



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 MARS

MANTEAU NEIGEUX ENCORE POURRI EN FOND DE CHAÎNE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide ou une plaque de fond secteur orlu ou Besines;

Déclenchements provoqués : plaques en neige récente, même secteur.

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 :



avalanches de fond



neige ventée

Départs spontanés : sur le secteur d'Orlu, un départ de grande ampleur reste possible dans une pente raide, plutôt sous forme de plaques de fond et en haute montagne. Le manteau neigeux peut être encore imbibé d'eau en profondeur et tardera à regeler malgré le refroidissement attendu. Il restera donc provisoirement en neige pourrie ou très meuble en son seing, et pourrait encore par endroit s'écouler au moindre facteur favorable (soleil, transport de neige par le vent, etc). Les pentes raides encore très enneigées et suffisamment exposées au soleil, même timide, demeurent par exemple à risques.

Déclenchements provoqués : accumulations en neige récente (3/5 cm), de faible épaisseur en dessous de 2300/2400 m, plus conséquentes sur le fond de chaîne et en haute montagne où il a davantage neigé vendredi avec du vent de sud.

Ces structures de plaques semblent peu épaisses et ne représentent pas de danger objectif. Attention éventuellement au transport de neige observé ce samedi sous les crêtes les plus au sud, et à des structures potentielles instables plus dangereuses pour un randonneur.

Les quelques chutes peu ventées attendues dimanche ne devraient pas changer significativement ce risque limite, mais recouvriront assez uniformément l'ancien manteau neigeux.

Qualité de la neige

Enneigement :

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100/2200 m, mais est plutôt faible en dessous de ces altitudes, où le vent de sud et la pluie ont fait leur œuvre.

Petit apport neigeux attendu en journée de dimanche, pouvant attendre en soirée les 10 bons centimètres au-dessus de 2000 m.

Qualité de la neige :

3/5 cm de neige récente au-dessus de 2200 m, peut-être davantage au-delà de 2400/2500 m, peu à peu recouverts par de nouvelles chutes de neige dimanche dès 1800 m, formant une bonne pellicule en fin de journée.

Tout ceci se dépose sur un manteau neigeux très humidifié, souvent non portant et lourd.

Limite skiable

La limite d'enneigement skiable remonte vers 1800/1900 m dans les versants nord, 1900/2000 m dans les versants prenant le soleil.

Aperçu météo pour le dimanche 23 mars

nuit



matin



après-midi



soir



petite chute de neige en moyenne montagne.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m	1 500 m	1 400 m
Iso 0 °C	1 900 m	1 800 m	1 900 m	1 700 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	↙ 10 km/h	↓ 15 km/h	↘ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 40 km/h	↑ 35 km/h	↑ 35 km/h	↘ 40 km/h

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

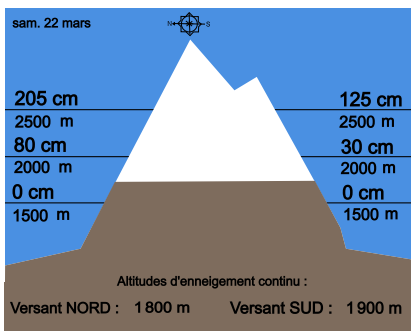
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

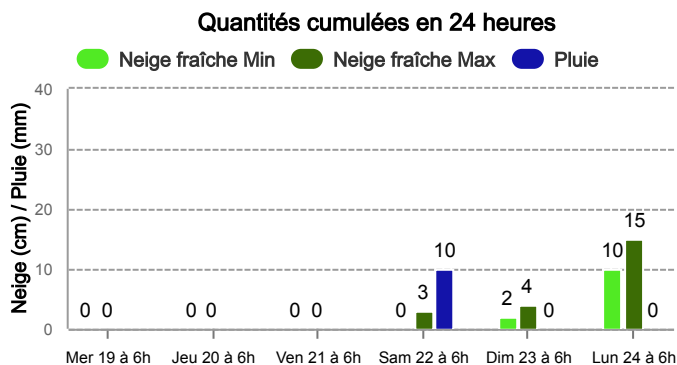
Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque limité

Avec le refroidissement gagnant en profondeur du manteau neigeux, baisse du risque de départs spontanés en neige humide ou avalanches de fond.
Maintien d'un risque de déclenchement accidentel en haute montagne, éventuellement en hausse.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

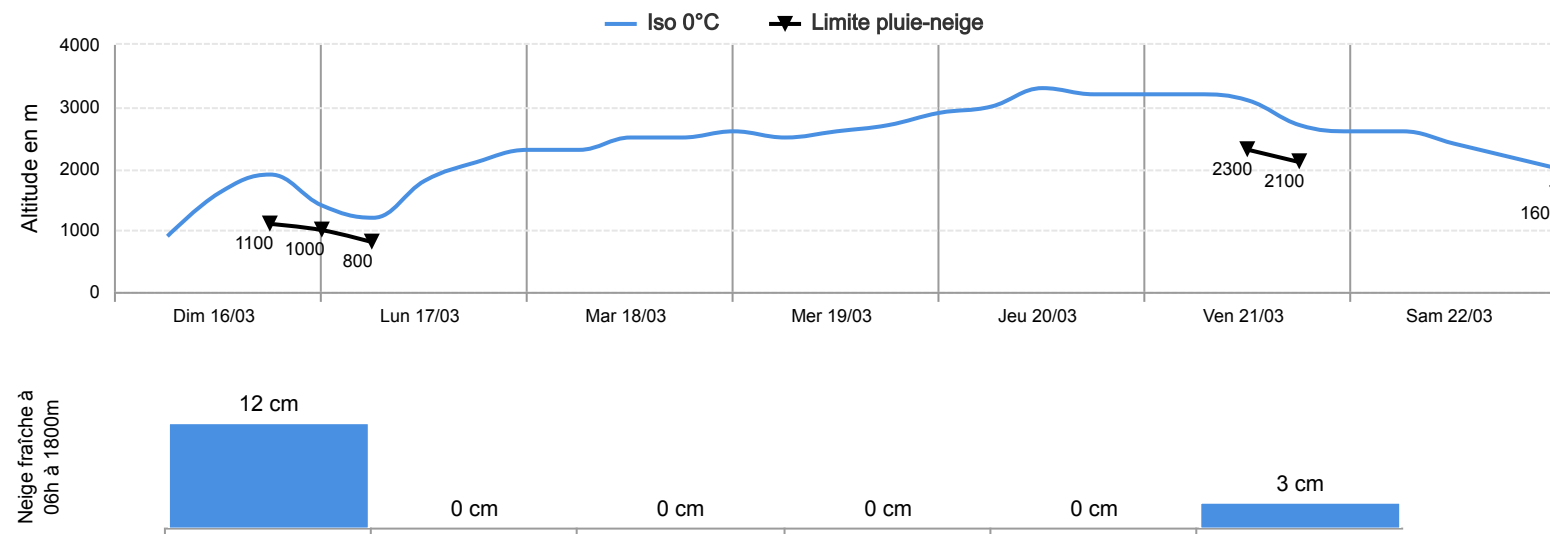
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 16h

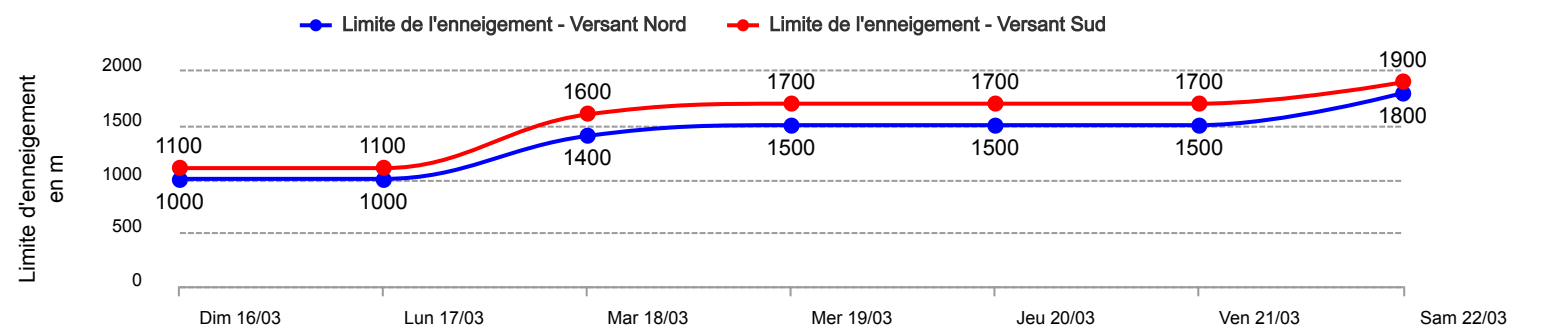
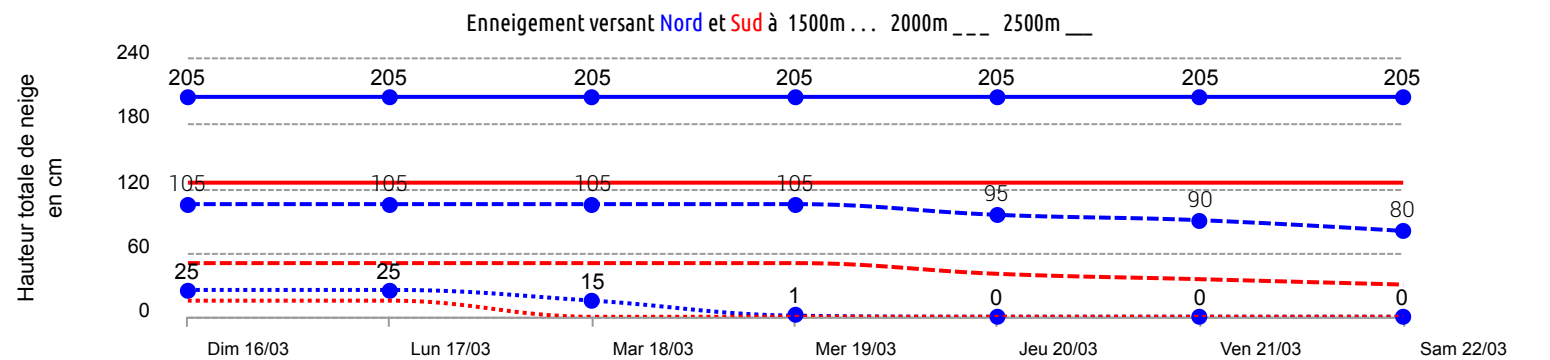


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03			
	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)	50	45	50	50	30	25	30	30	35	50	55	60	60	55	50	40	40	60	65	100	115	120	95	75	80	90	85	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	35	35	10	10	20	15	20	30	45	50	50	45	35	25	30	45	55	80	90	90	70	50	55	60	60	45
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 16/03	lun. 17/03	mar. 18/03	mer. 19/03	jeu. 20/03	ven. 21/03	sam. 22/03



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.