



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 19 AVRIL

NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE ET HUMIDIFICATION PLUS BAS







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées en pentes raides

Déclenchements provoqués : Plaques en formation en altitude avec 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

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Déclenchements provoqués :

Dans le secteur d'Orlu, de petites structures de plaque se formeront au fur et à mesure des chutes de neige de samedi après-midi. Elles seront situées dans un large secteur nord au dessus de 2300/2400m. Ces structures fragiles pourront être localisées assez loin des crêtes, mais resteront de petite taille au vu des quantités de neige mobilisable. Elles seront facilement déclenchables par le passage d'un randonneur/skieur, et donneront de petites avalanches (taille1), voir plus rarement moyennes (taille2) si elles entrainent la neige humide sous-jacente.

A plus basse altitude, en dessous de 2300m, des petites coulées en neige humide pourront être déclenchées par un skieur.

Départs spontanés :

En matinée, quelques éclaircies pourraient réchauffer les pentes Est à Sud et provoquer le départ d'avalanches de neige humide de taille petite à moyenne. En dessous de 2300m, la pluie favorisera le déclenchement de petites avalanches de neige humide, voir localement d'avalanches de glissement sur sols herbeux/roches lisses. En altitude, dans le secteur d'Orlu, de petite purges se produiront en pente raide en toutes orientations, au fur et à mesure des chutes de neige de l'après-midi.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

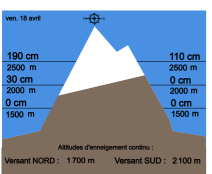
Après les éclaircies et la douceur de vendredi, l'enneigement continu et suffisant pour une pratique du ski est remonté vers 1900m en Nord et 2100m en Sud.

Qualité de la neige :

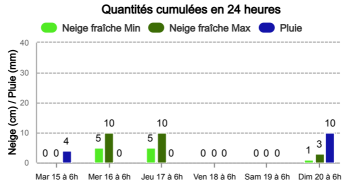
Peu de regel à prévoir au réveil samedi matin, sauf dans les pentes qui auront pu bénéficier de quelques éclaircies nocturnes. Au dessus de 2300/2400m, on touvera de la neige travaillée, voir durcie par le vent, recouvrant une couche de neige plus humide. En dessous de ces altitudes, la neige sera déjà humide et se gorgera d'eau avec les pluies de l'après-midi.

nuit matin après-midi soir													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	E	-		300									
Nouvelles chutes	de neige ventées												
Pluie-Neige		2200 m	2 000 m	1 400 m									
Iso 0 °C	3 300 m	2700 m	2 400 m	2000 m									
Vent 2000 m	🤰 50 km/h	↑ 75 km/h	켜 60 km/h	↑ 35 km/h									
Vent 3000 m	75 km/h	> 85 km/h	♠ 65 km/h	→ 50 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 20 avril



Indice de risque limité

Pas dévolution, bon regel nocturne, vent plus faible mais structures de plaques toujours présentes en altitude.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

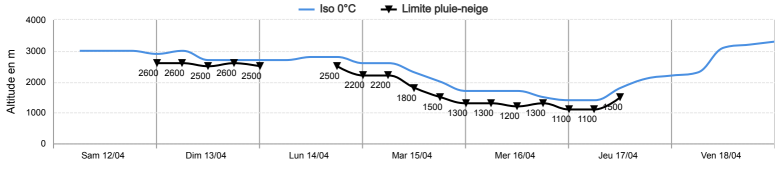
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

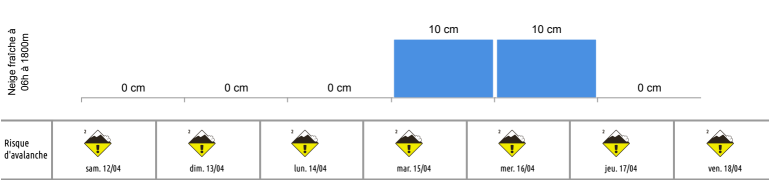
Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

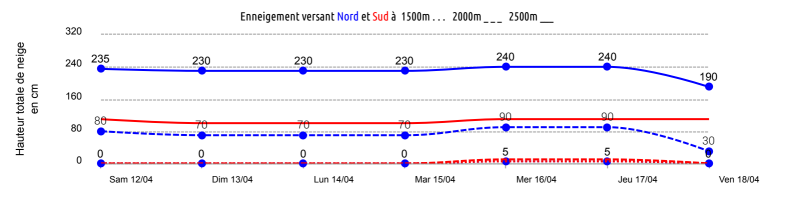


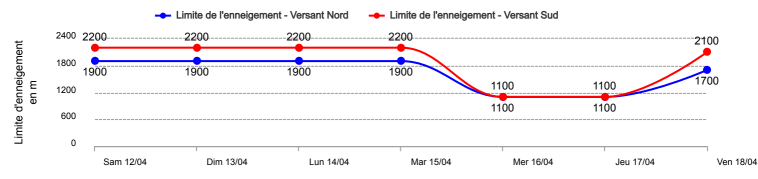
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 12/04				dim. 13/04			lun. 14/04				mar. 15/04			mer. 16/04			jeu. 17/04				ven. 18/04						
	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	di	-	4	*	1	-		1	4	4		"7111	1	-		7	3			1	4		<u>₽</u>	1	T	0	-	S. Carrier
Vent (km/h)	60	50	40	30	30	25	25	15	20	20	30	40	45	50	35	30	25	25	25	35	60	65	60	60	55	35	35	55
à 3000m	~	7	7	*	7	7	K		7		7	N	*			7	+	4	7	Ľ	K	7	Ľ	7	7	\	7	7
Vent (km/h)	50	35	30	20	15	15	15	5	10	10	20	30	30	30	25	20	20	20	20	30	35	60	45	30	25	15	25	40
à 2000m	7	K	K	T	ĸ	←	←		K		←	K	K	K	†	7	7	2	7	7	7	7	7	K	■	K	K	1









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