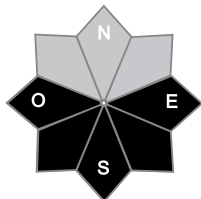
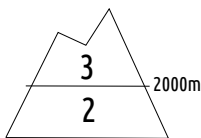




### Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 MARS

#### PLAQUES DANS UN LARGE SECTEUR SUD, DÉBUT D'HUMIDIFICATION



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** En neige fraîche en nord au-dessus de 2000m, en neige humide ailleurs

**Déclenchements provoqués :** Structures de plaques friables au-dessus de 2000m

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 fraîche



neige humide

**Déclenchements provoqués :** le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont présentes dans un large secteur sud. Plus nombreuses près des crêtes et cols, on les rencontre parfois plus loin aux altitudes les plus hautes où le transport a pu être plus efficace.

Au-dessus de 2400m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont moins facilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant 50cm.

**Départs spontanés :** principalement dans les secteurs sud. Ils peuvent se produire avant mercredi matin par surcharge par le vent, puis deviennent plus nombreux en journée avec les éclaircies attendues en altitude. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide sous 2000m ou fraîche s'humidifiant, plutôt de petite taille, ou de taille moyenne, voire grande par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2000m dans une accumulation sous le vent.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m, mais est plutôt faible en dessous de cette altitude. Les chutes de neige en cours redonnent toutefois un aspect hivernal à la montagne.

#### Qualité de la neige :

Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, et plus haut en sud, on trouve 20 à 30cm de neige récente mais assez lourde, reposant sur un manteau neigeux regelé, ou sur un sol souvent nu jusqu'à 2000m en versants ensoleillés. Au-delà de 2200m, la neige reste fraîche en versants nord, mais travaillée par le vent.

#### Limite skiable

La limite d'enneigement skiable se situe vers 1700m mercredi matin.

### Aperçu météo pour le mercredi 26 mars

nuît



matin



après-midi



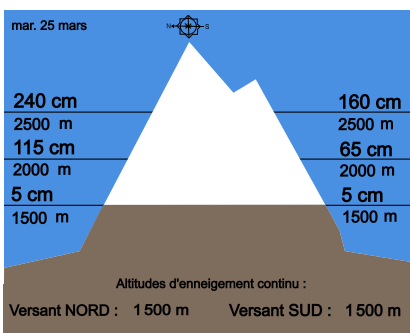
soir



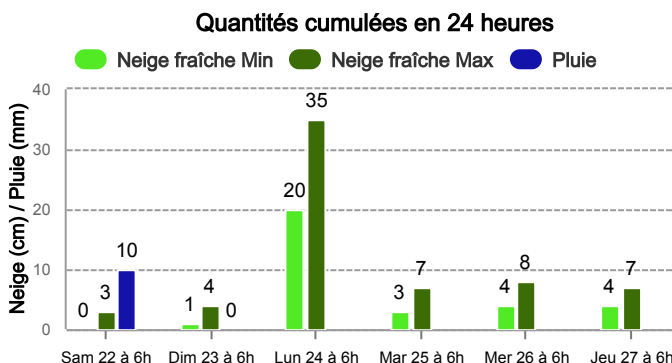
Relief bouché en matinée, plus d'éclaircies l'après-midi en altitude mais encore quelques averses de neige

	1700 m	1600 m
<b>Pluie-Neige</b>	1700 m	1600 m
<b>Iso 0 °C</b>	1900 m	1900 m
<b>Vent 2000 m</b>	30 km/h	25 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	35 km/h	25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 27 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation progressive des plaques en sud, persistance de celles en nord d'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)

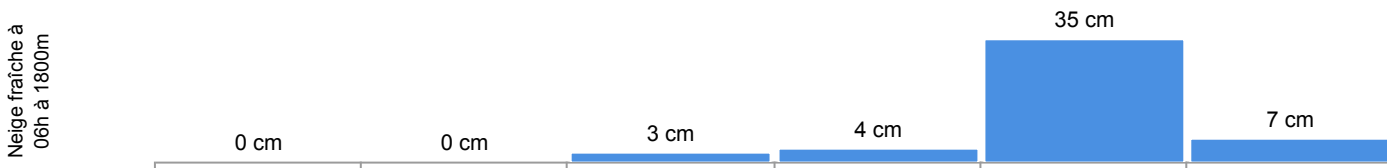
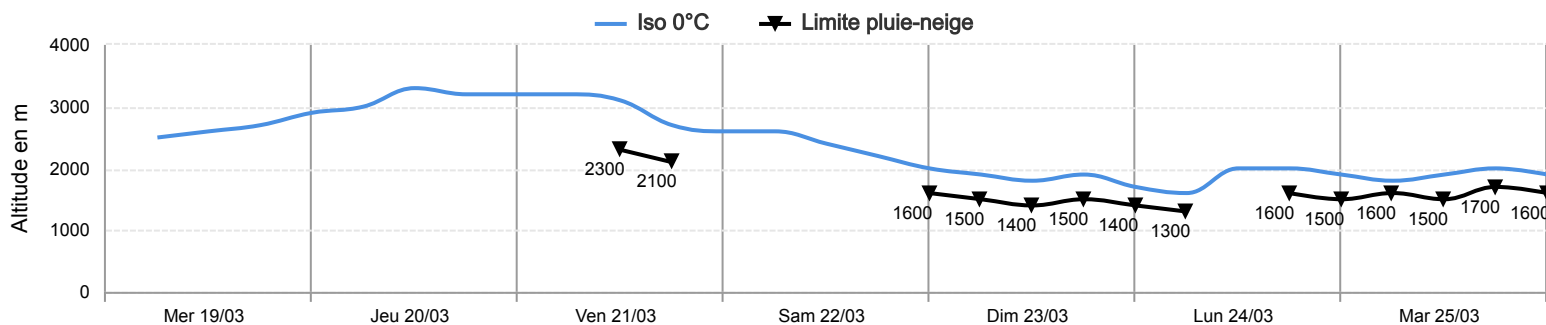
## MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 16h

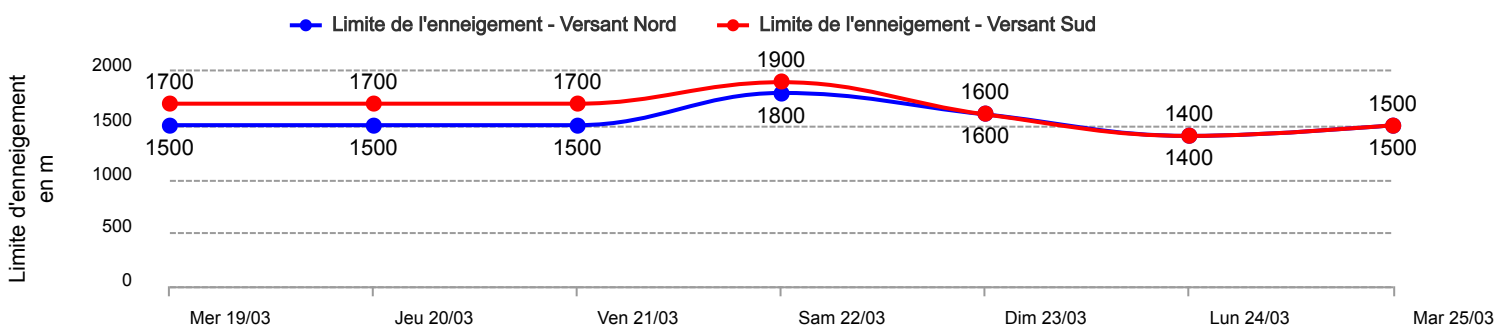
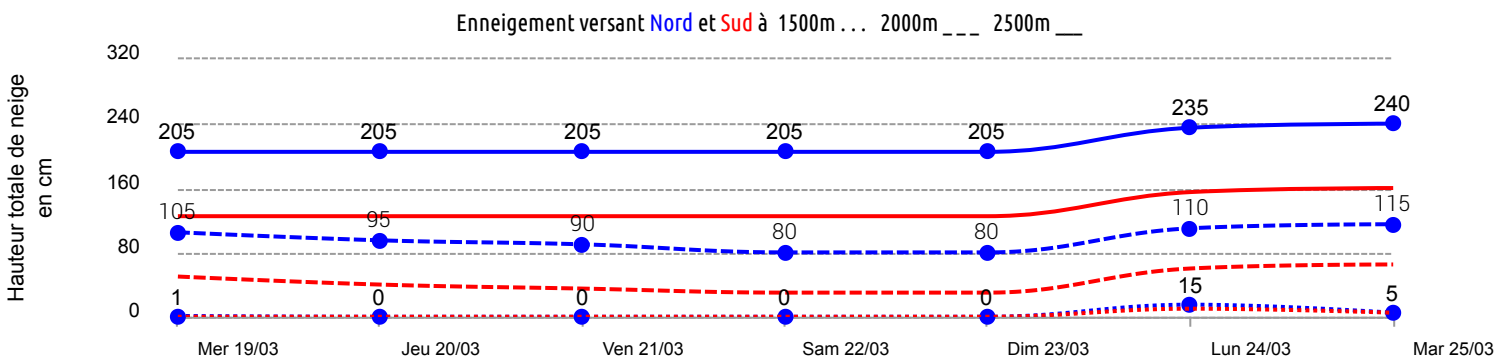


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03			
	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																												
Vent (km/h)	60	55	50	40	40	60	65	100	115	120	95	75	80	90	85	65	40	35	35	40	30	20	30	25	35	45	40	35
à 3000m	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	→	↗	↗	→	→	→	↑	↑	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↙	↓	↓
Vent (km/h)	50	45	35	25	30	45	55	80	90	90	70	50	55	60	60	45	15	10	15	15	15	10	20	20	20	30	35	35
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	↖	↓	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘



Risque d'avalanche							
	mer. 19/03	jeu. 20/03	ven. 21/03	sam. 22/03	dim. 23/03	lun. 24/03	mar. 25/03



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