



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 13 AVRIL

POURSUITE DE L'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide toutes altitudes ; rares grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Départs ponctuels en neige humide.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

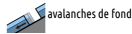
Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🤲 neige humide

Précipitations à 1800 m



Départs spontanés :

- > Dans ce contexte de relief bouché et de petites averses, le regel nocturne ne sera efficace qu'en haute altitude. Des avalanches petites à moyennes (tailles 1 et 2) de neige humide avec des départs ponctuels peuvent donc se produire toutes orientations dès le début de matinée. Avec les précipitations, plus soutenues dans l'après-midi, l'humidification continue à gagner en profondeur en toutes altitudes/orientations. Dans de rares cas et dans un large secteur Nord d'altitude, cette humidification peut venir solliciter des couches fragiles enfouies, et mener à un départ linéaire d'une grande avalanche (taille 3) entraînant parfois toute l'épaisseur de neige.
- > Plus bas, des fissures sont toujours présentes et peuvent mener à des avalanches de fond de tailles petites à moyennes en terrain herbeux, très localement grandes.

Déclenchements provoqués :

> Dans les pentes suffisamment raides, un skieur peut déclencher un départ ponctuel d'avalanche de neige humide de taille petite à moyenne dès la matinée.

Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux humidifié dès le lever du jour

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu débute généralement vers 1900 m à l'ombre, 2200 m sur les versants voyant bien le soleil. On peut néanmoins encore chausser les skis un peu plus bas dans de rares combes protégées. Au-dessus de 2000 à 2100 m d'altitude l'enneigement devient rapidement plus conséquent et on constate de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est.

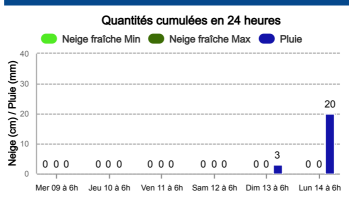
Qualité de la neige :

Dimanche matin, le regel ne sera effectif qu'au-dessus de 2600m. En-dessous et dès le début de matinée, on retrouve de la neige lourde et bien gorgée d'eau suite aux pluies, gênant le déplacement. Au-dessus de 2600m, on pourra trouver tous versants quelques centimètres d'une neige fraîche très humide, à peine croûtée.

Apercu météo pour le dimanche 13 avril nuit après-midi soir précipitations soutenues dans l'après-midi, tonnerre très localement sur la crête frontalière Pluie-Neige 2600 m 2600 m 2500 m 2500 m Iso 0 °C 3000 m 2700 m 2700 m 2700 m Vent 2000 m ↑ 15 km/h 15 km/h 15 km/h 5 km/h Vent 3000 m 🗾 30 km/h 25 km/h 15 km/h 25 km/h

235 cm 110 cm 2500 m 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m 1500 m

Épaisseur de neige hors-piste



Tendance du lundi 14 avril



précipitations soutenues : poursuite de l'humidification en profondeur

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)

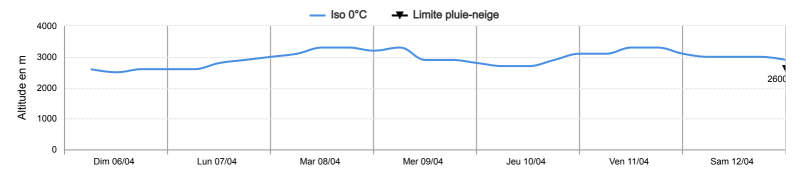
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

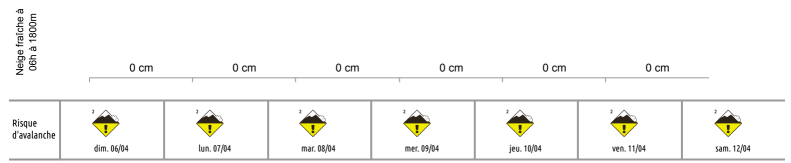
Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h

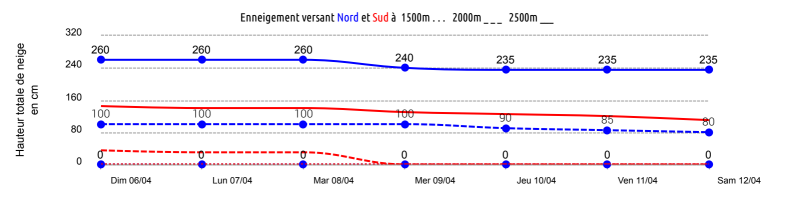


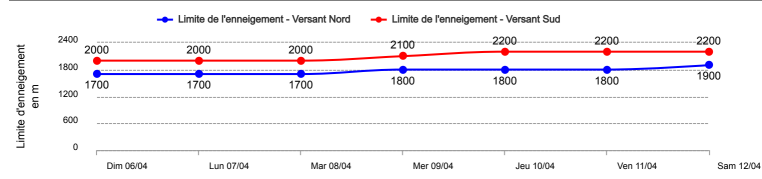
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04			
	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	1	√	√	7	4	Ģ J	<u>إ</u>	J.	\approx		<u> </u>	1	W	-	4	P	Ÿ	4	4	W	***	p	4		P	p	√	4
Vent (km/h)	20	25	25	25	25	20	25	25	25	20	25	30	30	25	25	25	20	10	10	10	15	25	50	60	60	50	40	30
à 3000m	←	•	•	Ľ	2	+	2	ひ	•	•	2	24	24	24	→	24	2	2	→	1	1	7	7	7	7	7	7	→
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	10	15	15	10	10	15	15	15	15	15	10	5	0	5	5	10	20	40	50	50	35	30	20
à 2000m	→	4	4	•	4	7	4	4	4	*	4	→	→	4	4	4	7	7	→	1			↑		7	7	7	7









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