



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 11 AVRIL

REPRISE RAPIDE DE L'ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE DÈS LE DÉBUT DE JOURNÉE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide gagnant les versants nord et en altitude.

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



Départs spontanés :

Des avalanches petites à moyennes de neige humide avec des départs ponctuels peuvent se produire dès la matinée avec l'ensoleillement et des températures très douces. Par rapport à la veille, l'humidification gagne en altitude et touche des pentes qui ont pu jusqu'alors rester froides (secteur nord-ouest à nord-est). Sur Orlu, dans de rares cas, l'humidification peut mener à une grande avalanche entraînant parfois toute l'épaisseur de neige avec un départ linéaire.

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 :

Départs ponctuels d'avalanches de neige humide de tailles petites à moyennes sous les skis dans les pentes suffisamment raides s'humidifiant dès la matinée.

Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux s'humidifiant rapidement dès la matinée.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu débute généralement vers 1800 m à l'ombre, 2000 à 2100 m sur les versants voyant bien le soleil. On peut néanmoins encore chausser les skis un peu plus bas dans de rares combes protégées. À partir de 2000 à 2100 m d'altitude il devient rapidement plus conséquent et on constate de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est.

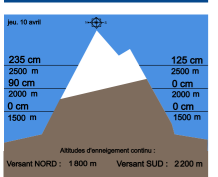
Qualité de la neige :

Vendredi matin, la neige est regelée en surface après une fin de nuit dégagée. L'humidification se fait rapidement en matinée sous l'action du soleil et des températures douces avec un isotherme 0°C en hausse jusqu'à 3500/3600 m d'altitude. L'humidification se généralise même sur les versants nord à toutes les altitudes. La neige devient rapidement gorgée d'eau et lourde jusqu'à 2100/2200 m d'altitude en nord et à toute altitude en sud.

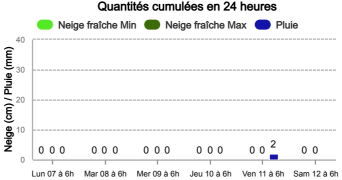
Ensoleillée malgré un voile d'altitude et devenant de plus en plus couvert en fin d'après-midi avec renforcement du vent de sud-ouest.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 400 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	7 25 km/h	35 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 12 avril



Indice de risque limité

Maintien du risque limité avec encore de l'activité en neige humide pour la journée de samedi.

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)

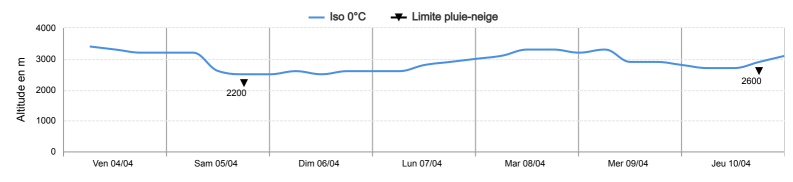
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

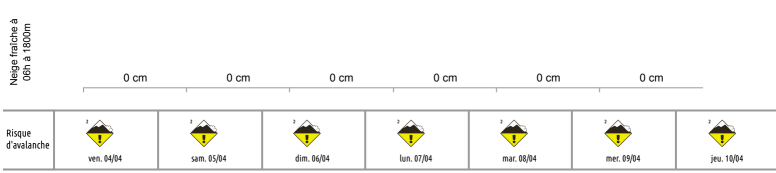
Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h

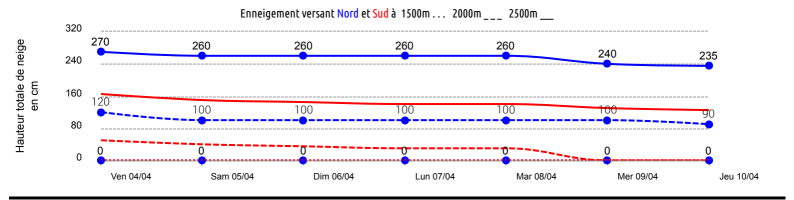


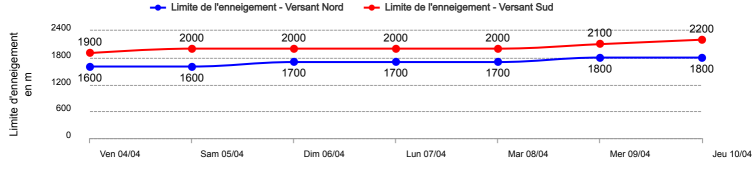
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 04/04				sam. 05/04			dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				
	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	W.	-	-	4	21	4	4	11	4	4	4	4	4	42	4	T.	C	0		1	*	-	4	¥	\mathscr{Y}_{\cdot}	4	-	÷.
Vent (km/h)	75	70	60	65	45	25	25	20	20	25	25	25	25	20	25	25	25	20	25	30	30	25	25	25	20	10	10	10
à 3000m	→	→	+	→	+	A	+	4	+	+	\	7	K	+	7	G	4	4	7	7	7	7	*	7	7	7	*	1
Vent (km/h)	55	50	40	50	35	15	15	10	10	15	15	15	15	10	15	15	10	10	15	15	15	15	15	10	5	0	5	5
à 2000m	↑	K	↑	^	↑	•	•	4	*	4	1	•	2	4	4	2	2	→	7	>	>	7	2	7	4	7	→	1









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