



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

PLAQUES FRIABLES EN FORMATION.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaque friables

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:





Déclenchements provoqués: Des structure de plaques friables formées en début de semaine sont en place plutôt dans un vaste secteur Est. Elles sont en cours de stabilisation mais certaines peuvent encore être facilement déclenchées. Les chutes de neige attendues ce jeudi soir (10 à 20cm) associées à un vent modéré de Nord en forment de nouvelles dans un secteur Sud-Ouest à Sud-Est. Elles peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche pouvant faire office de couche fragile temporaire et être très facilement sollicitée. Il convient donc d'aborder la plupart de ces pentes raides avec prudence.

Départs spontanés: Situation plutôt calme le matin sous les nuages, Avec le retour du soleil l'après-midi, des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides. Ces avalanches concernent donc surtout les pentes Sud et Ouest. Des avalanches de taille 1 à 2 voire une rare de taille 3 peut se produire dans les secteurs les plus enneigés.

Autres:

Qualité de la neige

L'enneigement continue à s'étoffer mais il reste encore légèrement déficitaire même si l'aspect de la montagne redevient hivernal après une semaine plutôt perturbée.

Qualité de la neige :

Vendredi matin, on trouve une nouvelle couche de neige fraîche tombée dans la nuit de 10 à 20 cm en moyenne à 1500m d'altitude et un léger saupoudrage dès 1100m. Cette neige est légère et froide le matin, elle pourra devenir collante l'après--midi à la faveur des éclaircies en s'humidifiant légèrement.

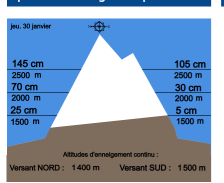
En altitude, la neige pourra devenir un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure voire quelques plaques de glace au dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

limite skiable:

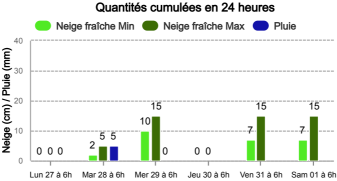
Nous repartons avec une limite assez basse, autour de 1300 à 1400m sur les sols herbeux mais certaines pentes récemment déneigées restent délicates à skier.

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier après-midi Eclaircies entre deux épisodes neigeux. Pluie-Neige 1300 m 900 m 1100 m Iso 0°C 1600 m 1500 m 1700 m 1300 m Vent 2000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3000 m 30 km/h 25 km/h 25 km/h 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

stationnaire

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)

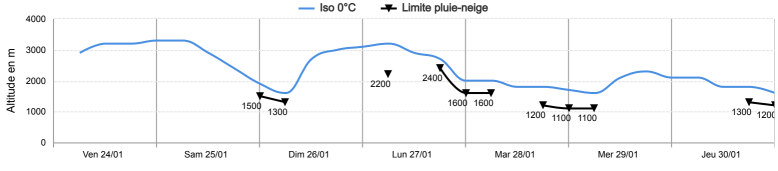
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

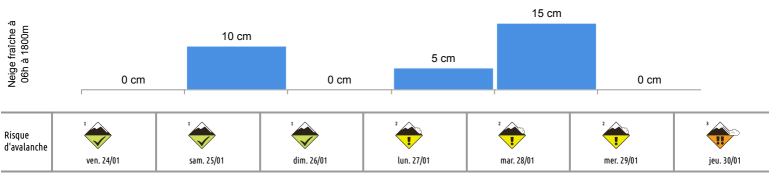
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

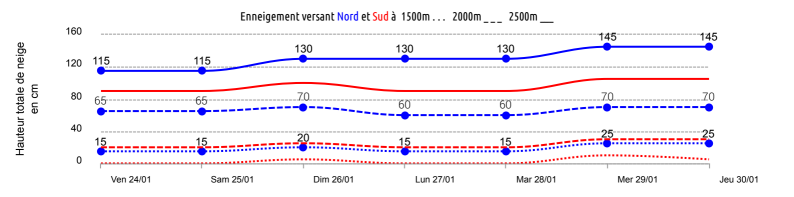


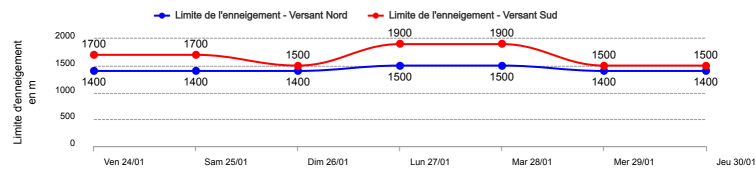
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01			
	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	E	S.	₽	2	4	10 mg	<u></u>	₿	7	4	-	4	7	4	<u>♣</u>		33	41	4	4	2	4	4	4	4
Vent (km/h)	30	35	50	55	60	65	50	40	60	85	95	95	105	100	80	70	65	75	85	85	80	70	65	70	30	25	20	25
à 3000m	\	*	*	*	*	M	K	*	*	\	N	*	*	*	*	*	M	*	7	7	7	7	7	7		7	+	•
Vent (km/h)	20	25	30	35	40	40	30	20	10	55	65	65	60	55	55	45	40	45	55	55	55	45	45	45	20	15	10	15
à 2000m	*	*	→	*	→	7	7	>	→	K	7	ҡ	7		7	→	*	→	→	4	4	1	7	K	1	7	2	•









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$