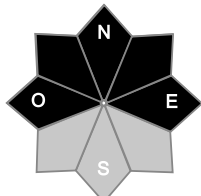
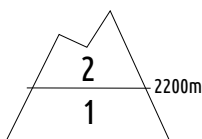




Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER

POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE SUR ORLU



Massif d'Orlu

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

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'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 déclençables, 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.

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 :

Les quelques centimètres de neige fraîche et l'arrivée du froid a bien refroidit le manteau neigeux et les secteurs précédemment croûtés sont désormais en neige dure et portante.

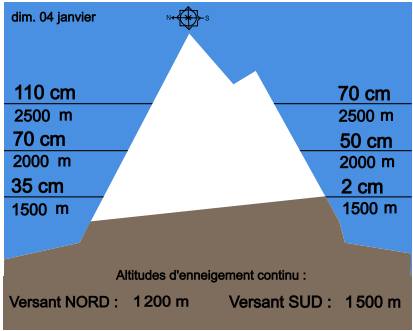
* plus haut, à partir de 2000m environ et dans les pentes voyant peu le soleil, on trouve encore une neige froide et légère de type vieille poudre. A noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets d'altitude, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent d'aspect un peu plus cartonnée.

Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

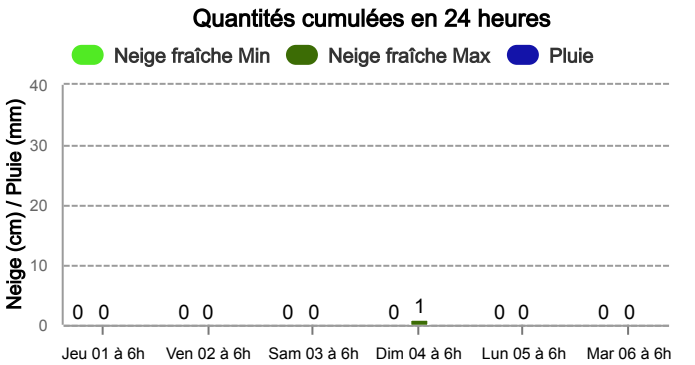
	nuit	matin	après-midi	soir
Beau mais très froid !				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	900 m	600 m	700 m	600 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 50 km/h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 janvier

2

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 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)

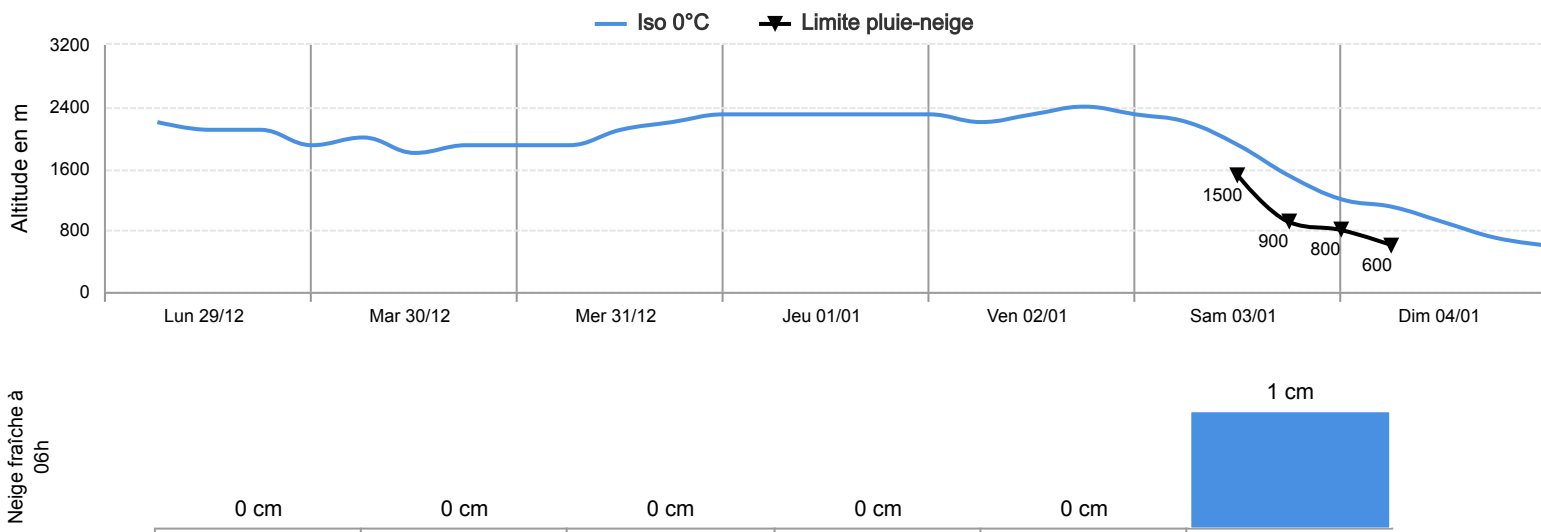
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 4 janvier 2026 à 16h

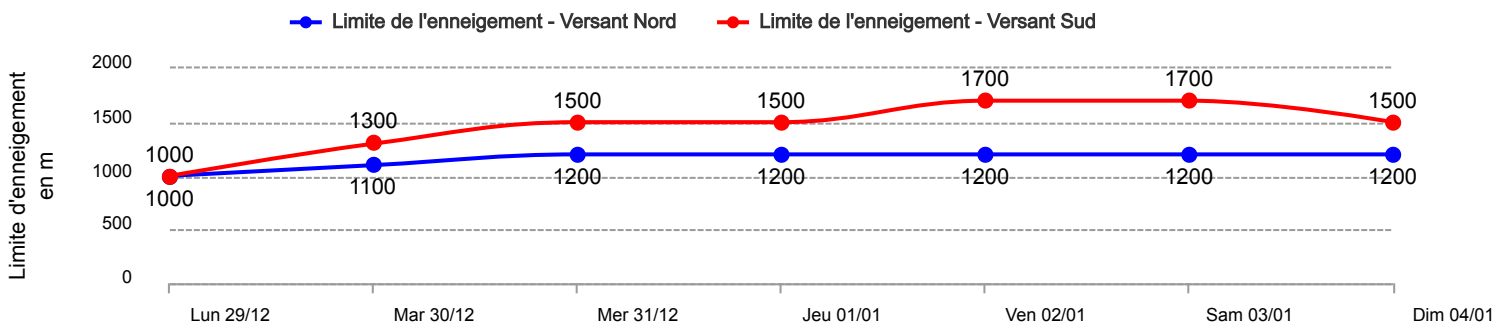
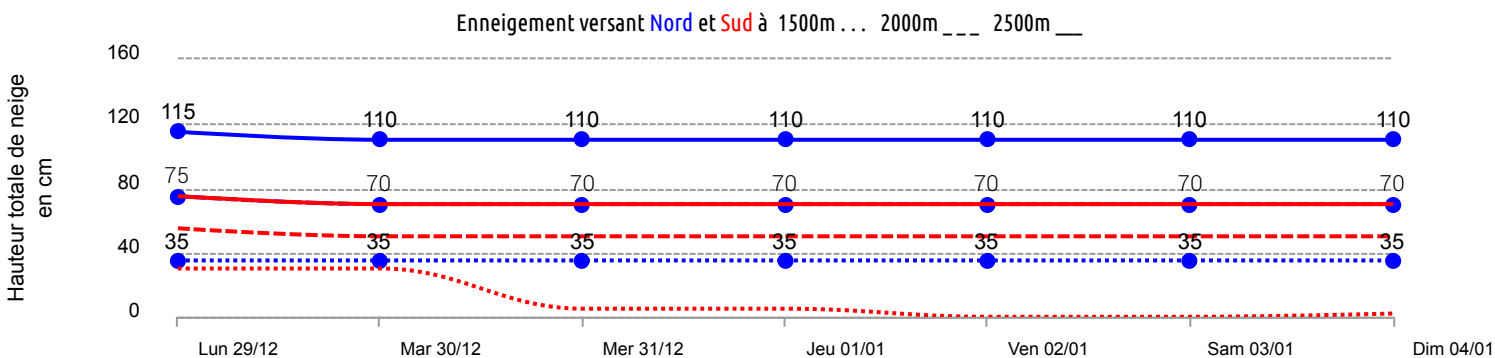


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01			
	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)	15	10	5	15	25	25	30	25	20	20	15	15	20	25	25	25	60	65	75	70	65	60	60	35	45	30	25	25
à 3000m	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	20	20	15	15	15	15	20	15	20
à 2000m	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche							
	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01



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