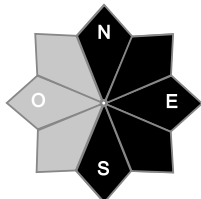




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS



Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Départs spontanés de plaques par surcharge avec transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : Nombreuses structures de plaques facilement déclenchables

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 ventée



neige fraîche

Déclenchements provoqués

De nombreuses structures de plaques sont en place dans la neige récente dans un large secteur Est. Elles sont facilement déclenchable au passage d'un randonneur. Au fur et à mesure de la journée, le risque sera en hausse. Le vent continuera en effet de faire grossir ces accumulations, auxquelles s'ajouteront de nouvelles chutes de neige prévues dans l'après-midi. Les avalanches de taille 2 à 3 (moyennes à grandes) sont probables, exceptionnellement de taille 4 dans les accumulations les plus importantes. Ces plaques seront parfois dures, parfois friables suivant l'intensité du vent les ayant créées.

D'autre part, dans de rares pentes raides ombragées d'altitude du massif d'Orlu, il peut subsister des couches fragiles persistantes, maintenant assez profondément enfouies et des plaques difficilement déclenchables hormis sur leurs bords avec des déclenchements possibles à distance (entrées de couloirs, ruptures de pentes). Elles pourront donner lieu à des avalanches de taille 2 à 3.

Départs spontanés :

Avec la surcharge due au transport de neige par le vent et des nouvelles chutes de neige, certaines structures de plaques déjà en place ou en formation pourront céder spontanément au fil des heures dans les pentes suffisamment raides d'un large secteur Est. Des avalanches de taille 2 à 3 sont possibles.

Autres :

Certaines corniches formées les jours précédents deviendront suffisamment grosses pour rompre spontanément et déclencher des avalanches dans la neige récente / structures de plaques des pentes raides situées en contrebas.

Qualité de la neige

Enneigement :

Un très bon enneigement pour la saison, notamment dans la tranche 1500/2000 m souvent un peu critique ces dernières années.

Les combes et vallons d'altitude sont bien remplis. Quelques crêtes sont encore classiquement déneigées ou décapées par les différents épisodes de vent.

Limite skiable : Skiable dès 1000 m en terrain herbeux sans véritable sous-couche, plus confortable avec une bonne sous couche à partir de 1400 m environ.

Qualité de la neige :

Neige fraîche en surface en raison des chutes de neige de samedi, reposant sur des neiges plus ou moins alourdies et travaillées par le vent selon l'exposition et l'altitude. La neige sera restée poudreuse et légère à l'abri du vent, plus dure et plus ou moins frittée ailleurs. Elle ne s'humidifiera en surface que dans les secteurs sud à sud-est en-dessous de 1500m avec les éclaircies matinales.

Aperçu météo pour le dimanche 25 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Transport par le vent et nouvelles chutes de neige.

	800 m	1 100 m	900 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	1 100 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	45 km/h	35 km/h	55 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	70 km/h	90 km/h

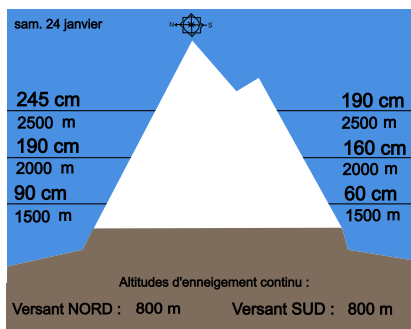
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

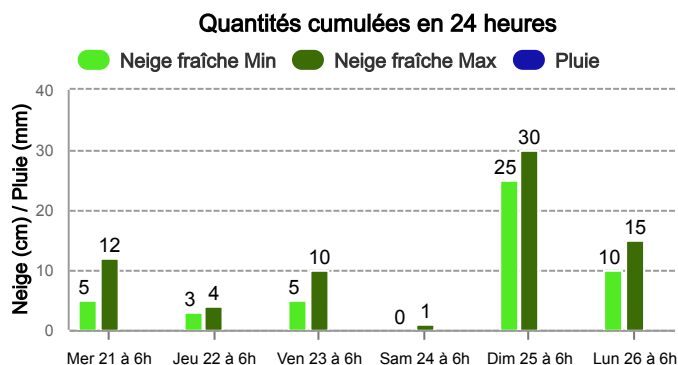
Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque fort

Maintien d'un risque fort, ou retour à un risque marqué, suivant l'intensité du vent et des nouvelles chutes de neige attendues.

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 Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

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

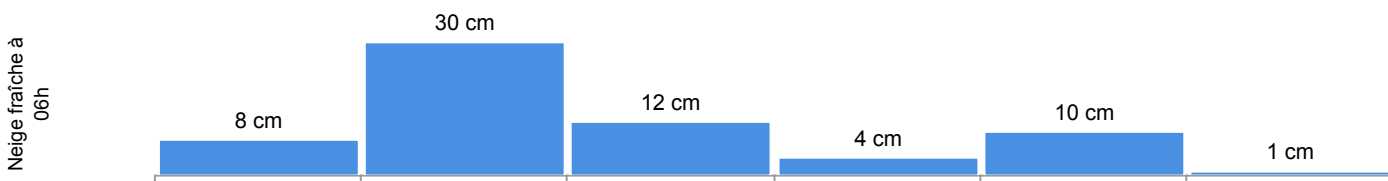
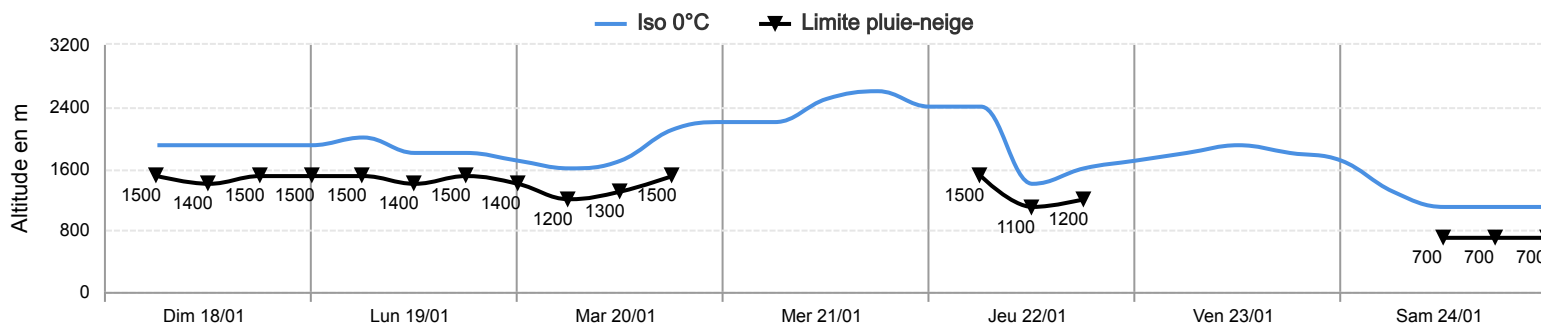
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h

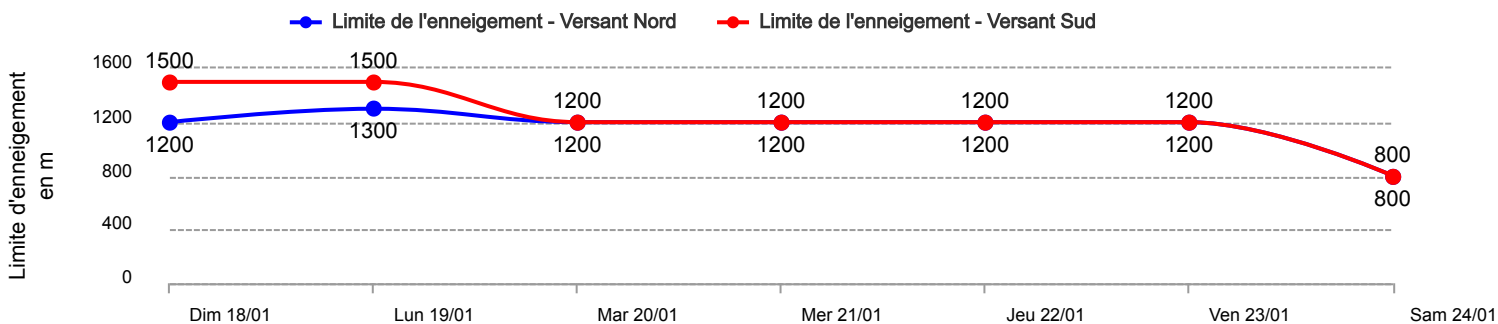
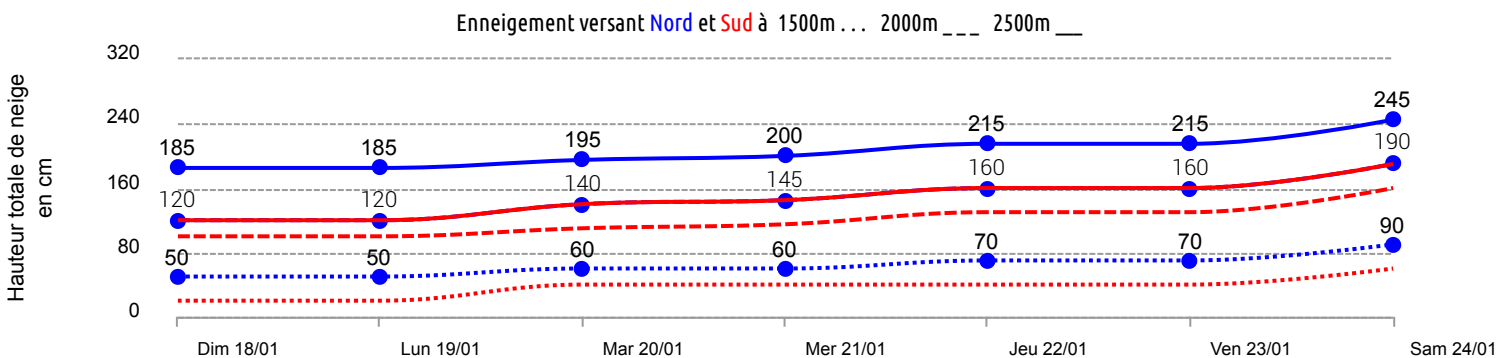


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				
	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)	45	40	35	30	35	45	50	55	60	60	45	40	50	65	80	65	50	45	45	45	45	45	45	40	45	45	35	50	55
à 3000m	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	↖	↖	↖	↑	↑	↗	↗	→	→	↘	↘	→	→	↗	→	↗	↗	↑	↓	↘	↘
Vent (km/h)	30	25	20	15	15	25	30	35	30	25	25	30	40	50	65	50	30	30	30	35	35	35	30	30	40	25	45	45	
à 2000m	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	↖	↖	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↑	↗	↗	→	↗	↗	↑	↘	↘	↘



Risque d'avalanche	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01



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

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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel