

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

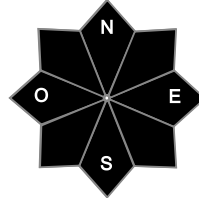
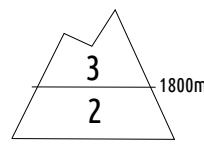


Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

MANTEAU ENCORE INSTABLE AVEC DE NOMBREUSES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Possibles départs par surcharge due au vent en journée

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux instable après des chutes conséquentes, notamment sur Orlu

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 :

* En tous versants, au-dessus de 1800 m, des déclenchements d'avalanche de taille moyenne à plus rarement grande sont à attendre au passage d'un skieur. En effet, il existe déjà de nombreuses instabilités réactives dans les chutes de neige récentes. Ces différentes instabilités peuvent être difficilement détectables, car d'aspect poudreux dans les combes et à l'abri du vent. À cela, s'ajoute de nouvelles structures de plaques qui se forment en cours de journée de mercredi, sous l'action du vent de sud à sud-ouest qui se renforce. Dans ce cas, les accumulations pourront être durcies par le vent dans les versants ouest/nord/est, notamment sur les parties les plus hautes du massif et parfois loin des crêtes. Un déclenchement peut alors entraîner l'ensemble des chutes de neige avec des avalanches plus volumineuses dans la partie Orlu et proche des Pyrénées Orientales où les cumuls ont été les plus importants (25/40 cm, plutôt 15/25 cm sur le massif de Tabe)..

Par ailleurs, dans les secteurs ombragés d'altitude sur Orlu, un déclenchement d'avalanche dans la neige fraîche pourrait solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies au sein du manteau neigeux pouvant alors mener à une avalanche de plus grande taille.

* En dessous de 1800 m, le transport de neige est plus limité et les chutes de neige reposent sur un manteau généralement bien stabilisé. Un déclenchement pourrait alors mobiliser la neige récente et déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés :

Au fil de la journée et par surcharge due au transport de neige par le vent, des départs spontanés d'avalanche avec des départs linéaires sont possibles. Elles seront plutôt de taille moyenne, plus rarement grandes.

Qualité de la neige

Enneigement :

Les chutes de neige de lundi et mardi permettent de retrouver un bel aspect blanc en montagne jusqu'à basse altitude. On trouve un manteau neigeux présentant de manière générale une épaisseur très correcte pour la saison, mais rendu hétérogène par le travail du vent en altitude.

Limite skiable : On peut envisager de chauffer dès 1200/1300 m d'altitude en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500 m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

Qualité de la neige :

La montagne est bien blanche avec les dernières chutes de neige. Mercredi matin, on trouvera vraisemblablement une petite croute de regel sous 1500m au-dessus de plusieurs cm de neige fraîche parfois humide. Dès 1500/1600 m, on pourra trouver une couche de neige récente importante de 15/30 cm et localement plus sur Orlu et vers le Donezan qui date des derniers jours. En cours de journée, jusqu'à 1800 m, on pourra trouver un mix de neige restée sèche et de neige en cours d'humidification. Enfin, au-dessus de 1800/2000 m, la neige reste sèche mais va progressivement être travaillée par le vent en cours de journée, surtout proche des crêtes et sommets exposés au vent du sud à sud-ouest. On pourra cependant trouver encore de nombreux champs de poudreuses dans les versants nord et à l'abri du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 21 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Retour de conditions plus ensoleillées mais avec un vent de secteur sud à sud-ouest assez fort.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2500 m	2600 m	2400 m
Vent 2000 m	40 km/h	50 km/h	65 km/h	50 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	65 km/h	80 km/h	65 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

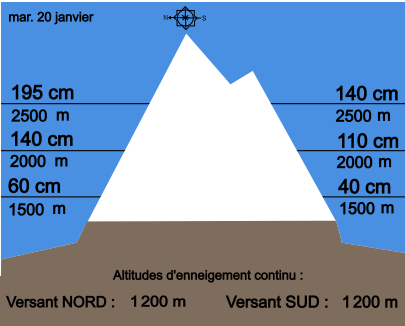
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

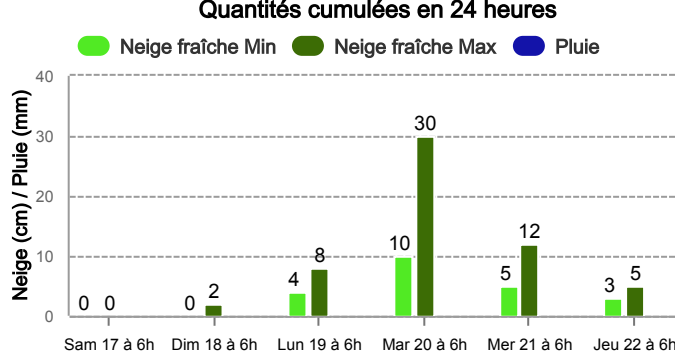
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Tendance stationnaire même si les instabilités dans la neige récente devraient se stabiliser doucement.

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)

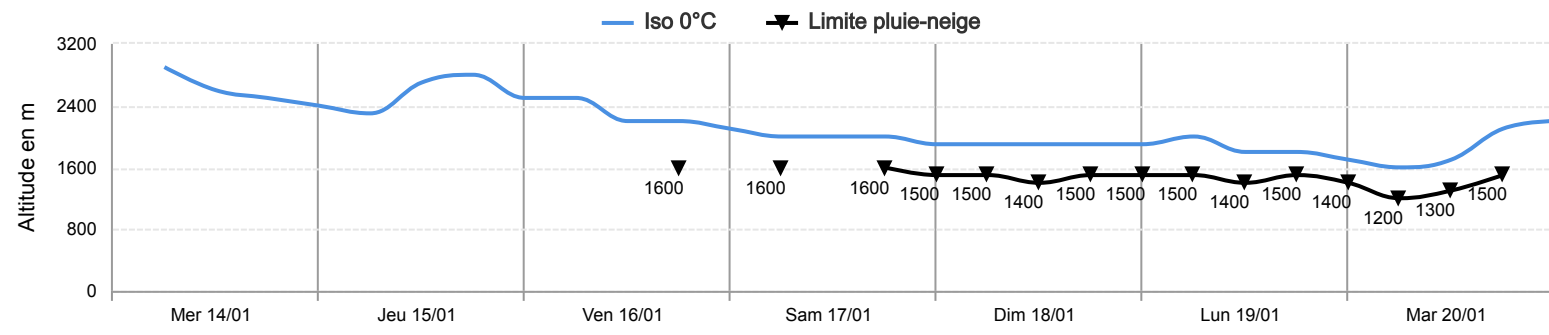
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

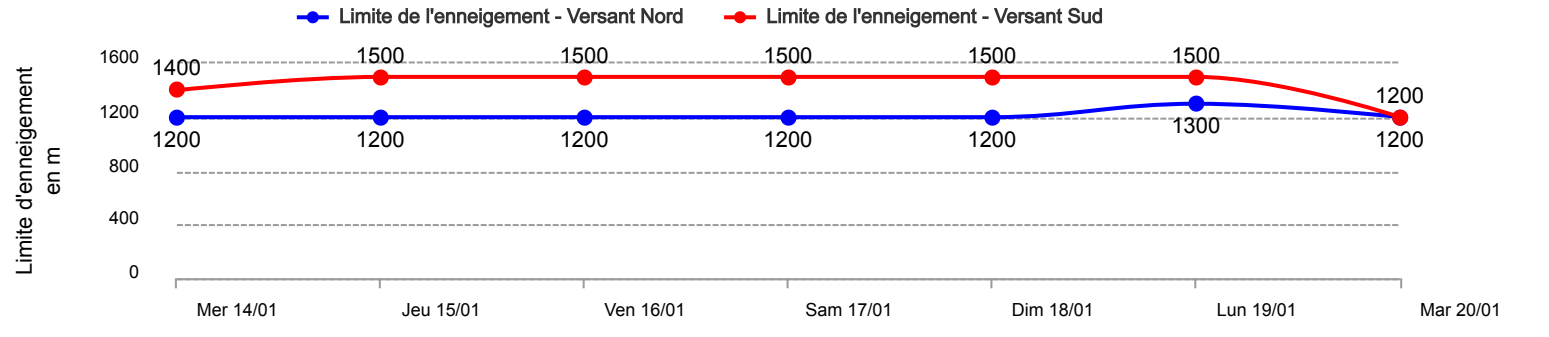
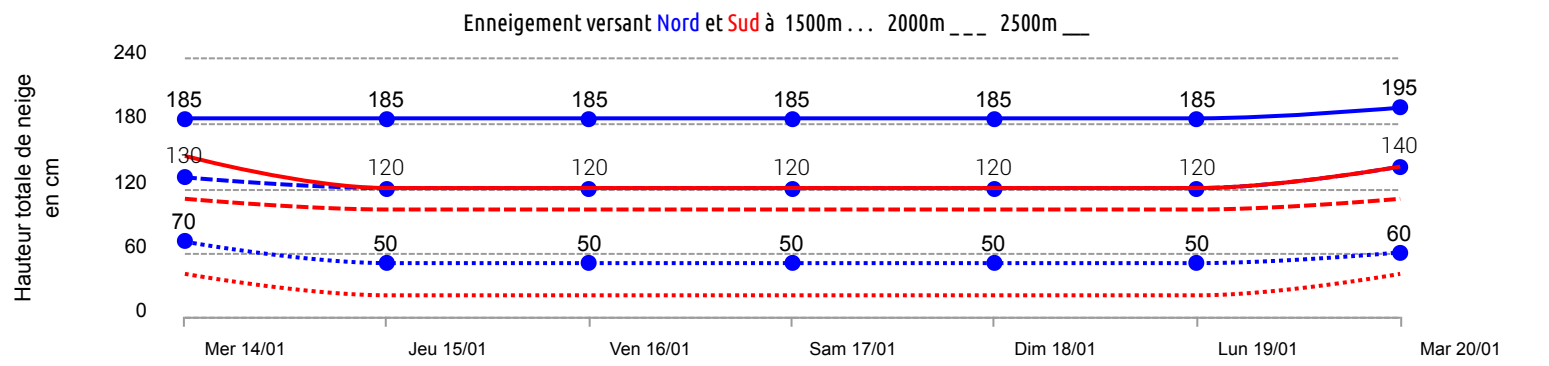


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow																									
Vent (km/h)	60	45	35	30	35	50	50	40	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	35	45	50	55	60	60	45	40	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	35	30	20	15	15	30	35	30	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	15	25	30	35	30	25	25	30		
à 2000m	↑	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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

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