



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 16h

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

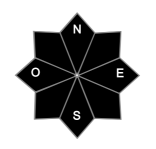


#### Estimation des risques

#### vendredi 10 mai







### Tendance pour le samedi 11 mai



risque limité

Risque faible au petit matin évoluant en risque limité l'après-midi.

#### Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Activité naturelle en neige humide, tous versants.

**Déclenchements skieurs**: Peu probables, peut etre dans quelques pentes sommitales.

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 jusqu'au vendredi 10 mai 2024 au soir



Conditions nivologiques printanières. Quelques plaques à vent encore possibles en haute montagne.

DÉPARTS SPONTANÉS : Encore du grand soleil vendredi accompagné de températures printanières. Au petit matin, sous un ciel limpide, bon regel de la neige humidifiée la veille en surface dans tous les versants ensoleillés.

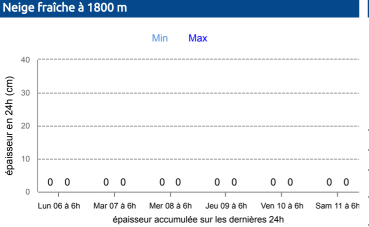
Avec le soleil, reprise de l'humidification du manteau neigeux et de la fonte nivale réengagée ce jeudi : on attend encore quelques coulées de neige humide au soleil dans les pentes raides au pied des rochers, moins nombreuses à priori que la veille.

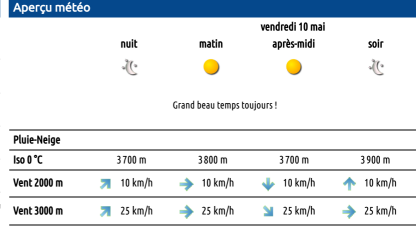
Ponctuellement, des avalanches de taille moyenne mobilisant un peu plus de neige sont possibles en journée dans les pentes les plus chargées de haute montagne Quelques avalanches de taille moyenne sont éventuellement possibles dans les secteurs de haute montagne, là où la neige est restée jusqu'alors plus froide et peu humidifiée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les rayons du soleil très efficaces en cette saison auront déjà accomplis ce jeudi leur action humidificatrice, puis stabilisatrice.

Pour un randonneur, peu de risques de déclencher des départs linaires dans les pentes plus ou moins enneigées. Une forte surcharge aura donc surtout pour effet de favoriser une petite coulée de neige pourrie en plein soleil.

Quelques fines plaques à vent peuvent toutefois éventuellement rester présentes en haute montagne dans le massif d'Orlu, une certaine vigilance reste de mis dans les rares pentes de neige sèche et froide compactée par le vent.









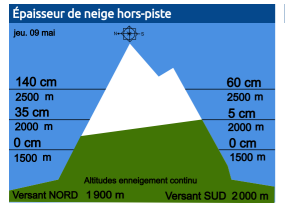
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 16h





### Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est correct pour la saison, avec quelques belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est

On chausser les skis dès 2000/2100m en général, en profitant des chutes de neige récentes sur des sols herbeux. Bon regel au petit matin en moyenne montagne. En journée, neige de printemps dans la plupart des versants. raréfaction de la neige sèche froide et poudreuse dans de rares vallons de haute montagne. Reprise de la fonte nivale conséquente en dessous de 2500 m.

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.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05			
	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	-11-	<b></b>	-	¥	¥	<b></b>	4	<u></u>	AP)	<del>-</del>		***************************************	4	4	-	1	-11	1	1	***************************************	***************************************	2	4	1	<u> </u>		<b>Ģ</b> J	N.
Vent (km/h)	45	40	40	40	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35	50	50	65	70	75	60	45	40	30	25	25	25
à 3000m	2	7	24	7	<b>→</b>	<b>→</b>	24	24	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	24	•	Ψ.	•	4	•	24	•	•	7
Vent (km/h)	25	20	20	20	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	40	40	30	20	20	15	10	10	10
à 2000m	<b>→</b>	<b>*</b>	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	4	•	4	2	2	4	<b>→</b>	0	•	1

