



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

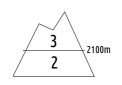


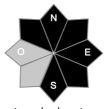
Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

UN LARGE SECTEUR NORD DE HAUTE MONTAGNE PAS ENCORE ASSAINI; HUMIDIFICATION AU SOLEIL ET À BASSE ALTITUDE







Le nombre de pentes

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : De neige humide, en versants ensoleillés principalement

Déclenchements provoqués : En un large secteur nord, persistance de structures de plaques en altitude avec couches fragiles persistantes

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Aperçu météo pour le mardi 11 février

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2100/2200 m, risque de déclenchement encore présent dans les pentes supérieures à 30° d'un large secteur nord. L'humidification n'est que superficielle, et on peut craindre la présence d'accumulations de neige légèrement frittée reposant sur des grains anguleux formées lors de la période de beau temps la semaine passée. Ces structures de plaques potentiellement étendues peuvent être déclenchées par un skieur dans ces versants nord, parfois à distance, en particulier en haute montagne. Dans les autres versants et à plus basse altitude, l'humidification sera plus profonde, rendant moins probable la propagation d'une éventuelle cassure.

Départs spontanés : Des coulées, voire ponctuellement une avalanche plus importante de taille moyenne (T2), sont encore attendues en journée dans les pentes très raides qui voient le soleil.

Qualité de la neige

La douceur présente depuis dimanche a fait son œuvre. L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février.

Qualité de la neige : neige humide, neige sèche en haute montagne.

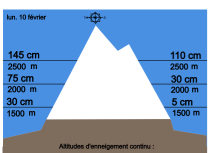
La neige poudreuse ou sèche se réfugie en haute montagne et les secteurs ombragés. En dessous de 2100/2200 au moins, humidification gagnant en profondeur en cours de journée, a fortiori dans les pentes ensoleillées. Poursuite de la fonte en fond de vallées et en sud en moyenne montagne. À basse altitude, on pourra chercher des conditions de neige de printemps avec un regel plus ou moins efficace selon les éclaircies nocturnes suivi d'une humidification en surface.

Limite skiable:

Encore provisoirement 1200/1300 m en nord, significativement plus dans les versants ensoleillés.

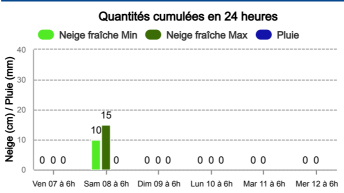
Précipitations à 1800 m

matin après-midi soir Temps sec, voile nuageux Pluie-Neige Iso 0 °C 2500 m 2400 m 2400 m 2400 m Vent 2000 m 15 km/h 20 km/h 15 km/h 10 km/h Vent 3000 m 25 km/h 30 km/h 25 km/h 20 km/h



Versant SUD: 1000 m

Épaisseur de neige hors-piste



Tendance du mercredi 12 février



Rafraîchissement et possibles nouvelles chutes de neige attendues mercredi aprèsmidi et en soirée

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)

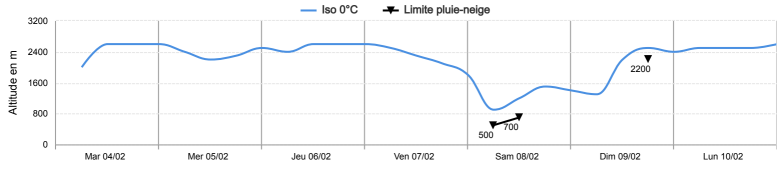
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

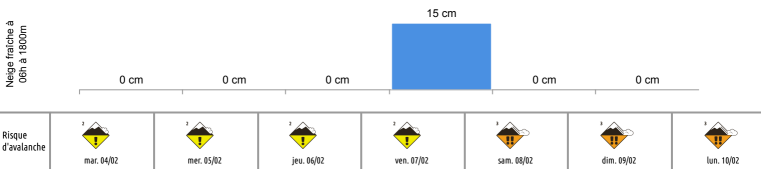
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

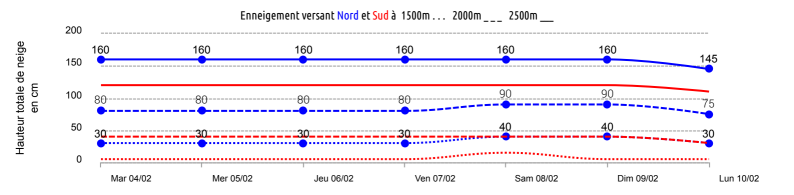


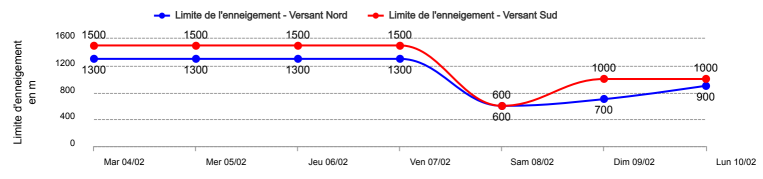
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			
	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	.C	0	0	J.	.C	0		.J.	·C	0	- 2	<u> </u>	<u> </u>	-	4	2		-	4	-11_	1	4	4	2	2	4	4	4
Vent (km/h)	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	50	75	65	45	40	50	45	50	50	40	35	35	40	35
à 3000m	+	4	+	2	2	K	+	4	+	+	+	7	7	7	+		M	*	7	7	+	7	*	*	*	*	7	M
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	20	30	50	45	25	25	30	30	30	30	25	20	20	25	20
à 2000m	←	+	+	K	K	K	•	•	•	•	•	K	7	7	1	1	7	2	→	→	•	7	→	*	→	→	7	7









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