

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

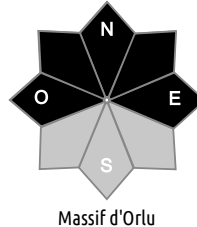
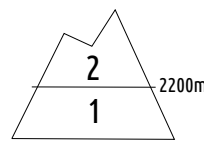
Rédigé le samedi 3 janvier 2026 à 15h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 04 JANVIER

POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaques à vent en altitude sur 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m, soit essentiellement sur le massif de l'esquine d'aze sur Orlu.

* Il peut persister par endroits des accumulations de neige ancienne ventée qui reposent possiblement sur des couches de grains anguleux faisant office de couche fragile. Les accumulations les plus importantes sont situées préférentiellement dans un large secteur nord, là où les chutes de neige ventée débordant des Pyrénées Orientales ont été les plus abondantes la semaine dernière. Elles pourront donner lieu à des avalanches moyennes (Taille 2).

* Dans un large secteur Est, à proximité des crêtes, de nouvelles petites plaques ont pu se former ces derniers jours. Facilement déclenchables, elles peuvent provoquer principalement des coulées pouvant déstabiliser un skieur.

Plus bas en altitude, ainsi que du Massif de Tabe au Tarbesou, le risque est faible. Les épaisseurs de neige sont plus faibles, le manteau s'est déjà humidifié, a bien regelé et le restera toute la journée.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques.

Qualité de la neige

L'enneigement est proche des normales sur le secteur d'Orlu et du Tarbesou. Il reste un peu déficitaire sur le massif de Tabe.

Limite d'enneigement skiable :

Peu d'évolution à l'ouest du massif, avec la présence d'une petite couche de neige parfois dès 1200m sur des pistes forestières, permettant de retrouver des pentes skiables jusqu'à 1400/1500 m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut monter vers 1800/1900m pour retrouver une sous-couche plus consistante.

À l'est du massif, dans le secteur du Tarbésou et d'Orlu, on trouvera des quantités plus importantes dès 1500/1600m.

État de la neige :

Peu d'évolution à prévoir dans la journée avec le froid et les nuages.

Sous la fine pellicule de neige fraîche qui a pu tomber dans la nuit de samedi à dimanche :

* la neige est dure et portante dans les pentes en dessous de 2100m.

* entre 2100 et 2400m, la croute est plus fine et plutôt cassante.

* plus haut, à l'exception des pentes raides en sud pouvant être aussi croutées, on garde une neige froide et légère de type vieille poudre. A noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets d'altitude, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le dimanche 04 janvier



Couvert et froid, avec quelques flocons anecdotiques

Pluie-Neige	600 m	500 m	400 m	300 m
Iso 0 °C	1100 m	900 m	700 m	600 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	30 km/h	25 km/h	25 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

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

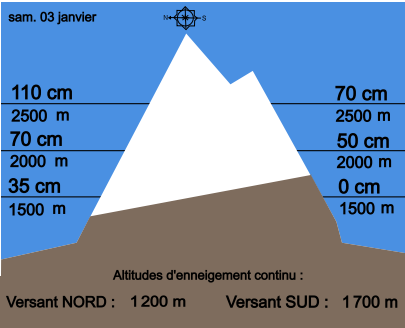
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

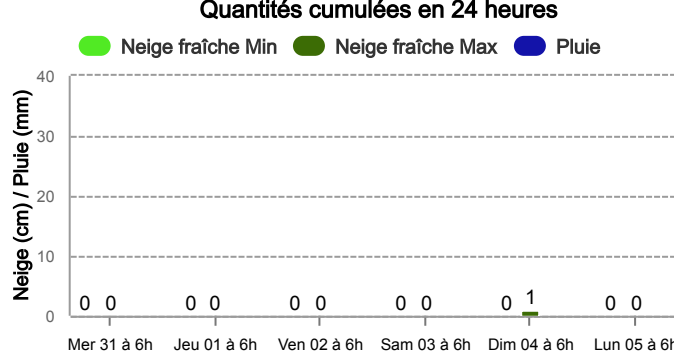
Rédigé le samedi 3 janvier 2026 à 15h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 05 janvier



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)

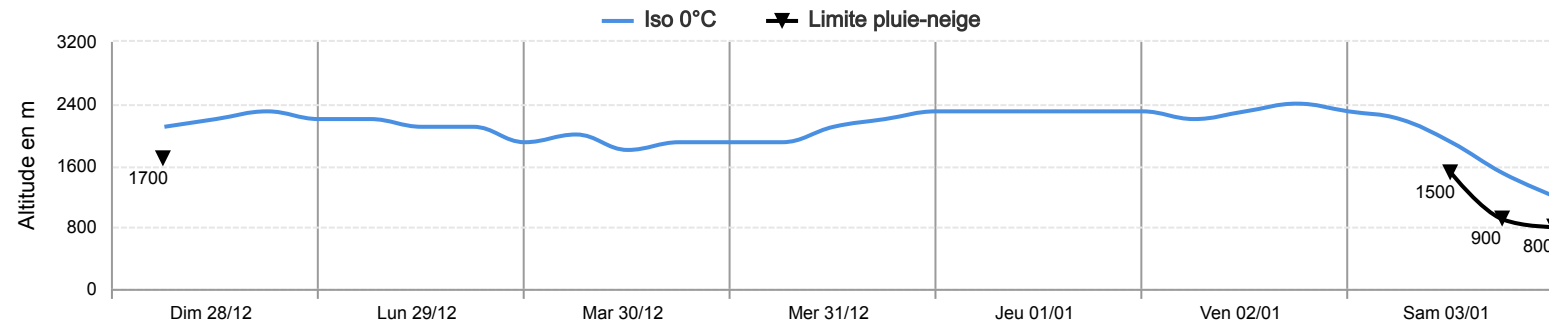
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 3 janvier 2026 à 15h

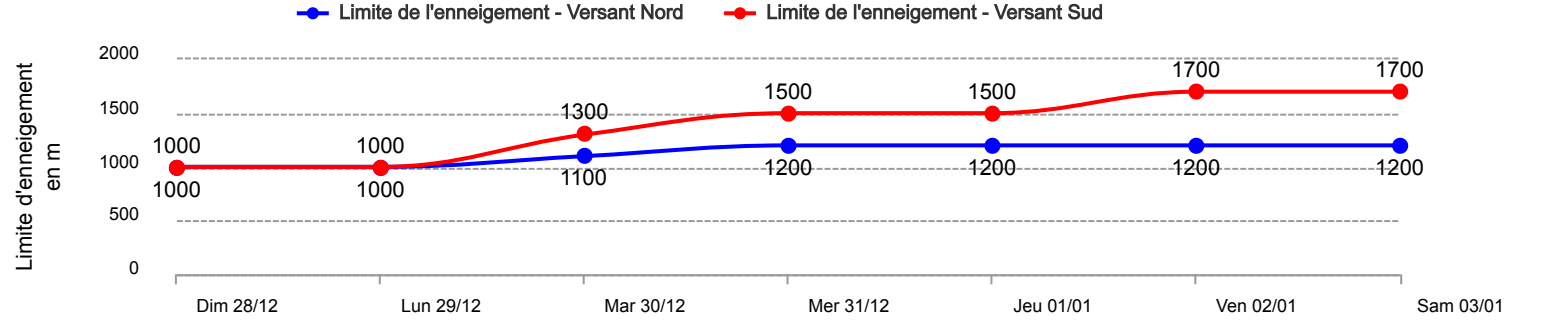
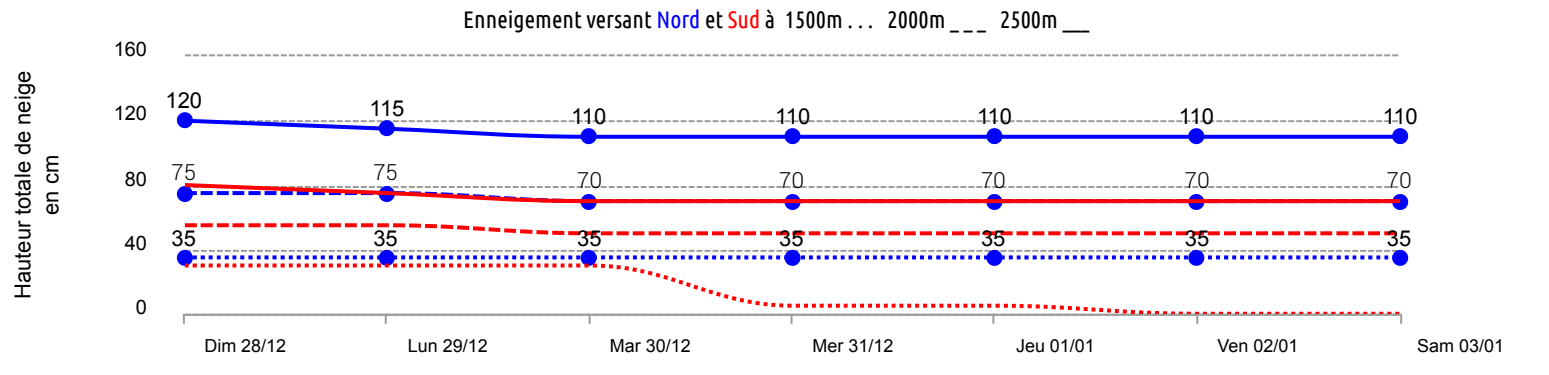


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	75	40	20	20	15	10	5	15	25	25	30	25	20	20	15	15	20	25	25	25	60	65	75	70	65	60	60	35	
à 3000m	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	45	25	10	10	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	20	20	15	15	15	15	15
à 2000m	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01



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.