

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

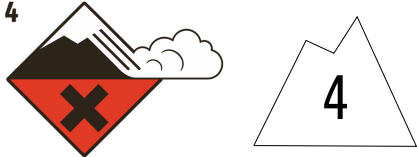
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h



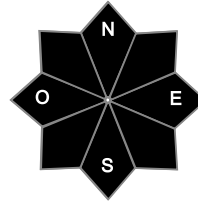
Estimation des risques pour le :



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

SAMEDI 10 JANVIER

INSTABILITÉ GÉNÉRALISÉE



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Départs linéaires et ponctuels de plus en plus nombreux au fil de la journée

Déclenchements provoqués : Instabilités généralisées en tous versants

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Dans de nombreuses pentes raides, en tous versants, des déclenchements d'avalanches de taille moyenne (T2) voire de grande taille (T3) sont attendus. En effet, les importantes quantités de neige fraîche sont transportées par un vent violent d'orientation générale ouest à nord-ouest, mais par endroits tourbillonnant selon les configurations du relief. Des accumulations de neige de plus en plus importantes se forment ainsi à proximité des crêtes, mais aussi à plus grande distance et sont souvent difficilement détectables. Elles contiennent en leur sein des couches de dureté différente pouvant faire office de couche fragile. Par ailleurs, ces accumulations sont susceptibles de reposer dans un large secteur nord sur des couches fragiles pré-existantes, du givre de surface ou des grains anguleux formés en début de semaine. Un déclenchement à distance est alors possible.

Départs spontanés : Dans les secteurs à l'abri du vent, de nombreux départs, linéaires ou ponctuels, sont attendus tout au long de la journée. Des avalanches de grande taille (taille 3) sont probables.

Autres : Dans certaines configurations, des routes fermées en hiver ainsi que des pistes forestières se situant sous des couloirs avalancheux peuvent être menacées.

Qualité de la neige

Enneigement : L'épisode neigeux actuel permet à l'enneigement, jusqu'à présent déficitaire, de retrouver des niveaux classiques pour un début janvier.

Limite skiable : Les quantités attendues permettent d'envisager une limite skiable dès 1000/1200m d'altitude dans les secteurs abrités, sans sous-couche toutefois. En montant un peu, on trouve rapidement des quantités nettement plus importantes dans des accumulations non stabilisées.

Qualité de la neige : Les cumuls de neige fraîche sont très hétérogènes. On trouve des pentes décapées en neige très dure dans les secteurs exposés au vent alors que des accumulations importantes se font dans les "creux" à l'abri du vent.

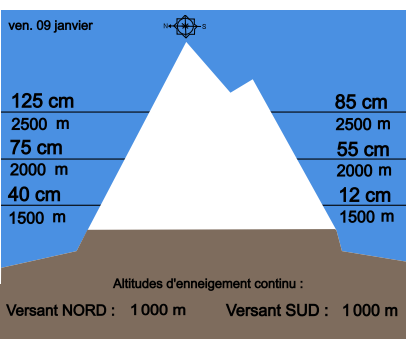
Aperçu météo pour le samedi 10 janvier



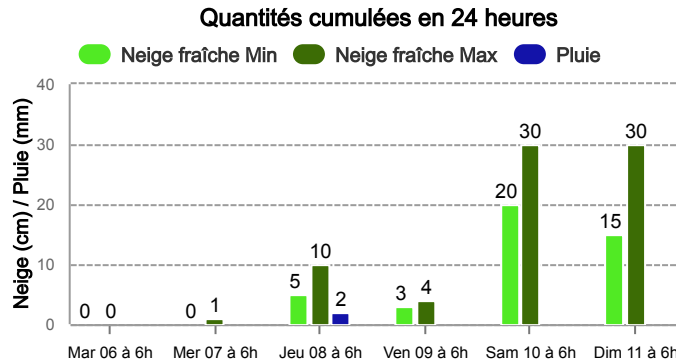
Conditions hivernales

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	800 m	900 m	900 m
Iso 0 °C	1100 m	1100 m	1300 m	1400 m
Vent 2000 m	75 km/h	70 km/h	70 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	100 km/h	90 km/h	90 km/h	80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 janvier



Indice de risque fort

Maintien a priori du risque fort d'avalanche, avec de surcroît une problématique d'humidification causée par le redoux et le retour du soleil

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)

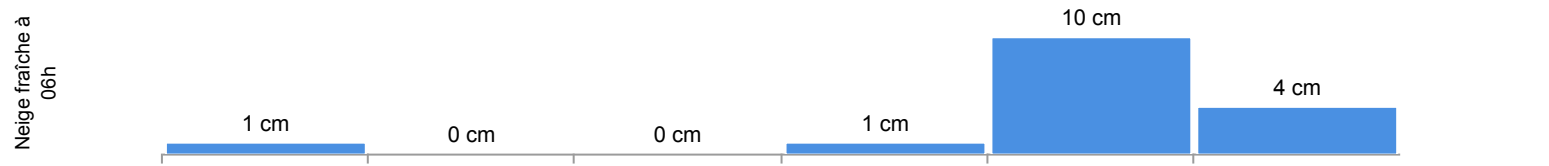
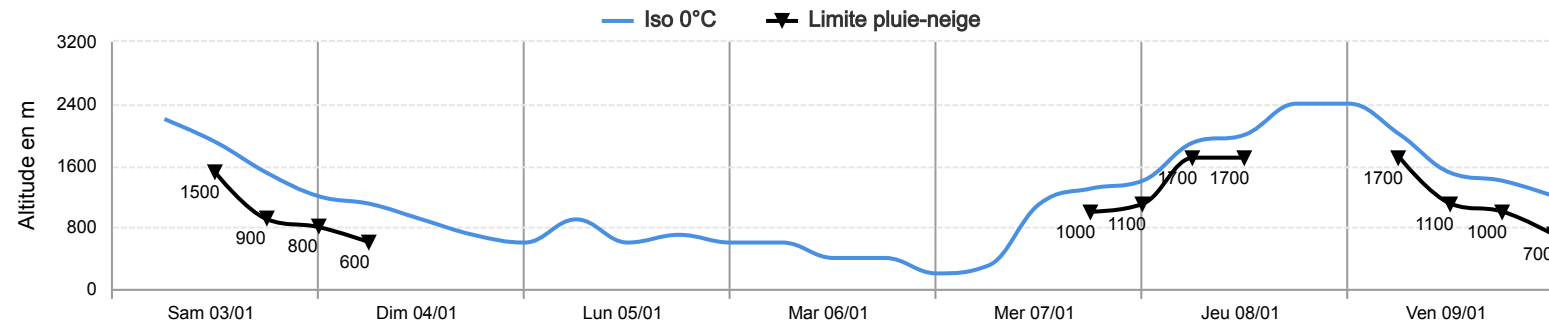
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h

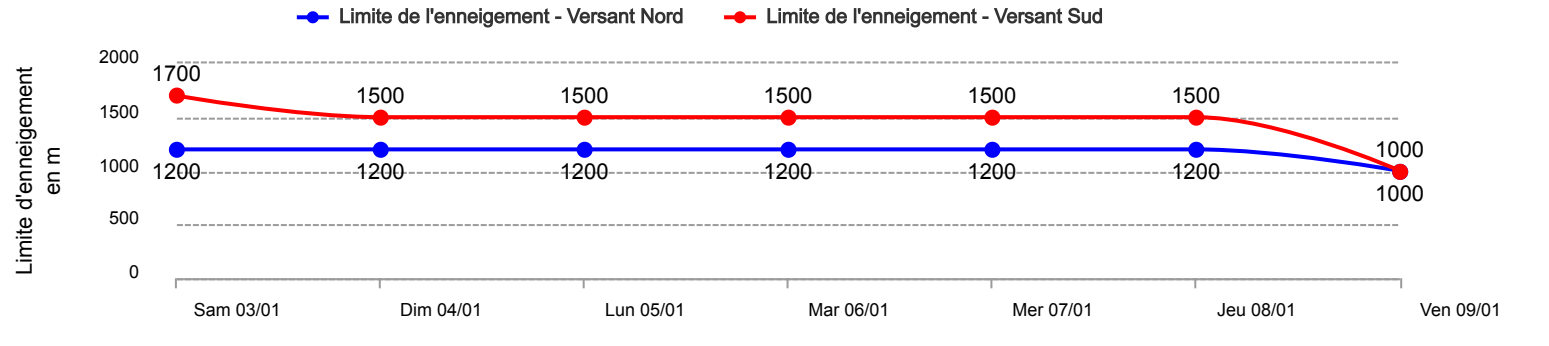
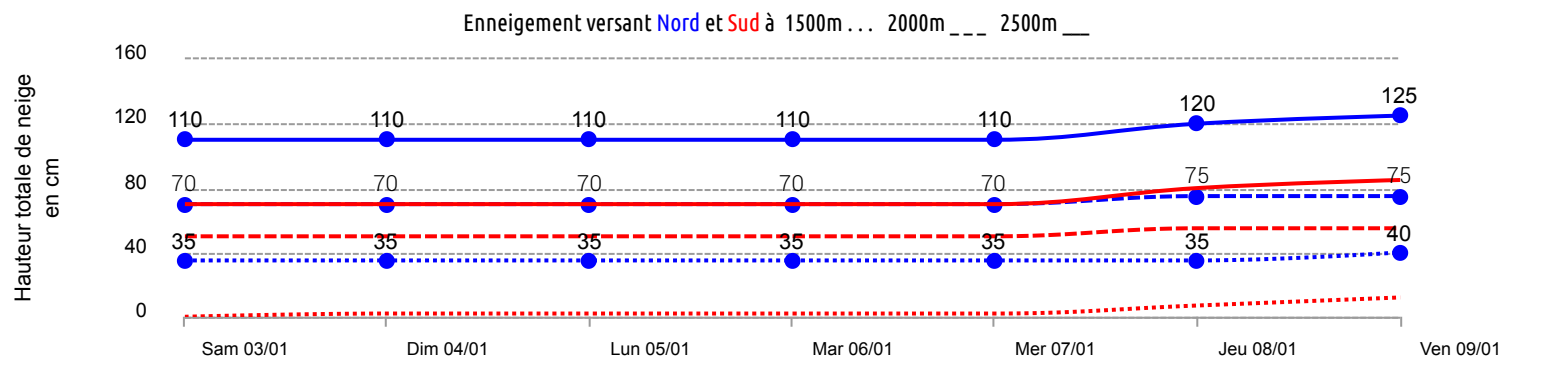


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01			
Météo	03h	09h	15h	21h																								
Vent (km/h)	65	60	60	35	45	30	25	25	25	35	50	55	65	65	50	70	90	100	95	75	40	40	50	70	90	100	100	
à 3000m	➔	➔	➔	➔	➔	➔	⬇	➔	➔	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	➔	➔	➔	➔	➔	⬇		
Vent (km/h)	20	15	15	15	15	20	15	20	20	25	40	40	45	40	30	30	55	65	70	60	20	25	30	40	70	75	75	
à 2000m	➔	➔	➔	➔	➔	⬇	⬇	➔	➔	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	➔	➔	➔	➔	➔	⬇		



Risque d'avalanche	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01
	2	2	2	2	2	3	3



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