



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

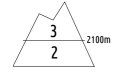


Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 MARS

PLAQUES EN NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Apercu météo pour le lundi 24 mars

Départs spontanés: nombreuses coulées au soleil puis sous les averses de l'après-midi

Déclenchements provoqués: structures de plaques friables au-dessus de 2100m

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:



Départs spontanés: de nombreuses coulées de surface (avalanches de taille 1, départ ponctuel) se produisent au soleil puis tous versants sous les averses de neige dans les pentes suffisamment raides. Ces chutes de neige par surcharge peuvent de plus faire céder des plaques en place ou en formation d'où quelques avalanches de taille moyenne (taille 2) envisagées. Le risque d'avalanche de fond est quant à lui en baisse du fait du refroidissement progressif du manteau neigeux.

Déclenchements provoqués: le plus souvent au-dessus de 2100m des plaques se sont formées dans un large secteur nord avec le vent de sud à sud-ouest et se forment encore grâce au vent de nord à nord-est qui se met en place; ces plaques à priori friables sont facilement déclenchables au passage d'un skieur et prennent de l'épaisseur au fil des heures avec des cassures pouvant approcher les 30 à 50 cm plutôt dans les versants nord (dans les versants prenant le soleil l'humidification de surface lundi matin tend à limiter l'épaisseur des plaques à la seule neige tombant par la suite). A noter enfin qu'avec le changement de direction du vent les plus vielles plaques encore actives notamment près de la crête frontière peuvent se retrouver sous une couche de neige fraîche non ventée et donc plus difficilement détectables.

Qualité de la neige

Enneigement:

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m, mais est plutôt faible en dessous de cette altitude, où le vent de sud et la pluie ont fait leur œuvre. Les chutes de neige en cours redonnent toutefois un aspect hivernal à la montagne.

Qualité de la neige :

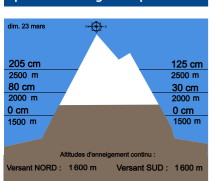
15 à 25 cm de neige fraîche ou récente sont attendues au-dessus de 1800m déposés sur un manteau neigeux humidifié en partie regelé.

Limite skiable

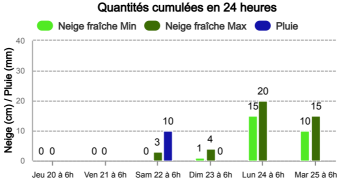
La limite d'enneigement skiable se situe vers 1800/1900 m.

nuit après-midi Eclaircies en matinée, relief bouché et averses l'après-midi Pluie-Neige 1300 m 1600 m 1500 m Iso 0°C 1600 m 2000 m 2000 m 1900 m Vent 2000 m 15 km/h 10 km/h 20 km/h 20 km/h Vent 3000 m 30 km/h 20 km/h 30 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 mars



Avec la poursuite des précipitations le risque de départs spontané tend à augmenter tandis que le risque de déclenchements provoqués se maintient avec de plus de nouvelles plaques en formation.

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)

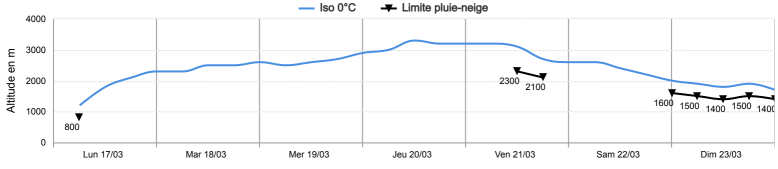
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

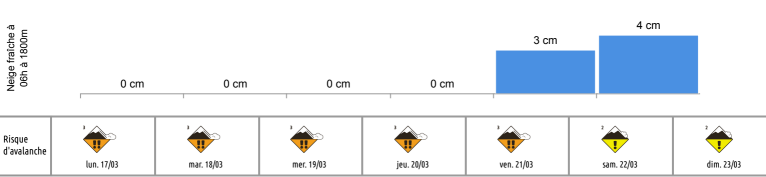
Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

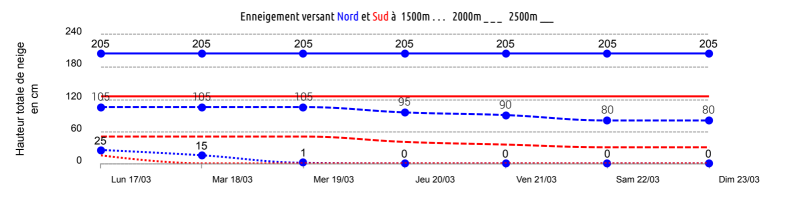


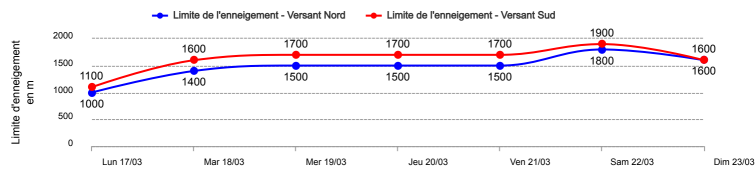
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03			
	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	di	di.	<u></u>	-	1	3	4	-			-	-	di.	4	₽	***	di.	S.	4	4	33	7			4
Vent (km/h)	30	25	30	30	35	50	55	60	60	55	50	40	40	60	65	100	115	120	95	75	80	90	85	65	40	35	35	40
à 3000m	<u>×</u>	N	7	M	7	Я		×	N		+	N	7	7	+		+	+		*	7	7	*	*	*	+	+	4
Vent (km/h)	10	10	20	15	20	30	45	50	50	45	35	25	30	45	55	80	90	90	70	50	55	60	60	45	15	10	15	15
à 2000m	Ľ	↑	K	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	K	K	K	7	7	7	7	7	7	→	Ľ	•	M









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