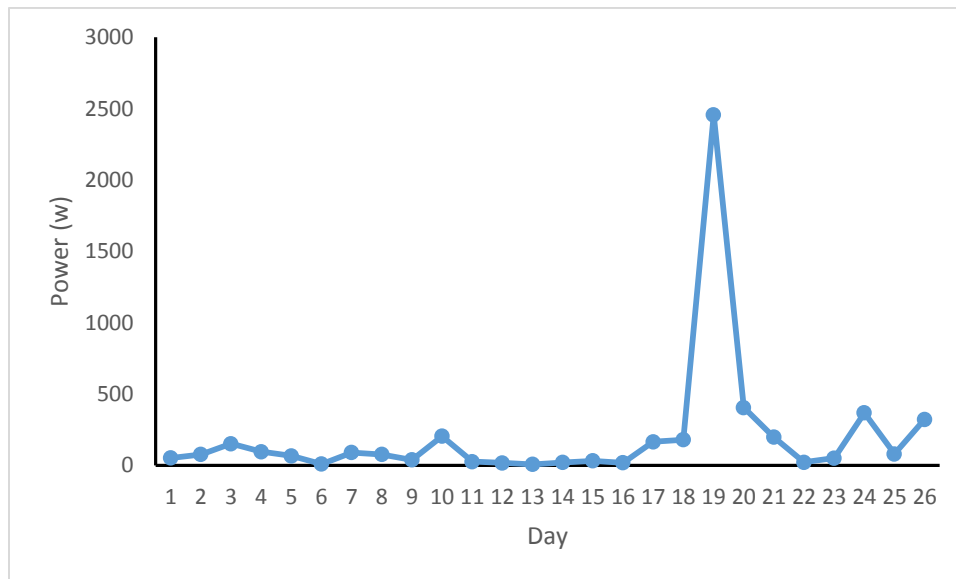
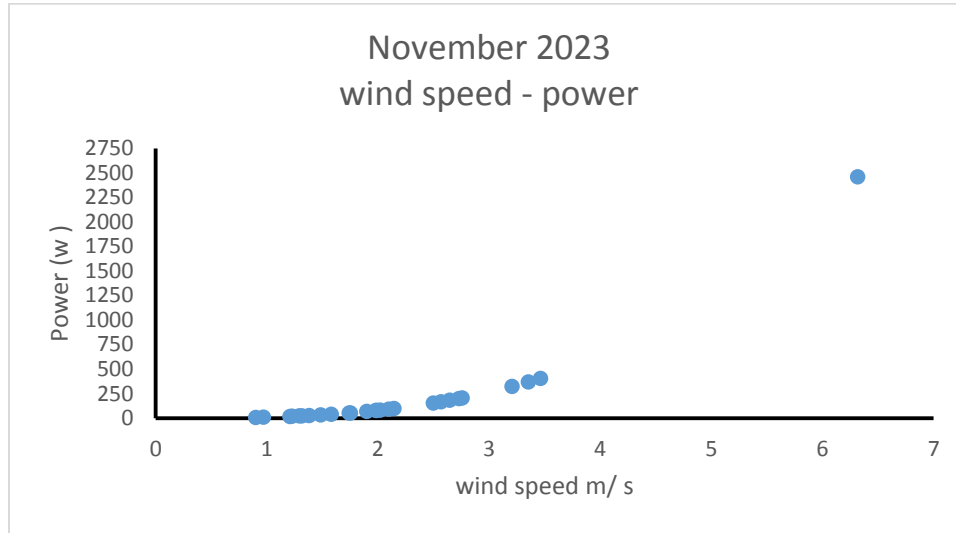


اسم المحطة: مركز تنمية حوض اعالي الفرات – جامعة الانبار (الرمادي)

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 تشرين 2 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