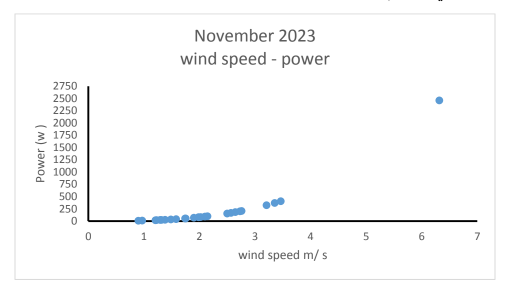
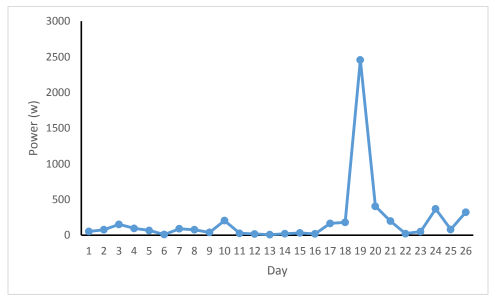




اسم المحطة: مركز تنمية حوض اعالي الفرات - جامعة الانبار (الرمادي) كمية الطاقة الكهربائية المنتجة

 كمية الطاقة الكهربائية المنتجة لمحطة توربينات الرياح وعلاقتها بسرعة الرياح لشهر تشرين الثاني للعام 2023.





مع تحيات قسم التخطيط وقواعد البيانات / مركز تنمية حوض اعالي الفرات

- اعلى معدل للطاقة المتاحة (2.46 Kw) سجلت يوم 19 تشرين 2 عند سرعة رياح (6.32m/s).
 - اقل معدل للطاقة المتاحة (0.009 Kw) سجلت يوم 6 تشرين2 عند سرعة رياح (0.8 m/s).

ملاحظات عامة:

- القيم اعلاه للطاقة المتاحة بدون اعتبار كفاءة التوربين لذلك عند تنصيب توربين رياح معين يكون مقدار الطاقة مساويا لحاصل ضرب الطاقة المتاحة في كفاءة التوربين
- هذه الاحصائية والبيانات بالتعاون مع مركز بحوث الطاقة المتجددة في جامعة الانبار (م.م. محمد كريم محمد)

الإشراف العام د. احمد سعود محمد مسؤول المحطة د. اثير سليم المولى