



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

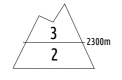


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

RISQUE MARQUÉ SUR ORLU, LIMITÉ AILLEURS.







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

Départs spontanés : Rares avalanches de neige récente ou humide.

Déclenchements provoqués : Plaques formées sous le vent de Sud en altitude.

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: Les chutes de neige récente accompagnées d'un vent de Sud ont favoriser la formation de structures de plaques dans un large secteur Nord. Ces accumulations parfois dures près des cols, mais aussi friables un peu plus loin, peuvent être assez épaisses autour de l'Esquine d'Aze. Elles reposent au dessus de 2200m parfois sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) ou sur de la neige récente moins ventée; les deux pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à déclencher une avalanche. Plus bas, du Massif de Tabe au Tarbesou, l'absence de cette couche fragile limite le risque de déclenchement. A noter que ces structures instables peuvent être dissimulées sous une petite couche de neige récente formées par les averses de mardi après-midi.

Départs spontanés: De petites avalanches de surfaces de taille 1 peuvent se produire dans les pentes raides prenant le soleil.

Qualité de la neige

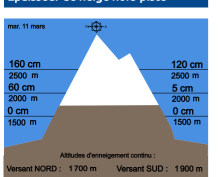
Peu de neige en-dessous de 2000m, l'enneigement augmente rapidement au dessus de 2200m avec des cumuls importants à heute altitude.

Qualité de la neige : La neige tombée ce Week-end s'est humidifiée en surface en dessous de 2200m environ alors qu'elle est restée froide et sèche en altitude. On trouve le matin une neige parfois dure et croûtée se transformant plus ou moins en surface au fil des heures jusqu'à 2000 à 2100m. Plus haut, principalement dans le secteur d'Orlu, une couche irrégulière de neige récente est présente, très travaillée par le vent de Sud. Quelques combes abritées de ce dernier ont pu garder un peu de poudreuse tandis que les cols et crêtes sont souvent dégarnis ou gelés par le vent.

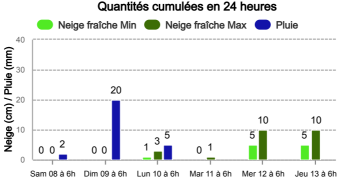
Limite skiable : proche de 1800 à 2000m en général même si on peut trouver des combes bien ombragées encore enneigées de façon plus ou moins continues dès 1600 à 1700m.

Aperçu mét	éo pour le mer	credi 12 mars		
	nuit	matin	après-midi	soir
	****	***	**	
Instable, averses	de neige.			
Pluie-Neige	1 600 m	1 400 m	1 500 m	1 400 m
Iso 0 °C	1 900 m	1 800 m	2 000 m	1700 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	20 km/h	🔰 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	7 20 km/h	25 km/h	→ 25 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Maintient du risque en altitude.

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)

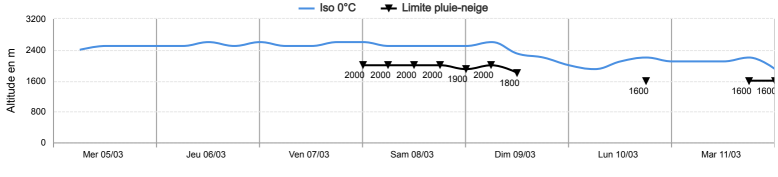
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

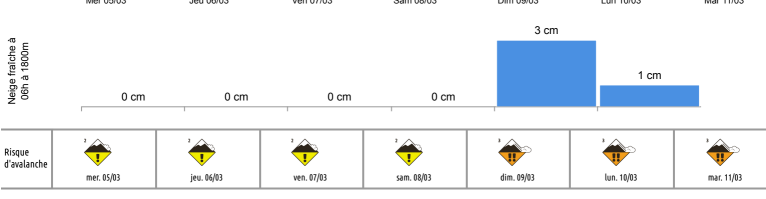
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

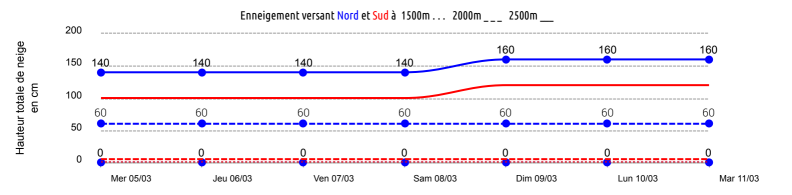


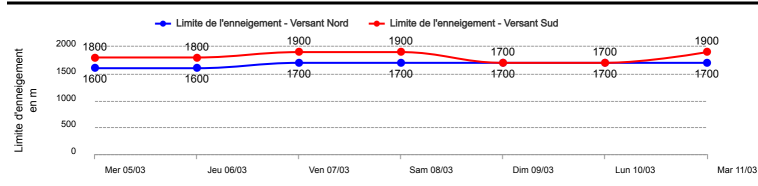
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03						
	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	N.	<u> </u>	0	P	P		-	P	AP)	4	إ ا	*	4	4	4		***************************************	***	4	AP.	***	p	(\$	***	AP)	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
Vent (km/h)	15	15	25	20	25	25	20	35	30	40	40	70	85	105	100	100	60	60	60	30	30	30	25	30	30	35	20	20
à 3000m	K	K	1	1	1	1	7	1	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	→	7	→	→	7	7	→
Vent (km/h)	10	10	10	15	10	15	10	25	15	30	30	55	35	40	35	45	30	35	35	15	15	15	10	15	20	10	10	10
à 2000m	←	1	↑	K	1		↑	↑		↑	7		1	↑	↑	↑		1	7	7	7	T	7	T	7	7	→	→









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