



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h



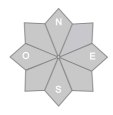
## Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 19 MAI**

# MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, ENCORE UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE EN ALTITUDE.







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** Peu d'activité à attendre avec un manteau neigeux stable. Rares avalanches de neige humide possibles.

**Déclenchements provoqués :** Seulement de faibles dimensions en neige humide.

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 humide

Départs spontanés : Pas d'activité attendue sous 2500/2600 m d'altitude. Sur les secteurs les plus hauts du massif d'Orlu, de rares avalanches sont encore susceptibles de se produire, dans les raides pentes nord d'altitude, avec l'humidification en profondeur.

Déclenchements provoqués : Une avalanche superficielle de neige gorgée d'eau est possible dans les pentes raides au passage d'un skieur.

Autres: Avec la neige très humide et sans regel efficace, les ponts de neige et les corniches sont de plus en plus fragiles.

## Qualité de la neige

Mauvais regel nocturne

#### Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2200 m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2400/2500 m en sud.

De belles quantités de neige sont encore présentes en haute montagne au-delà de 2500/2600 m qui résistent encore bien aux belles journées ensoleillées des derniers jours. Le manteau neigeux fond par contre rapidement notamment lorsque la couche de sable est bien visible à la surface.

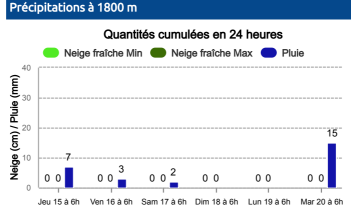
#### Qualité de la neige :

Lundi matin, le regel de surface est très peu efficace avec les passages nuageux de la nuit et les températures très douces. La neige est donc dès le matin humide et souvent gorgée d'eau. Les quelques précipitations neigeuses prévus en fin d'aprèsmidi et soirée peuvent redonner un petit aspect blanc dans le secteur de l'Esquine d'Ase et sur les plus hauts sommets d'Orlu.

#### Aperçu météo pour le lundi 19 mai nuit après-midi matin soir Belle matinée avant une dégradation pluvio-orageuse dans l'après-midi. Pluie-Neige 2700 m 2400 m Iso 0 °C 3 600 m 3500 m 3000 m 2700 m Vent 2000 m 40 km/h 45 km/h 50 km/h 25 km/h Vent 3000 m 55 km/h 60 km/h 70 km/h 45 km/h

# dim. 18 mai 150 cm 2500 m 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 2200 m Versant SUD : 2400 m

Épaisseur de neige hors-piste



Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque faible

Peu d'évolutions à attendre.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

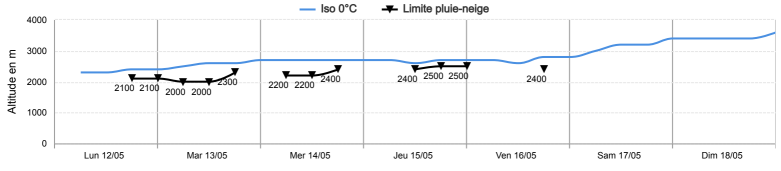
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

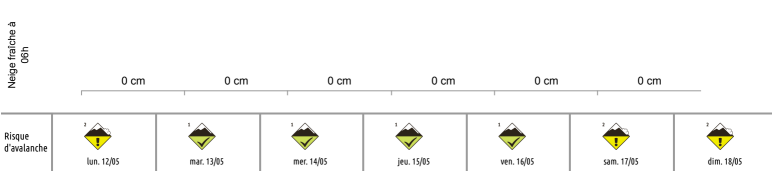
Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h

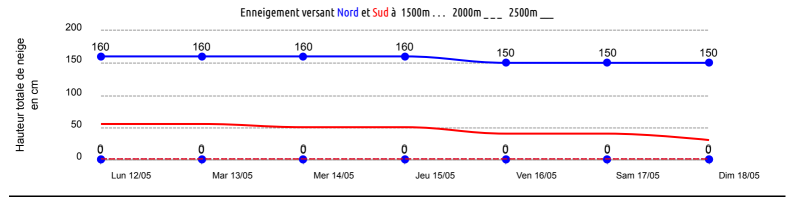


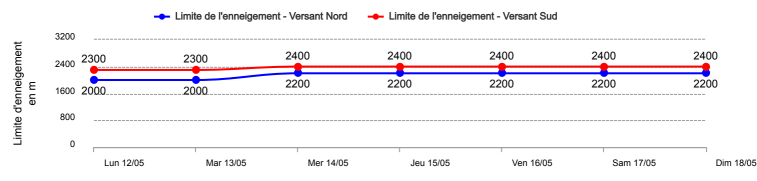
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05			
	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	1	<u> </u>	4	L.	71	*	-	7	1	4	4 de la company	7		4		7	L	4	4	1	T		4	J.	Ñ.	<del>-</del>	4	S. Carrier
Vent (km/h)	25	30	35	25	25	25	30	25	25	25	30	35	35	50	60	55	55	45	40	30	30	20	15	20	25	25	35	40
à 3000m	*	7	K	M	K	N	K	*	*	+	K	4	2	+	+	+	<b>4</b>	K	K	7	7	7	*	*	*	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	15	20	5	10	15	20	15	15	15	20	20	20	35	40	35	35	25	25	20	20	10	10	10	10	10	20	25
à 2000m	<b>→</b>	•	4	<b>^</b>	7	K	7	<b>↑</b>	<b>1</b>	¥	¥	7	K	K	•	•	•	4	2	4	2	2	<b>→</b>	<b></b>	7	2	<b>*</b>	7









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