



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 MAI

MANTEAU PRINTANIER







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Dans la neige récente humidifiée

Déclenchements provoqués : Risque faible

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:



🗾 neige humide

Départs spontanés :

Des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Concernant d'abord les versants est, ce risque concernera aussi au fil des heures les versants sud puis tous les versants l'après-midi. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 pouvant déstabiliser un randonneur en emportant la neige tombée sous les averses des derniers jours. Plus rarement, dans une zone ayant reçu plus d'accumulation le départ d'une avalanche de taille moyenne (2) reste possible l'après-midi.

Déclenchements provoqués :

Le manteau est généralement bien stabilisé. Un skieur pourra tout au plus faire partir des boulettes voir de petites coulées de surface lors d'un virage appuyé dans la neige humidifiée. À surveiller enfin en très haute-montage (au-dessus de 2500m) dans les versants nord à nord-est l'éventuelle formation de fines plaques pendant les chutes de neige ou après, le transport de neige par le vent semble toutefois très peu marqué du fait d'une neige qui se transforme rapidement en surface.

Autres:

Se méfier des ponts de neige sur les torrents et proches des rochers. Ils sont désormais souvent fragiles

Qualité de la neige

Neige de printemps

Limite d'enneigement skiable :

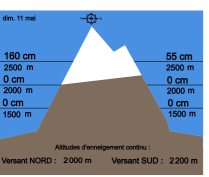
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2100m en nord et 2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2400 m des quantités conséquentes de neige dans les combes.

Qualité de la neige :

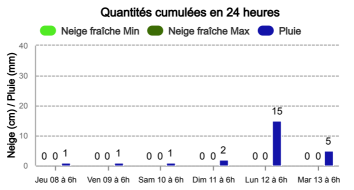
Au lever du jour, on trouve une couche de neige récente directement sur le sol ou bien sur un manteau neigeux printanier bien dense. L'épaisseur et la portance de cette couche est assez aléatoire, fonction des averses des jours précédents et des éventuelles éclaircies de la nuit. Rapidement cette neige récente s'humidifie et devient collante jusqu'aux sommets au soleil. Les averses de l'après-midi déposeront au maximum quelques cm de neige.

Aperçu météo pour le lundi 12 mai nuit matin après-midi soir Mer de nuages en matinée, risque orageux l'après-midi Pluie-Neige 2100 m 2100 m Iso 0°C 2 400 m 2400 m 2300 m 2300 m Vent 2000 m 5 km/h 15 km/h 15 km/h 🔰 20 km/h Vent 3000 m 25 km/h 30 km/h 35 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 mai



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en neige humide du fait d'un isotherme 0°C qui remonte tout doucement et des nouvelles averses attendues.

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)

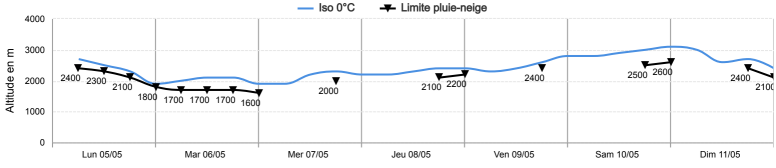
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

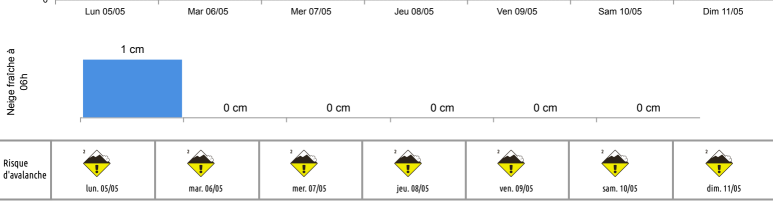
Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h

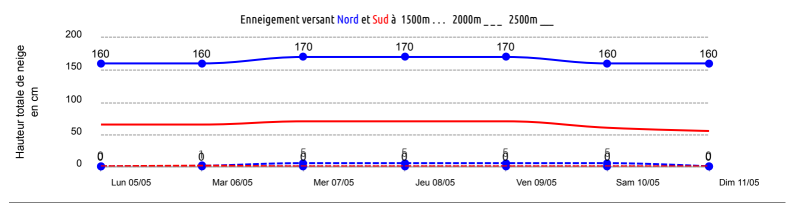


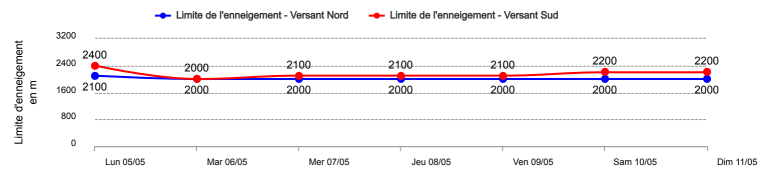
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05			
	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	*	-	*	4	4		*	2	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u>إ</u>	4	4	4	√	4	4	4	1	∳	7	7	Ģ		THE	1	şĮ	*	*
Vent (km/h)	45	45	45	50	45	30	35	30	30	30	30	25	20	20	20	15	15	20	20	30	30	35	45	50	45	35	40	25
à 3000m	K	Ľ	*	Ľ	*	*	7	K	7	*	N	*	*	*	7	7	M	7	7	7	*	+	→	7		+	+	→
Vent (km/h)	30	35	40	30	25	25	30	20	20	25	20	10	10	10	10	5	5	10	10	20	20	25	35	40	35	20	30	15
à 2000m	1	1	4	1	2	2	4	2	→	4	7	*	7	2	•	K	↑	K	K	1	1	1	1	T	1	7	4	1









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