



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h



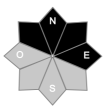
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

NOUVEL APPORT (MODESTE) DE NEIGE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées en couloirs raides à la faveur des éclaircies de l'aprèsmidi

Déclenchements provoqués: Petites structures de plaques friables peu épaisses pouvant se former au dessus de 2000 m (versants est à nord est essentiellement).

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: Plaques à vent peu épaisses (jusqu'à 20/30 cm) possibles au-dessus de 2000 m, plutôt dans les versants d'un large secteur est à nord-est. En effet, les chutes de neige attendues à partir de ce samedi soir accompagnées d'un vent de nord-ouest soutenu.

Elles peuvent former quelques accumulations près des crêtes sous le vent, se déposant sous une vieille neige de moindre cohésion. Une petite incertitude demeure quant aux quantités de neige attendues au cours de cet épisode. Risque majoré en cas de cumuls supérieurs à 15/20 cm.

Départs spontanés: Quelques départs ponctuels l'après-midi sous les rochers dans les couloirs ensoleillés, très raides, mobilisant la neige récente. Avalanches de glissement (ou de fond) encore éventuellement possibles en large secteur sud sur un sol lisse ou herbeux.

Qualité de la neige

La montagne est encore blanche dès 900/1000m d'altitude avec une couche de neige proche de 10/15 cm vers 1000 à 1200m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. On peut ainsi encore chausser les skis en foret à ces altitudes, sans assurance de ne pas accrocher la végétation ou de heurter un rocher.

Ce manteau neigeux peut atteindre 50 à 70 cm dans des vallons vers 1800 m. Cet enneigement demeure classiquement plus irrégulier sur les crêtes, avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000m qu'au-dessus.

On attend dès 1200/1300 m un nouvel apport neigeux de 5/10 cm environ.

Cette petite couche additionnelle recouvrira une petite croute de regel en dessous de 1800/2000 m en versants ombragés, et une neige plus humidifiée en versants sud.

Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre

nuit	matin	après-midi	soir



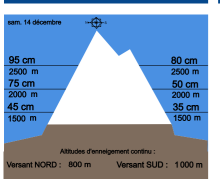




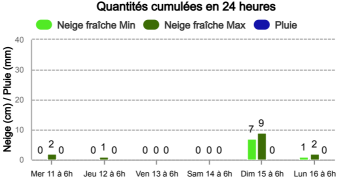
Faiblement neigeux jusqu'à dimanche matin. Amélioration lente l'après-midi.

Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1 400 m	1 600 m	2000 m
Vent 2000 m	≥ 40 km/h	→ 30 km/h	25 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	🔰 55 km/h	↓ 45 km/h	≥ 40 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque limité

Vers une stabilisation et une réduction des zones à risques pour le risque de départ provoqué.

Avalanches de glissement plein sud et coulées de neige humide en départs spontanés avec la nette hausse du mercure attendu l'après-midi.

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

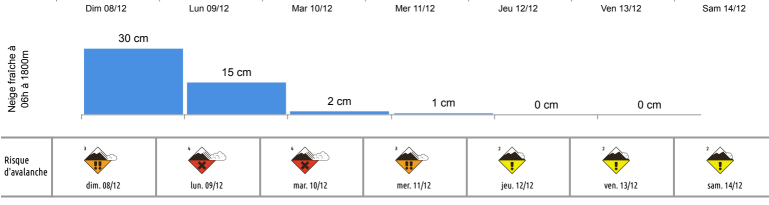
Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

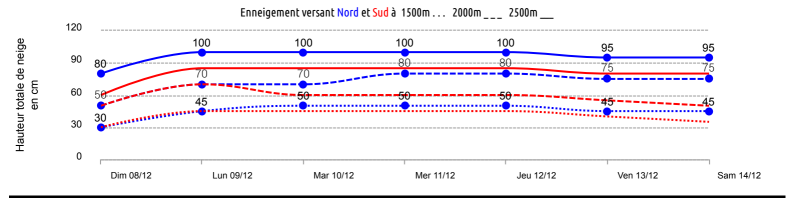


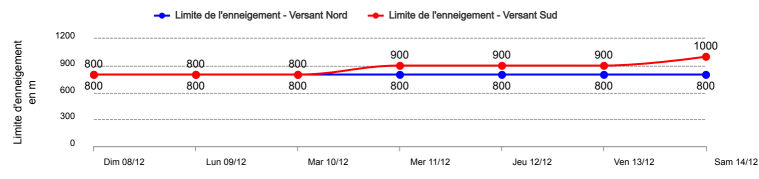
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 08/12 lun. 09/12						mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12					
	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		4		4	7	4		4	4	((1	1	4	4	7	L	4	4	4	4	4	4		T.	4	4	4
Vent (km/h)	100	95	95	80	60	50	55	55	55	45	40	40	45	50	50	45	40	35	35	35	35	30	30	30	30	40	50	50
à 3000m	K	Ľ	7	K	7	\	+	4	+	\	K		+			K	7	K	K	K	K	7	7	7	*	*	*	7
Vent (km/h)	80	65	65	55	50	35	40	40	35	30	25	20	25	30	30	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	35	35
à 2000m	2	1	2	2	N	1	7	2	→	*	*	7	1	1	1	K	K	K	K	K	K	1	→	T	→	→	→	2









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