



الجمهورية اللبنانية  
المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

التقرير الشهري لمعامل انتاج الطاقة الكهربائية في المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

جدول الإنتاج خلال شهر آذار 2026

جدول الإنتاج خلال شهر آذار 2026															
												معدل تصريف AZ+ T+ Jez	ري القاسمية	ري لبعا	معدل تصريف بسري الى حلو
		منسوب البحيرة	مخزون البحيرة	تصريف الليطاني	انتاج عبد العال	تصريف عبد العال	انتاج ارقش	تصريف ارقش	انتاج حلو	تصريف حلو	مجموع الإنتاج	لإنتاج الطاقة في ارقش			لإنتاج الطاقة في حلو
		م	متر مكعب	م/3ثانية	KWH	م/3ثانية	KWH	م/3ثانية	KWH	م/3ثانية	KWH	م/3ثانية	م/3ثانية	م/3ثانية	م/3ثانية
الأحد	1/03/2026	843.83	88,210,000	7.29	-	-	249,000	3.11	237,000	6.77	486,000	3.11	-	0.10	3.66
الاثنين	2/03/2026	843.91	88,770,000	6.48	-	-	236,000	2.95	234,000	6.69	470,000	2.95	-	0.10	3.74
الثلاثاء	3/03/2026	843.97	89,190,000	4.86	-	-	223,500	2.79	202,000	5.77	425,500	2.79	-	0.10	2.98
الأربعاء	4/03/2026	844.04	89,688,000	5.87	4,000	0.11	218,000	2.73	191,000	5.46	413,000	2.62	-	0.10	2.73
الخميس	5/03/2026	844.10	90,120,000	5.00	-	-	197,000	2.46	154,000	4.40	351,000	2.46	-	0.10	1.94
الجمعة	6/03/2026	844.15	90,480,000	4.17	-	-	207,000	2.59	166,000	4.74	373,000	2.59	-	0.10	2.16
السبت	7/03/2026	844.18	90,696,000	2.79	10,000	0.29	203,000	2.54	172,000	4.91	385,000	2.25	-	0.10	2.38
الأحد	8/03/2026	844.20	90,840,000	4.60	102,000	2.93	404,000	5.05	235,000	6.71	741,000	2.12	-	0.10	1.66
الاثنين	9/03/2026	844.22	90,984,000	2.73	37,000	1.06	298,500	3.73	209,000	5.97	544,500	2.67	-	0.10	2.24
الثلاثاء	10/03/2026	844.23	91,056,000	3.70	100,000	2.87	467,500	5.84	262,000	7.49	829,500	2.97	-	0.10	1.64
الأربعاء	11/03/2026	844.25	91,200,000	4.43	96,000	2.76	456,000	5.70	271,000	7.74	823,000	2.94	-	0.10	2.04
الخميس	12/03/2026	844.25	91,200,000	2.72	95,000	2.72	430,000	5.38	251,000	7.17	776,000	2.66	-	0.10	1.80
الجمعة	13/03/2026	844.26	91,272,000	3.59	96,000	2.76	440,500	5.51	252,000	7.20	788,500	2.75	-	0.10	1.69
السبت	14/03/2026	844.28	91,416,000	4.60	102,000	2.93	438,000	5.48	241,000	6.89	781,000	2.55	-	0.10	1.41
الأحد	15/03/2026	844.38	92,136,000	11.17	99,000	2.84	489,000	6.11	305,000	8.71	893,000	3.27	-	0.10	2.60
الاثنين	16/03/2026	844.43	92,928,000	12.10	102,000	2.93	564,500	7.06	518,000	14.80	1,184,500	4.13	-	0.10	7.74
الثلاثاء	17/03/2026	844.59	93,648,000	11.17	99,000	2.84	502,500	6.28	439,000	12.54	1,040,500	3.44	-	0.10	6.26
الأربعاء	18/03/2026	844.66	94,152,000	8.63	98,000	2.80	480,000	6.00	360,000	10.29	938,000	3.20	-	0.10	4.29
الخميس	19/03/2026	844.89	95,808,000	22.03	100,000	2.86	510,000	6.38	368,000	10.51	978,000	3.52	-	0.10	4.14
الجمعة	20/03/2026	845.31	98,956,000	39.21	97,000	2.77	672,000	8.40	535,000	15.29	1,304,000	5.63	-	0.10	6.89
السبت	21/03/2026	845.70	101,920,000	37.17	100,000	2.86	764,500	9.56	808,000	23.09	1,672,500	6.70	-	0.10	13.53
الأحد	22/03/2026	846.02	104,350,000	30.92	98,000	2.79	918,000	11.48	960,000	27.43	1,976,000	8.69	-	0.10	15.95
الاثنين	23/03/2026	846.25	106,075,000	22.42	80,000	2.45	805,500	10.07	826,000	23.60	1,711,500	7.62	-	0.10	13.53
الثلاثاء	24/03/2026	846.46	107,650,000	20.05	64,000	1.82	628,000	7.85	633,000	18.09	1,325,000	6.03	-	0.10	10.24
الأربعاء	25/03/2026	846.62	108,850,000	16.77	101,000	2.88	801,000	10.01	664,000	18.97	1,566,000	7.13	-	0.10	8.96
الخميس	26/03/2026	846.80	110,200,000	18.58	104,000	2.95	767,000	9.59	629,000	17.97	1,500,000	6.64	-	0.10	8.38
الجمعة	27/03/2026	847.02	111,868,000	22.20	102,000	2.89	852,500	10.66	779,000	22.26	1,733,500	7.77	-	0.10	11.60
السبت	28/03/2026	847.20	113,380,000	20.16	94,000	2.66	807,500	10.09	772,000	22.06	1,673,500	7.43	-	0.10	11.96
الأحد	29/03/2026	847.36	114,724,000	18.36	99,000	2.80	755,000	9.44	710,000	20.29	1,564,000	6.64	-	0.10	10.85
الاثنين	30/03/2026	847.60	116,740,000	24.32	35,000	0.99	756,000	9.45	761,000	21.74	1,552,000	8.46	-	0.10	12.29
الثلاثاء	31/03/2026	847.80	118,420,000	19.44	-	-	611,500	7.64	691,000	19.74	1,302,500	7.64	-	0.10	12.10
moyenne			m3/s	13.47		1.95		6.51		12.75		4.56	-	0.10	6.24
volume			M m3	36.07		5.23		17.44		34.15		12.21	-	0.27	16.71
Production				KWH	2,114,000		16,152,500		13,835,000		32,101,500	KWH			
Apports Litani				36,072,384	m3						Apports Bisri	16,707,986	m3		