



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ DE NEIGE RÉCENTE SE STABILISANT LENTEMENT.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sol lisse.

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables trés localisées, des plaques à vent plus compacte en altitude, difficilement déclenchables.

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:



avalanches de fond



Déclenchements provoqués: le manteau neigeux se tasse lentement, et les structures de plaques friables se raréfient avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires essentiellement constituées de neige fraîche sans cohésion. Elles peuvent encore éventuellement être déclenchées par de fortes surcharges où dans des couloirs étroits où la neige est plus homogène. La plupart de ces structures se sont historiquement formées dans les pentes à l'bri du vent de Nord soit un vaste secteur Sud. La rotation du vent au sud peut favoriser la formation de nouvelles plaques cette fois-ci dans les pentes Nord mais sans couche fragile clairement identifiable.

Départs spontanés: Avalanches de fond. Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant parfois l'ensemble du manteau neigeux sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes d'ordinaire bien ensoleillées. Dans certaines configurations, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude.

Quelques départs ponctuels de faible ampleur sont aussi envisageables au soleil près de rochers par exemple.

Autres: Présence de nombreuses corniches suites au très fort d'ouest à nord-ouest du week-end.

Qualité de la neige

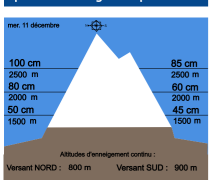
La montagne est encore blanche dès 900/1000m d'altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1000 à 1200m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1m dans des vallons vers 1800 m. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier à haute altitude où le vent a été particulièrement fort.

On peut donc chausser les skis en foret dès 1000m d'altitude, sans assurance de ne pas accrocher la végétation ou de heurter un rocher.

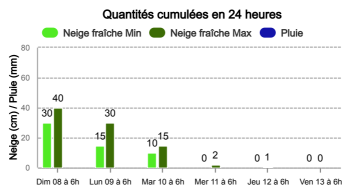
La hausse de l'isotherme 0°C sous un ciel parfois nuageux humidifie en surface cette neige et une croûte assez fine est souvent présente jusqu'à 1800 voire 2000m d'altitude. Les secteurs en neige froide et poudreuse se font rares avec seulement des combes d'altitude abritées du vent plutôt sur Orlu.

Aperçu mété	éo pour le jeud	i 12 décembre		
	nuit	matin	après-midi	soir
		2	2	2
Temps calme avec	éclaircies.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	2 000 m	2000 m	1900 m
Vent 2000 m	C 20 km/h	► 10 km/h	C 20 km/h	C 25 km/h
Vent 3000 m	► 30 km/h	C 20 km/h	下 35 km/h	下 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution notable.

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)

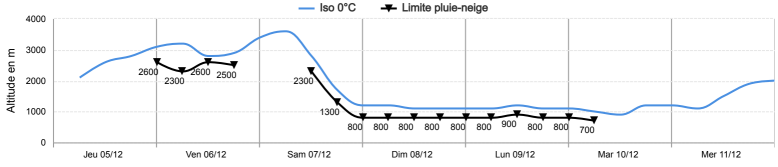
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

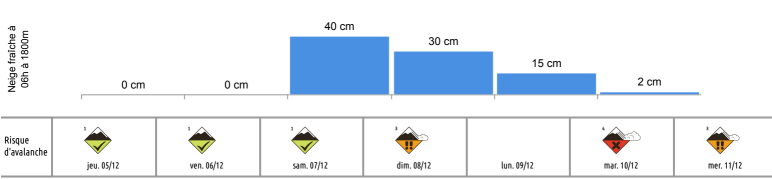
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

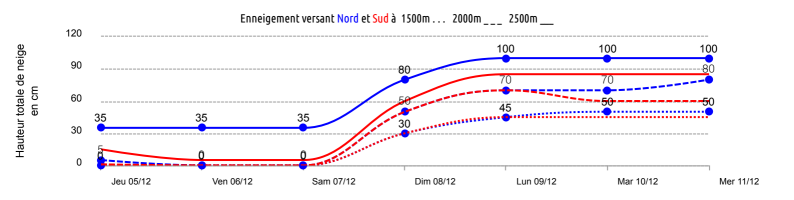


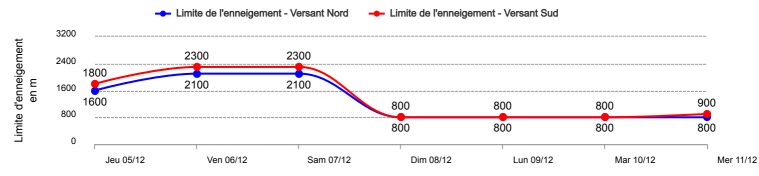
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12			sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12						
	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	W	-	-	*	*	-	∳ k	4	***	4		2			THE STATE OF THE S	7	4			2	7		(4)		<u></u>	√	√	4
Vent (km/h)	50	45	45	50	50	60	55	50	50	55	70	90	100	95	95	80	60	50	55	55	55	45	40	40	45	50	50	45
à 3000m	K	7	7	*	Ľ	Ľ	7	7	7	*	7	7	7	7	7	7	7	4	+	+	+	+	2	+		+	+	K
Vent (km/h)	20	20	20	15	25	45	40	35	35	35	50	60	80	65	65	55	50	35	40	40	35	30	25	20	25	30	30	25
à 2000m	→	>	4	>	→	1	2	4	→	>	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	→	→	→	7	1	1	1	K









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