



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 02 avril







Tendance pour le mercredi 03 avril



risque limité

Maintien d'un risque de plaque en altitude, et des avalanches de neige récente humidifiée avec la douceur

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente humidifiée en fond de chaîne avec la douceur de mardi aprèsmidi

Déclenchements skieurs : Plaques friables ou dures formées sous le vent fort de Sud-Ouest

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

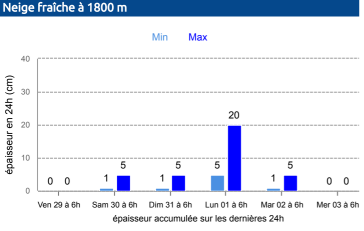
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 2 avril 2024 au soir

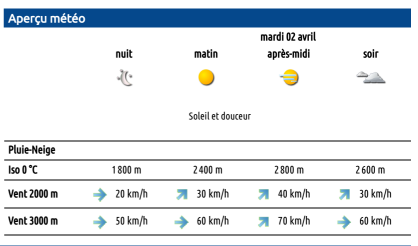


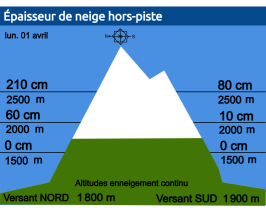
Plaques formées ces derniers jours. Retour de la douceur mardi et mercredi après-midi provoquant l'humidification du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS: Dès le matin sur les versants Est, des petites avalanches ponctuelles seront possibles, mobilisant la neige récente. Ensuite, au fil des heures, avec la douceur et la remontée de l'isotherme 0°C à 2700 m, des avalanches moyennes ou localement grandes seront possibles. En effet, certains couloirs sont bien chargés, surtout sur le fond de chaîne, après le dernier épisode perturbé de ce week-end, et la douceur et le soleil attendus mardi vont humidifier la neige, déstabilisant en journée le manteau neigeux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: L'épisode de vent fort à très fort de Sud à Sud-Ouest, pendant et après les chutes, a décapé les crêtes et formé des plaques de neige très dures parfois difficilement mobilisables, directement sous les crêtes ou même bien en-dessous dans les couloirs. Certaines plaques ont un aspect plus friables, dans des combes bien à l'abri du vent ou des contrepentes. Ces structures fragiles dans des sites plus abritées du vent, souvent dans un large secteur Nord à Est, seront facilement déclenchables par un randonneur, dans les pentes suffisamment raides. Globalement la tendance sera à la stabilisation étant donné le manteau neigeux printanier qui était présent avant l'épisode hivernal et a priori sans sous-couche fragile persistante, mais mardi, en particulier le matin, elles ne seront pas encore bien stabilisées.







Qualité de la neige

La montagne retrouve momentanément un aspect hivernal. On trouve les premières langues de neige vers 1500 à 1600m, mais pas de sous couche régulière en dessous de 1900 m qui reste le niveau où l'on peut en général chausser les skis en pentes nord. 10 à 30 centimètres sont tombés sur le fond de chaîne ces derniers jours. Manteau neigeux hivernal avec une épaisseur de neige fraîche conséquente au dessus de 2200 m, mais souvent assez dure et travaillée par le vent près des sommets. Des congères peuvent être très épaisses en haute montagne formées par le vent du sud, mais les crêtes souvent franchement dégarnies. La neige de surface est sèche plus ou moins légère, suivant le vent qui a soufflé. Mardi après-midi l'humidification gagnera les versants Sud et les altitudes basses des versants Nord.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03				lun. 01/04			
	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	2		*		1	4	1	4	2			P	P	-		AP)	W	p	√	***	P	4	4	1	Ų	Ģ J	(\$3	4
Vent (km/h)	35	40	45	50	50	50	70	100	90	80	85	105	110	115	115	110	80	80	85	85	95	95	95	95	60	50	50	45
à 3000m	M	7	7	K	7	4	K	K	7	*	*	7	7	7			→		+	+	7	7	7	*	7	4	*	→
Vent (km/h)	20	25	25	25	25	30	50	70	65	60	65	75	85	85	80	75	55	55	55	55	65	70	65	60	35	30	25	20
à 2000m	↑	↑	→	1	4	*	→	7	7	>	7	1	1	7	1	1	7	1	1	1	1	7	7	→	>	→	4	→

