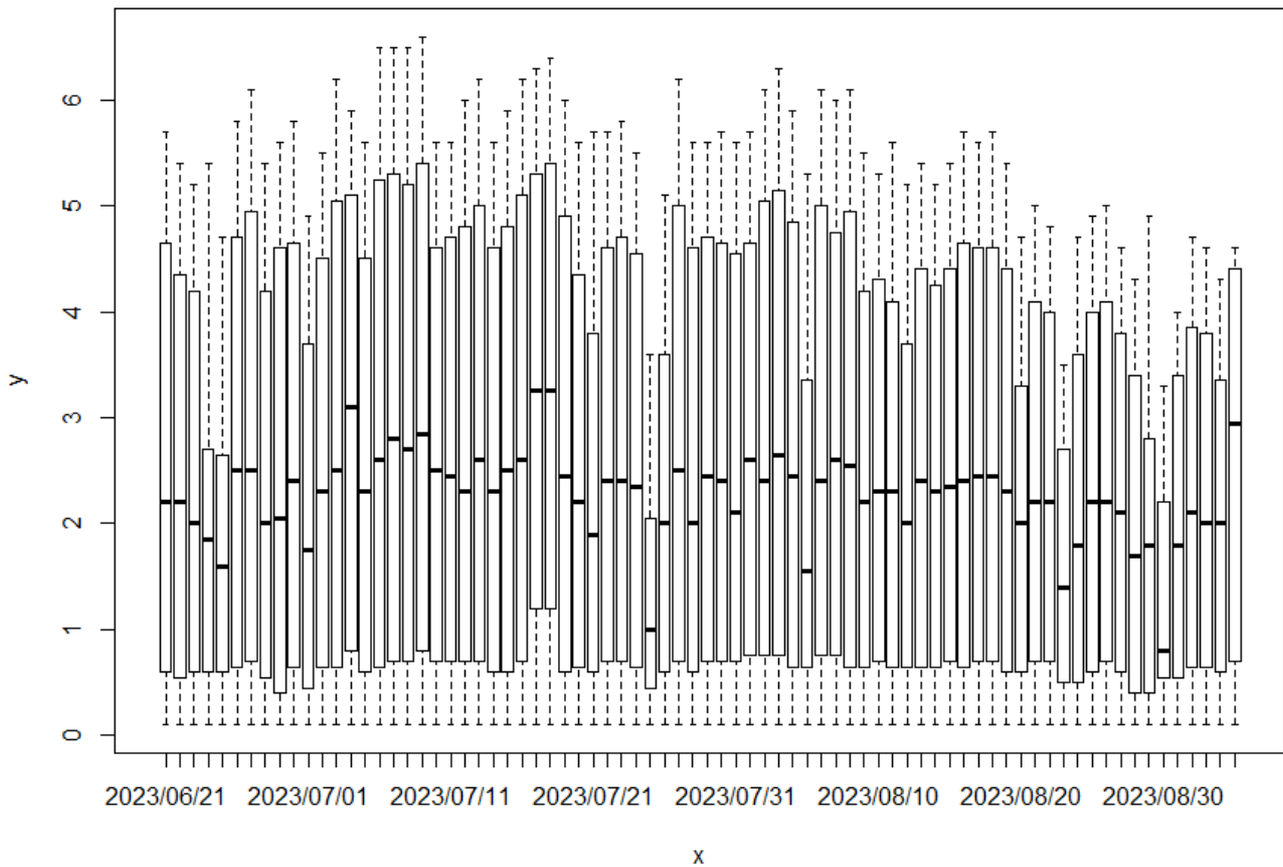


## Estate 2023

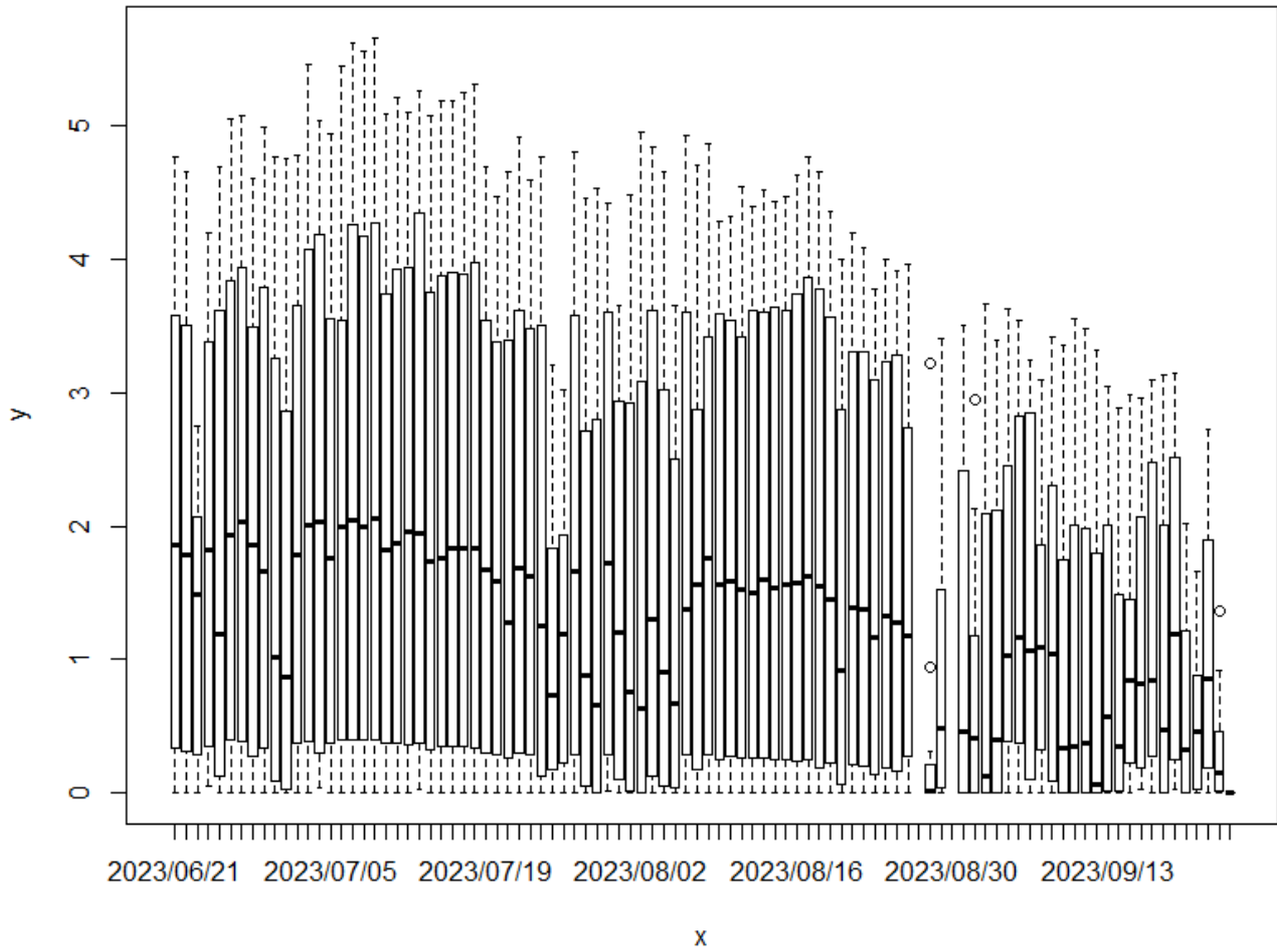
Di seguito si riportano i boxplot giornalieri ed orari ottenuti dalle misure di indice UV registrate dai due radiometri posizionati a Bari (frequenza di acquisizione dati 15 minuti) e Monte Sant'Angelo (FG) (frequenza di acquisizione dati oraria).

### 1) Boxplot giornaliero Indice UV estate 2023 - Bari



1) Boxplot giornalieri estate 2023 di indice UV misurato ogni 15 minuti dal radiometro ubicato a Bari (dati raccolti dal 21/06/2023 al 4/09/2023 per problemi tecnici del sistema di acquisizione)

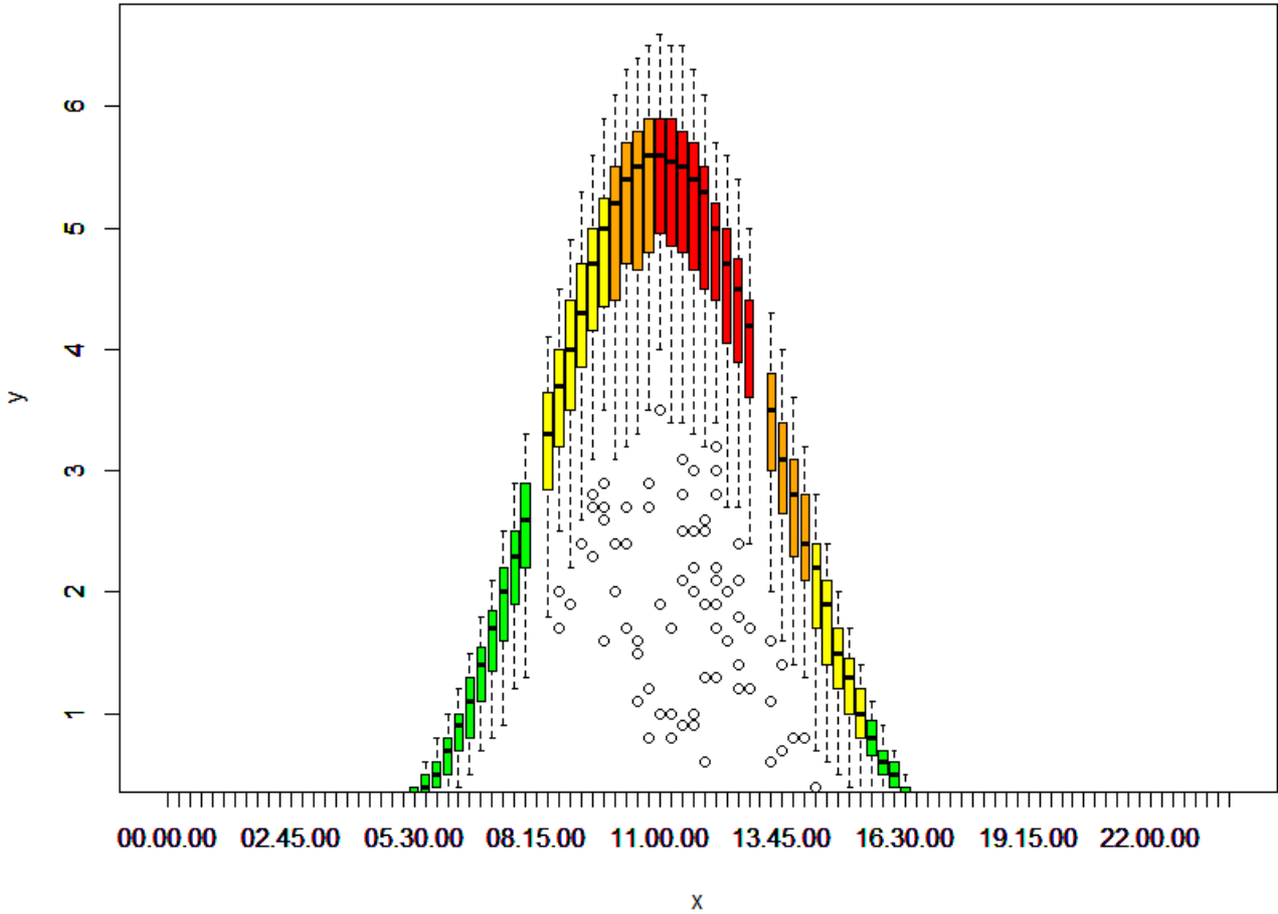
## 2) Boxplot giornaliero Indice UV estate 2023 - Monte Sant'Angelo



2

2) Boxplot giornalieri estate 2023 di indice UV misurato con frequenza oraria dal radiometro ubicato a Monte Sant'Angelo (FG) (dati raccolti dal 21/06/2023 al 23/09/2023).

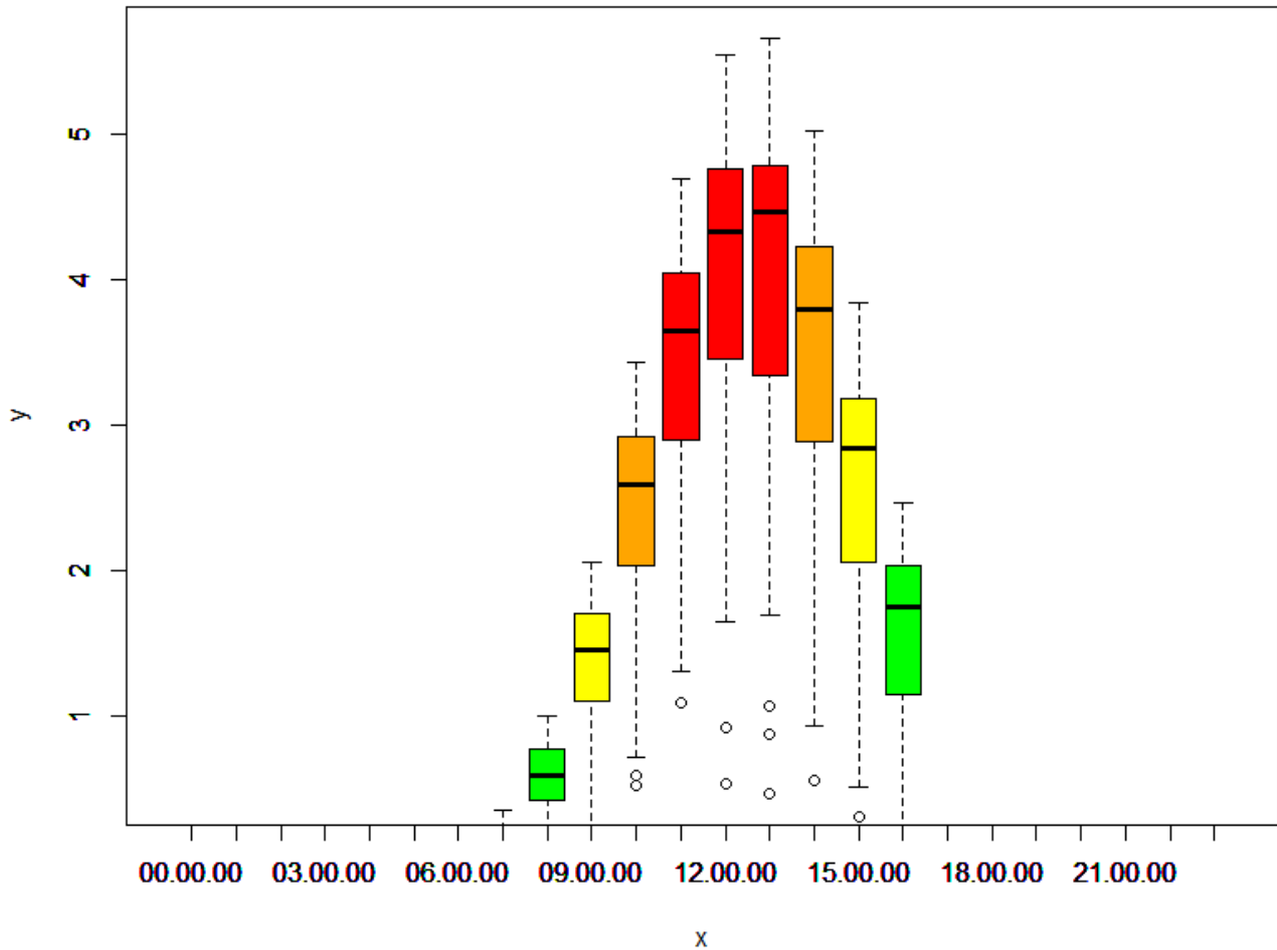
### 1) Boxplot orario Indice UV estate 2023 - Bari



3

- 1) Boxplot orario del periodo estivo 2023 di indice UV misurato ogni 15 minuti dal radiometro ubicato a Bari (dati raccolti dal 21/06/2023 al 4/09/2023 per problemi tecnici del sistema di acquisizione).

## 2) Boxplot orario Indice UV estate 2023 - Monte Sant'Angelo



2) Boxplot orario del periodo estivo 2023 di indice UV misurato con frequenza oraria dal radiometro ubicato a Monte Sant'Angelo (FG) (dati raccolti dal 21/06/2023 al 23/09/2023).

I dati registrati dal terzo radiometro UV gestito da Arpa Puglia, ubicato a Torchiarolo – Lendinuso (BR), non sono pubblicati nel presente report in quanto sono risultati non validi a causa di problemi tecnici in corso di approfondimento.