



Estimation des risques pour le :

LUNDI 25 NOVEMBRE

RARES PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Petites coulées sous la pluie

Déclenchements provoqués : Eventuelles petites structures de plaques en haute montagne 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



neige humide

Déclenchements provoqués :

Enneigement le plus souvent insuffisant pour provoquer une avalanche. Près des plus hauts sommets d'Orlu, de rares structures de plaques de faible épaisseur reposent potentiellement sur une ancienne neige sans cohésion. Elles peuvent céder au passage d'un randonneur et favoriser sa chute. Il convient de se méfier de combes ou couloirs raides présentant un bon enneigement.

Départs spontanés :

L'arrivée de pluie lundi après-midi parfois jusqu'aux sommets peut faciliter le déclenchement de petites avalanches de fond en toute orientation. Le volume reste faible vu le peu de neige potentiellement mobilisable.

Autres : neige glacée ou rocher potentiellement glacé dans de nombreux secteurs en versants ombragés surtout le matin.

Qualité de la neige

Difficile encore de trouver des pentes praticables à ski sur les massifs ou alors au prix d'un long portage peu rentable. Les dernières chutes de neige ont fondu presque intégralement dans les pentes ensoleillées et il faut dépasser les 2000m d'altitude pour trouver les premières combes plus ou moins enneigées. Les sommets sont souvent dégarnis ou verglacés. En surface, la neige est souvent compacte, travaillée par le vent, elle s'humidifie lundi avec l'arrivée de petites pluies.

Aperçu météo pour le lundi 25 novembre

nuit



matin



après-midi



soir



D'abord du vent puis de la pluie.

Pluie-Neige

2 600 m

1 800 m

Iso 0 °C

3 900 m

3 300 m

3 100 m

2 200 m

Vent 2000 m

80 km/h

75 km/h

30 km/h

15 km/h

Vent 3000 m

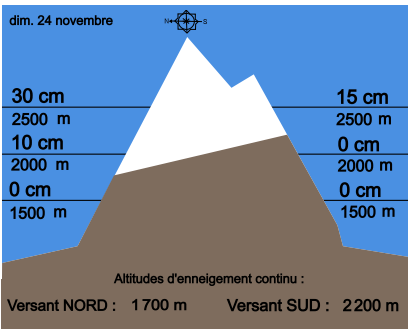
100 km/h

100 km/h

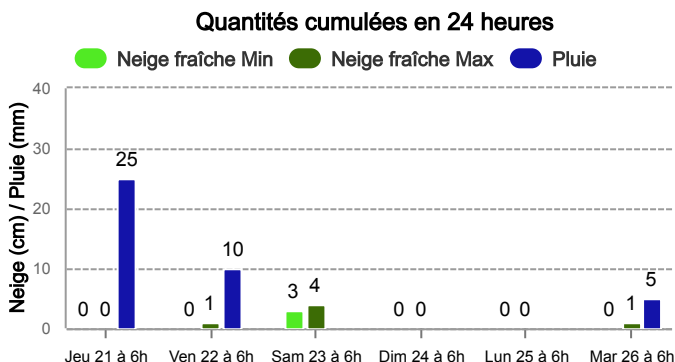
85 km/h

35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 26 novembre



Indice de risque faible

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

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)

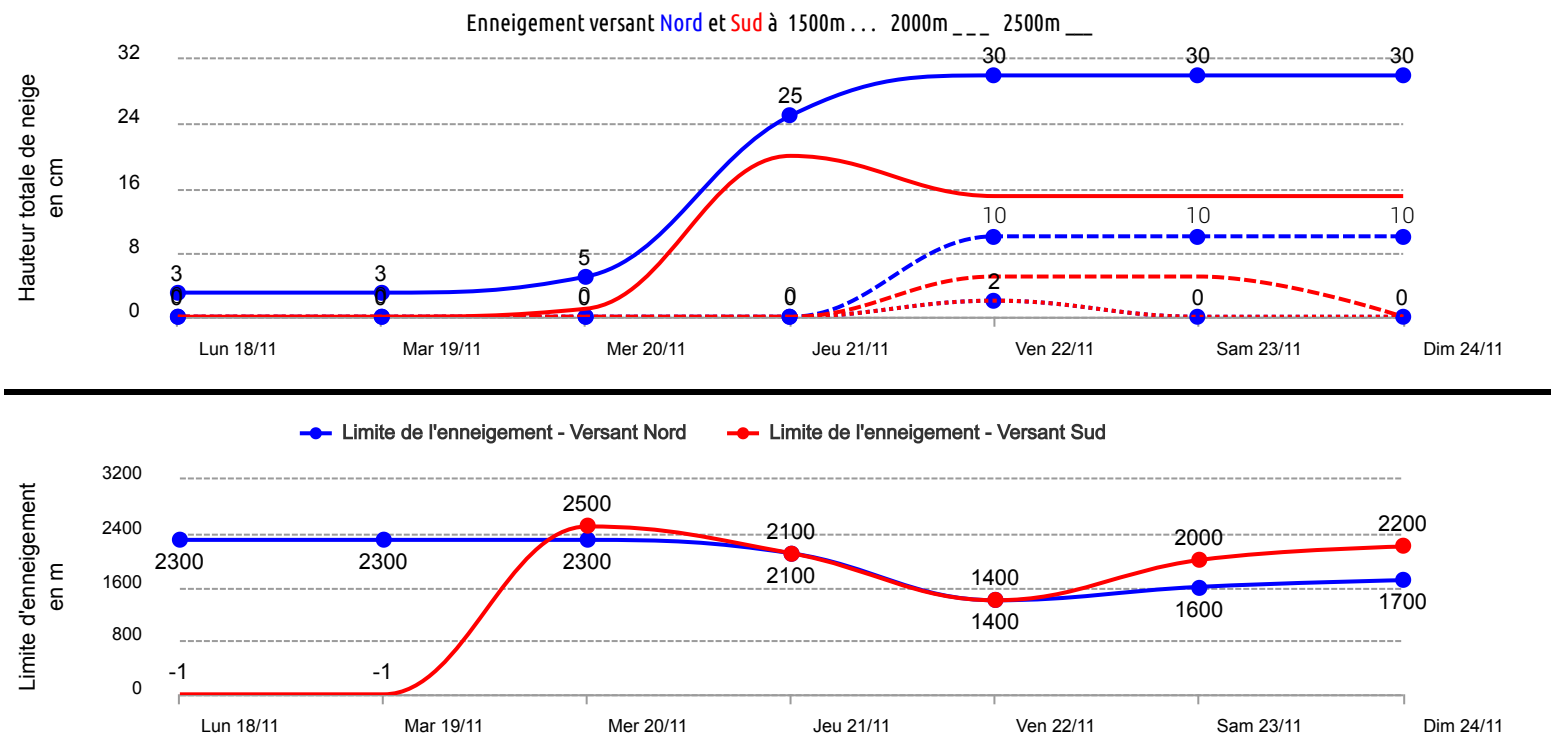
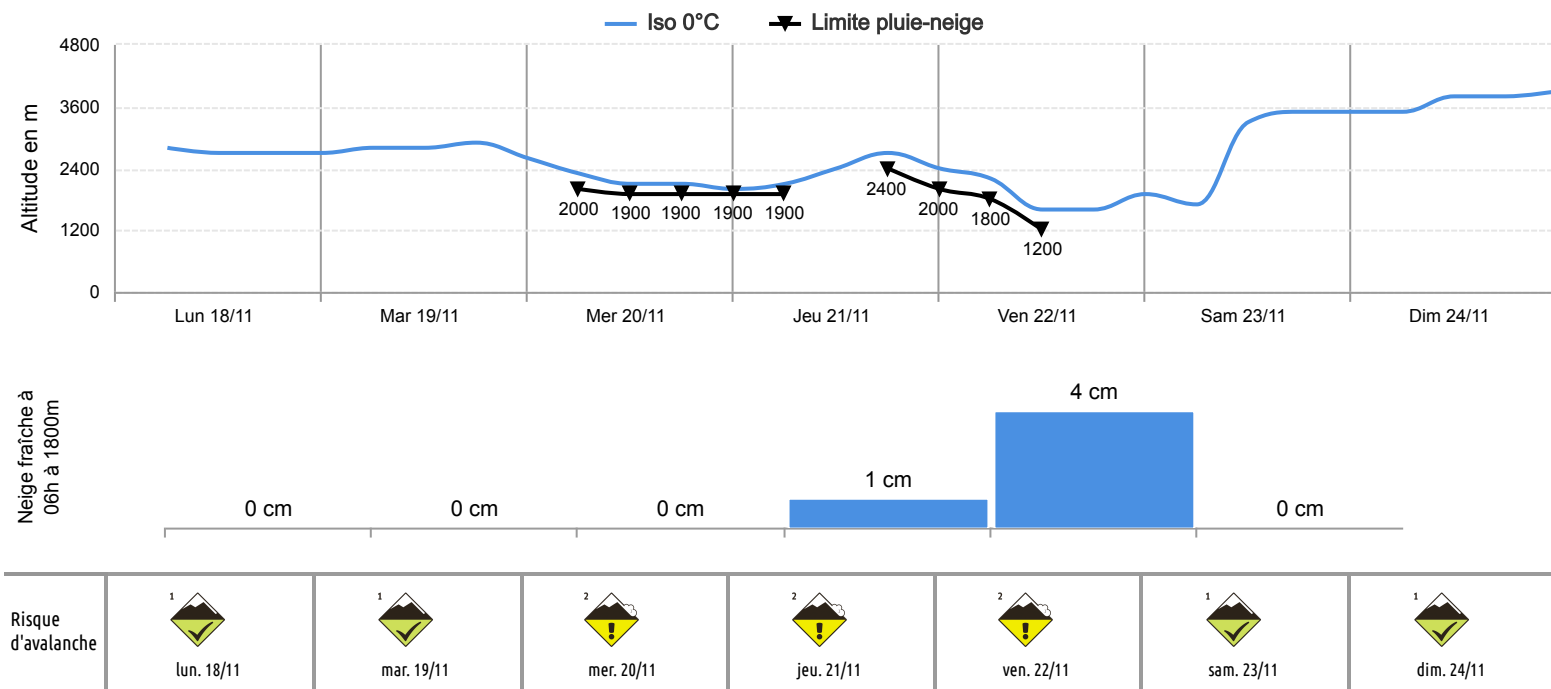
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 24 novembre 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11			
	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)	40	45	45	45	50	60	70	80	100	110	100	90	70	80	100	100	90	90	65	50	50	25	25	35	50	70	80	90
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	30	30	30	35	40	45	55	70	75	75	65	45	55	55	70	80	80	55	30	15	15	10	20	15	35	40	50
à 2000m																												



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.