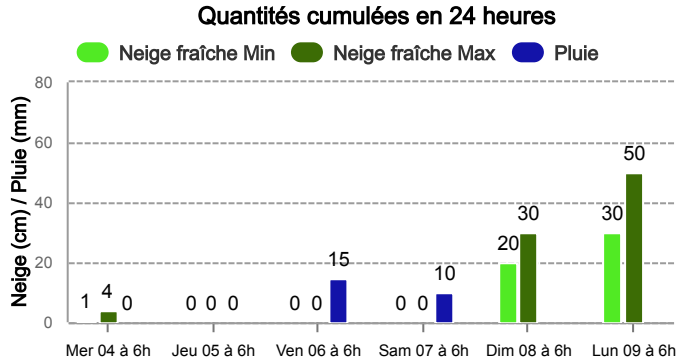
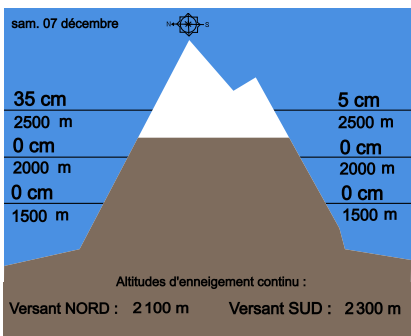
Des chutes de neige abondantes sont en cours et vont se poursuivre jusqu'à lundi matin. Les massifs montagneux sont recouverts dimanche matin d'un manteau neigeux tout neuf dès 1000 à 1200m d'altitude avec des premières traces dès 800m reposant souvent sur un sol nu. L'épaisseur de la neige fraîche augmente rapidement avec des quantités très hétérogènes en altitude liées au fortes rafales de vent. La montagne devient skiable sur les sols herbeux dès 1000 à 1200m d'altitude mais l'absence de sous-couche se fait encore sentir sur les sols caillouteux. La neige est poudreuse et légère à l'abri du vent mais plus compacte en altitude.


	nuit	matin	après-midi	soir
				
Tempête de neige				
Pluie-Neige	800 m	800 m	800 m	800 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 100 m	1 100 m	1 100 m
Vent 2000 m	 80 km/h	 65 km/h	 65 km/h	 55 km/h
Vent 3000 m	 100 km/h	 95 km/h	 95 km/h	 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 09 décembre



 **Indice de risque fort**

Augmentation du risque et de la taille des avalanches au fil des chutes de neige

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 Skiables 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)

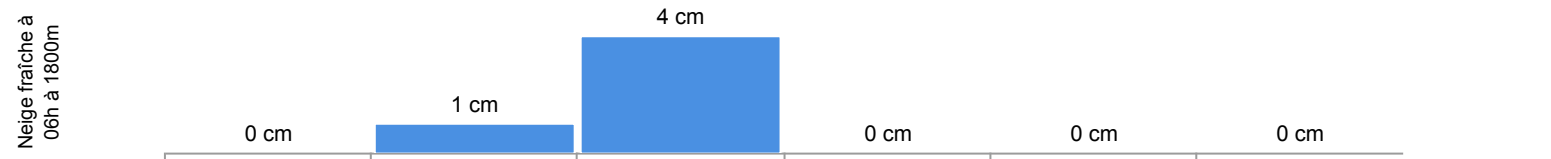
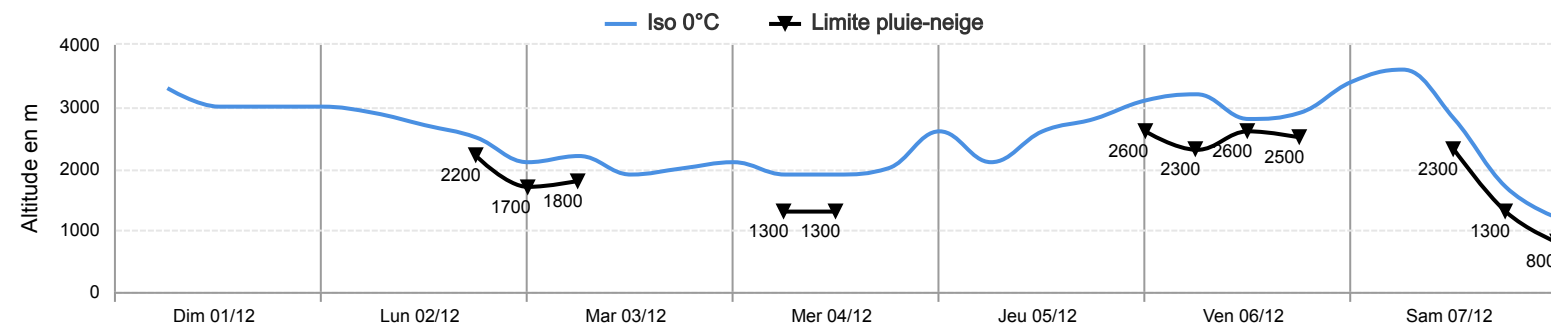
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h

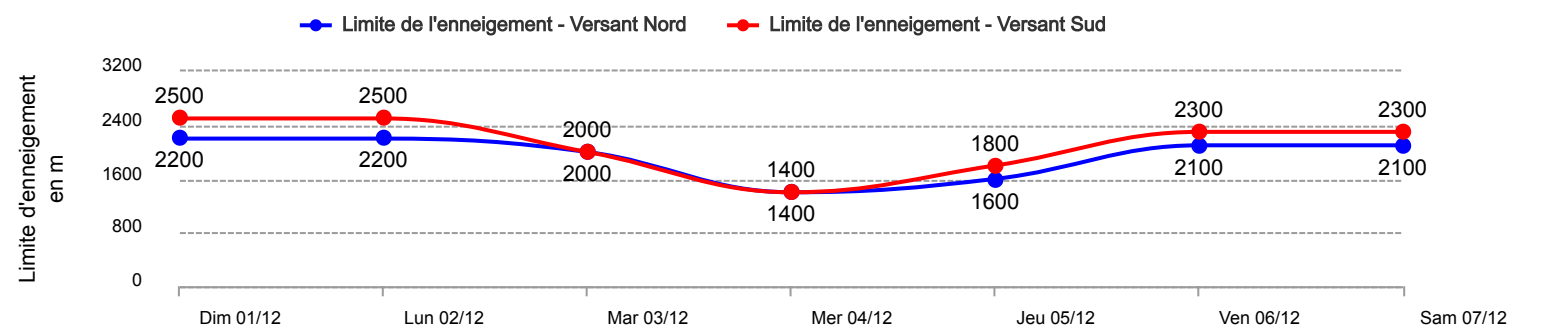
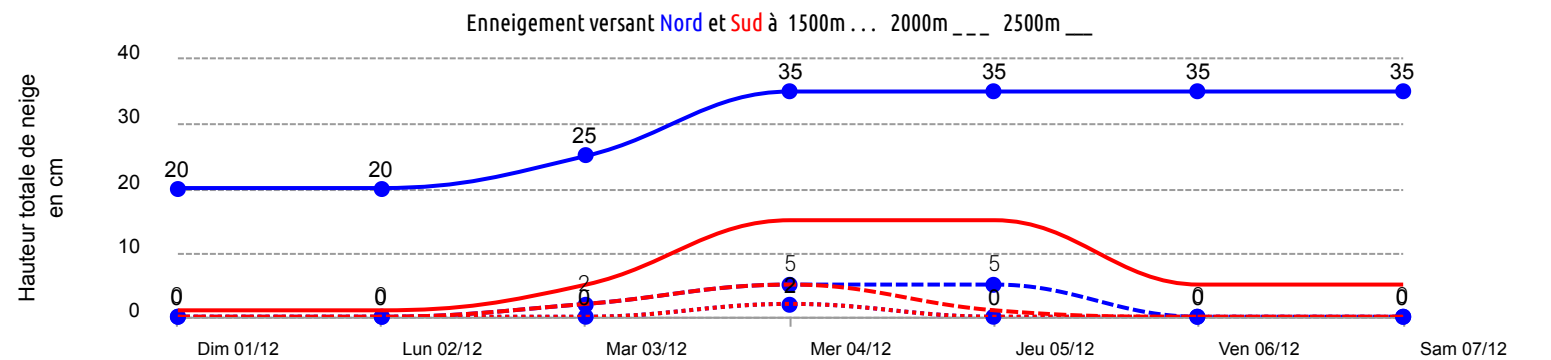


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12			
	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)	20	25	20	20	30	30	35	35	35	40	45	45	50	55	55	55	50	45	45	50	50	60	55	50	50	55	70	90
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	10	15	10	10	15	15	25	25	20	25	25	25	30	35	35	35	20	20	20	15	25	45	40	35	35	35	50	60
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	dim. 01/12	lun. 02/12	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12



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