



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h



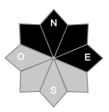
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 14 FÉVRIER**

#### RE HUMIDIFICATION EN DESSOUS DE 2300 M.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide, ponctuellement une avalanche moyenne en dessous de 2100/2200 m.

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en haute montagne

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: Au-dessus de 2300/2400 m, un risque de déclencher une plaque à vent demeure dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales des cols de la vallée d'orlu ou les pentes raides en exposition nord bien chargées par le vent

Des grains anguleux de faible cohésion subsistent à quelques dizaines de centimètres de la surface du manteau neigeux, et peuvent supporter des accumulations formées ponctuellement par le vent modéré parfois tournant.

Un randonneur peut donc déclencher une avalanche dans une rupture de pente marquée de haute montagne en sollicitant cette couche fragile à son passage.

Les volumes de neige mobilisables sont modestes, mais suffisants pour ensevelir éventuellement une personne.

En dessous de 2200/2300 m, le risque est moindre, des croutes de regel ou des couches de neige humidifiées sur quelques centimètres près de la surface limitent la possibilité de propagation d'une cassure dans le manteau neigeux en cas de fortes contraintes.

#### Déclenchements spontanés.

Sous les nuages, l'humidification se poursuit en dessous de 2300 m environ. Quelques coulées probables sous les nuages en pentes raides plutôt orientées nord. Ponctuellement, une avalanche de neige humide de taille moyenne peut se produire dans les quelques versants très raides encore bien enneigés.

#### Oualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février. Qualité de la neige : neige humide en bas, neige sèche en haute montagne Pas de regel et humidification au petit matin sous les nuages en deçà de 2100/2200 m

sous la pluie faible et les nuages. Éventuellement quelques centimètres de neige récente au-dessus de 2200/2300 m en journée.

#### Limite skiable:

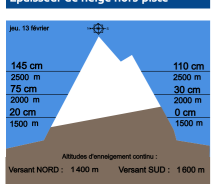
Vers 1500/1600 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés. Fonte substantielle attendue en dessous de 1800 m.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
			<b>2</b>									
pluie le matin, de	es éclaircies en fin de j	ournée.										
Pluie-Neige	1 900 m	1 900 m										
Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2300 m	2 400 m								
Vent 2000 m	→ 20 km/h	≥ 25 km/h	≥ 25 km/h	→ 25 km/h								

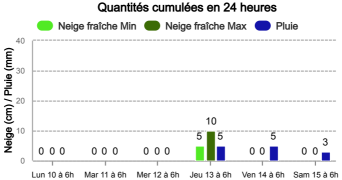
35 km/h

30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

#### Tendance du samedi 15 février

35 km/h



Indice de risque limité

35 km/h

Risque faible (1) au petit matin en dessous de 2300/2400, évoluant en risque limite dès la fin de matinée (neige humide). Risque 2 en haute montagne.

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)

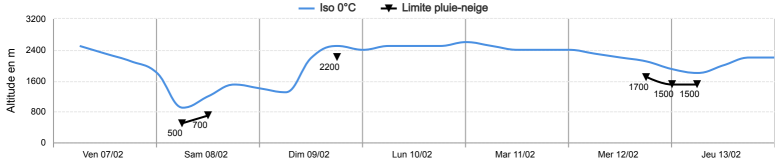
# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

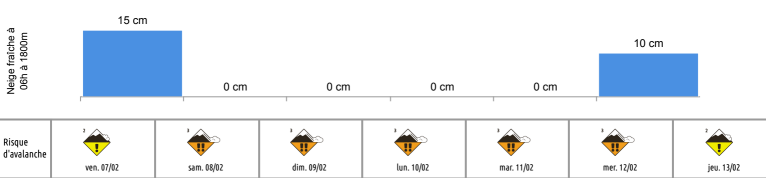
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

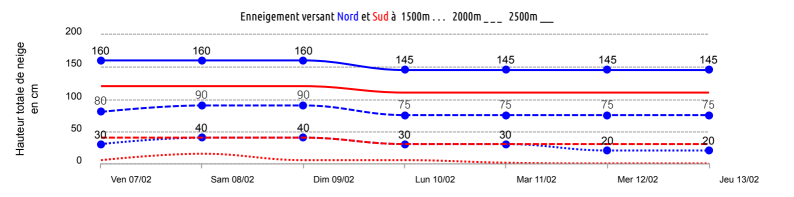


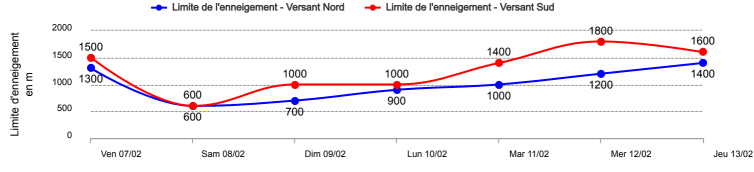
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				
	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	<u>L</u>	<del>-</del>	4	1	<b>***</b>	4	<del>2</del>	4	1	4	*	2	4	<del>2</del>	<del>2</del>	1	S.	<b></b>	<del>-</del>	S.	S.	4		3	7	4	4	2
Vent (km/h)	15	35	50	75	65	45	40	50	45	50	50	40	35	35	40	35	35	25	25	25	20	20	20	20	25	30	30	30
à 3000m	_	7	<b></b>	<b>→</b>	K	*	7	7	<b>+</b>	N	*	*	*	*	7	7	7	7	*	7	7	7	<b></b>	2	7	*	7	7
Vent (km/h)	10	20	30	50	45	25	25	30	30	30	30	25	20	20	25	20	20	15	15	15	10	10	10	10	15	20	20	20
à 2000m	7	7	1	<b>^</b>	7	7	<b>*</b>	*	<b>→</b>	K	1	<b></b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	1	1	<b>→</b>	2	<b></b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>









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