

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

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

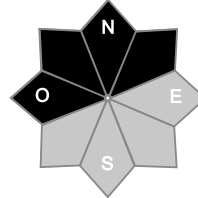
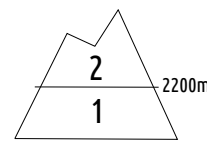
Rédigé le dimanche 28 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 29 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE, PLUS ÉPAISSES À L'EST DU MASSIF



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Préférentiellement dans un large secteur nord

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 :



Déclenchements provoqués :

Structures de plaques en place dans la neige récente ventée, en voie de stabilisation, de plus en plus difficilement déclenchables. Les accumulations les plus importantes sont situées préférentiellement au dessus de 2200m à l'est du massif (secteurs du Tarbésou et d'Orlu), là où les chutes de neige ventée débordant des Pyrénées Orientales ont été les plus abondantes. Dans ces secteurs, dans les pentes d'un large secteur nord, ces plaques pourront donner lieu à des avalanches moyennes (Taille 2). Ailleurs, les avalanches seront plus petites (Taille 1 à 2). Sur le massif du Saint-Barthélémy, les avalanches seront plus rares et de petite taille (Taille 1), néanmoins suffisantes pour déstabiliser un skieur.

Départs spontanés :

Peu probables, seulement quelques coulées de surface l'après-midi dans les pentes les plus raides ensoleillées.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est rapproché des normales sur ce massif.

Limite d'enneigement skiable :

Peu d'évolution à l'ouest du massif, avec la présence d'une petite couche de neige en moyenne montagne, permettant de retrouver des pentes skiables jusqu'à 1300/1400 m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut monter vers 1800/1900m pour retrouver une sous-couche plus consistante.

A l'est du massif, dans le secteur du Tarbésou et d'Orlu, on trouvera des quantités plus importantes dès 1500/1600m.

Etat de la neige :

Sur le secteur du Tarbesou et d'Orlu, au dessus de 2200m, on trouvera 5 à 10 cm de neige récente encore poudreuse à l'ombre. Ce sera moins vrai du côté du St Barthélémy, peu concerné par les chutes de neige de ces derniers jours.

Humidification déjà bien engagée en dessous de 2200m et dans les pentes d'un large secteur sud avec les éclaircies observées ce dimanche.

Avec le bon règlement nocturne attendu, on aura une neige bien dure et portante le matin dans ces zones, évoluant en une neige croutée plus ou moins portante en journée. A l'ombre la neige évolue peu par rapport au matin.

Aperçu météo pour le lundi 29 décembre



Poursuite du beau temps calme et anticyclonique

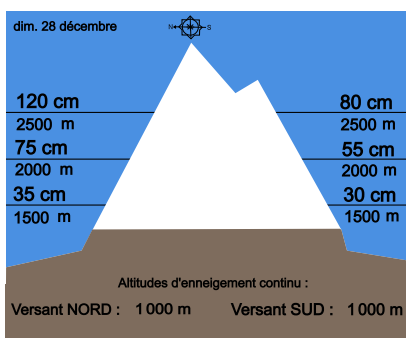
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2100 m	2100 m	1900 m
----------	--------	--------	--------	--------

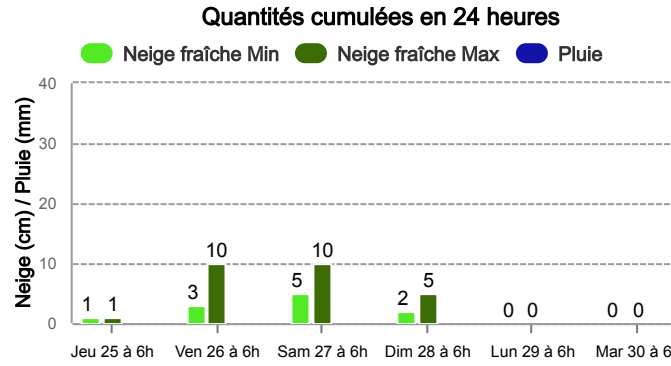
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	15 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Vent 3000 m	45 km/h	35 km/h	25 km/h	20 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 30 décembre



Indice de risque limité

poursuite de la stabilisation

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)

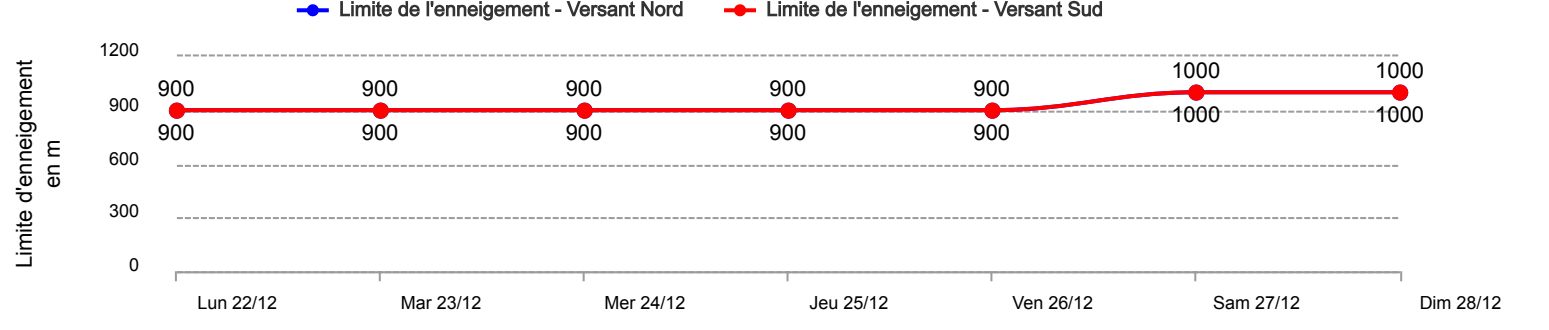
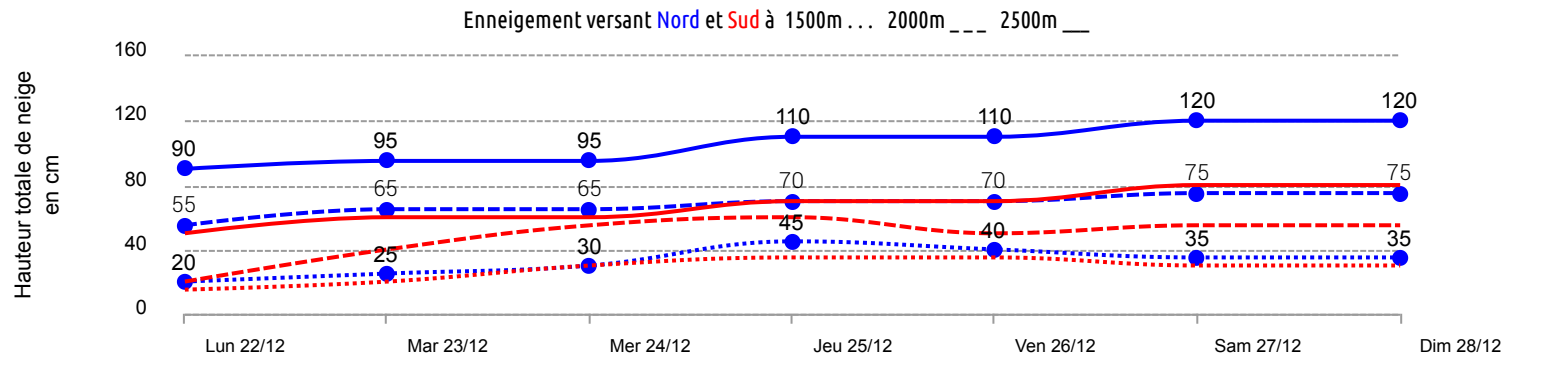
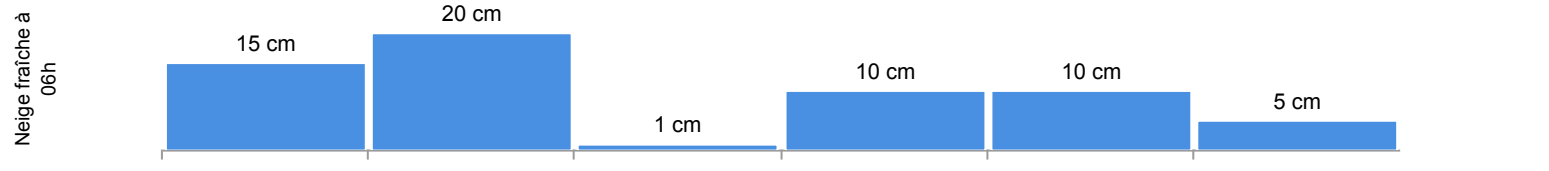
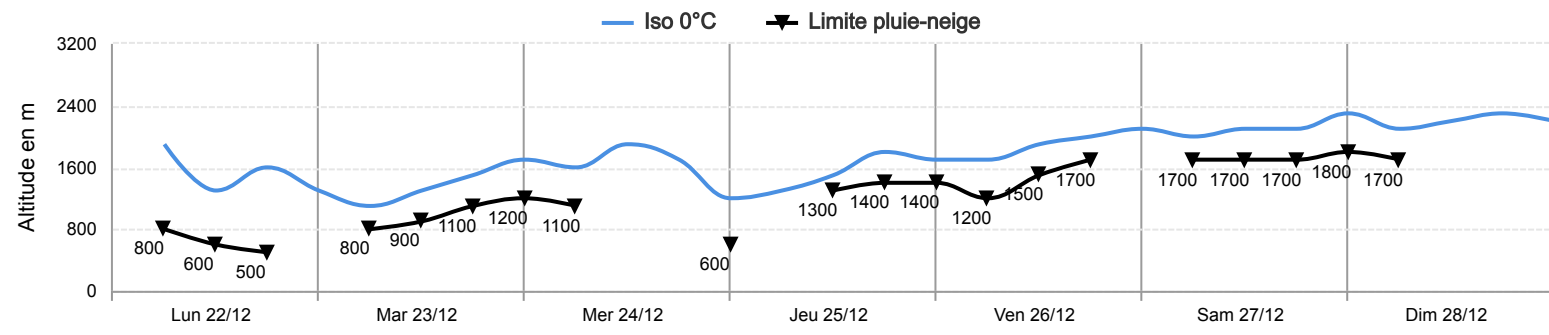
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 28 décembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12					
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy with rain	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy with rain	Snow	Cloudy	Sunny	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy		
Vent (km/h)	60	35	25	25	40	50	50	50	45	30	20	20	35	40	50	60	65	65	65	65	70	75	75	75	40	35	40	40		
à 3000m	↑	↑	↓	↓	↓	↓	←	←	←	←	↓	↓	↑	↑	↑	↑	←	←	←	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	25	15	5	5	20	30	30	20	15	15	10	15	30	35	40	40	45	45	45	50	45	45	25	10	15	↑	↑	↑	↑	
à 2000m	↑	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑



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.