

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

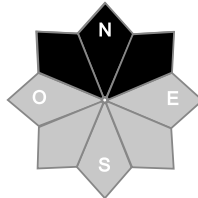
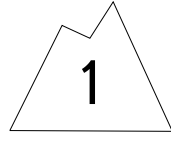


Rédigé le dimanche 9 novembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 NOVEMBRE

UN PEU DE NEIGE AU SOL AU-DELÀ DE 1800 M, MAIS SOLEIL ET GRANDE DOUCEUR À VENIR.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares, quelques départs au soleil en haute montagne.

Déclenchements provoqués : Peu probable.

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Peu probable en raison de la sous-couche discontinue préexistante, et des cumuls de neige modérés observés au cours de la fin de semaine.

Départs spontanés : Couloirs ou pentes très raides, rares départs de très faible ampleur au soleil en haute montagne.

Autres : traces probables de neige glacée ou de glace sur les sentiers de randonnées dans les secteurs ombragés.

Qualité de la neige

Petit enneigement présent dès 1600/1700 m qui devrait se replier au-delà de 2000 m en journée de lundi, voire au-delà dans les pentes exposées au soleil.

Au-delà de 2100/2200 m, conditions hivernales, mais encore difficilement skiables hors alpage ou pelouse d'altitude.

Neige souvent croutée ou regelée en surface au petit matin, sauf dans les vallons ombragés au-delà de 2300/2400 m.

Aperçu météo pour le lundi 10 novembre

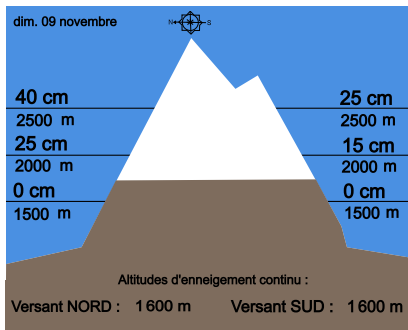


Très beau temps, doux et ensoleillé.

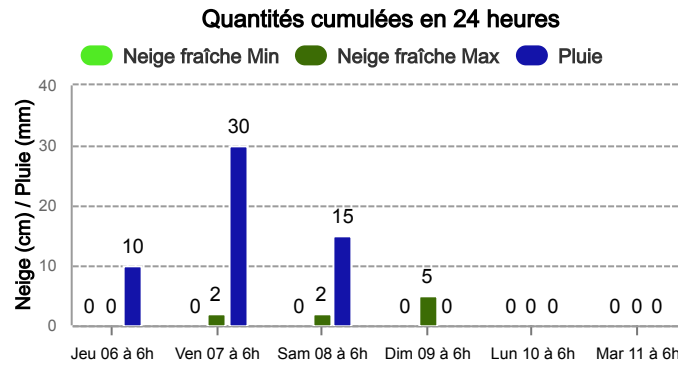
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	25 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 novembre



Indice de risque faible

Peu d'évolution.

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

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)

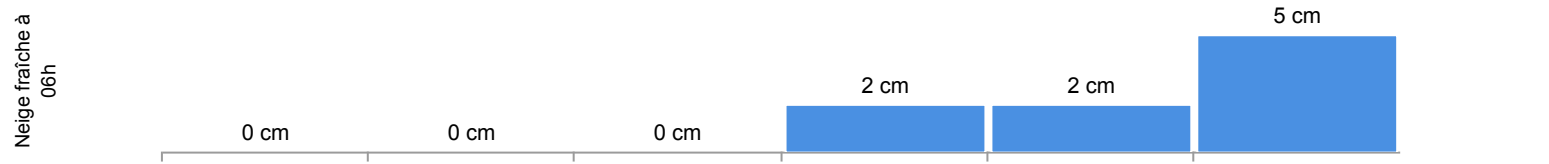
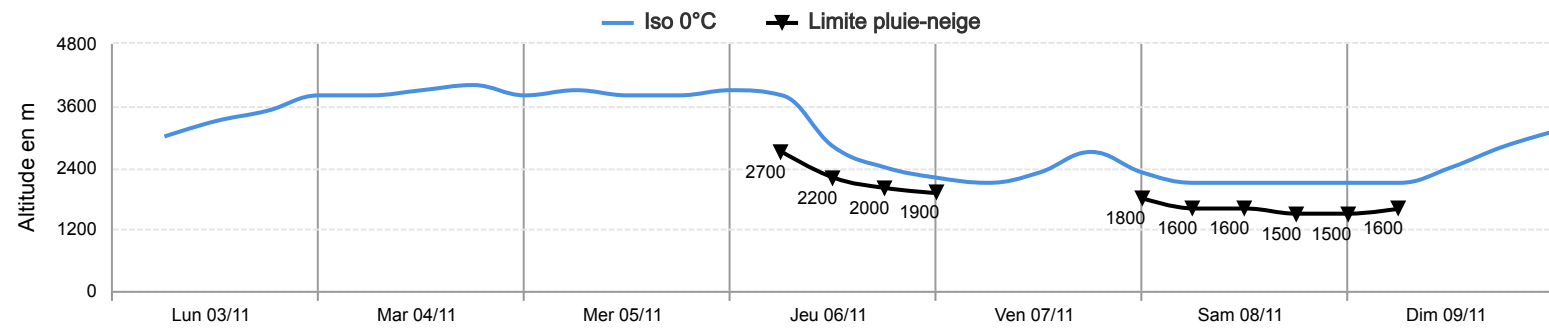
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 9 novembre 2025 à 16h

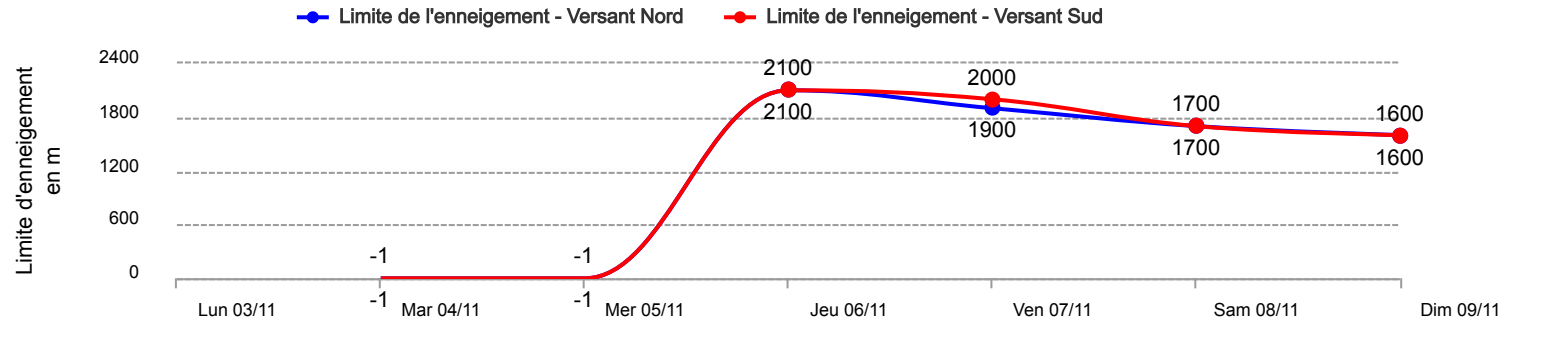
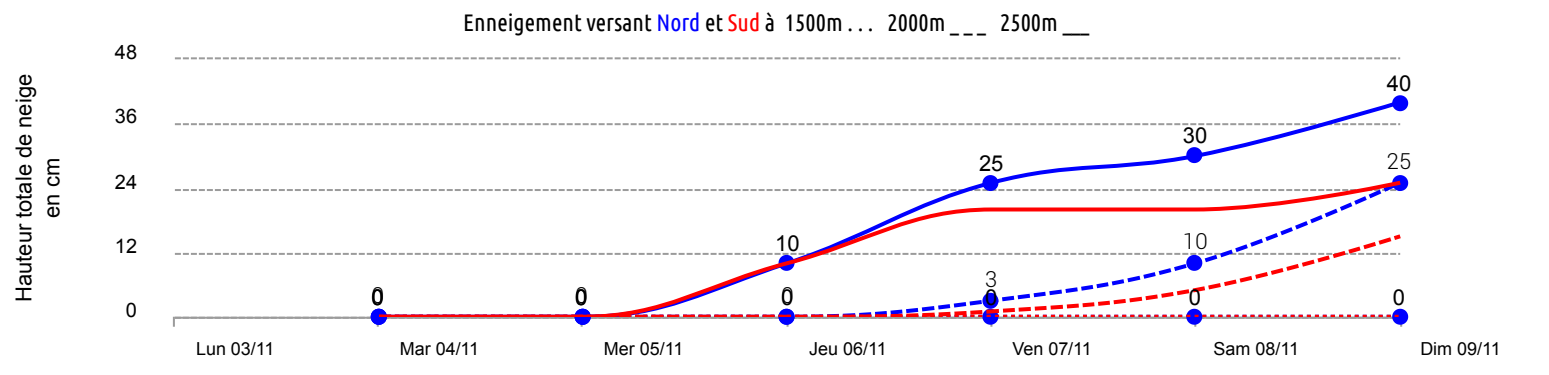


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11			
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny													
Vent (km/h)	65	25	25	15	15	20	20	20	15	30	45	60	70	60	65	55	60	40	30	20	40	50	55	50	45	35	30	30
à 3000m	▼	▼	▼	▼	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	40	20	10	10	10	15	15	15	10	10	15	40	65	45	40	45	40	20	15	10	15	35	45	40	35	20	20	20
à 2000m	→	→	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11
		1	1	2	1	2	1



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

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.