



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

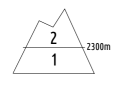


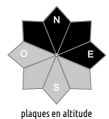
Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

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







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

Départs spontanés : Quelques coulées de neige fraîche

Apercu météo pour le lundi 03 mar

Déclenchements provoqués: En haute montagne, plaques de faible épaisseur.

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbées. Classiquement, ces accumulations instables sont surtout présentes dans un vaste secteur Nord à Est. Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entrainer un skieur en cas de déclenchement. En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m et en fonction des effets du vent localisés à ces altitudes, on peut toujours suspecter en haute montagne la présence d'une plaque à vent plus épaisse dans les secteurs d'accumulations en neige plus compacte (plaque dure) et donc difficilement déclenchable. Avec le vent qui s'oriente au sud-est on surveillera l'éventuelle formation de plaques dans un large secteur nord-ouest, mais le transport s'annonce assez peu efficace.

Départs spontanés: En journée, à la faveur d'éclaircies, des petites coulées de neige fraîche peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment.

Qualité de la neige

L'enneigement reste faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude.

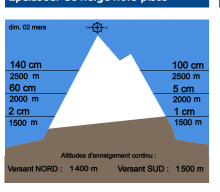
Qualité de la neige : lundi matin, on trouve en surface localement une petite couche de neige récente reposant sur un manteau neigeux souvent compact.

Limite skiable :

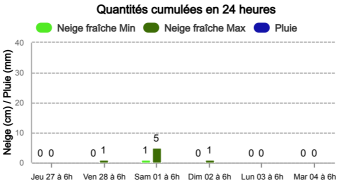
Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperça meteo pour le lanaros mais												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	E	2	~	-								
Nuageux												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2300 m	2300 m								
Vent 2000 m	► 15 km/h	↑ 15 km/h	► 10 km/h	↑ 25 km/h								
Vent 3000 m	C 20 km/h	↑ 20 km/h	C 20 km/h	► 35 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Le risque limité se maintient du fait que les grains des plaques en place évoluent peu

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)

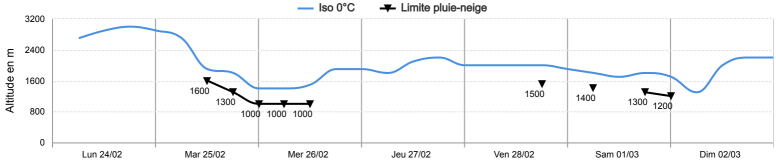
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

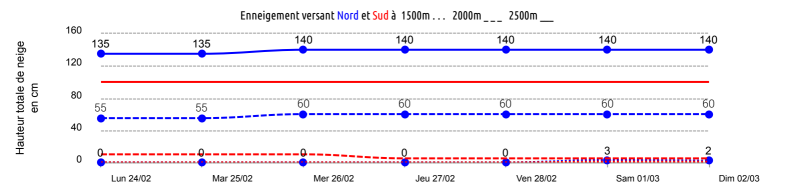


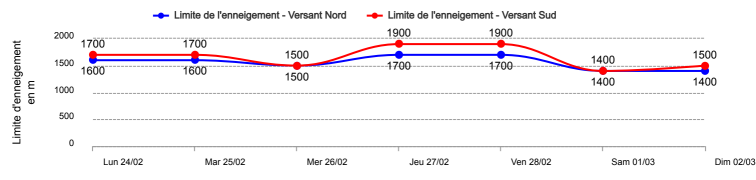
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. 2	24/02		mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02			sam. 01/03				dim. 02/03					
	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	<u></u>	-	di	2			4	APP CONTRACTOR		j	1	di.	4	-	4	4	<u>~</u>		4	7	4	4	3	4	4	4	4
Vent (km/h)	20	20	25	30	40	55	65	65	65	55	45	35	35	35	35	35	15	15	10	10	10	10	15	20	15	30	15	15
à 3000m	K	Ľ	7	*	*	*	*	7	7	Ľ	\	*	7	N	7	*	7	*	7	*	7	K	7	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	10	10	15	20	25	40	50	50	50	40	30	20	20	20	20	20	0	5	5	5	5	5	10	10	5	25	5	10
à 2000m	2	1	4	*	→	→		7	7	7	*		7	7	4	7	2	→	•	Ľ	Ľ	2	2	4	2	K	K	K









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