



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

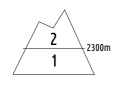


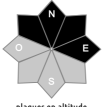
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE SUR ORLU, RISQUE FAIBLE SUR BARTHÉLÉMY.







plaques en altitude

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

Départs spontanés : Risque faible

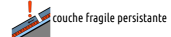
Déclenchements provoqués : En haute montagne, plaques de faible épaisseur sous le vent de nord ouest.

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:





Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbées. Ces accumulations instables sont surtout présentes sur un vaste secteur Nord à Est en altitude soit essentiellement sur le secteur de l'Esquine d'Aze. Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entrainer un skieur en cas de déclenchement. A noter que l'arrivée de petites chutes de neige l'après-midi risque de masquer en surface les indices permettant d'identifier ces petites structures de plaque.

Départs spontanés : La baisse des températures et le soleil moins présent l'après-midi limite fortement le risque de déclenchement.

Précipitations à 1800 m

Qualité de la neige

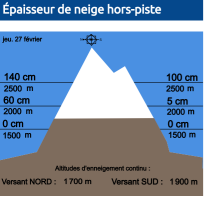
Les petites chutes de neige de mardi dernier ont rapidement fondu sur les sols déneigés au préalable. L'enneigement est faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver un manteau neigeux compact de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude et il devient assez conséquent au dessus de 2200 à 2300m avec de belles accumulations en place sur le massif d'Orlu.

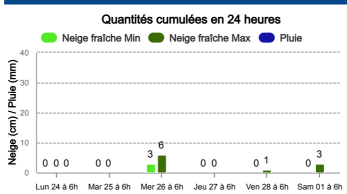
Qualité de la neige : vendredi matin, on trouve une neige de type printanier en dessous de 2000m, souvent dure en surface. En prenant de l'altitude, cette neige varie beaucoup suivant son orientation avec des secteurs croûtés assez délicats à skier. Il faut souvent dépasser les 2300m pour trouver une neige sèche, parfois poudreuse et très agréable dans certaines combes mais souvent travaillée par le vent en se rapprochant des sommets. Une petite couche de neige fraîche est attendue durant l'après-midi, surtout esthétique.

Aperçu météo pour le vendredi 28 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	2	4	***	2								
Averses de neige												
Pluie-Neige			1 500 m									
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	2000 m	1 900 m								
Vent 2000 m	≥ 0 km/h	→ 5 km/h	↓ 5 km/h	∠ 5 km/h								
Vent 3000 m	7 15 km/h	→ 15 km/h	7 10 km/h	→ 10 km/h								

Limite skiable :

Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.





Indice de risque limité Stationnaire

Tendance du samedi 01 mars

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)

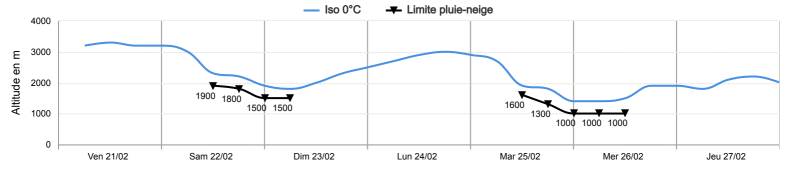
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

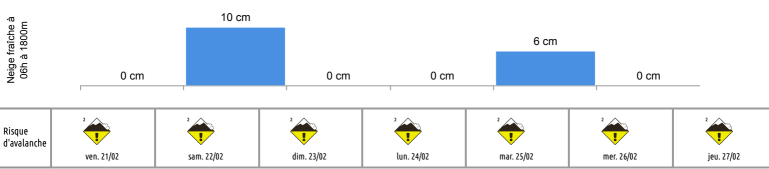
Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

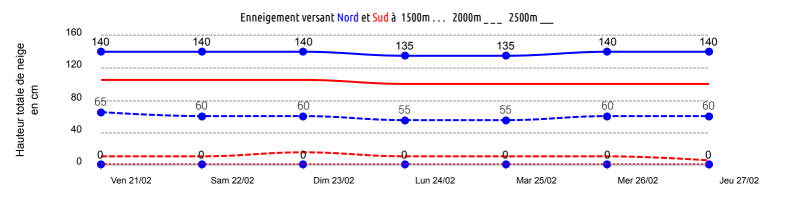


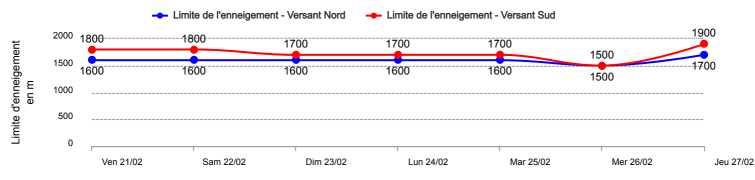
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02			dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02					
	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	di	-	-	1	2			4	4	€	<u>~</u>	4	di.	-	-	die	4	£		3	41		4	1	di.	4	-	2
Vent (km/h)	30	35	40	55	60	50	35	30	30	30	20	20	20	20	25	30	40	55	65	65	65	55	45	35	35	35	35	35
à 3000m	+	1	+	+	1	1	K	+	•	K	ð	Ċ	7	K	K	*	*	*	*	K	7	K	*	→	K	7	7	→
Vent (km/h)	20	25	30	40	45	30	15	15	20	20	10	10	10	10	15	20	25	40	50	50	50	40	30	20	20	20	20	20
à 2000m	↑	1	↑	↑	1	1	2	•	•	Ľ	ð	ð	2	2	2	→	→	→	→	4	2	2	→	*	7	7	4	7









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