



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 25 avril 2024 à 16h

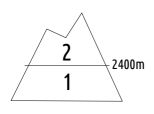
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 26 avril







Tendance pour le samedi 27 avril



risque limité

hausse du risque accidentel en raison du vent de sud et des chutes de neige attendues sur la haute vallée d'Orlu. Risque faible sur St Barthélémy et Tarbésou .

Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Des coulées superficielles de neige fraîche dans les pentes raides

Déclenchements skieurs : Quelques plaques de faible épaisseur en altitude, formées par le vent et les chutes de

neige

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 26 avril 2024 au soir



Quelques plaques à vent en haute montagne, surtout sur le fond de chaîne.

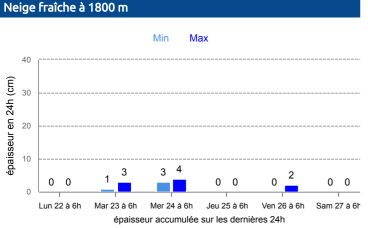
DÉPARTS SPONTANÉS : Risque faible sur le massif de St barthélémy et vers le Tarbésou. L'ancien manteau neigeux est bien stabilisé jusqu'à la neige ocre.

Au dessus de 2300/2400 m (secteur Orlu), les dernières chutes de neige observées depuis la fin de semaine dernière et encore attendues jeudi après-midi sous forme d'averses forment ici et là de petites accumulations de 30/40 cm. A la faveur des éclaircies attendues en journée, quelques coulées devraient se produire dans les couloirs raides, mobilisant cette neige encore sèche perdant sa cohésion aux premiers rayons de soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De petites plaques à vent peuvent être présentes, plutôt dans les pentes nord à l'abri du soleil. Le vent de sud ouest qui s'installe vendredi peut finir par donner des accumulations instables dans quelques secteurs localisés.

La couche de neige récente peut en effet présenter des fragilités, avec par endroit un peu de neige roulée ou des grains de type face plane pouvant faire office de couche fragile.

Se méfier donc en priorité des pentes nord suffisamment pentues où le manteau neigeux en surface est constitué de neige encore bien blanche avec un semblant de cohésion. Le risque d'un éventuel déclenchement commence au dessus de 2300/2400 m, là où préexistait déjà un manteau neigeux continu et régulier et où le soleil de jeudi matin n'a eu que peu d'impact.









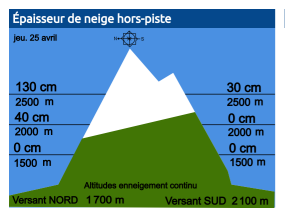
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 25 avril 2024 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement déficitaire en volume pour la saison, malgré le retour d'une ambiance hivernale au dessus de 1800 m. Ce sont en général les combes orientées Nord à Nord-Est qui permettent de chausser les skis le plus bas vers 1900m alors que les pentes Sud à Sud-Ouest gardent un enneigement sans sous couches, souvent insuffisant pour skier sereinement.

On attend un nouveau saupoudrage au dessus de 2000 m ce jeudi après-midi, avec jusqu'à 5/10 cm supplémentaires attendus. Cette neige devrait s'humidifier en journée de vendredi, au moins en dessous de 2300/2400 m.

Il est tombé par ailleurs 20/30 cm de neige depuis la fin de semaine dernière au dessus de 2000/2100 m, et quelques petite congères de neige sèches sont à nouveau présentes dans les vallons d'altitude. Ces zones d'accumulations voisines avec des zones (les pentes raides exposées au vent) où ressort encore la neige ocre teintée par le vent de sud il y a quelques semaines.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 25 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 19/04				sam. 20/04				dim. 21/04				lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04				jeu. 25/04			
	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	4			J.	·U·			.C	Ÿ			<u> </u>	1	42	4	- Jr	-	A	√		<u></u>	4	4		1	-		2
Vent (km/h)	60	55	45	45	50	50	45	45	30	35	40	35	65	65	55	60	70	70	60	55	55	55	55	50	45	30	25	25
à 3000m	2	4	•	2	→	Ψ.	24	•	2	•	Ψ	2	2	24	2	2	2	24	24	2	•	2	2	2	2	2	2	7
Vent (km/h)	40	30	25	25	20	25	25	20	20	20	30	25	45	45	40	40	55	50	45	40	40	40	40	35	30	15	10	15
à 2000m	1	N	4	→	7	→	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	7	→	→	→	*	→	2	•	7

