



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h



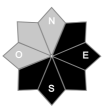
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

PRÉSENCE DE PLAQUES FRIABLES







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Présence de 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 structures de plaques friables formées au cours de la semaine sont en place dans un large secteur nord-est à sud-ouest. Elles sont en cours de stabilisation mais certaines peuvent encore être facilement déclenchées. Par ailleurs, les potentielles chutes de neige de ce samedi matin vont venir recouvrir ces plaques et les rendre encore plus difficilement détectables. Les quantités de neige mobilisable peuvent être par endroit importantes, et des cassures de l'ordre d'au moins 40 à 50 cm sont envisageables. Il convient donc d'aborder la plupart des pentes raides avec grande prudence.

Départs spontanés : Au gré des éclaircies, des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides qui voient le soleil. Des avalanches de taille 1 à 2, voire une rare de taille 3, peuvent se produire dans les secteurs les plus enneigés.

Qualité de la neige

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

Qualité de la neige :

Samedi matin, on retrouve une couche de neige fraîche tombée dans la nuit de jeudi à vendredi, de 10 à 20 cm en moyenne à 1500m d'altitude. Cette neige est légère et froide le matin, elle pourra devenir collante l'après-midi à la faveur des éclaircies en s'humidifiant légèrement.

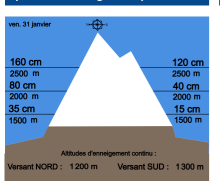
En altitude, la neige pourra devenir un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure voire quelques plaques de glace au-dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

Limite skiable :

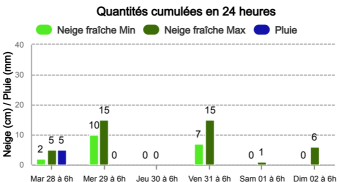
Nous repartons avec une limite assez basse, autour de 1400 à 1500m sur les sols herbeux, mais certaines pentes récemment déneigées restent délicates à skier.

Aperçu mété	perçu météo pour le samedi 01 février nuit matin après-midi soir														
	nuit	matin	après-midi	soir											
		**	4												
Possibles chutes de neige en matinée															
Pluie-Neige		500 m													
Iso 0 °C	1300 m	1200 m	1300 m	1200 m											
Vent 2000 m	≥ 25 km/h	∠ 15 km/h	∠ 10 km/h	← 15 km/h											
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	∠ 25 km/h	∠ 20 km/h	← 30 km/h											

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Structures de plaque en cours de stabilisation

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



d'avalanche

sam. 25/01

dim. 26/01

lun. 27/01



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

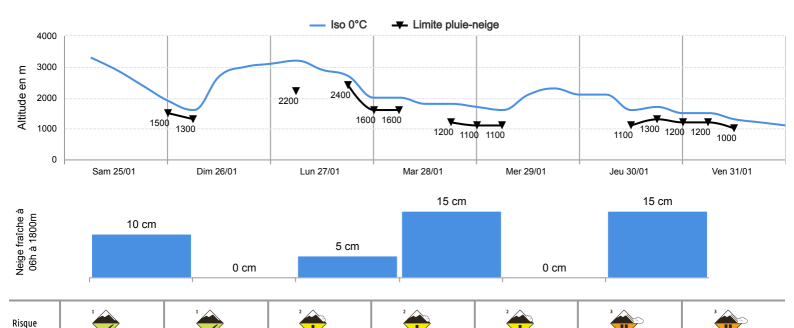
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

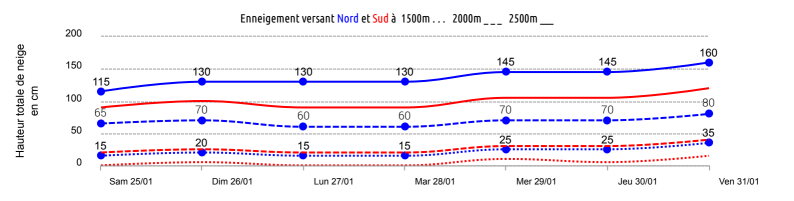
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

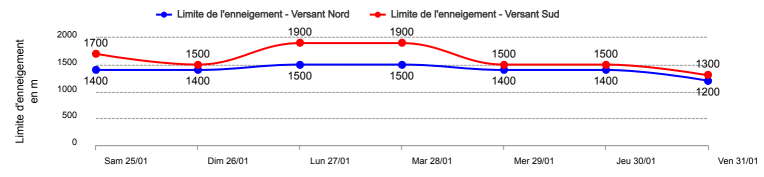
	sam. 25/01				dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	**	4	2	4	37	-	4	2	4	-	4	- Jr	44	4	-	71	3/4	4	4	21	<u></u>	4	-	3/	3/	2	4	4
Vent (km/h)	60	65	50	40	60	85	95	95	105	100	80	70	65	75	85	85	80	70	65	70	30	20	20	25	25	30	40	45
à 3000m	*	N	7	*	*	*	7	*	*	*	*	*	7	*	7	Ľ	Ľ	7	7	7	↑	2	+	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	40	40	30	20	10	55	65	65	60	55	55	45	40	45	55	55	55	45	45	45	20	10	10	15	15	20	25	30
à 2000m	*	K	K	*	†	K	ĸ	K	K	*	K	*	*	†	†	2	7	↑	K	K		¥	→	7	7	7	7	2





mar. 28/01

mer. 29/01



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

jeu. 30/01

ven. 31/01