

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

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

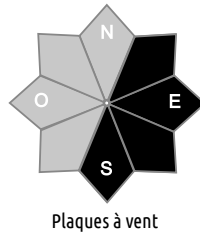
Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 NOVEMBRE

PLAQUES À VENT DANS UN LARGE SECTEUR EST EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Peu fréquents et de petite taille

Déclenchements provoqués : Avalanches de plaques formées par le vent

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2000m, avalanches de plaques de taille moyenne déclenchables par le passage d'un skieur dans les zones d'accumulation dans les orientations Nord-Est à Sud. Ces structures de plaques se sont formées ces derniers jours sous l'action répétée du vent de secteur nord-ouest. Ces plaques sont plutôt dures proches des crêtes et des cols, parfois d'aspect poudreux dans les combes. Les instabilités sont le plus souvent temporaires, dans la neige ventée récente, mais il est possible que des couches fragiles persistantes soient également sollicitables.

Sous 2000m, un déclenchement est peu probable et d'ampleur limitée : à ces altitudes, les cumuls en neige récente ont été plus faibles et le transport par le vent moins efficace.

Départs spontanés :

À la faveur du radoucissement et du temps bien ensoleillé, des départs spontanés de coulées, voire très localement d'avalanche de taille moyenne, sont à attendre dans certaines pentes ensoleillées.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chauffer les skis dès 1200/1300 m sur terrain herbeux, plutôt 1400/1600m ailleurs et même 1800m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest des derniers jours.

Qualité de la neige :

Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est généralement très hétérogène. Le manteau n'est pas forcément agréable à skier, alternant zones d'accumulation parfois dures, parfois tendres, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent).

À plus basse altitude, on trouve encore de la neige fraîche et poudreuse des jours précédents dans les secteurs à l'ombre et plus à l'abri du vent.

En journée, la neige restera froide et poudreuse dans les versants ombragés. Au soleil, il pourra y avoir de l'humidification en surface rendant la neige lourde.

Aperçu météo pour le samedi 29 novembre

nuit	matin	après-midi	soir

Ciel voilé.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 600 m	2 400 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h	↗ 25 km/h

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

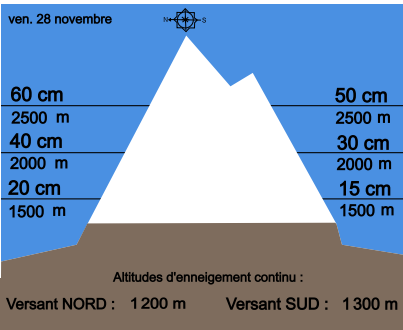
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

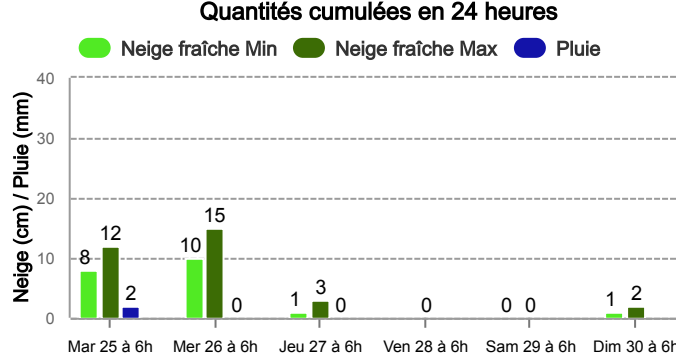
Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 17h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 novembre



Indice de risque limité

Probable maintien d'un risque limité dimanche au vu des quantités de neige relativement modestes attendues pour le moment

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 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)

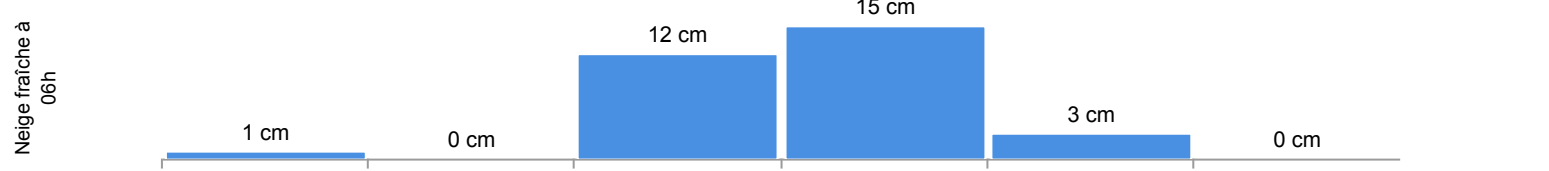
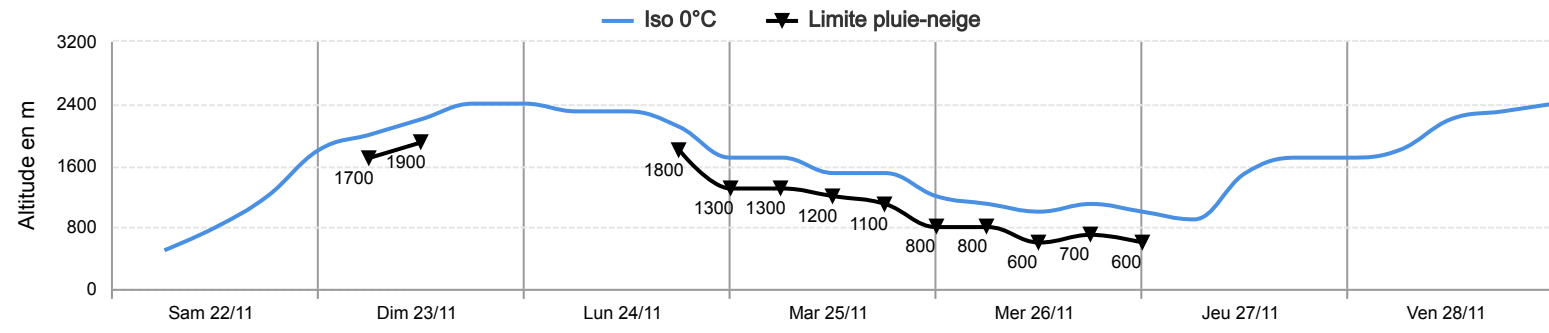
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 28 novembre 2025 à 17h

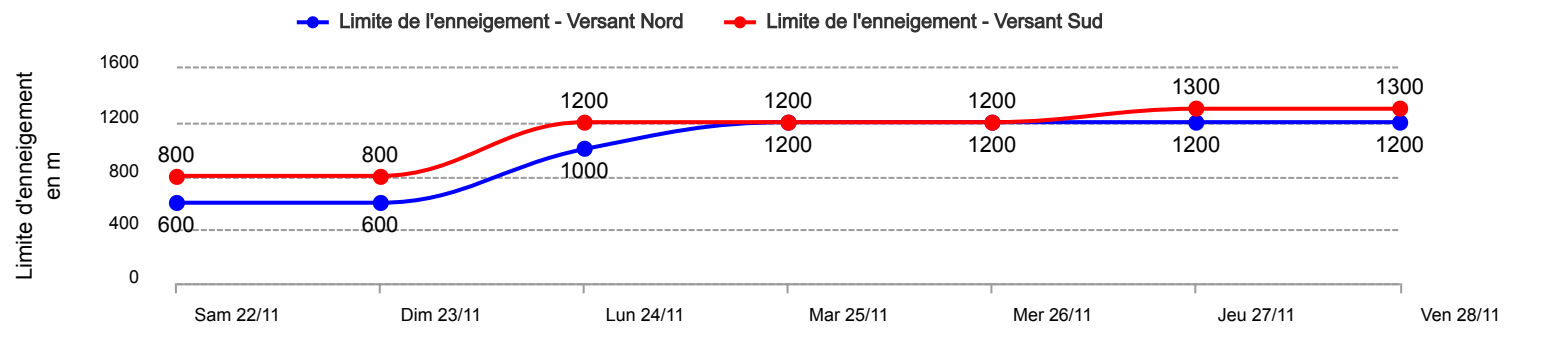
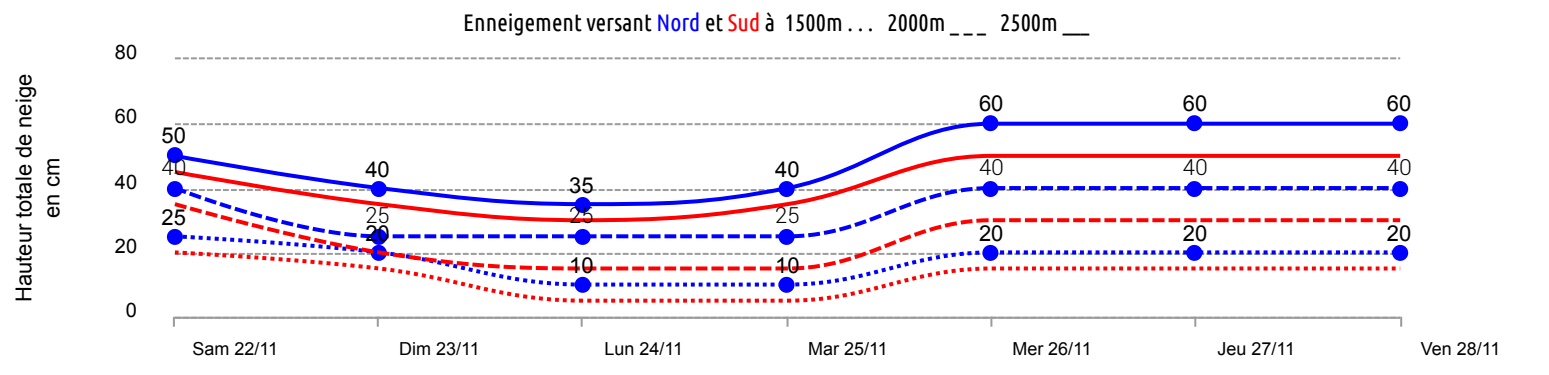


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy												
Vent (km/h)	85	60	55	65	70	65	60	55	60	70	80	80	75	70	75	70	75	65	70	65	60	55	55	50	50	40	30	25	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	65	45	35	25	30	40	25	15	20	30	45	55	55	55	50	50	60	60	55	40	35	35	30	30	25	20	15	Cloudy	Cloudy
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11



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

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.