

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

## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

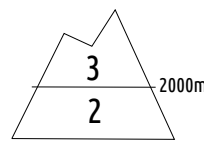
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h



### Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

PERSISTANCE D'INSTABILITÉS, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE AVEC DES VOLUMES MOBILISABLES CONSÉQUENTS



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

**Départs spontanés :** Purges en couloirs raides

**Déclenchements provoqués :** Structures de plaques 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 :

\* Au-delà de 2200/2300 m, le vent de sud à sud-est continue de maintenir un peu de transport de neige, venant former de nouvelles plaques et épaisseur les plaques en place sous les crêtes. Ces plaques récentes sont facilement déclenchables par un skieur dans les pentes raides.

\* De manière plus générale, au-delà de 2000m environ, les chutes de neige en cours viennent se rajouter aux accumulations formées durant l'épisode neigeux du week-end dernier. Elles peuvent reposer sur d'anciennes sous-couches fragiles localisées dans les pentes ou contrepentes à l'abri du soleil, dans une exposition nord de plus en plus large en prenant de l'altitude. Le déclenchement est plus probable en bordure des accumulations (rupture de pente prononcée, bordure de couloir), là où la sous-couche fragile est moins profondément enfouie, et par conséquent plus aisément sollicitable. Le volume de neige mobilisable est important : une avalanche de taille moyenne (T2) ou grande (T3) est possible, en particulier en haute montagne.

\* En dessous de 2000 m, le transport de neige est plus limité et l'humidification a souvent déjà fait son œuvre hormis dans de rares pentes ombragées. Le risque y est restreint à de rares pentes raides ombragées, avec des plaques plus difficilement déclenchables.

#### Départs spontanés :

Dans les secteurs proches des Pyrénées-Orientales, au fil des chutes de neige, des départs spontanés d'avalanche de taille moyenne sont possibles. Ailleurs, on peut attendre des coulées dans les couloirs raides.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Le manteau neigeux a retrouvé de manière générale une épaisseur relativement correcte pour la saison jusqu'à basse altitude, notamment dans les secteurs proches des Pyrénées-Orientales, mais les quantités sont très variables selon les orientations par le travail du vent.

**Lime skiable :** On peut envisager de chauffer dès 1200/1300 m d'altitude en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

#### Qualité de la neige :

En dessous de 1800m en nord, 2000m en sud, on pourra trouver par endroits une petite couche de neige fraîche reposant sur une croûte de gel dans la plupart des versants.

Vers 2000/2100m, dans les secteurs à l'ombre une grande partie de la journée, on trouve un mix de neige restée sèche et de neige en cours d'humidification.

En haute montagne, la neige est le plus souvent très irrégulière, fortement travaillée par le vent, avec cependant encore quelques champs de poudreuses dans les versants nord.

### Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier



Ciel couvert, quelques chutes de neige, plus marquées en se rapprochant des Pyrénées-Orientales

Pluie-Neige	1500 m	1400 m	1500 m	1500 m
Iso 0 °C	1900 m	1900 m	1900 m	1900 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	40 km/h	35 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](mailto: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

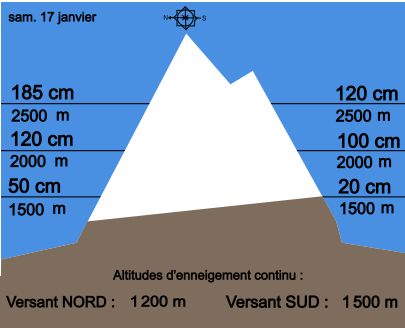
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

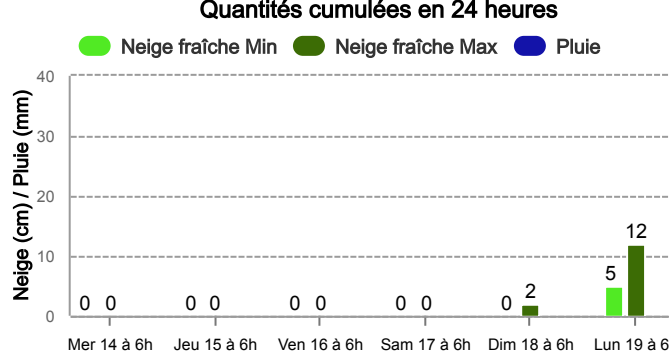
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque fort

Possible montée du risque lundi en fonction des quantités de précipitations attendues lundi dans les secteurs proches des Pyrénées Orientales

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](mailto: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)

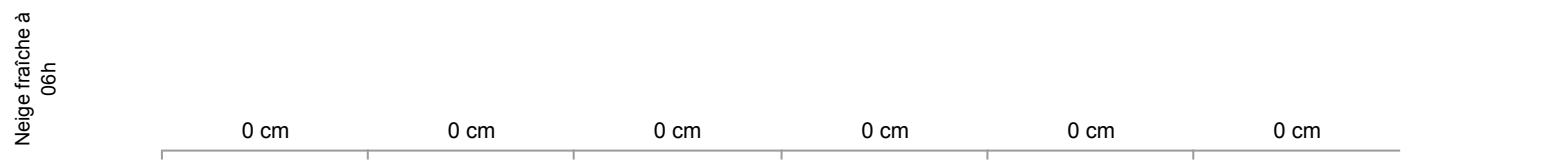
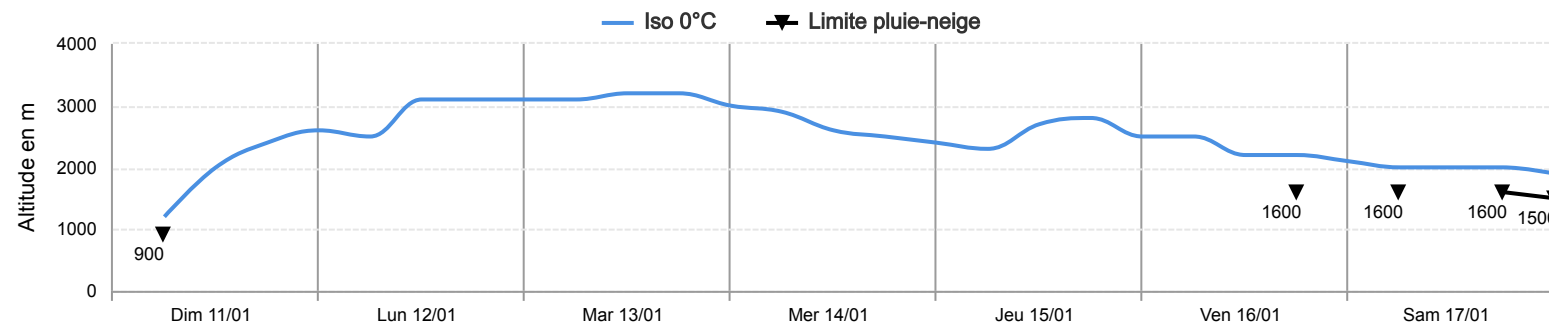
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h

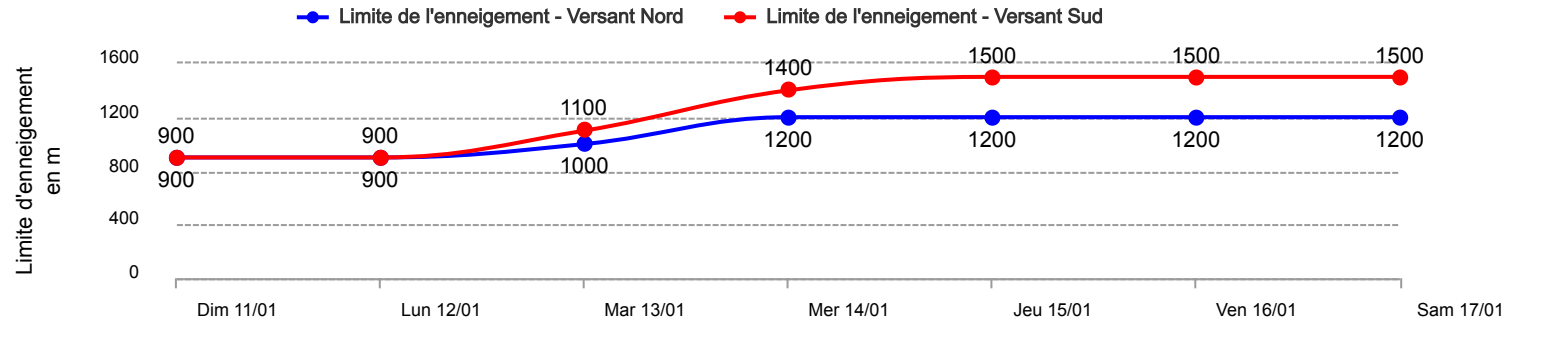
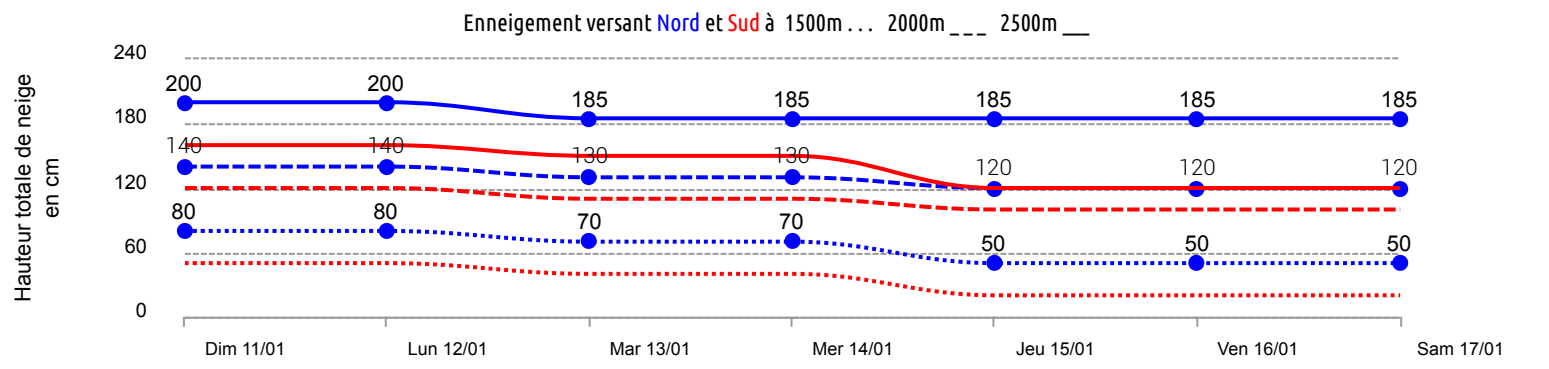


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	85	50	35	35	30	45	45	60	70	80	80	70	60	45	35	30	35	50	50	40	60	70	70	65	60	60	55	45	
à 3000m	↙	↓	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	55	20	15	15	15	30	30	40	55	65	60	45	35	30	20	15	15	30	35	30	40	50	45	45	40	40	35	30	
à 2000m	↙	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01



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](mailto: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