



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 24 avril 2024 à 16h

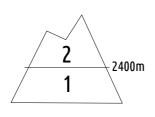
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

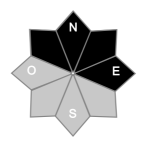


Estimation des risques

jeudi 25 avril







Tendance pour le vendredi 26 avril



Malgré un redoux en moyenne montagne, hausse du risque accidentel en haute montagne en raison du vent de sud,

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 jeudi 25 avril 2024 au soir

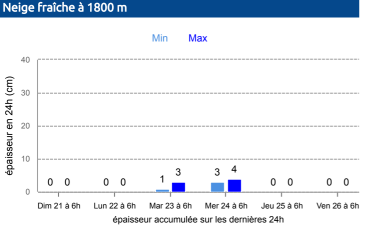


Quelques plaques à vent en haute montagne, peu épaisses.

DÉPARTS SPONTANÉS: L'ancien manteau neigeux est bien stabilisé. Les chutes de neige observées depuis la fin de semaine dernière et encore attendues jeudi après-midi sous forme d'averses forme de petites accumulations de 30/40 cm. A la faveur des belles éclaircies attendues en matinée et du léger redoux attendu, quelques coulées devrait se produire dans les couloirs raides, mobilisant cette neige froide et légère.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les dernières chutes de neige ont été bien ventées, et de petites plaques à vent peuvent être présentes, plutôt dans les pentes ombragées: 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 des pentes nord raides ou le vent a pu former des accumulations non encore stabilisées. Même si les volumes considérés sont modestes, ils peuvent suffire pour faire chuter ou entrainer un randonneur.

Le risque de déclenchement devient significatif surtout au dessus de 2300/2400 m, là où préexistait déjà un manteau neigeux continu et régulier.



		jeudi 25 avril										
	nuit	matin	après-midi	soir								
		\Rightarrow	-									
				_								
Pluie-Neine		s l'après-midi, neige a										
	1 500 m		1 800 m	1700 m								
		s l'apres-midi, neige ai										
Pluie-Neige so 0 °C /ent 2000 m	1 500 m		1 800 m	1700 m								





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 24 avril 2024 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement déficitaire 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.

Il est tombé 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.

Cette neige récente devrait fondre en grande partie en dessous de 2000 m, et s'humidifier en surface dans de nombreuses pentes ensoleillées au cours de la journée de jeudi.

Des averses devraient donner quelques centimètres de neige supplémentaires en soirée de Jeudi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 24 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	18/04		ven. 19/04				sam. 20/04				dim. 21/04				lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04			
	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		-	4	<u></u>			.C	Ÿ			Ÿ	N.			<u> </u>	7	Ģ J	4	4	4		A	1	4	4		4
Vent (km/h)	65	70	80	80	60	55	45	45	50	50	45	45	30	35	40	35	65	65	55	60	70	70	60	55	55	55	55	50
à 3000m	K	7	7	+	7	7	+	7	*	\	7	+	7	+	+	7	Ľ	7	7	Ľ	K	Ľ	7	7	+	Ľ	K	7
Vent (km/h)	40	45	55	55	40	30	25	25	20	25	25	20	20	20	30	25	45	45	40	40	55	50	45	40	40	40	40	35
à 2000m	→	2	4	1	4	2	4	>	7	→	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	→	>	→	>

