

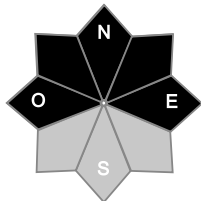
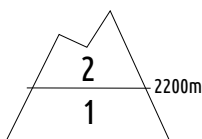


Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MARDI 06 JANVIER

UN MARDI GLACIAL



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

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Petites structures de 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m, soit essentiellement sur le massif de l'Esquive 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).

** par ailleurs, le vent de nord qui se lève ce mardi au niveau des sommets va favoriser l'apparition de nouvelles petites accumulations, mobilisant la vieille neige poudreuse. Là où ce processus aura lieu, il devrait être assez visible avec de la chasse-neige. En cas de déclenchements, avalanches de taille 1, rarement de taille 2.

Plus bas en altitude, ainsi que du Massif de Tabe au Tarbésou, le risque est faible.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement quelques coulées plein sud dans les couloirs très raides chargés par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement est proche des normales sur le secteur d'Orlu et du Tarbésou. 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 :

Jusqu'à 1800/2000 m, On retrouve souvent une petite croute de regel plein nord, voire plusieurs centimètres de neige dure regelée dans les autres versants, surmontées de 1/3 cm de neige récente.

* À partir de 2000 à 2200 m, on garde une neige froide et légère de type vieille poudre dans les pentes ombragées ainsi que sur le plat.

À noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets frontaliers, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent. État classiquement plus variable à proximité des crêtes en raison du vent.

Aperçu météo pour le mardi 06 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Glacial				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	600 m	400 m	400 m	200 m
Vent 2000 m	40 km/h	45 km/h	50 km/h	45 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	55 km/h	65 km/h	65 km/h

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

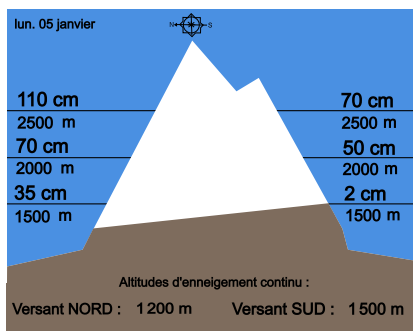
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

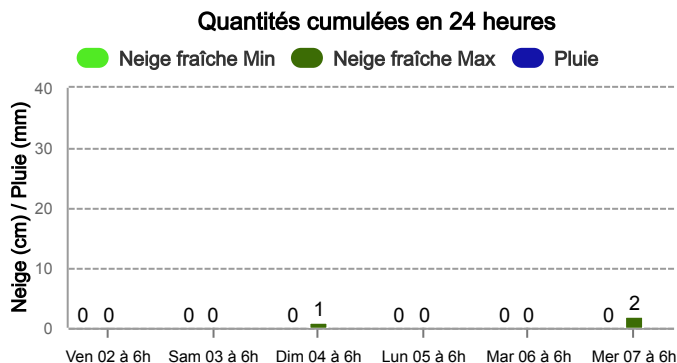
Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque limité

Légère augmentation du risque possible en fin de journée de mercredi avec les nouvelles chutes de neige.

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)

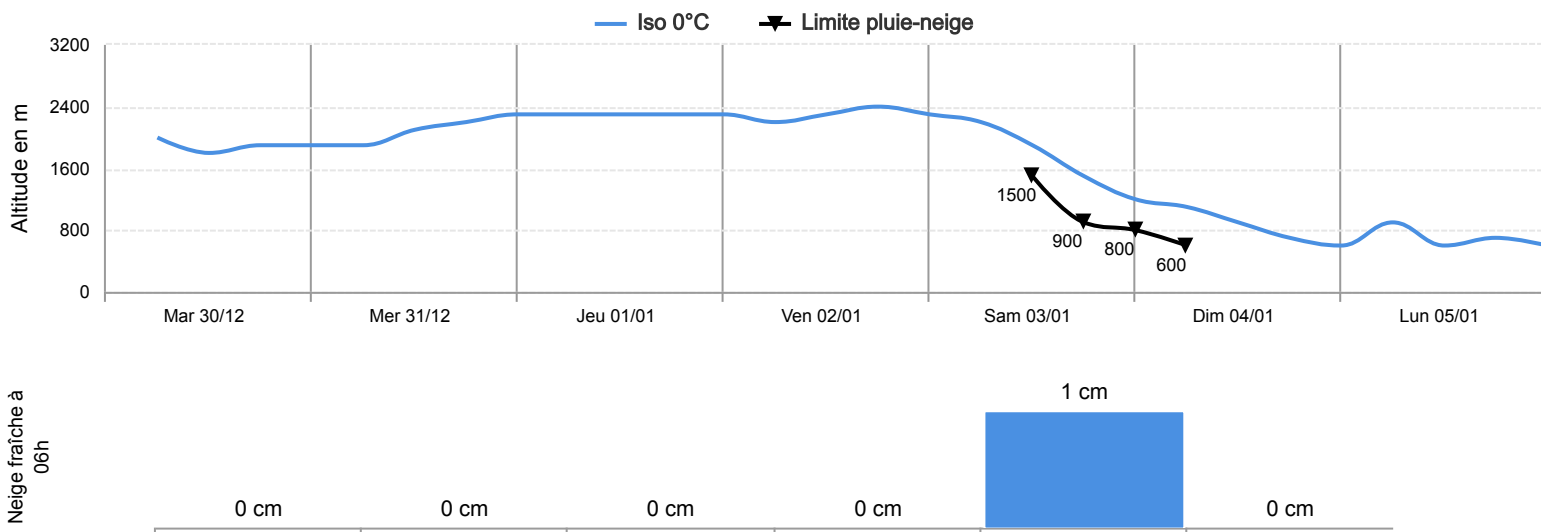
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h

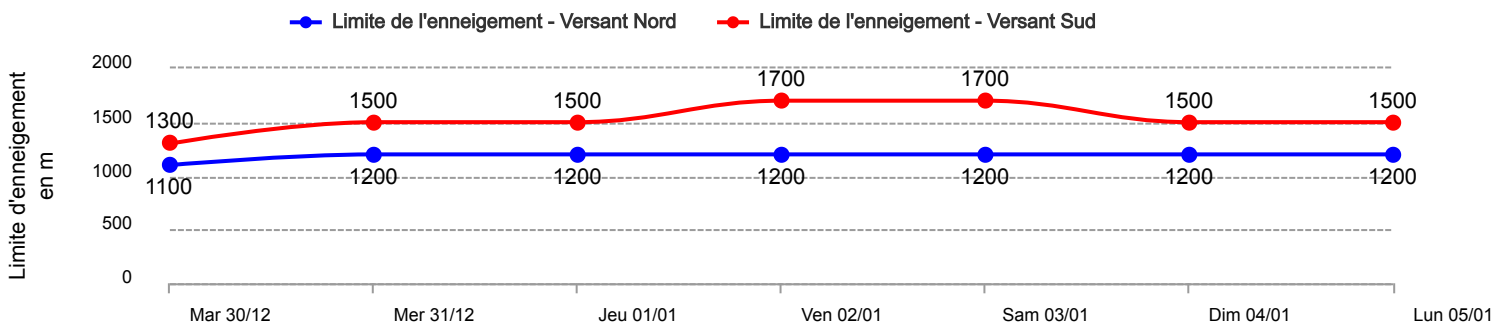
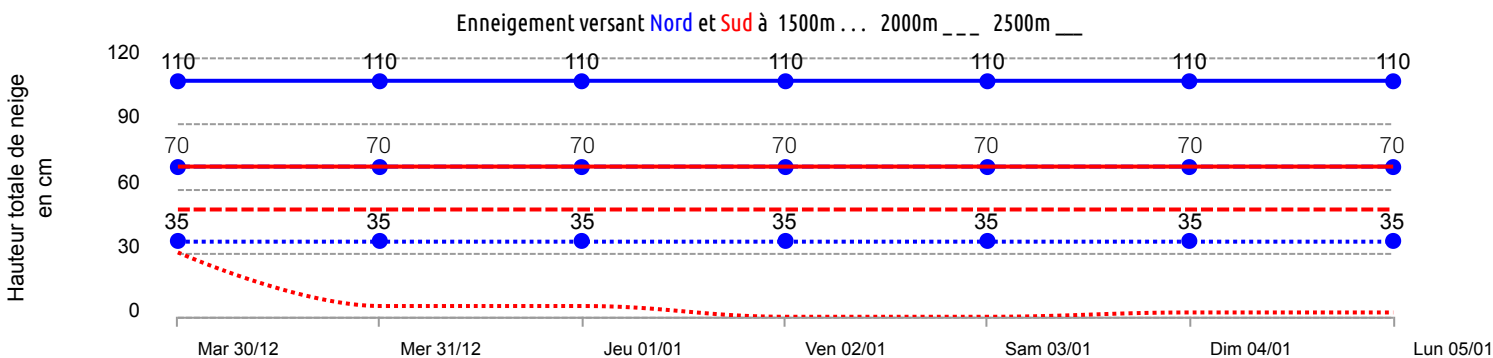


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01			
	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)	25	25	30	25	20	20	15	15	20	25	25	25	60	65	75	70	65	60	60	35	45	30	25	25	25	35	50	
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	20	20	15	15	15	15	20	15	20	20	20	25	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01



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

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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel