



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h

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

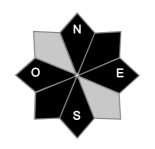


Estimation des risques

dimanche 05 mai







Tendance pour le lundi 06 mai



risque limité

Tendance plutôt à la baisse à basse altitude avec le refroidissement mais l'arrivée de nouvelles chutes de neige lundi peut créer de nouveaux risques en altitude sur Orlu.

Risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente humidifiée **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques à vent au dessus de 2500 m.

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 5 mai 2024 au soir



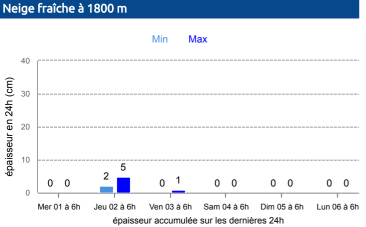
Neige récente déstabilisée par la douceur. Un peu d'instabilité éventuelle de plaque au dessus de 2500 m sur Orlu.

DÉPARTS SPONTANÉS: Bon regel au petit jour de la neige humidifiée en surface la veille. Avec la douceur et l'action du soleil, des coulées assez nombreuses ou des ''escargots'' mobilisant la neige récente vont encore se produire dans les pentes raides et couloirs ensoleillés dès le milieu de matinée. Ces départs se poursuivront en cours de journée, plus rarement en versant Nord où l'humidification ne devrait gagner que l'après-midi à proximité de rochers. Les volumes concernées demeurent modestes, un peu plus conséquents en haute montagne en mobilisant l'ensemble des chutes de neige de la semaine.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le risque est faible sur le Barthélémy. Sur Orlu, au delà de 2400/2500 m environ, subsiste un risque de déclencher une plaque à vent formée durant les épisodes perturbés du début de semaine. Les accumulations récentes devraient progressivement se tasser en cours de journée, mais quelques structures instables peuvent perdurer dans quelques pentes raides très à l'abri du soleil. La présence de neige roulée accumulée dans des couloirs peut faire office de couche fragile.

On restera donc prudent en abordant les pentes sommitales orientées Nord ou Est.

A plus basse altitude, un randonneur peut aussi déclencher une petite coulée de neige humide à son passage.









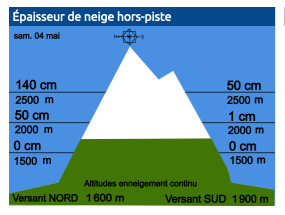
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h





Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est désormais plutôt bon pour la saison suite aux différents épisodes perturbés, avec encore de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés nord. L'épisode de mercredi aura apporté 10/20 cm au delà de 2100 m. On peut chausser les skis dès 1900/2000 m dans les configurations les plus favorables, parfois un peu plus bas en profitant d'un vallon herbeux récemment enneigé..

En surface, on trouve une neige de type printanière dans les pentes faibles ou ensoleillées; dure le matin puis se transformant au fil de la journée. En prenant de l'altitude, on peut trouver une neige croûtée et enfin un peu de neige restée froide et sèche dans les pentes nord à Est suffisamment raides, souvent au dessus de 2500m d'altitude. Cette neige poudreuse est rapidement travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 4 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05			
	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		*	-	-	7	1	-		7	2		4	-11		***************************************	4	4		√			-	-	¥	*	-	√	1
Vent (km/h)	50	40	20	20	30	30	35	30	30	20	15	15	20	25	30	55	60	60	60	55	45	40	40	40	45	50	45	40
à 3000m	7	↑	1	1	1	1	1	↑	1	1	↑	1	↑	71	7	24	2	4	24	→	4	7	7	7	→	→	7	2
Vent (km/h)	30	15	10	10	5	10	5	10	10	5	5	5	5	10	10	35	45	45	45	35	25	20	20	20	25	30	30	20
à 2000m	7	7	↑	↑	1	1	↑	↑	1	1	1	1	1	7	7	2	4	4	7	→	>	→	•	7	→	→	→	2

