

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

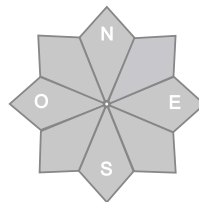
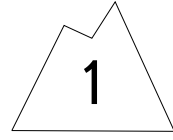
Rédigé le mardi 18 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 NOVEMBRE

ENNEIGEMENT ENCORE TRÈS LIMITÉ.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probable

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 probables au vu des quantités de neige en place.

Départs spontanés :

Peu ou pas probables, seulement dans les pentes raides.

Autres : Glace présente localement sur les sentiers d'altitude.

Qualité de la neige

Couverture neigeuse hétérogène et travaillée par le vent.

Limite d'enneigement skiable :

À part quelques accumulations localisées, enneigement encore limité. Dans les versants nord, on peut retrouver de la neige dès 2100m ainsi que quelques combes ou couloirs où la neige s'est accumulée, notamment sur Orlu.

Qualité de la neige :

On peut trouver une fine pellicule de neige blanchissant les sols dès 1900m environ mais pas assez pour sortir les skis raisonnablement. Quelques plaques de neige dure et compactes sont présentes sur Orlu au dessus de 2300 à 2500m.

Aperçu météo pour le mercredi 19 novembre



Agréable mais frais en journée, arrivée d'une dégradation neigeuse en soirée

Pluie-Neige	1200 m
Iso 0 °C	2 600 m
Vent 2000 m	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h

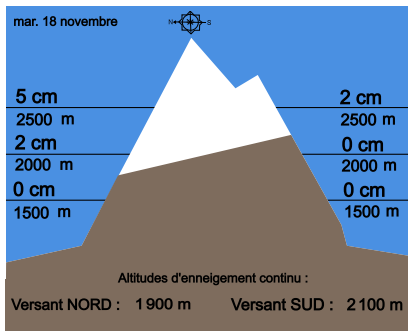
1200 m

2 600 m 2 000 m 1 900 m 1 700 m

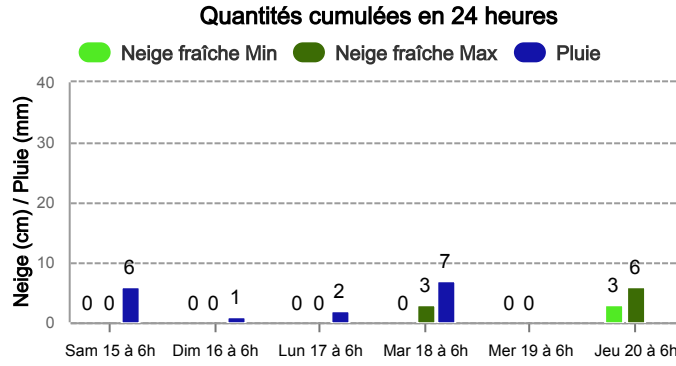
15 km/h 25 km/h 30 km/h

40 km/h 55 km/h 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 novembre



Indice de risque faible

Chutes de neige attendues, mais probablement insuffisantes pour altérer la stabilité du manteau.

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)

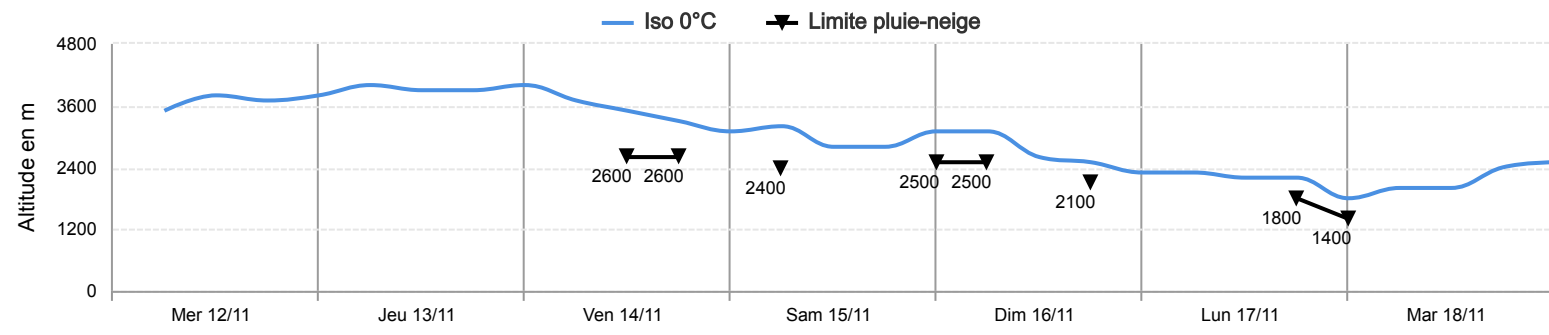
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 18 novembre 2025 à 16h

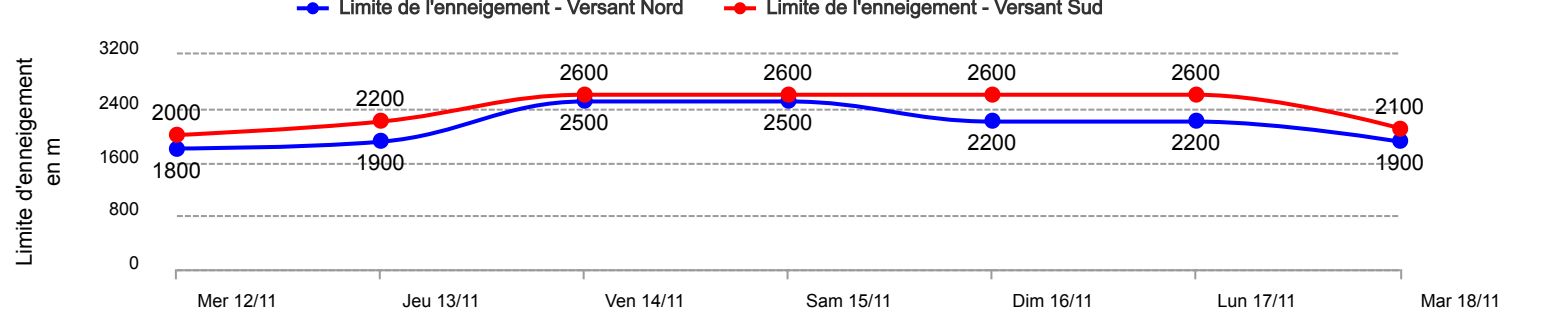
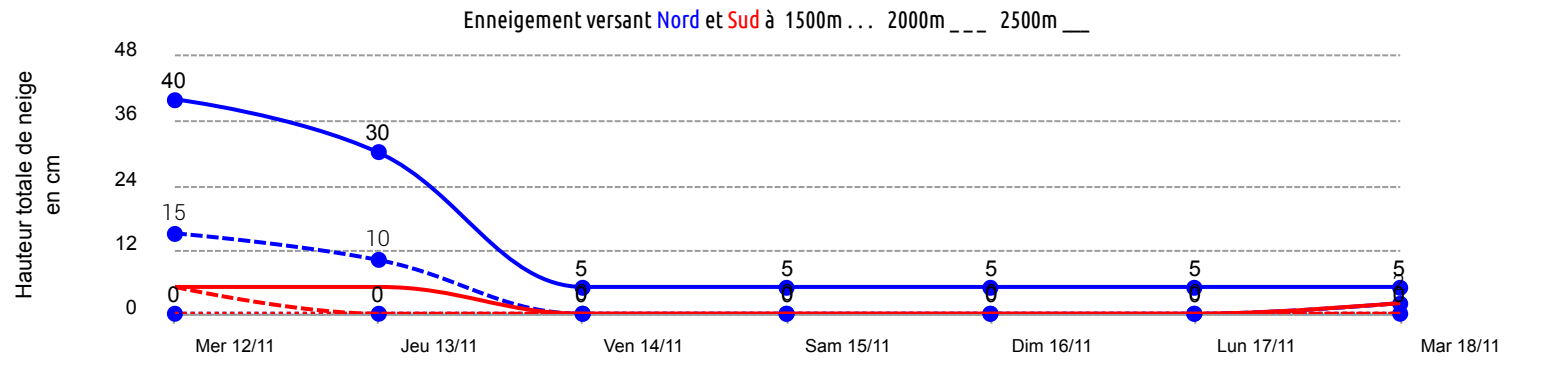


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	40	45	55	70	85	90	90	110	110	80	75	80	55	50	80	65	30	25	35	35	40	40	40	50	35	20	15	
à 3000m	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	35	40	45	55	65	65	65	70	75	55	60	60	45	35	55	35	15	15	10	15	20	30	30	40	25	15	10	
à 2000m	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11



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