



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

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

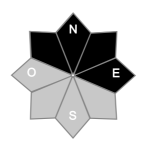


Estimation des risques

dimanche 10 mars







Tendance pour le lundi 11 mars



Risque encore marqué en fond de chaîne avec les plaques à vent nombreuses en nord.

Risque limité au nord du massif, risque marqué au sud.

Départs spontanés : encore quelques avalanches de glissement à basse et moyenne altitude **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent formées en fond de chaîne par le vent de sud

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 jusqu'au dimanche 10 mars 2024 au soir



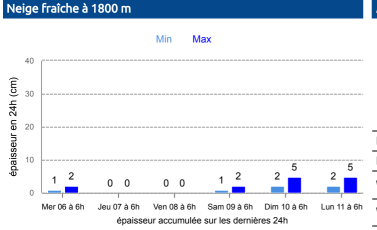
Plaques à vent en fond de chaîne.

DÉPARTS SPONTANÉS : Sur le fond de chaîne du fait des débordements depuis le versant sud des Pyrénées des accumulations ont pu se former. Cette neige très récente n'est pas encore stabilisée d'où de probables départs spontanés possibles en toutes orientations pouvant générer quelques moyennes voir grandes avalanches de plaques en neige sèche

Plus au nord, en moyenne montagne, encore quelques départs sont attendus en neige humide à la faveur des larges éclaircies dans les pentes sud très raides au cours de la journée. Des avalanches de glissement peuvent toujours se produire sur les terrains herbeux, souvent précédées de fissures. De tels types d'avalanches sont encore signalée sur le terrain, et des fissures observées. Se produisant très ponctuellement, elles peuvent parfois être de taille moyenne, éventuellement grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le risque principal provient de l'épisode de vent de sud en cours accompagné de petites chutes de neige vers Orlu. On peut donc s'attendre sur le haut relief et au dessus de 2000 m à la formation de nouvelles plaques à vent reposant sur une neige fragile peu humidifiée, plutôt dans les versants d'un large secteur nord. Plus au nord, sur les massifs moins concernées par le vent et le transport de neige récente, le redoux et le soleil auront déjà humidifié la surface du manteau neigeux dans la plupart des versants.

On se méfiera encore de quelques accumulations dans les pentes très raides, mais on trouvera désormais souvent de la neige de printemps humidifiée en surface rendant moins probable la propagation d'une éventuelle cassure.



Aperçu météo				
			dimanche 10 mars	
	nuit	matin	après-midi	soir
	E	\Rightarrow		2
		Risque d'averses ora	geuses	
Pluie-Neige			1300 m	
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1 800 m	1 600 m
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 20 km/h	≥ 15 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	7 40 km/h	→ 30 km/h	→ 25 km/h	≥ 55 km/h





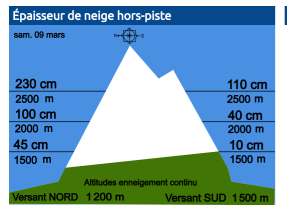
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

Neige fraîche en surface et beaucoup de transport par le vent. Les cols exposés ont été décapés par le fort vent. Plus au nord, en moyenne montagne, le fort vent de sud limitera nettement le regel en surface du manteau neigeux, sauf dans les zones ou fond de vallées bien abritées.

Humidification modérée en journée sur les versants exposés au soleil, l'air sec ayant plutôt tendance à ralentir l'humidification en surface.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03			mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03			ven. 08/03				sam. 09/03					
	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	Spinst .		-	4	4		-	<u></u>		-		4	<u></u>			<u> </u>	¥	-		***	*	-		***	*	2		2
Vent (km/h)	95	95	85	55	50	50	45	50	55	75	80	75	60	45	35	35	65	80	95	100	95	85	85	85	85	70	55	55
à 3000m	2	4	24	2	24	4	7	24	→	24	4	24	4	2	→	7	1	1	1	1	1	1	7	1	7	1	7	7
Vent (km/h)	80	80	65	35	35	25	15	30	40	60	60	50	30	15	15	15	35	45	60	60	55	45	45	45	40	40	25	25
à 2000m	2	2	4	1	4	→	7	2	→	→	2	4	→	→	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	7	7

