



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 23 avril 2024 à 16h

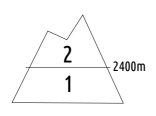
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

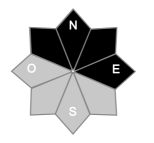


Estimation des risques

mercredi 24 avril







Tendance pour le jeudi 25 avril



risque limité

Maintien d'un risque limité de plaques peu épaisses en haute montagne (au dessus de 2400/2500 m).

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

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

Déclenchements skieurs : Rares 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 mercredi 24 avril 2024 au soir

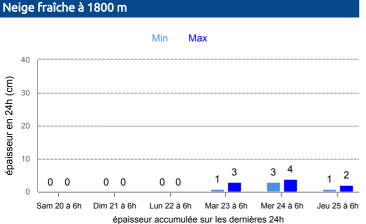


Quelques plaques à vent en haute montagne, peu épaisses.

DÉPARTS SPONTANÉS : L'ancien manteau neigeux est bien stabilisé. Les faibles chutes de neige observées et attendues jusqu'à mercredi matin peuvent occasionner quelques coulées de faible ampleur dans les couloirs raides de haute montagne, notamment à la faveur des éclaircies attendues en journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De petites plaques à vent se seront formés mercredi matin à la faveur des 5/10 cm de neige tombée la veille. En effet, au dessus de 2400 m environ (secteur Orlu), quelques accumulations de neige récente pourront reposer sur une petite couches de neige avec peu de cohésion (datant de jeudi dernier), et pourraient céder au passage d'un randonneur. Les volumes mobilisables demeurent toutefois modestes (sauf goulet ou entonnoir), mais pourraient bousculer ou faire dévisser un skieur.

En dessous de cette altitude, l'enneigement est plus faible, les couches supérieures de l'ancien manteau neigeux sont souvent déjà humidifiées en surface, le risque de déclenchement est faible.



Aperçu météo mercredi 24 avril nuit matin après-midi Retour des éclaircies, un peu plus de douceur. Pluie-Neige 1000 m 1500 m 1600 m Iso 0 °C 1300 m 1500 m 1900 m 1800 m Vent 2000 m 35 km/h 35 km/h 35 km/h 35 km/h Vent 3000 m 55 km/h 55 km/h 55 km/h 55 km/h





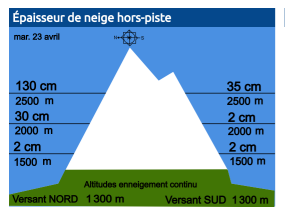
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 23 avril 2024 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison, malgré le retour d'une ambiance hivernale au dessus de 1500 m. On attend mercredi matin 5/10 cm de neige récente au dessus de 1800 m environ, surmontant un ancien manteau neigeux regelé et re durci par le froid.

La neige tombée jeudi a disparu en grande partie (sauf en haute montagne) , ou a été souvent transportée et travaillée par le vent à haute altitude. 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 sont parfois déneigées jusqu'aux sommets.

Quelques accumulations un peu plus importantes de 10/15 cm de neige récente sont possibles dans les vallons au cœur du massif (depuis jeudi).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 23 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/04				jeu. 18/04				ven. 19/04				sam. 20/04				dim. 21/04				lun. 22/04				mar. 23/04			
	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		şļ	1	7			4	1		<u> </u>	\approx	N.			C	N.		0	쇌	<u>~</u>	Ģ ³	4	7	7	4	4	4
Vent (km/h)	80	75	70	70	65	70	80	80	60	55	45	45	50	50	45	45	30	35	40	35	65	65	55	60	70	70	60	55
à 3000m	2	2	2	24	2	2	24	•	24	24	Ψ.	24	→	•	2	•	2	•	•	24	2	2	2	2	2	2	2	7
Vent (km/h)	60	50	45	50	40	45	55	55	40	30	25	25	20	25	25	20	20	20	30	25	45	45	40	40	55	50	45	40
à 2000m	*	*	*	*	*	K	Z	7	7	7	7	†	7	*	K	K	K	K	7	7	7	K	7	7	7	Ľ	7	7

