



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h



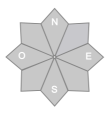
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 26 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Risque faible

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: L'humidification du manteau neigeux en surface de ces derniers jours s'est produit jusqu'à assez haute altitude, limitant fortement le risque de déclenchement sur le massif de Tabe. Sur Orlu, au-dessus de 2500m environ, il peut subsister de rares structures de plaques dures, difficilement déclenchables. A proximité de quelques ruptures de pentes ou en contrebas de corniches, le passage d'un ou de plusieurs randonneurs peut solliciter des couches fragiles enfouies et provoquer la rupture de ces plaques.

Départs spontanés : Risque faible. De petites coulées de surface de neige fraîche peuvent se produire au soleil mais il s'agit de simples purges n'emportant que les quelques centimètres de neige tombés dans la nuit de samedi à dimanche..

Qualité de la neige

Enneigement:

Avec seulement deux réels épisodes neigeux depuis le début de la saison datant du mois de décembre, l'enneigement est globalement déficitaire avec seulement quelques vallons enneigés en dessous de 1700m. entre 1900 et 2200m. L'enneigement devient progressivement plus épais et plus haut on trouve un enneigement devenant conséquent sur un vaste secteur est autour de l'étang de Naguille par exemple alors que les pentes ouest ont souvent été soufflées et peuvent se retrouver à nu jusqu'aux sommets.

Limite skiable:

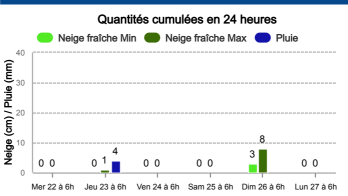
On peut chausser les skis dès 1400 à 1600m dans certains secteurs restés froids mais il faut souvent dépasser les 2000m pour avoir plus de choix.

Qualité de la neige :

En surface, on peut trouver une fine couche de neige fraîche à partir de 1500m environ, généralement inférieure à 5 cm mais toujours bien agréable. Au fil de la journée, le redoux peut l'humidifier et la rendre collante surtout au soleil. En prenant de l'altitude, le vent fait son travail et on retrouve une neige souvent compacte avec toujours des secteurs pelées ou verglacés près de cols et crêtes.

Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier après-midi Un peu de neige cette nuit, doux et voilé dimanche. Renforcement du vent Pluie-Neige 1300 m Iso 0 °C 1600 m 2700 m 3000 m 3100 m Vent 2000 m 10 km/h 55 km/h 65 km/h 65 km/h Vent 3000 m 60 km/h 85 km/h 95 km/h 95 km/h

Épaisseur de neige hors-piste 115 cm 2500 m 2500 m 2500 m 200 cm 2000 m 15 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 1400 m Versant SUD : 1700 m



Stationnaire

Tendance du lundi 27 janvier

Indice de risque faible

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

Précipitations à 1800 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

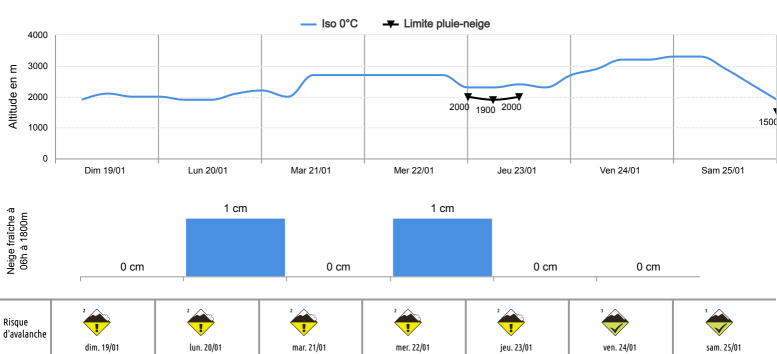
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

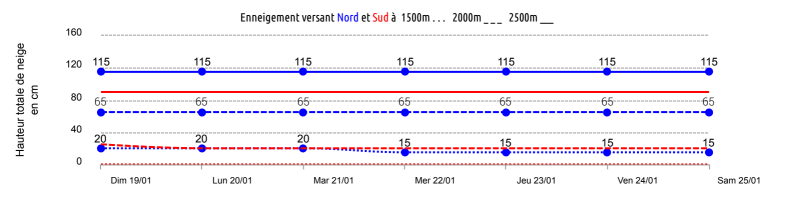
Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

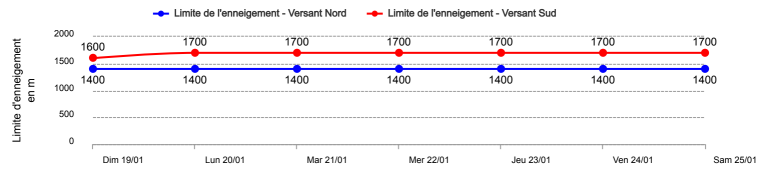


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01			
	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	1	2	4	di	S.	1	4	N.	S.		-	di.	di.	-	-	7	7	*		<u>p</u>	di	-	4	1	S.	4	4	4
Vent (km/h)	20	15	10	10	15	20	25	25	30	35	40	35	25	30	55	45	55	55	35	30	30	35	50	55	60	65	50	40
à 3000m	4	+	+	4	+	M	K	×	N	×	7	N	*	*	*	*	*	*	7	\	\	*	*	*	*	7	7	*
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	15	15	15	15	20	30	20	15	20	25	30	35	30	20	15	20	25	30	35	40	40	30	20
à 2000m	←	+	+	+	7	7	K	7	7	7	ҡ		7	→	→	→	→	→		*	*	→	→		→	7	7	*







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