



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 16h

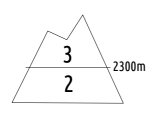
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

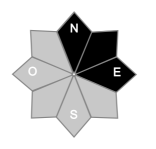


Estimation des risques

dimanche 14 janvier







Tendance pour le lundi 15 janvier



risque limité

Quelques coulées au soleil, des plaques à vent en haute montagne.

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Par humidification dans les pentes raides ensoleillées **Déclenchements skieurs :** plaques friables en altitude, surtout en versants Est

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 jusqu'au dimanche 14 janvier 2024 au soir

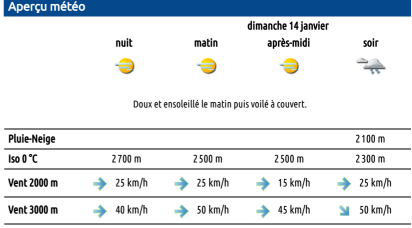


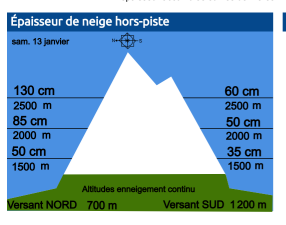
Plaques friables et quelques sous couches fragiles en haute montagne. Coulées superficielles au soleil.

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec un temps doux et ensoleillé, des coulées peuvent encore se produire dans les pentes raides et ensoleillées. La neige ne se s'humidifiera toutefois qu'en surface à basse altitude dans les autres versants, le risque de départ naturel y sera donc limité.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2300 m, sur un vaste secteur Nord à Est, la neige est restée froide et légère, avec des accumulations sous les crêtes et cols. Des structures de plaques sont encore vraisemblablement en place, avec des sous couches fragiles encore nombreuses et localement assez facilement sollicitable (rupture de pente, bord de congères). Un skieur peut encore facilement déclencher dans un couloir ou une pente raide de haute montagne. En dessous, les secteurs de neige bien frittée par le vent favorisant une bonne cohésion de la neige en surface semblent plus rares: le risque de déclencher une plaque est donc moindre, on abordera toujours avec prudence ces pentes Est chargées par le vent. La présence d'une croûte de regel dans les pentes ensoleillées réduisent fortement ce risque accidentel.

Min Max Min Max 40 10 10 Mer 10 à 6h Jeu 11 à 6h Ven 12 à 6h Sam 13 à 6h Dim 14 à 6h Lun 15 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

La montagne reste hivernale, des fonds de vallées jusqu'aux sommets. Les pentes sud recommencent à être libre de neige à basse altitude. Malgré des températures plus douces que les jours précédents, la neige devrait peu évoluer dans un large secteur nord y compris à basse altitude, et être trés légèrement croutée le matin en surface dans les versants les plus ensoleillés. Une humidification en surface peut transformer la neige et la rendre collante à basse altitude. Les pentes Sud retrouvent une neige de printemps, dure à croûtée le matin se transformant en journée.

Conditions plus hétérogènes à proximité des sommets, parfois dégarnis et glacés côté nord ou ouest notamment.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01			
	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			2		2	4	4	4	4			-	-	2			-				Ģ J				0	-	-	-
Vent (km/h)	80	75	75	70	70	65	60	60	40	40	35	20	20	25	25	25	20	30	40	40	35	25	15	15	25	35	40	45
à 3000m	2	4	24	2	24	•	•	→	4	24	→	→	7	1	>	→	←	←	K	←	←	←	←	Ľ	→	→	2	→
Vent (km/h)	40	45	45	35	40	30	30	20	25	20	15	5	5	10	10	10	10	15	10	20	10	10	5	5	10	10	15	15
à 2000m	2	2	4	1	>	→	4	>	→	>	→	7	7	1	4	2	4	4	→	+	+	K	→	→	7	1	7	→

