



الجمهورية اللبنانية المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

التقرير اليومي لمعامل انتاج الطاقة الكهربائية في المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

6/11/2023 الأثنين خلال يوم

المعمل	الطاقة المنتجة KWH	معدل تصريف المياه المعنفة m3/s	القدرة القصوى المنتجة MW	القدرة الدنيا المنتجة MW	معدل مجموع القدرة المنتجة MW
ابراهيم عبد العال	248,000	7.20	11	8	10.33
بولس ارقش	578,500	7.23	26	22	24.10
شارل حلو	265,000	7.57	13	10	11.04
المجموع	1,091,500		50	40	45.48

جدول حركة المياه في معامل الإنتاج وبحيرة القرعون

الوحدة		
m3/s	2.18	معدل تصريف نهر الليطاني - بحيرة القرعون
m3	188,080	كمية المياه الوافدة الى بحيرة القرعون بعد حسم الكمية المتبخرة
m3	622,080	كمية المياه المعنفة في معمل عبد العال
m3	-434,000	كمية المياه المستهلكة من بحيرة القرعون
m	841.20	مستوى المياه في بحيرة القرعون (علو عن سطح البحر)
m3	71,040,000	مخزون بحيرة القرعون
Km2	6.10	مساحة الأرض المغمورة بالمياه في بحيرة القرعون (تقريباً)
m3	2,700	كمية المياه الوافدة من عين الزرقاء وينابيع نفق مركبة- انان ، لإنتاج الطاقة في معمل ارقش
m3	624,780	كمية المياه المعنفة في معمل بولس ارقش
m3	29,391	كمية المياه المستعملة من نهر بسري لإنتاج الطاقة في معمل حلو
m3	654,171	كمية المياه المعنفة في معمل شارل حلو

ان معمل عبد العال يعمل بقدرة حوالي 10 MW

لقد تم استثمار كافة مصادر المياه المتوفرة ما بين عين الزرقاء و حوض انان لإنتاج الطاقة في معمل ارقش بقدرة حوالي 24 MW :

عين الزرقاء + ينابيع النفق + المياه المعنفة في معمل عبد العال

كما ان معمل حلو يعمل بقدرة حوالي 11 MW بما يتناسب مع المياه المعنفة في معمل ارقش + المياه الوافدة من نهر بسري

كما ان اعمال الصيانة للمجموعات الإنتاجية في المعامل الثلاث تتم بشكل دائم ومستمر للحفاظ على سلامة الإنتاج وسلامة هذه المجموعات