



Estimation des risques pour le :

**VENDREDI 09 MAI**

**RARES PLAQUES EN ALTITUDE, MANTEAU PRINTANIER AILLEURS**



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : En neige humide

Déclenchements provoqués : petites structures de plaques possibles 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 :**



neige humide



neige ventée

**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 ouest. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 emportant la neige fraîchement tombée sous les averses et pouvant déstabiliser un randonneur. Plus rarement, dans une zone ayant reçu plus d'accumulation, une avalanche de taille moyenne (2) n'est pas exclue.

**Déclenchements provoqués :**

Dans le massif d'Orlu, au-dessus de 2500 à 2600m environ, dans les secteurs restés suffisamment froids, quelques structures de plaques généralement fines ont pu se former au fil des chutes de neige en priorité près des crêtes et cols (secteur de l'Esquive d'Aze en particulier). Elles peuvent être facilement déclenchables notamment en présence de neige roulée, et engendrent plutôt de petites avalanches. Ce risque accidentel faiblit en journée et est remplacé par le risque naturel décrit au paragraphe précédant (du fait de l'humidification en cours en surface).

**Autres :**

Les ponts de neige sur les torrents et proches des rochers restent fragiles en dessous de 2500m d'altitude.

**Qualité de la neige**

Neige de printemps majoritaire.

**Limite d'enneigement skiable :**

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2000/2100m en nord et 2300/2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chauffer un peu plus bas mais très rarement en dessous de 1900m. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2400 m des quantités conséquentes de neige.

**Qualité de la neige :**

Au lever du jour, aux altitudes les plus basses, le regel est plus ou moins présent, avec une neige possiblement croutée et pas toujours portante. Au dessus de 2300m, on trouvera quelques cm de neige récente de moins en moins humide en prenant de l'altitude et de la neige encore froide et sèche au dessus de 2500m. En journée la neige récente s'humidifie et devient collante surtout au soleil.

**Aperçu météo pour le vendredi 09 mai**

nuit

matin

après-midi

soir



Averses localement orageuses dans l'après-midi

**Pluie-Neige**

2 400 m

**Iso 0 °C**

2 300 m

2 400 m

2 600 m

2 800 m

**Vent 2000 m**

↑ 5 km/h

↙ 10 km/h

↖ 10 km/h

↑ 20 km/h

**Vent 3000 m**

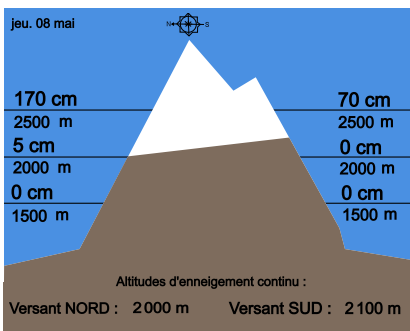
↗ 15 km/h

↗ 20 km/h

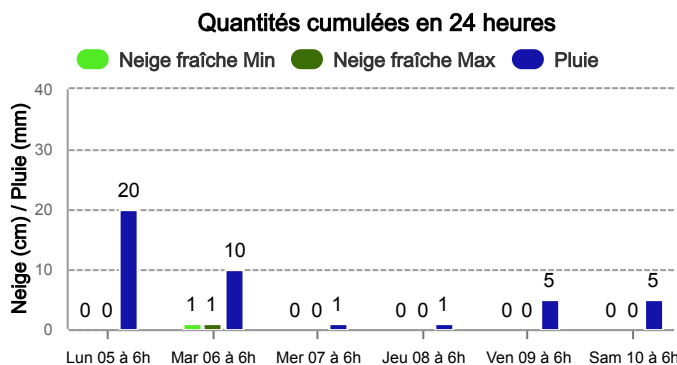
↗ 20 km/h

↗ 30 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du samedi 10 mai**



Indice de risque limité

petite augmentation du risque en neige humide avec l'ensoleillement et les températures en hausse

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)

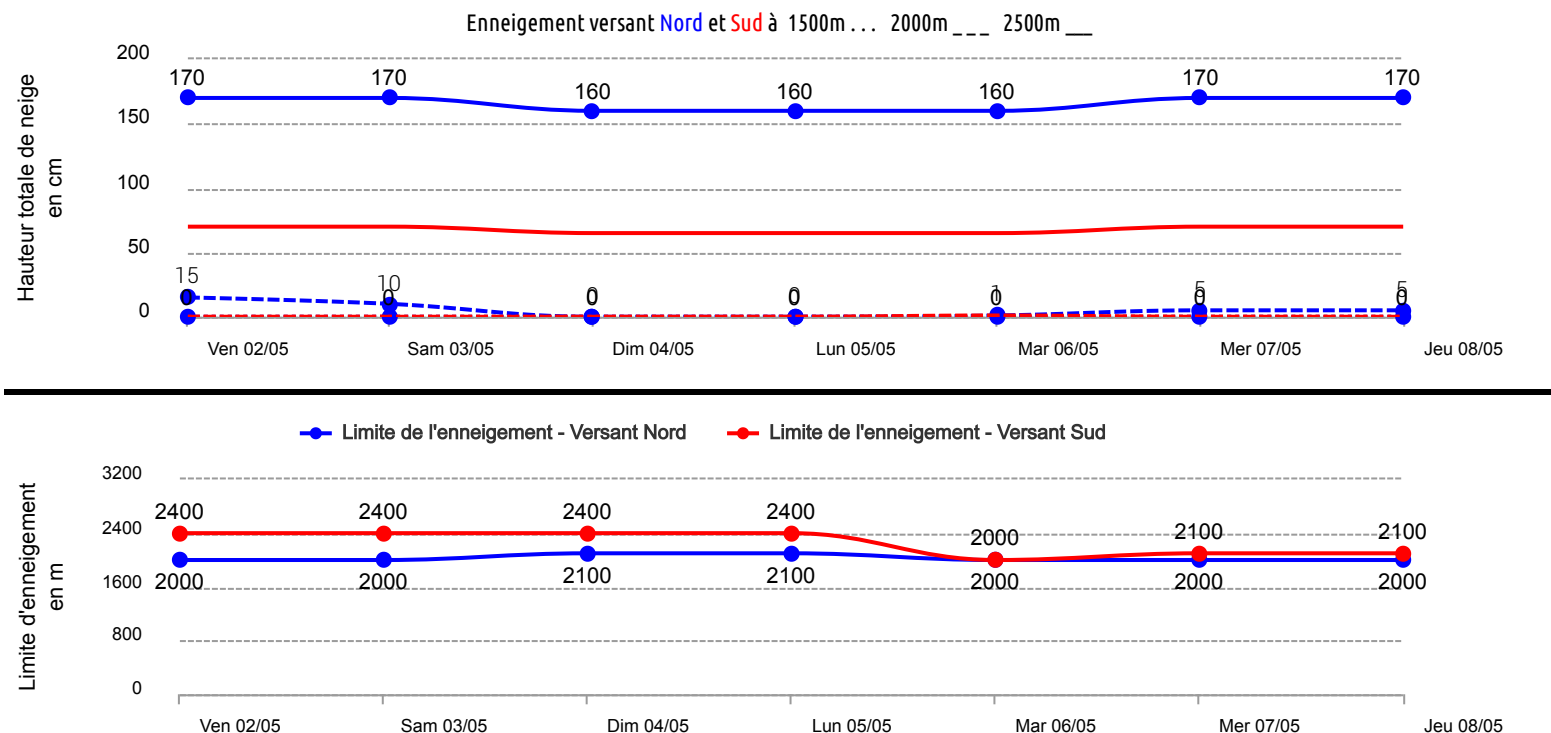
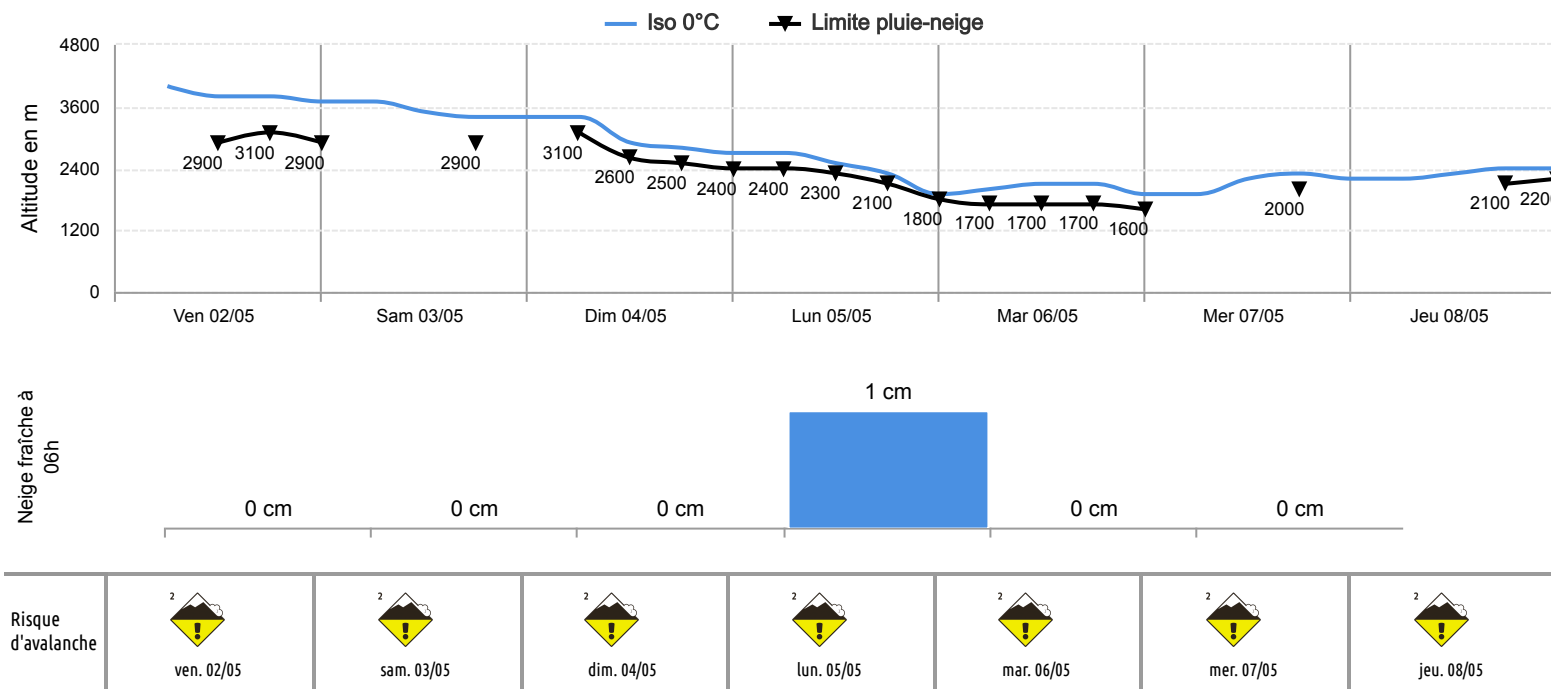
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 8 mai 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05			
	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																												
Vent (km/h)	70	80	85	85	75	55	45	30	30	15	55	40	45	45	50	45	30	35	30	30	30	30	25	20	20	20	15	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↘	➡	↘	↘	➡	↘	➡	➡	↘	↘	↘	➡	↗	➡	➡	↗	↗	
Vent (km/h)	50	60	65	65	60	40	30	20	15	20	25	20	30	35	40	30	25	25	30	20	20	25	20	10	10	10	5	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	⬇	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➡	↘	↘	➡	↗	↘	⬇	



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