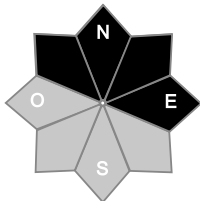
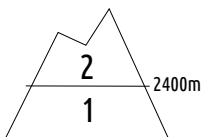




Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

CROÛTE À L'OMBRE, NEIGE HUMIDE EN SUD



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

Départs spontanés : Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaques possibles 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



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Une humidification en surface et un bon tassement du manteau neigeux limitent le risque de déclenchement en dessous de 2300 à 2400m. Plus haut, un skieur peut encore éventuellement déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à nord est, reposant sur des sous-couches fragiles anciennes. Ces avalanches sont principalement de taille petite avec des cassures de 10 à 20 cm. Dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille 2.

Départs spontanés : Avec le retour de conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides, perpendiculaires aux rayons du soleil. 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 en cours fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite ne bouge pas vraiment ailleurs en cette période de l'année où le soleil est particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chausser les skis à partir de 1300/1400 m sur les terrains herbeux.

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.

Qualité de la neige :

Après un bon regel nocturne sous le ciel clair, dégel en surface dans les pentes suffisamment ensoleillées, neige de printemps plus sud.

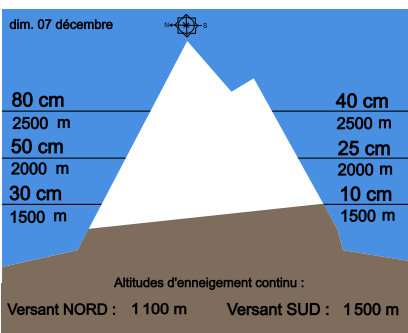
Dans de nombreux versants plus ou moins ombragés, maintien en surface d'une croûte de regel de 1/2 cm non portante et peu agréable à skier.

Cette croûte semble être présente jusque vers 2600/2700 m en versant nord.

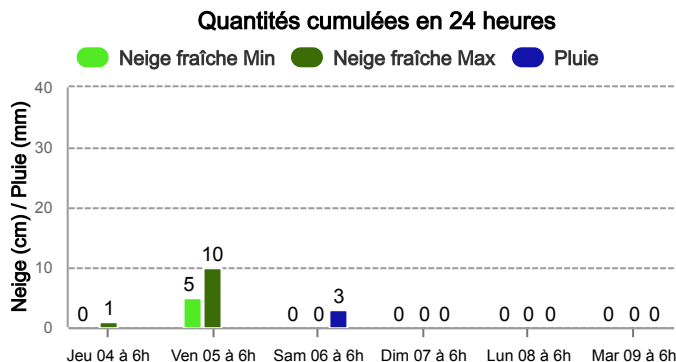
Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Douceur et soleil.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 400 m	3 400 m	3 500 m	3 500 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↑ 15 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↗ 25 km/h	→ 30 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque.

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)

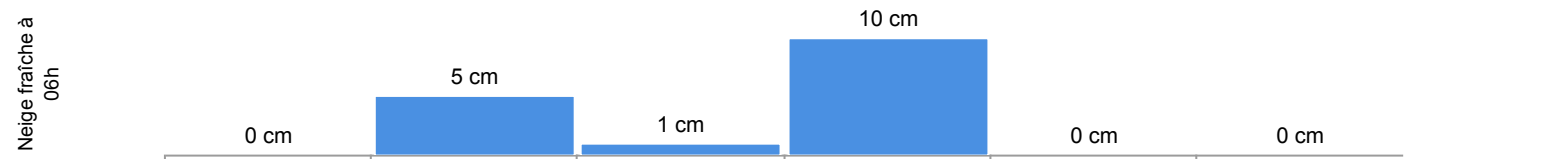
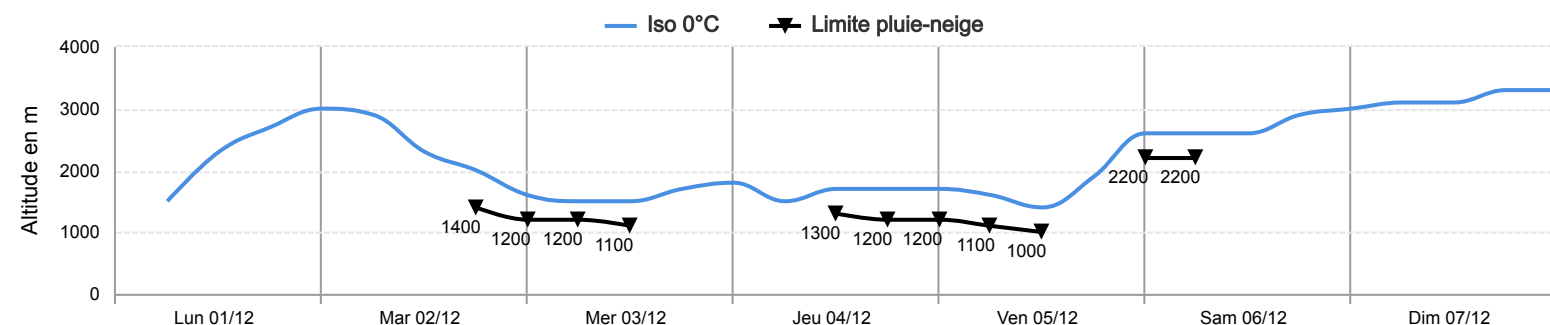
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 7 décembre 2025 à 16h

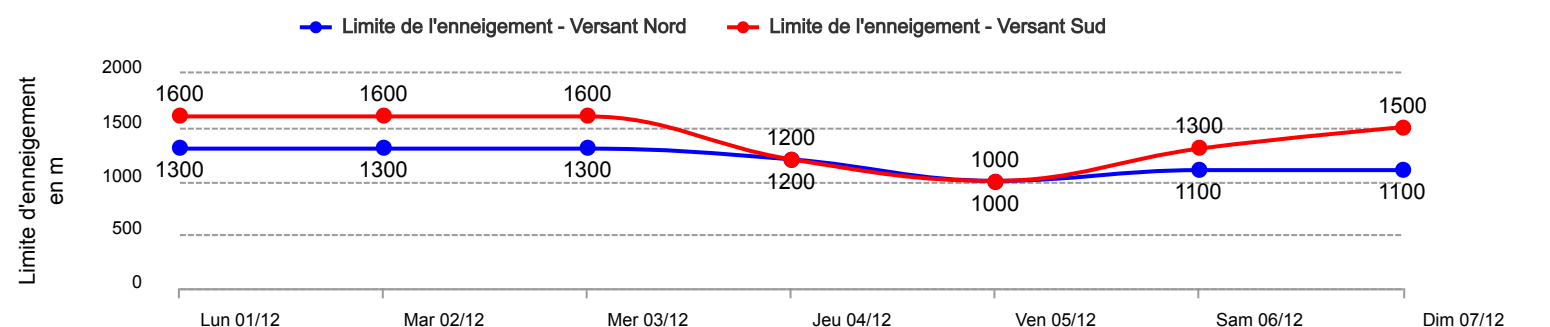
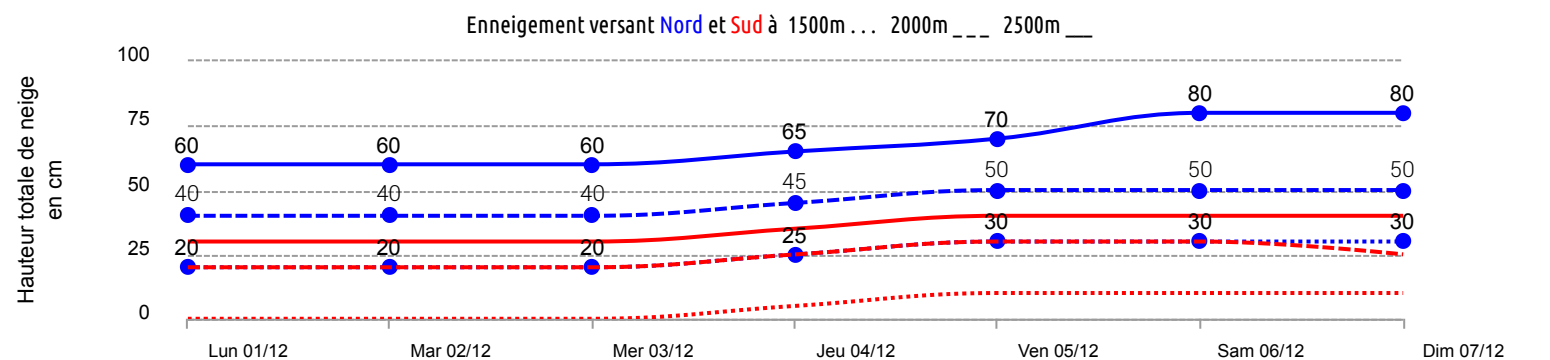


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12			
	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)	35	25	30	35	30	40	30	30	25	30	40	35	35	40	50	60	70	65	60	60	80	65	70	60	60	45	35	20
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	➔	➔	➔	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➔	➔	↗
Vent (km/h)	25	15	20	20	20	25	15	15	15	20	25	25	20	30	35	40	45	40	35	35	35	30	25	30	30	20	10	10
à 2000m	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➔	➔	➔	↘	↘	↘	↘	↘	➔	➔	➔	➔	➔	↗	➔	↗



Risque d'avalanche	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12



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