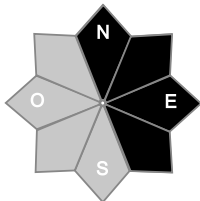
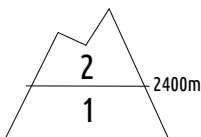




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 13 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS EN ALTITUDE, NEIGE DE PRINTEMPS AILLEURS



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : petite avalanches de fond en secteur ensoleillé

Déclenchements provoqués : rares plaques 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 :



couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400m environ, dans les secteurs pas encore gagnés par l'humidification en profondeur du manteau, des sous couches fragiles sont en place localement et un skieur peut déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à est. Ces avalanches sont principalement de taille petite mais dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille 2 (moyenne).
- En-dessous de 2400m, plusieurs cycles d'humidification/regel limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide ensoleillée peut tout au plus favoriser une coulée de surface de neige humide en journée.

Départs spontanés :

- En raison du maintien de conditions douces, sur les sols lisses, très raides, le plus souvent exposés au soleil (dalles rocheuses ou pentes herbeuses), des avalanches de fond sont possibles par glissement du manteau neigeux sur le sol. On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration. Ces avalanches seront essentiellement de petite taille (taille 1).
- A noter également qu'avec le maintien de ces conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface engendre des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides et à proximité des rochers. Il s'agit essentiellement de coulées de surface de petite taille risquant tout au plus de faire chuter un randonneur.

Qualité de la neige

Enneigement :

Le redoux qui persiste fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue plus lentement ailleurs du fait d'un soleil particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale un peu en dessous des normales d'une mi-décembre. On pourra envisager de chausser au mieux les skis à partir de 1400 m sur les terrains herbeux, en évitant donc au mieux les cailloux et rhododendrons qui dépassent de plus en plus souvent. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées. L'enneigement à haute altitude est assez maigre, parfois plus faible qu'à 2000/2500m.

Qualité de la neige :

Le regel nocturne est plutôt efficace avec un ciel dégagé. La neige est bien dure en dessous de 2400m au lever du jour. Elle se transforme peu à peu en journée dans les pentes ensoleillées. En altitude, sur un vaste secteur nord, la neige est souvent croûtée mais la croute n'est pas suffisamment épaisse pour être portante, rendant ces pentes délicates à skier.

Aperçu météo pour le samedi 13 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Poursuite du beau temps				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 700 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↖ 10 km/h	↖ 20 km/h	↖ 20 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

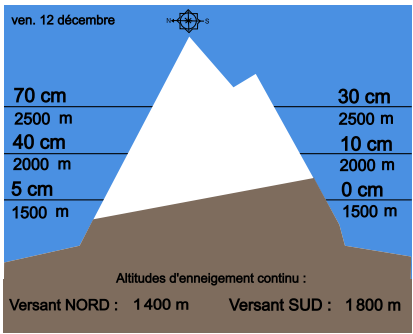
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

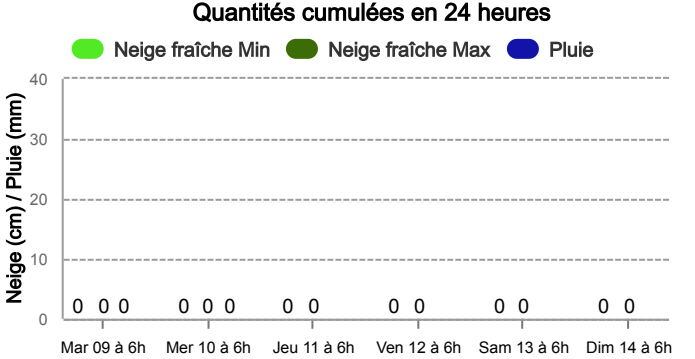


Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 16h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 14 décembre



Indice de risque limité

stable

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)

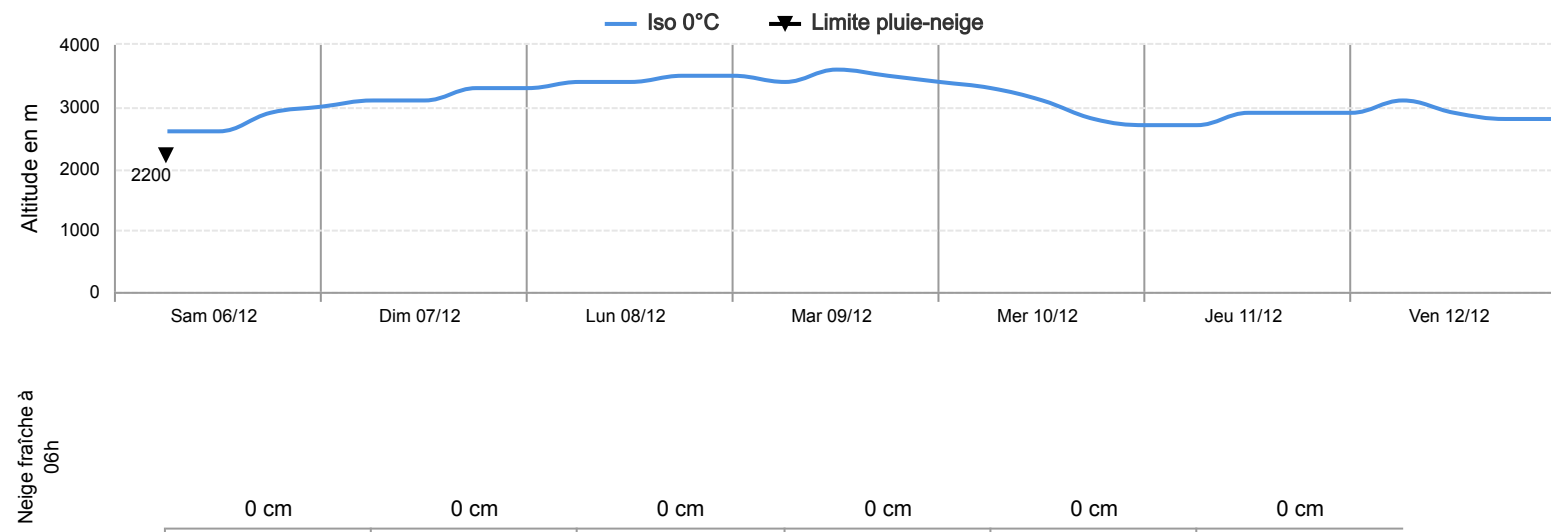
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 16h

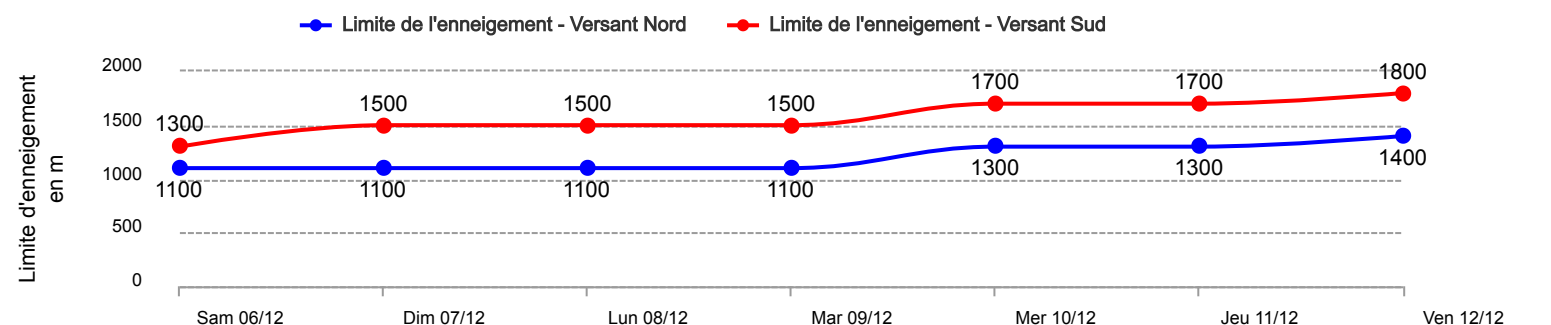
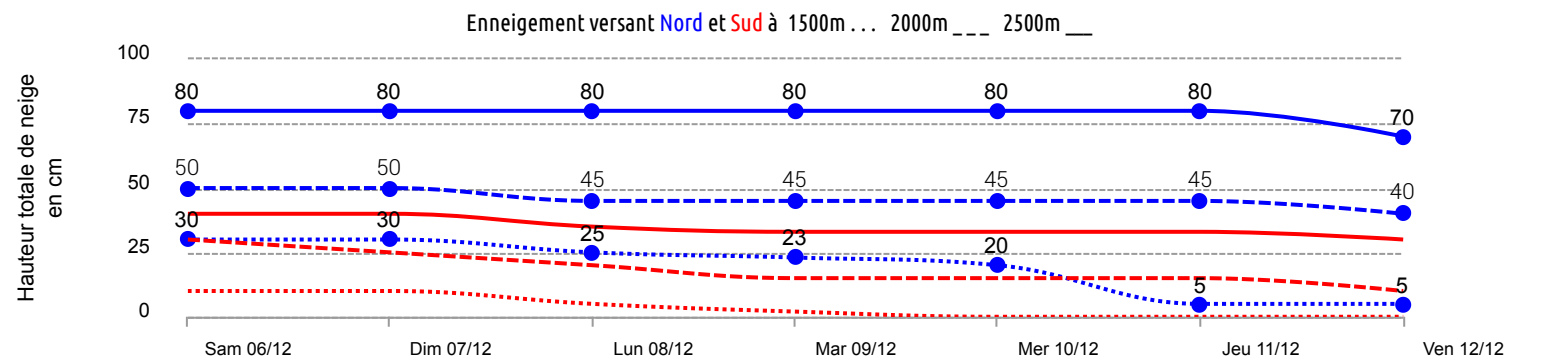


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12			
	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)	80	65	70	60	60	45	35	20	30	25	30	30	35	30	25	20	35	35	45	45	60	40	40	35	30	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	30	25	30	30	20	10	10	10	15	20	25	30	25	20	10	10	20	10	10	15	25	30	30	20	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12



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.