



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 28 mai 2025 à 16h



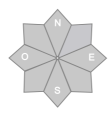
Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 MAI

CONDITIONS PRINTANIÈRES ET MANTEAU NEIGEUX STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares départs ponctuels en neige humide.

Aperçu météo pour le jeudi 29 mai

Déclenchements provoqués : Peu probable ou alors en neige humide.

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 humide

Départs spontanés :

Dans le secteur Orlu, de rares avalanches en neige humide sont possibles dans les secteurs les plus hauts du massif (secteur Esquine d'Ase) avec l'humidification qui se poursuit. Ces avalanches restent de faibles dimensions.

Le reste du manteau neigeux est déjà dense et humidifié jusqu'au sol, proche de l'état de névé, et difficilement mobilisable pour une avalanche.

Déclenchements provoqués :

Peu probable. Avalanches superficielles possibles dans la neige gorgée d'eau au passage d'un skieur dans les pentes raides, dès le début de l'humification de surface avec le soleil, mais surtout l'après-midi.

Autres : Les corniches et ponts de neige sont fragiles avec l'humidification généralisée.

Qualité de la neige

Manteau neigeux printanier.

Limite d'enneigement skiable :

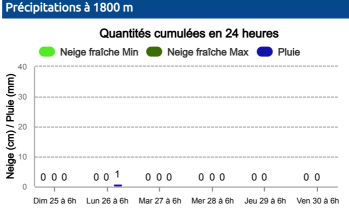
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe généralement vers 2200/2300 m en nord dans les combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 m en sud. On peut encore trouver de rares langues de neige descendant plus bas pour réduire un peu le portage. Au-dessus de 2500 m d'altitude, de bonnes quantités de neige sont encore présentes et résistent encore bien aux journées chaudes et ensoleillées.

Qualité de la neige :

Le manteau neigeux est maintenant en conditions printanières à toutes altitudes avec de la neige bien tassée et dense. Jeudi matin, avec la nuit claire qui s'annonce, la neige devrait être durcie en surface. Le regel est cependant éphémère. La neige va très vite s'humidifier dès le matin au fur et à mesure de la course du soleil et de la douceur en montagne (altitude de l'isotherme 0°C supérieure à 4000 m). Le processus d'humidification et de fonte se poursuit et s'accélère en journée.

nuit matin après-midi soir -((-»((° Poursuite d'un belle journée ensoleillée, avec des températures en hausse. Pluie-Neige Iso 0 °C 4300 m 4300 m 4400 m 4400 m Vent 2000 m 25 km/h 20 km/h 15 km/h 🔷 10 km/h Vent 3000 m 35 km/h 30 km/h 25 km/h 25 km/h

Epaisseur de neige hors-piste 120 cm 2500 m 0 cm 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD: 2200 m Versant SUD: 2500 m



Indice de risque faible

Même type de danger et peu de changement à attendre.

Tendance du vendredi 30 mai

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)

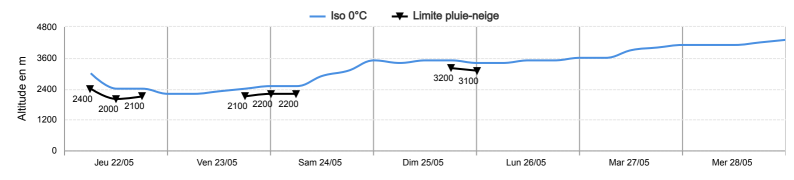
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

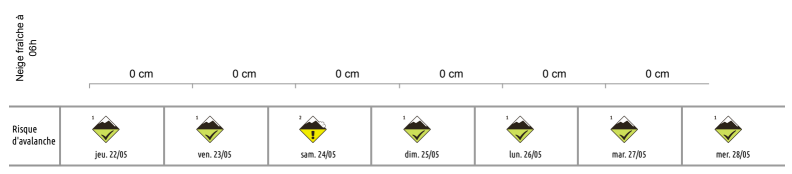
Rédigé le mercredi 28 mai 2025 à 16h

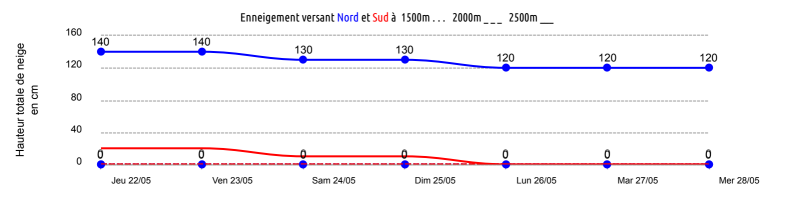


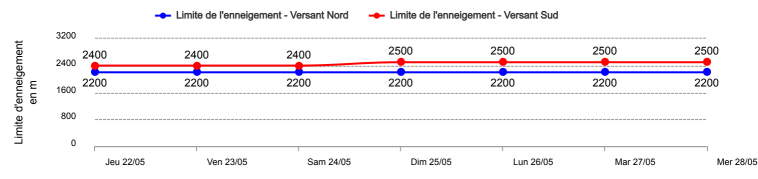
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/05				ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05			
	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	∳ k	4	1	4			1	4	4		AP)	J.	-	*	4	*	4	4	4	1	-	-	***	N.	0	-	N.
Vent (km/h)	45	50	45	45	40	40	45	45	40	35	30	30	30	20	20	30	45	45	45	50	50	45	40	35	35	35	40	40
à 3000m	•	•	•	4	•	•	Ľ	•	4	•	M	2	4	24	→	→	→	24	→	→	24	2	24	2	7	2	2	4
Vent (km/h)	30	35	30	30	25	25	30	30	25	20	15	15	15	5	10	15	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20	25	20
à 2000m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	*	→	→	4	→	7	2	2	2	7	2	2	*	→	2	→	→









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