



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

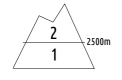


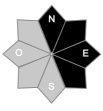
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 23 AVRIL

RARES PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Petites coulées ponctuelles toutes orientations et altitudes

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent en haute montagne

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 :

Quelques structures de plaque se sont formées dans un large secteur Nord et Est lors des chutes de neige récentes, au-dessus de 2500m, secteur de l'Esquine d'Ase et des Bésines essentiellement. Elles sont difficilement déclenchables par le passage d'un randonneur/skieur et peuvent atteindre quelques dizaines de centimètres d'épaisseur, donnant de petites avalanches (taille 1), très rarement moyennes (taille 2) dans les zones de plus forte accumulation.

Dans les secteurs bien ensoleillés, des petites coulées en neige humide pourront être facilitées par le passage d'un skieur.

Départs spontanés :

Au fil de l'ensoleillement de ce mercredi et en tous versants et toutes altitudes, des coulées en neige humide peuvent partir en départs ponctuels.

Qualité de la neige

Neige printanière et bien tassée.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 1900m en Nord et 2100 m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut chausser un peu plus bas.

Qualité de la neige :

Le regel sera un peu plus efficace que la veille sur les reliefs qui émergent de la mer de nuages du petit matin, au-dessus de 2000-2200m. Ce mercredi au lever du jour, on pourra donc retrouver au-dessus de 2300m une fine croûte au-dessus de quelques cm de neige fraîche tombés la veille au soir. Sous cette petite couche et aux altitudes inférieures, la neige est à peine croûtée en surface, plus ou moins humidifiée en profondeur et bien tassée.

Au gré de l'ensoleillement matinal, l'humidification de surface est rapide et prend le dessus à toutes altitudes et tous versants.

litees par le passage d'un skieur.

Aperçu météo pour le mercredi 23 avril

matin

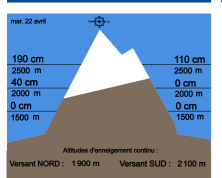
après-midi

1

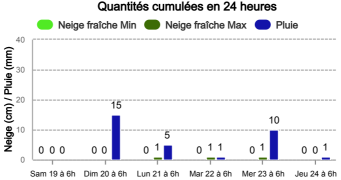
Mer de nuages sous 2200m régressant en matinée, dégradation nuageuse l'après-midi.

Pluie-Neige				2300 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 600 m	2700 m	2600 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	🔰 35 km/h	≥ 50 km/h
Vent 3000 m	🔰 30 km/h	≥ 45 km/h	≥ 60 km/h	🔰 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 24 avril



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque. L'humidification se poursuit avec un fort redoux printanier.

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)

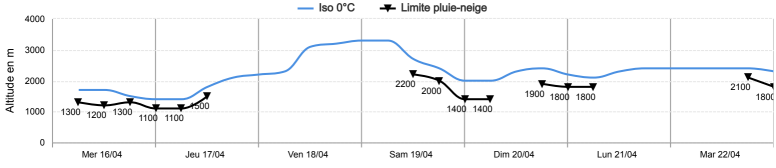
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

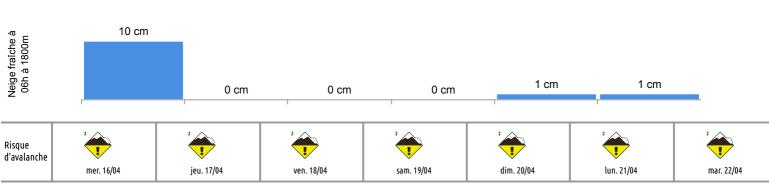
Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

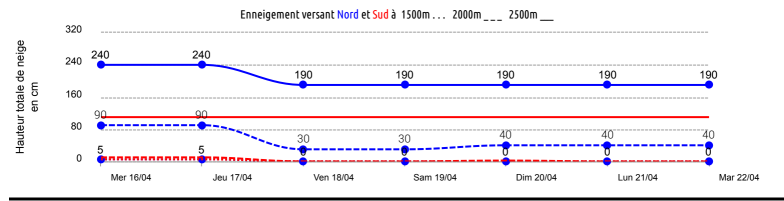


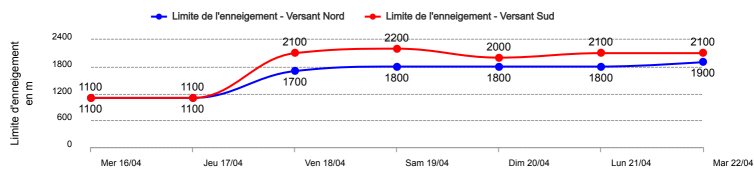
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 16/04				jeu. 17/04			ven. 18/04				sam. 19/04			dim. 20/04			lun. 21/04				mar. 22/04						
	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	4		√¶	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$			A.	P	4		To the second	쇌	4	*		N. Control	4	4	THE	4	4		To the second
Vent (km/h)	25	25	25	35	60	65	60	60	55	35	35	55	75	90	80	60	60	55	45	40	40	40	40	35	30	10	15	20
à 3000m	+	+	7	Ľ	7	Ľ	K	7	7	*	N	7	7	7	+	*	7	*	7	*	7	*	*	*	7	7	*	•
Vent (km/h)	20	20	20	25	35	60	45	30	25	15	25	40	50	70	60	40	40	35	25	20	20	20	20	10	10	10	20	15
à 2000m	2	4	4	1	4	1	2	7	7	7	7	1	7	1	7	1	7	7	2	4	→	2	4	7	7	4	4	>









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