

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

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LE SECTEUR D'ORLU



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

Départs spontanés : Rares départs possibles dans le secteur d'Orlu

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Dans le secteur d'Orlu, au-dessus de 2200m, des plaques se forment en journée dans les chutes de neige ventées de sud commençant lundi matin. Ces nouvelles plaques peuvent principalement mener à des petites avalanches, dans les zones d'accumulations d'un large secteur Nord situées parfois loin des crêtes. De plus, il reste des couches fragiles persistantes dans les orientations nord à est d'altitude pouvant alors donner des avalanches de taille moyenne.

Sur le massif de Tabe et sous 2200m, les cycles d'humidification/regel des derniers jours et la limite pluie-neige prévue limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide peut tout de même favoriser une coulée de surface de neige humide.

Départs spontanés :

En altitude sur Orlu et proche des Pyrénées orientales, des avalanches de plaques sont possibles dans les pentes raides sous le vent du relief et dans les zones d'accumulations, au fil des chutes.

Plus bas, l'humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés de petites avalanches, et parfois moyenne lorsque des fissures dans le manteau neigeux sont visibles, entraînant alors un départ jusqu'au sol.

Qualité de la neige

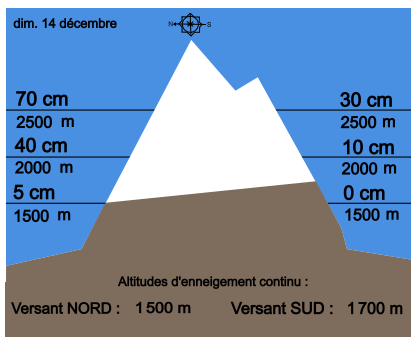
Enneigement :

Les chutes de neige prévues ce lundi ne changent qu'à peu la situation, mais amène quelques cm proche des Pyrénées orientales. La douceur a fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue peu en versant nord. L'enneigement est très hétérogène, en dessous des normales d'une mi-décembre. On peut envisager de chauffer les skis, au mieux, à partir de 1500 m sur les terrains herbeux ombragés, plutôt à partir de 1700/1800 m pour trouver un enneigement permettant de chauffer plus facilement. Les versants Ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont dégarnies et les combes Est sont les plus enneigées. L'enneigement en altitude est maigre, parfois plus faible qu'entre 2000 et 2500m.

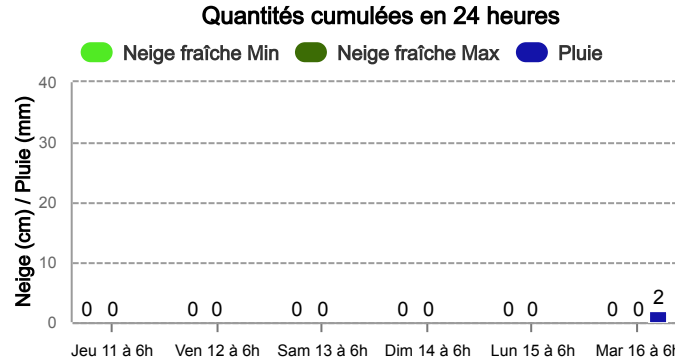
Qualité de la neige :

Lundi matin, le regel nocturne est moins efficace que les derniers jours sous les nuages. On pourra par contre trouver au fil de la journée au-dessus de 2100/2200 m, 5 à 8 cm de neige sur Orlu au plus proche des Pyrénées orientales. Avec le vent, les cumuls seront très hétérogènes. Plus bas et sur le massif de Tabe, la neige s'humidifie en journée.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

Conditions plus calmes et plus lumineuses mardi, risque à réévaluer en fonction des quantités tombées sur Orlu notamment.

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)

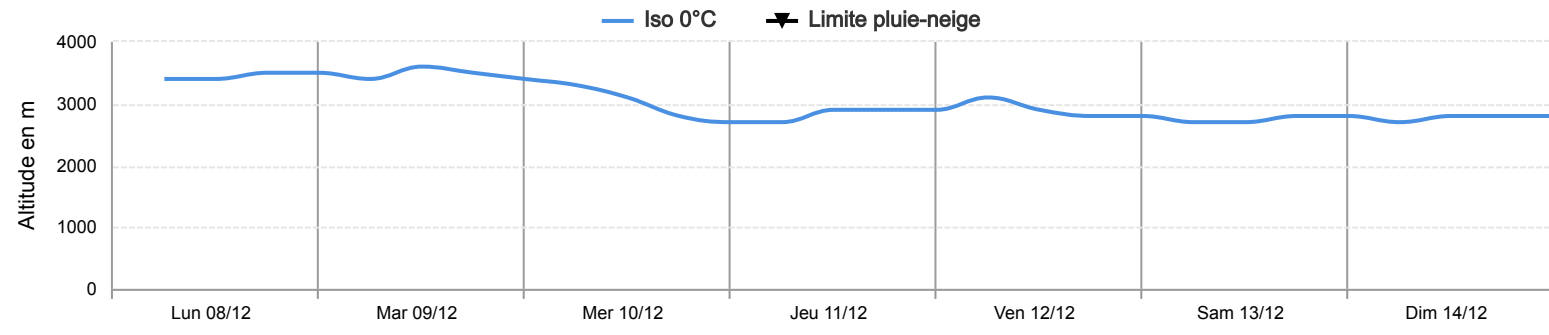
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h

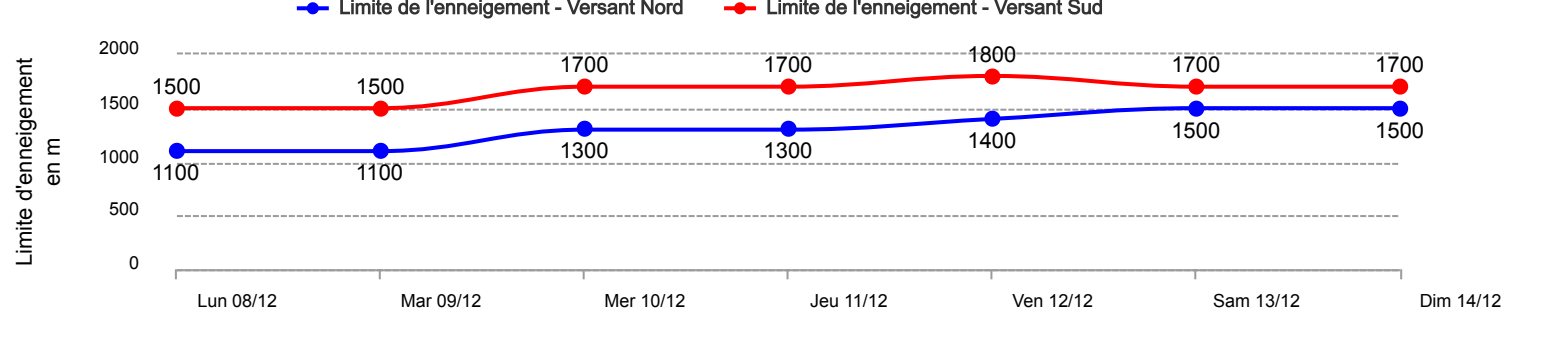
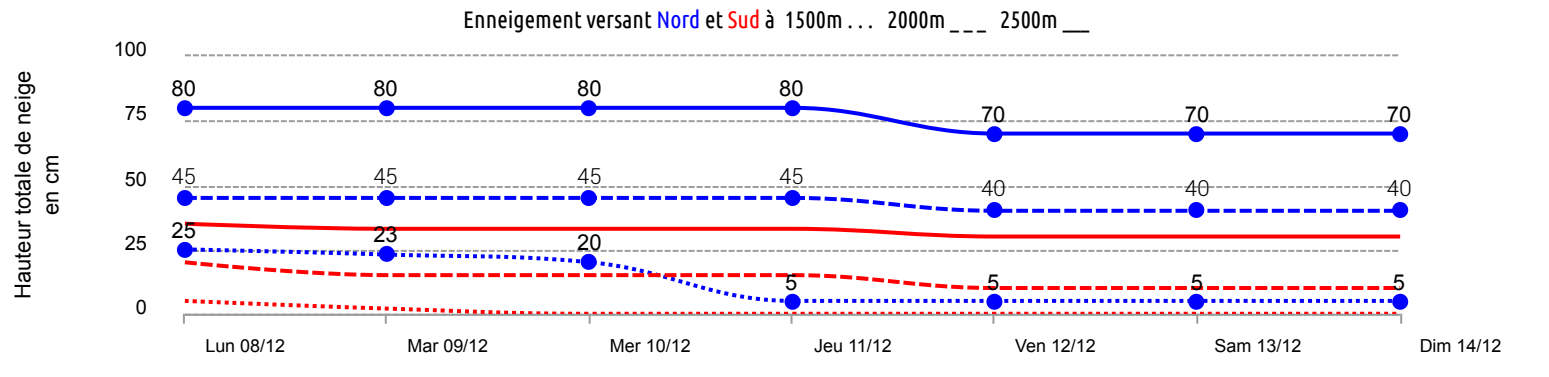


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	30	25	30	30	35	30	25	20	35	35	45	45	60	40	40	35	30	15	15	15	10	10	20	20	20	15	30	40
à 3000m	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔
Vent (km/h)	10	15	20	25	30	25	20	10	10	20	10	10	15	25	30	30	20	10	10	10	5	5	10	10	5	15	25	
à 2000m	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	⬅	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔



Risque d'avalanche	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12



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.