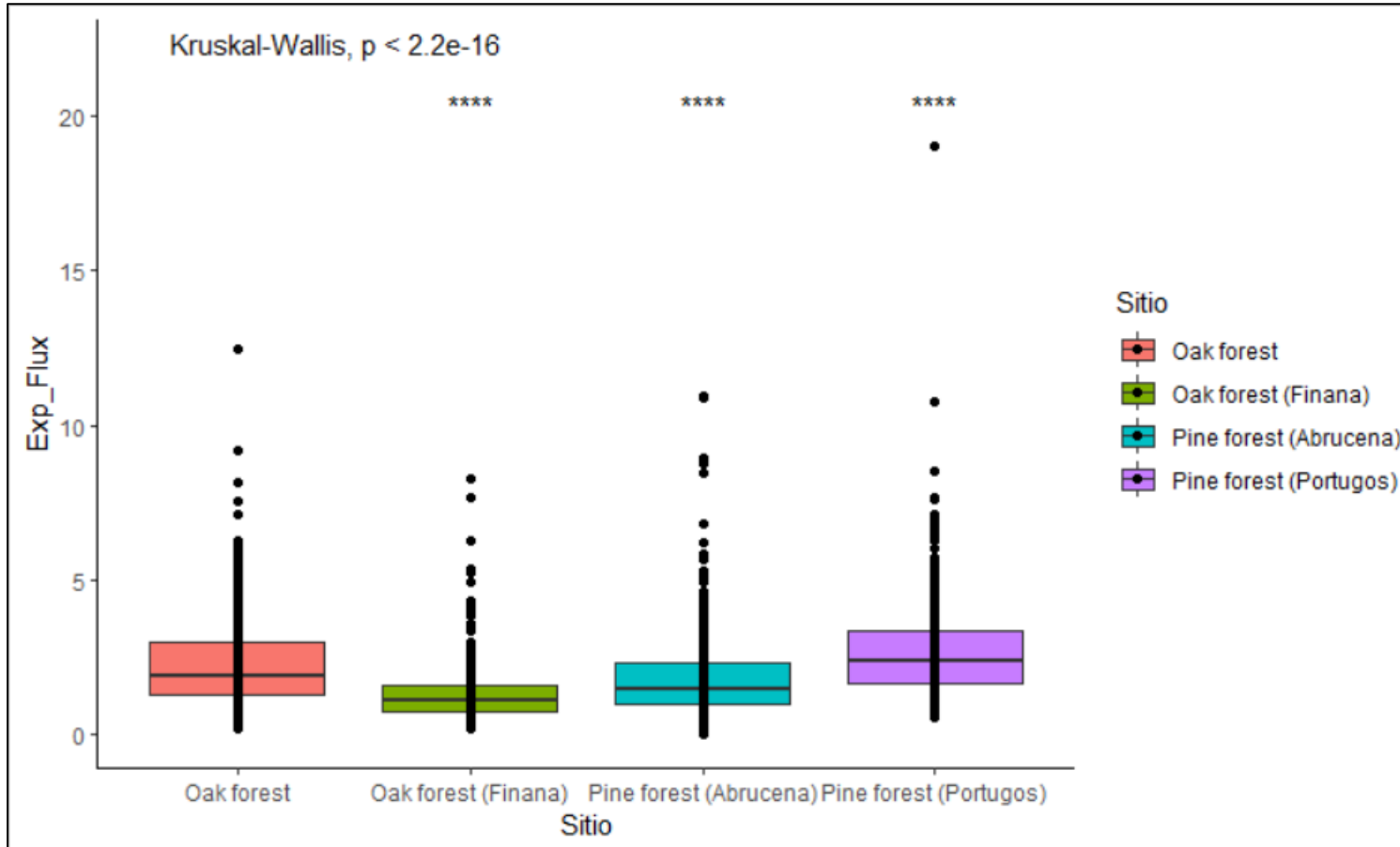


Todas las poblaciones - Sitio



- Temperatura promedio: 17,30 °C.
- Presión promedio: 85,24 kPa.
- Kruskal test para sitio + comparacion por pares con Wilcoxon test. Todo significativo.

```
> kruskal.test(Exp_Flux ~ Sitio, data = BD)
Kruskal-Wallis rank sum test

data:  Exp_Flux by Sitio
Kruskal-Wallis chi-squared = 328.44, df = 3, p-value < 2.2e-16

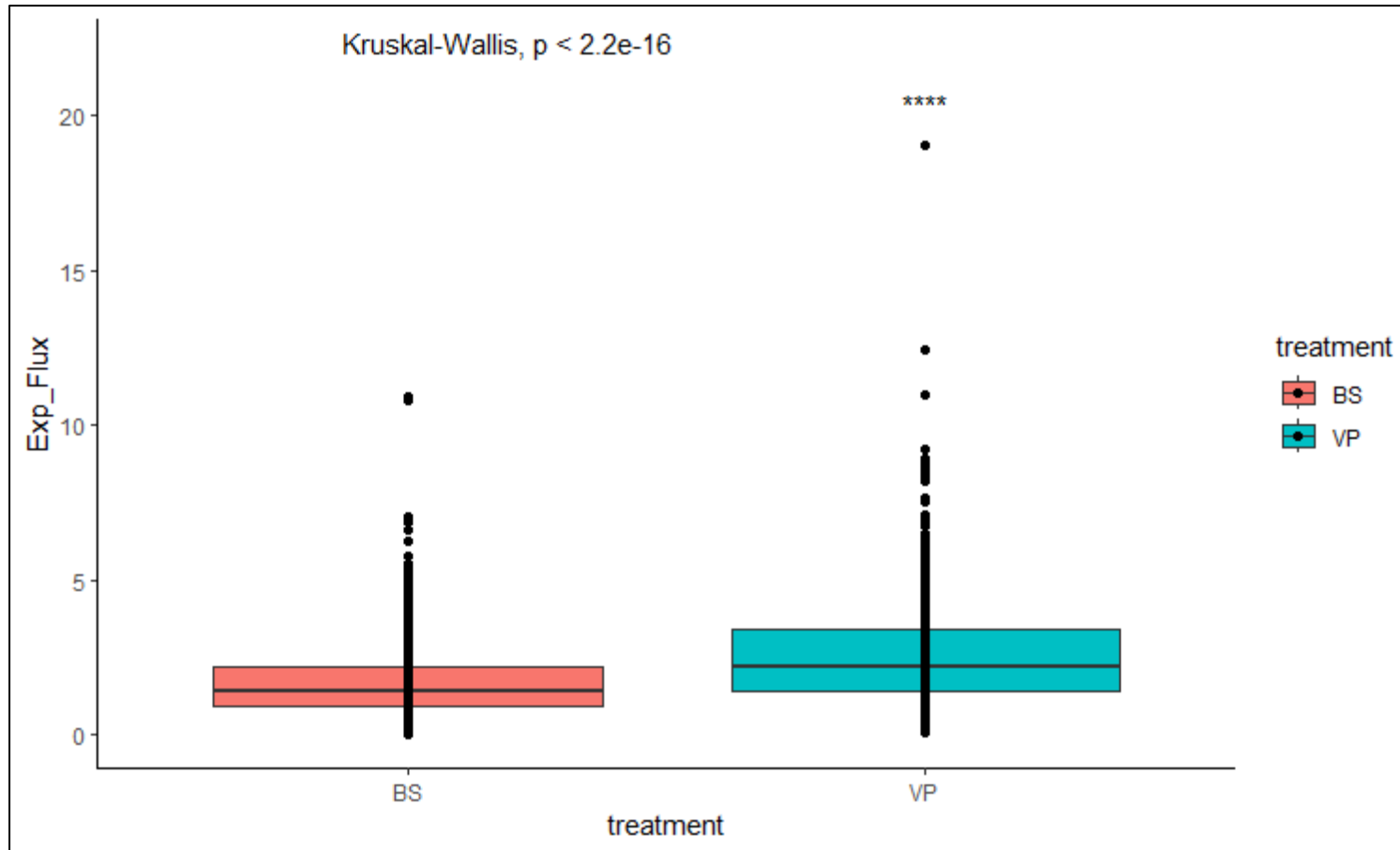
> pairwise.wilcox.test(BD$Exp_Flux, BD$Sitio, p.adjust.method = "bonf", paired = F)
Pairwise comparisons using Wilcoxon rank sum test with continuity correction

data:  BD$Exp_Flux and BD$Sitio

              Oak forest Oak forest (Finana) Pine forest (Abrucena)
Oak forest (Finana)  < 2e-16 - -
Pine forest (Abrucena) 3.9e-07 1.2e-11 -
Pine forest (Portugos) 5.6e-07 < 2e-16 < 2e-16

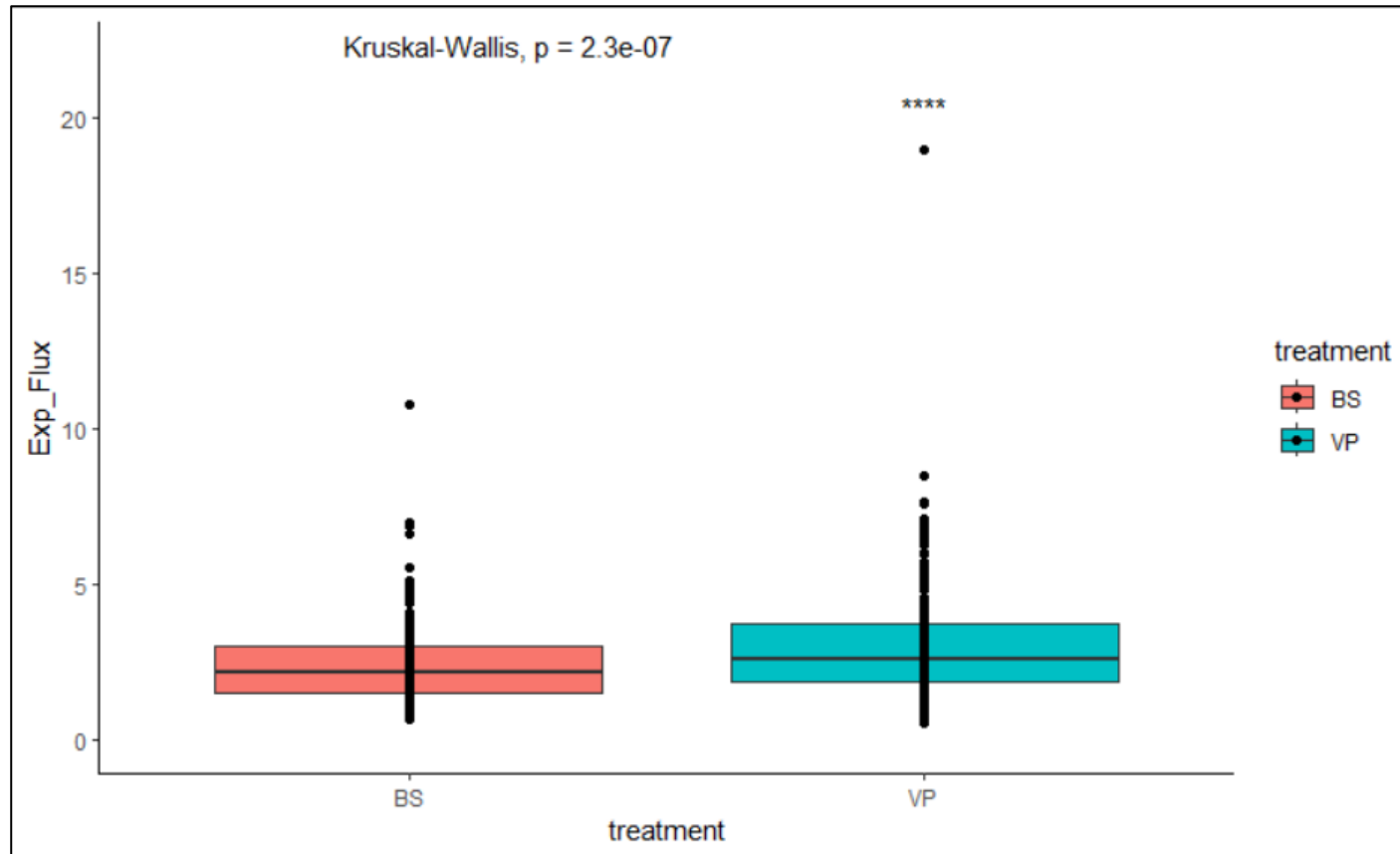
P value adjustment method: bonferroni
```

Todas las poblaciones - Tratamiento



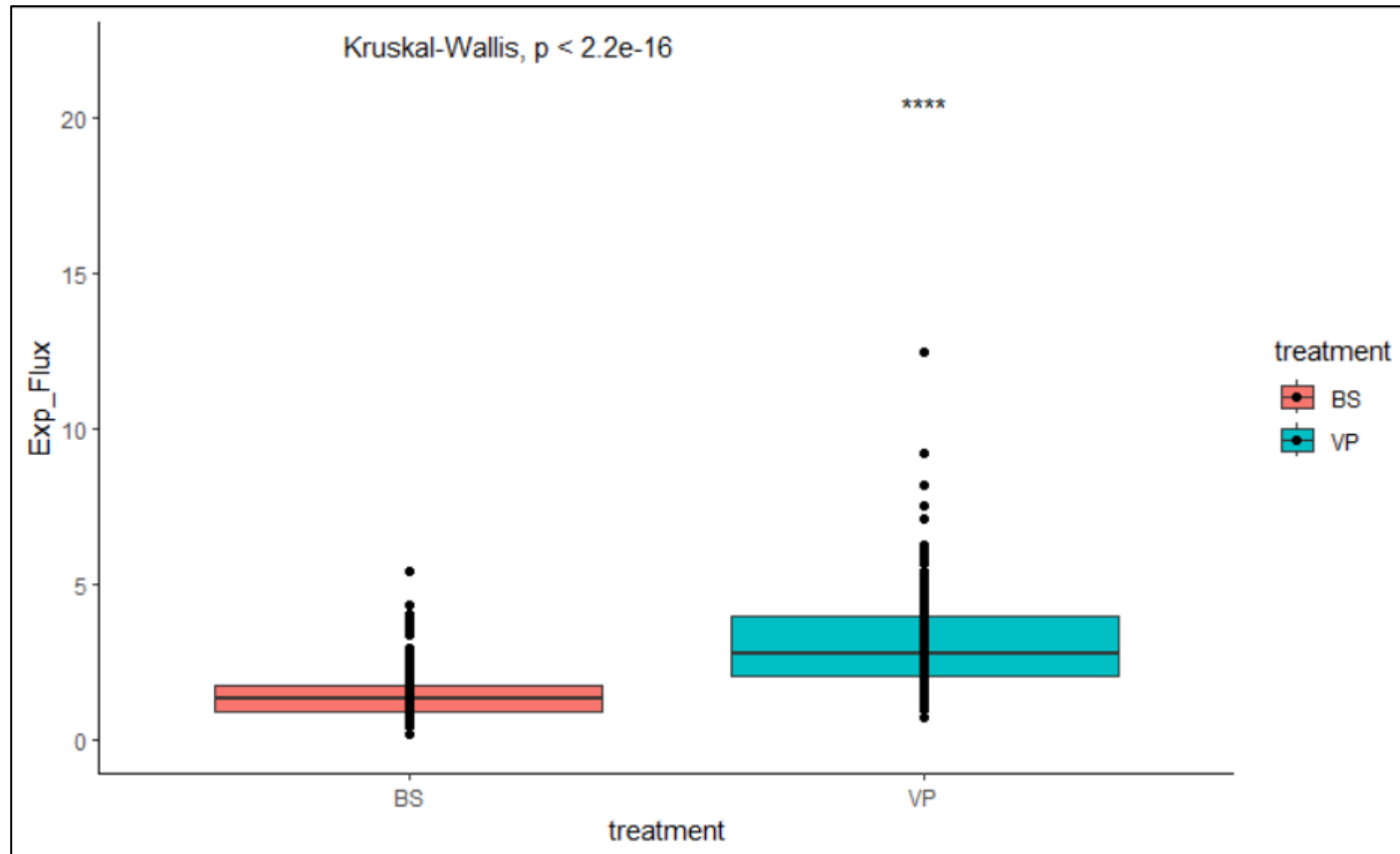
- Temperatura promedio: 17,30 °C.
- Presión promedio: 85,24 kPa.

Pine forest (Portugos)



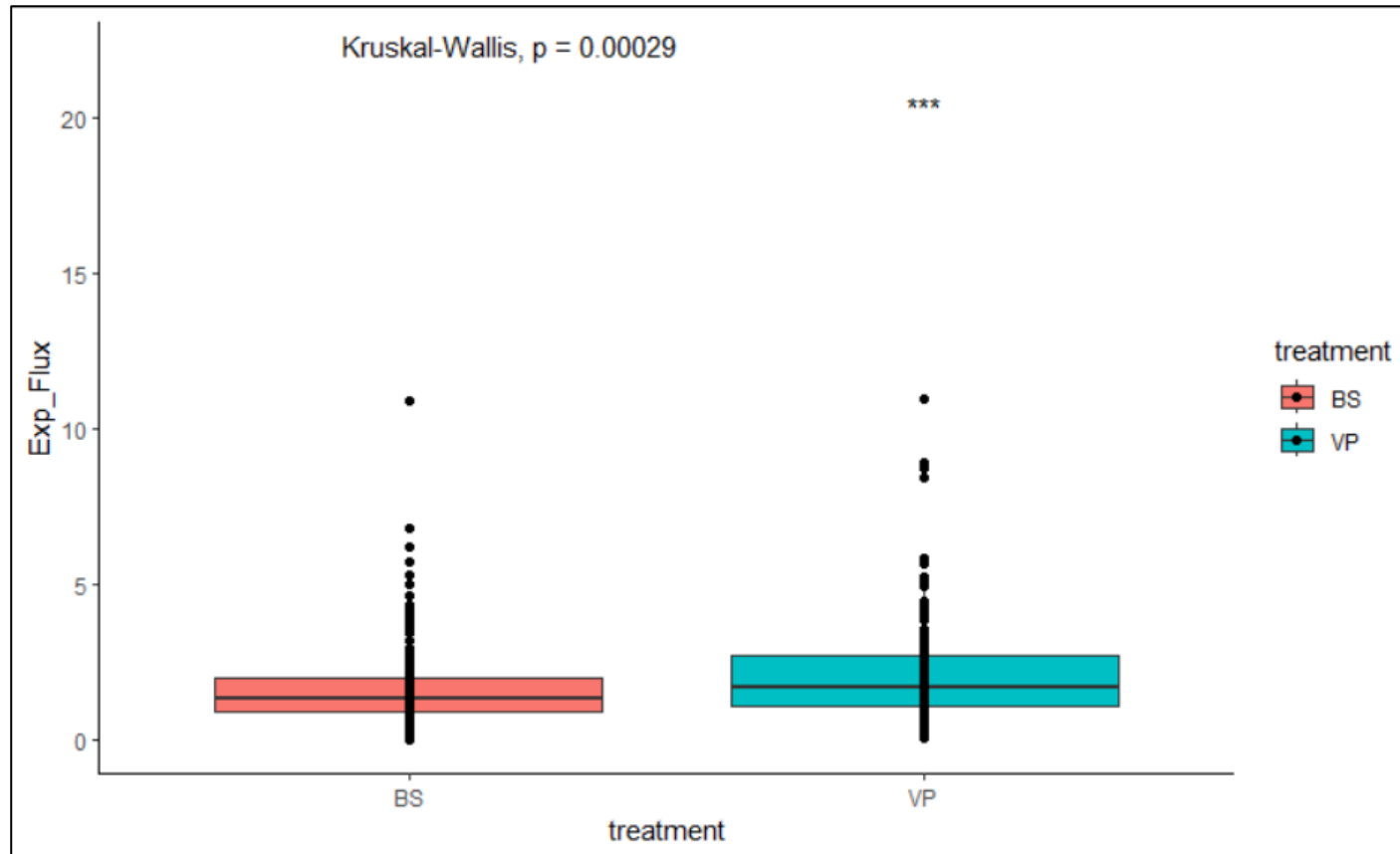
- Temperatura promedio: 13,64 °C.
- Presión promedio: 84,12 kPa.

Oak forest (Cáñar)



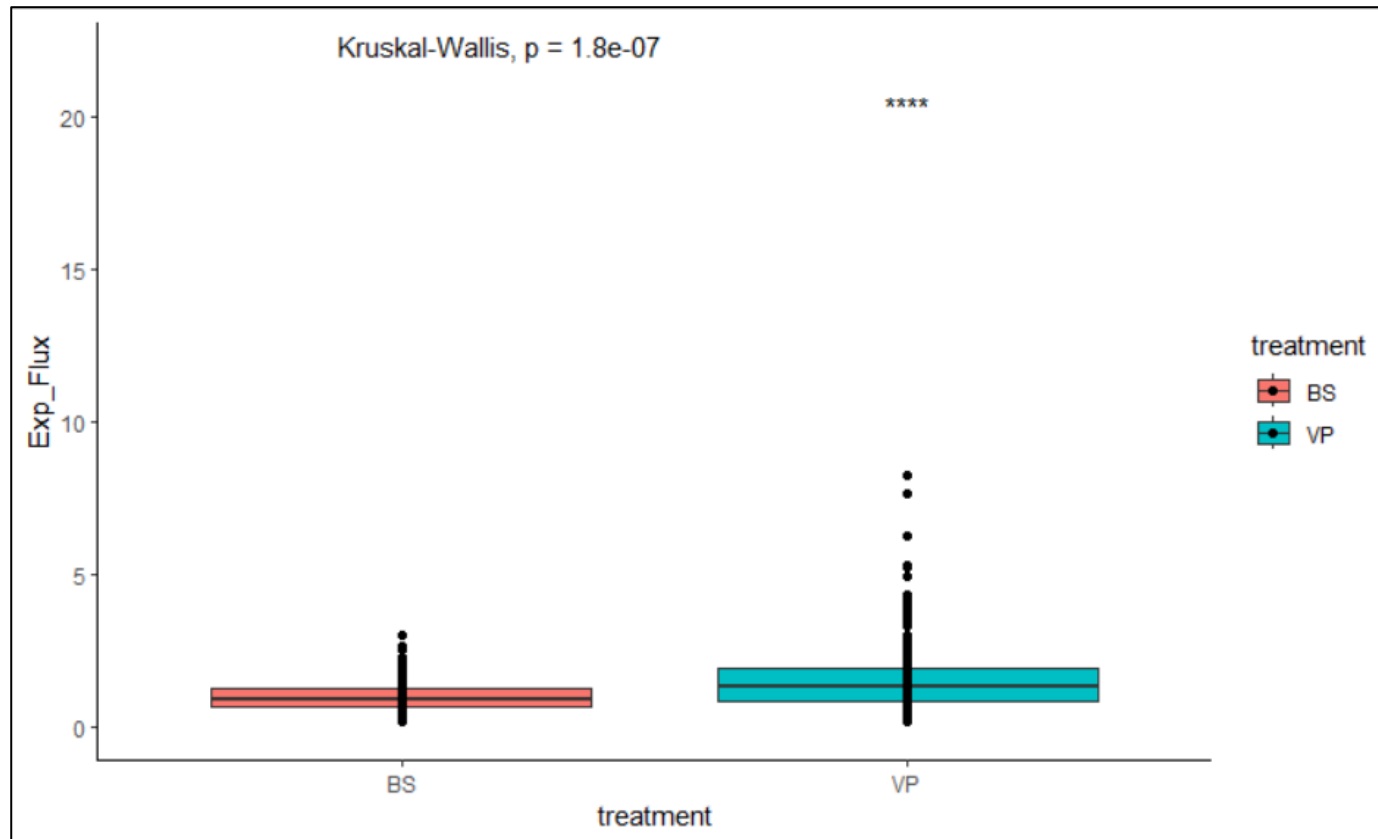
- Temperatura promedio: 19,07°C.
- Presión promedio: 83,14 kPa.

Pine forest (Abrucena)



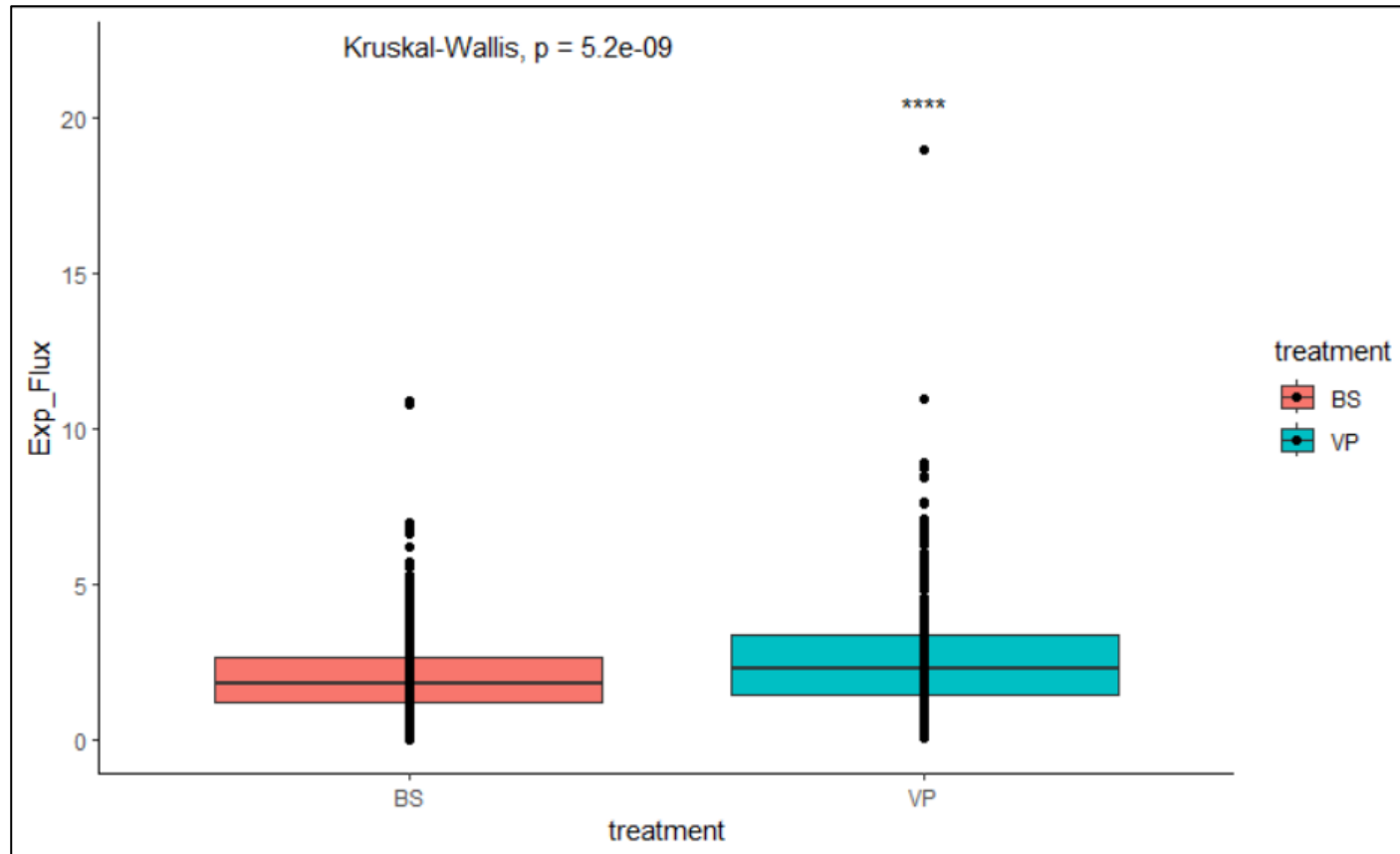
- Temperatura promedio: 17,38 °C.
- Presión promedio: 88,43 kPa.

Oak forest (Fiñana)



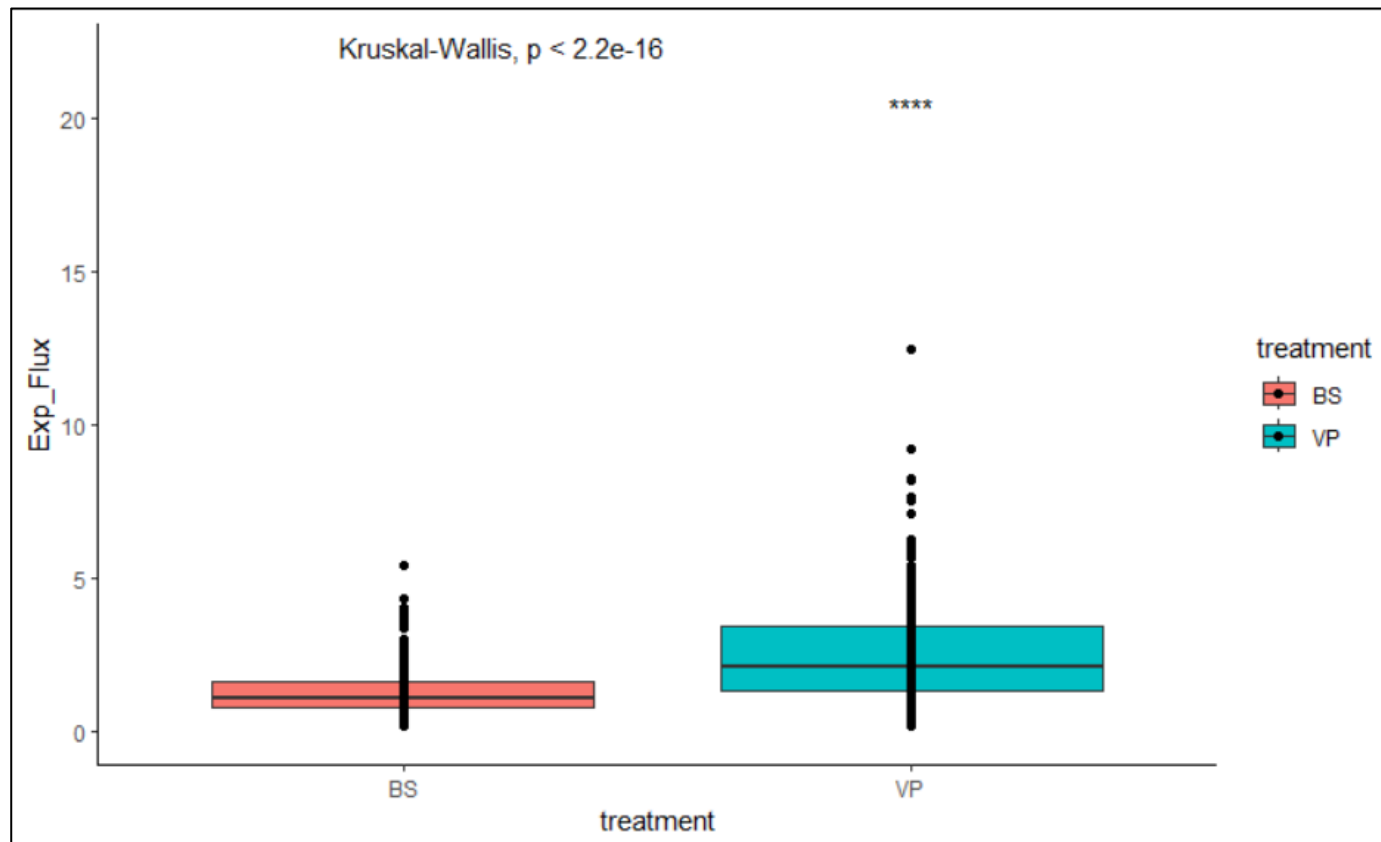
- Temperatura promedio: 21,48 °C.
- Presión promedio: 85,59 kPa.

Pinus juntos



- Temperatura promedio: 15,26575664 °C.
- Presión promedio: 85,81773795 kPa.

Quercus juntos



- Temperatura promedio: 20,11331162 °C.
- Presión promedio: 84,22305013 kPa.