

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

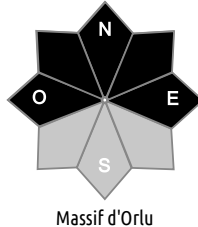
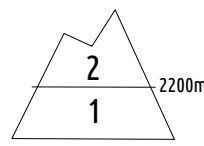
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE, PLUS ÉPAISSES À L'EST DU MASSIF



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 plus faible.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est rapproché des normales sur ce massif.

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 :

Sur le secteur du Tarbesou et d'Orlu, au dessus de 2200m, on trouvera 5 à 10 cm de neige encore poudreuse à l'ombre, parfois dès 1900m avec de la "vieille poudre" créée suite aux nuits froides et étoilées. Ce sera moins vrai du côté du St Barthélémy, peu concerné par les chutes de neige de la semaine passée.

Humidification déjà bien engagée en dessous de 2200m surtout dans les pentes ayant vu le soleil les jours précédents. Avec le bon règlement nocturne attendu, on aura une neige bien dure et portante le matin dans ces zones, évoluant en une neige croutée plus ou moins portante en journée. Plus haut, la neige évolue peu par rapport au matin.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



nuageux, refroidissement et faibles précipitations

Pluie-Neige		1500 m	1000 m
Iso 0 °C	2200 m	1900 m	1600 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	65 km/h	60 km/h	35 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

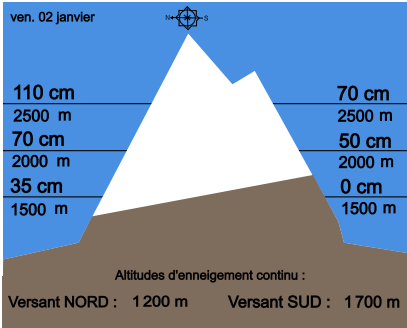
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

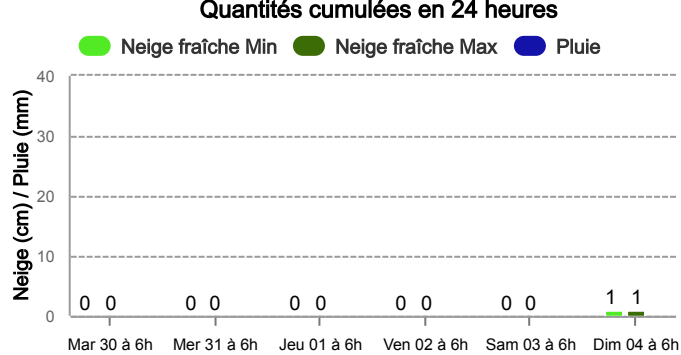
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque limité

stationnaire

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 Skiabiles 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)

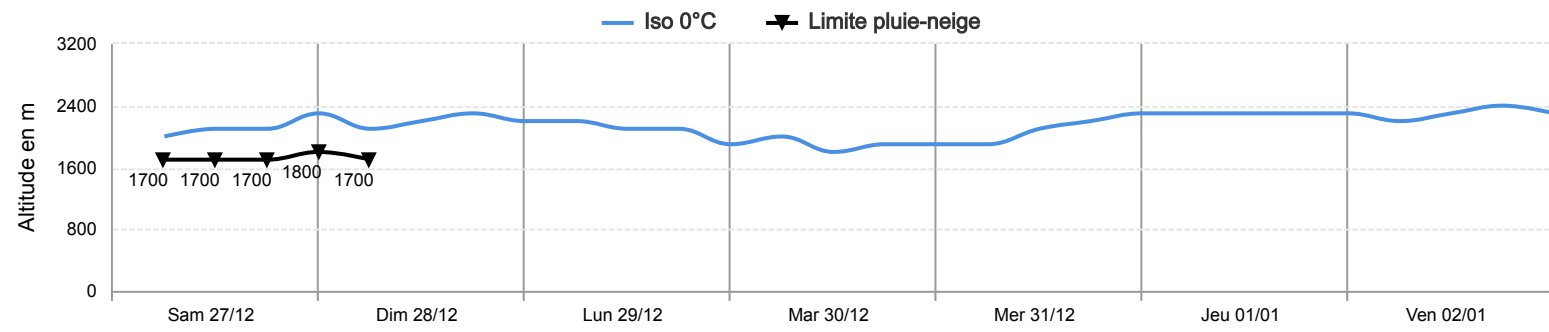
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

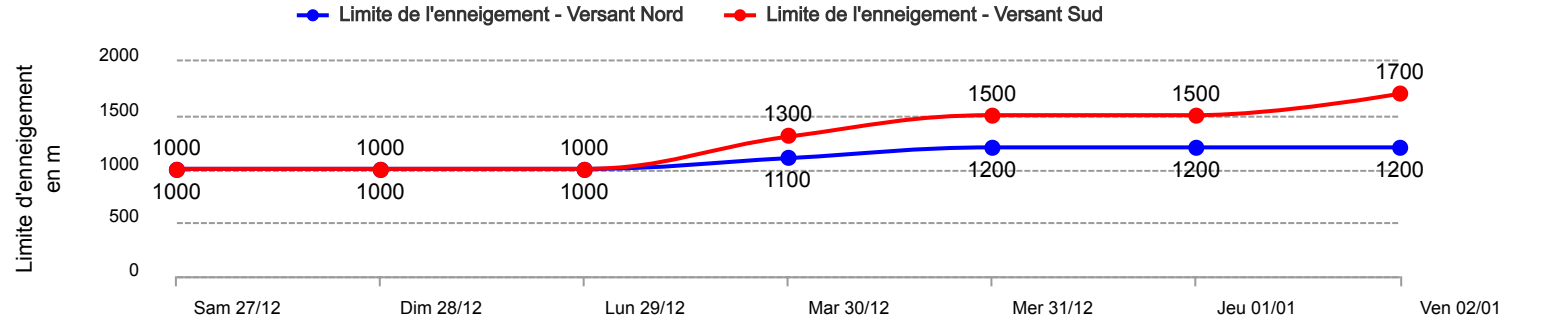
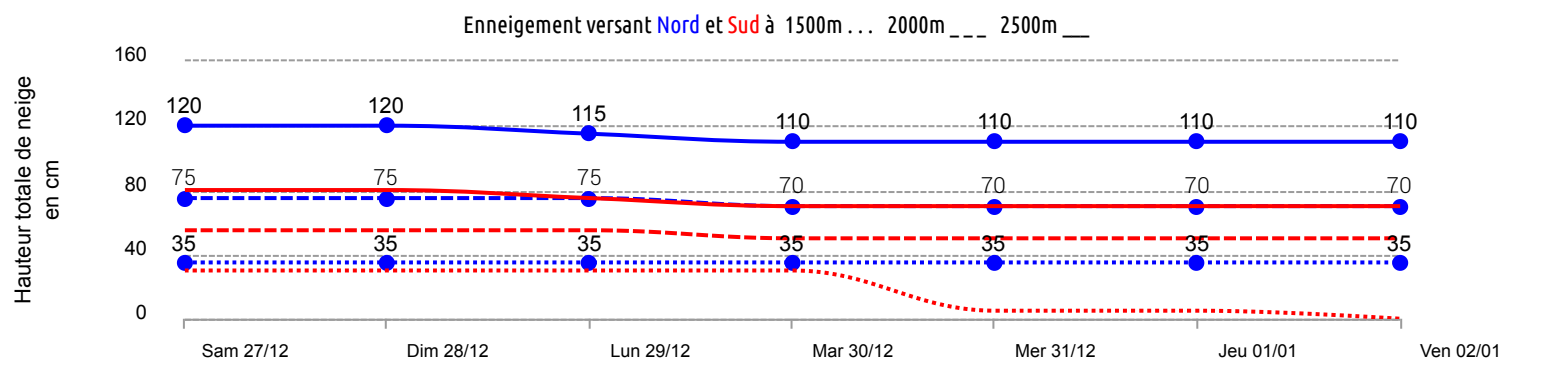


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	65	70	75	70	75	40	20	20	15	10	5	15	25	25	30	25	20	20	15	15	20	25	25	25	60	65	75	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	45	50	45	45	25	10	10	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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.