

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

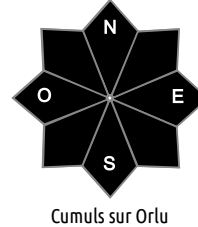
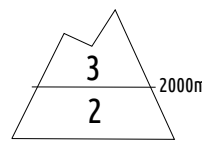
Rédigé le mercredi 24 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 25 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS EN TOUTES ORIENTATIONS, PLUS FRÉQUENTES EN ALTITUDE ET DANS LE SECTEUR ORLU



Cumuls sur Orlu

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

Départs spontanés : Départs possibles avec les nouvelles chutes de neige et par surcharge due au vent, surtout sur Orlu.

Déclenchements provoqués : Plaques dures ou friables plus fréquentes au-dessus de 2000 m et dans le secteur d'Orlu.

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

Déclenchements provoqués : Avalanches de plaques plutôt friables dans les chutes de neige récentes, plus facilement déclenchables et fréquentes au-dessus de 2000 m. Ces plaques se situent dans des orientations diverses suite aux épisodes de vent de direction variable des derniers jours et sont difficiles à identifier car souvent d'aspect poudreux. Elles sont plus réactives en altitude où le travail du vent y est plus efficace avec des neiges plus légères, pouvant faire office de couche fragile. Les tailles des avalanches peuvent être moyennes à rarement grandes en altitude avec des cumuls de neige déjà conséquents sur les derniers jours et des nouvelles chutes de neige ventées d'est de 10/20 cm d'ici la soirée de jeudi surtout sur Orlu et le Donnezan.

Départs spontanés : Avalanches de taille petite à moyenne avec des départs linéaires, par surcharge due au vent d'est à sud-est se renforçant en journée dans les pentes raides des secteurs nord/ouest/sud d'altitude.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Enneigement jusqu'à basse altitude, permettant de retrouver des pentes skiables jusqu'à 1400/1500m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut remonter vers 1800/1900m pour retrouver une vraie sous couche.

État de la neige :

Jeudi matin, on trouve globalement de la neige poudreuse dès 1600/1700 m, avec les cumuls des derniers jours (20/40 cm sur Orlu et le Donnezan, moins côté massif de Tabe). Elle sera plutôt travaillée par le vent proche des crêtes et sommets avec des zones plus dures ou même dégarnies. Dans les combes, elle pourra rester poudreuse en journée sans humidification notable en moyenne et en haute montagne. En journée et sous 1400/1500 m, elle peut devenir plus lourde et humide avec la remontée de la limite pluie-neige.

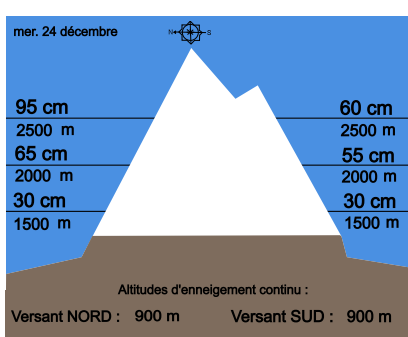
Aperçu météo pour le jeudi 25 décembre



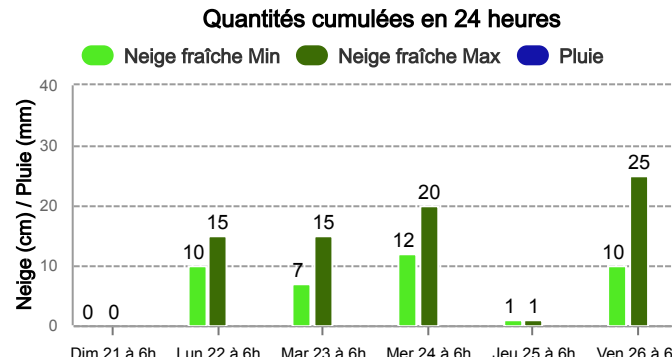
Neige de retour par l'Est et intensités plus fortes l'après-midi et en soirée. Cumuls devenant importants sur Orlu et proche des Pyrénées orientales.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1400 m	1400 m	1400 m
Iso 0 °C	1300 m	1500 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 30 km/h	↙ 30 km/h	↙ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	↑ 40 km/h	↙ 50 km/h	↙ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 26 décembre



Indice de risque marqué

Stationnaire mais risque à éventuellement réévaluer avec les cumuls de neige devenant importants sur la partie Orlu.

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)

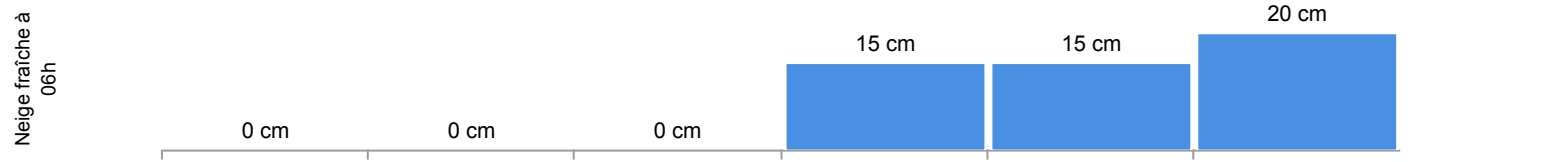
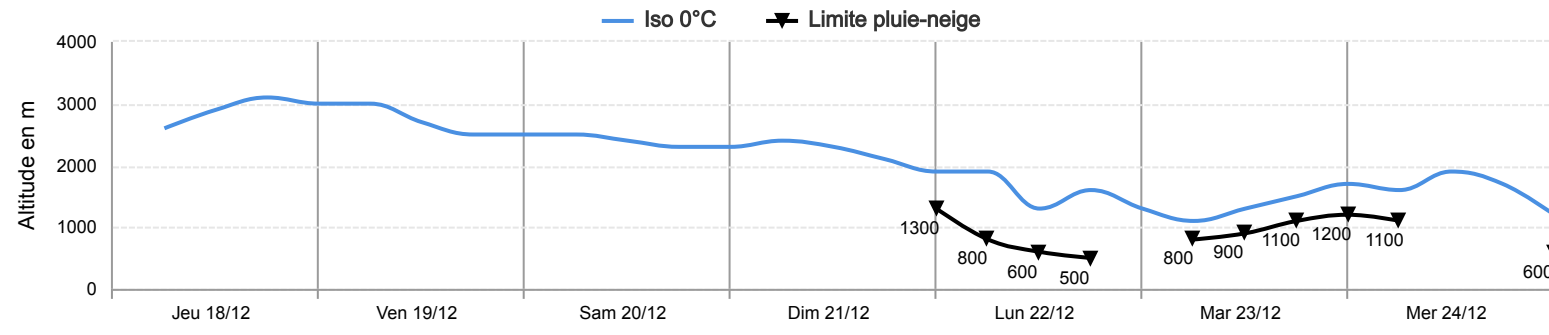
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 24 décembre 2025 à 16h

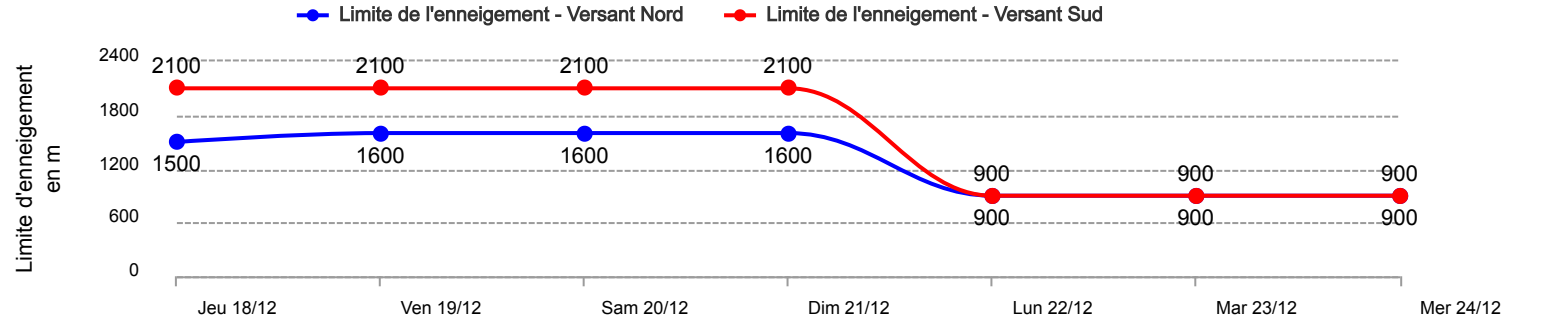
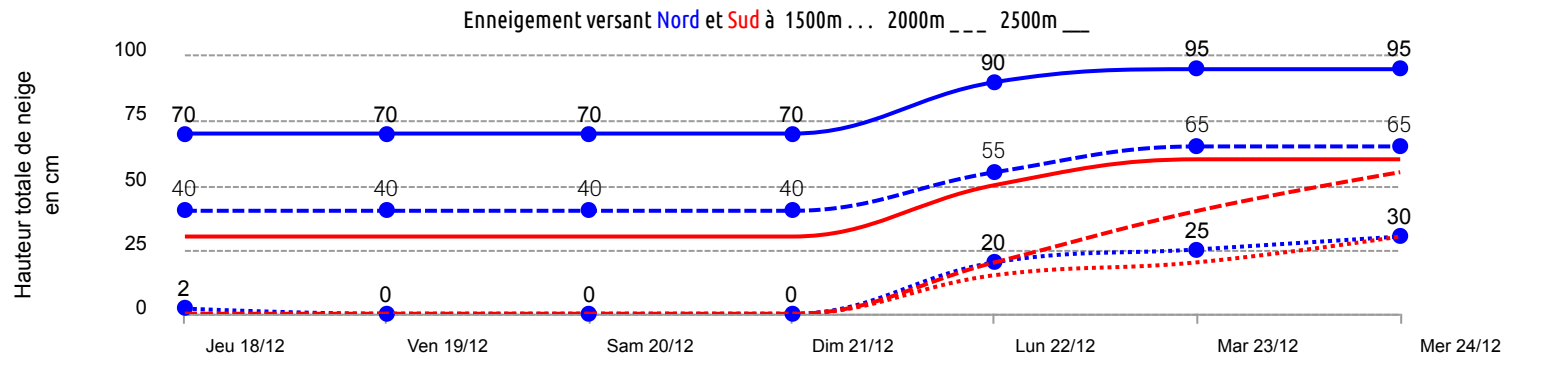


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	25	35	45	50	45	40	40	40	35	30	30	20	35	45	70	70	60	35	25	25	40	50	50	50	45	30	20	20	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗
Vent (km/h)	20	30	35	35	30	20	20	15	25	20	20	25	35	50	40	25	15	5	5	20	30	30	30	20	15	15	10	10	
à 2000m	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12



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.