







Reporte semanal Estación Marañón 2

Semana 1 - Fecha 30 de dic al 05 de ene

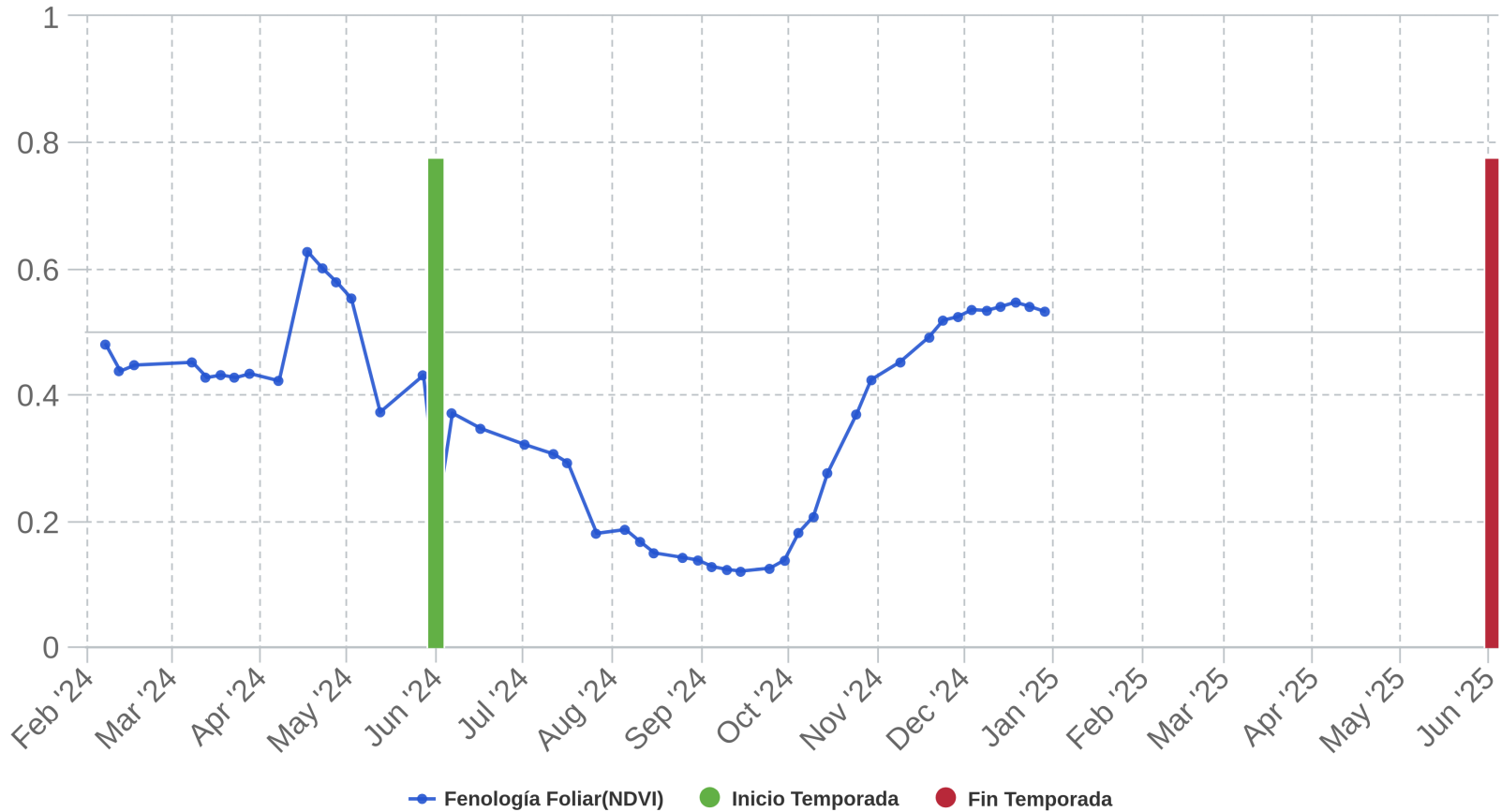
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

INDICADORES DE TEMPERATURA, DÍAS GRADO Y HORAS FRÍO

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | Temperatura Media 19.7 °C |  | Lluvia Acumulada Anual 0 mm |
|  | Temperatura Máxima 30.2 °C el 05/01 |  | Lluvia máxima 24 horas 0 mm |
|  | Temperatura Mínima 13.3 °C el 03/01 |  | ET0 semanal 27.04 mm |

| Alertas | |
|---------------------|---|
| Ola de Calor | Se presentaron 0 días con temperaturas sobre los 40°C |
| Heladas | Se presentaron 0 días con heladas |
| Lluvias | Se presentaron 0 días con lluvias |

FENOLOGÍA FOLIAR DE CULTIVO (NDVI)



Copyright © AgroSpace



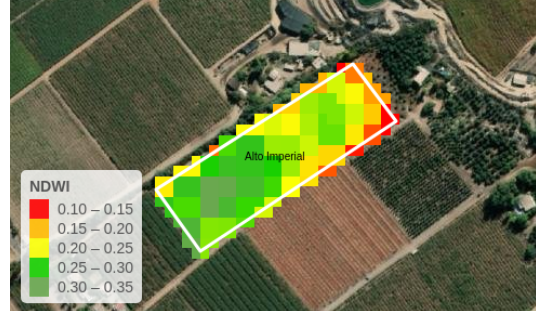
Reporte semanal Estación Marañón 2

Semana 1 - Fecha 30 de dic al 05 de ene

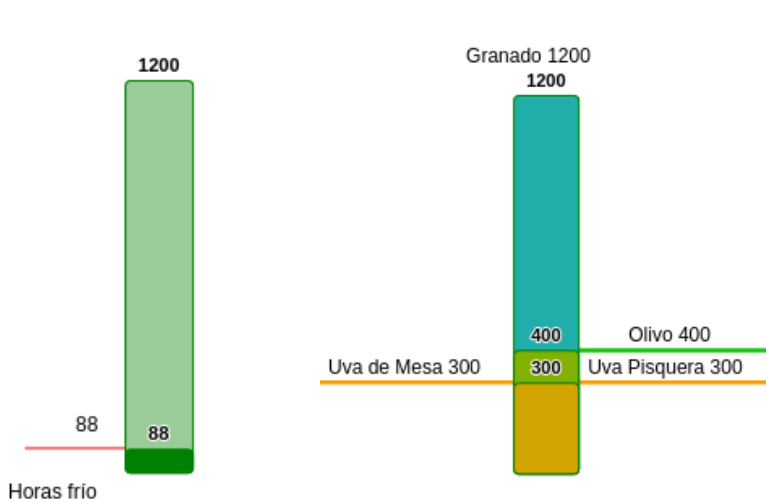
Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

| INFORMACIÓN GENERAL | |
|---------------------|-------------------------------|
| Tipo de suelo | Franco arcillo limoso |
| Cultivo | Palto |
| Tipo de Riego | Goteo |
| Estaciones | 1 |
| Contacto | administrador@canalmaranon.cl |

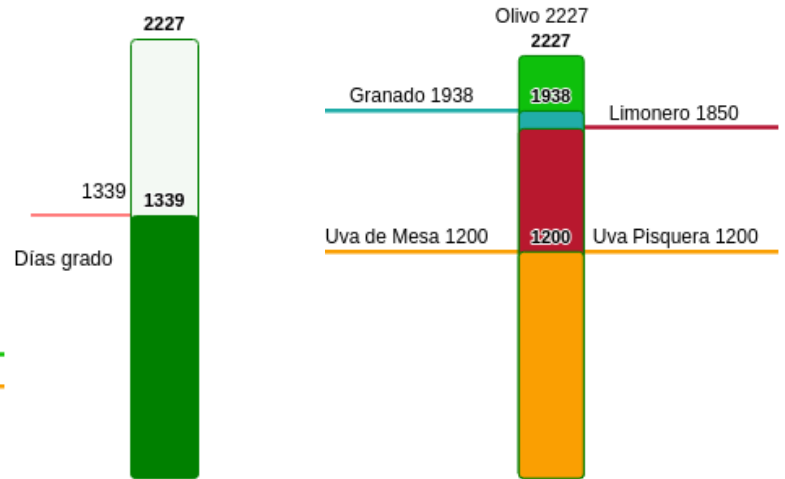
Imagen Humedad de Suelo Semana N° 1



Horas Frío



Días Grado



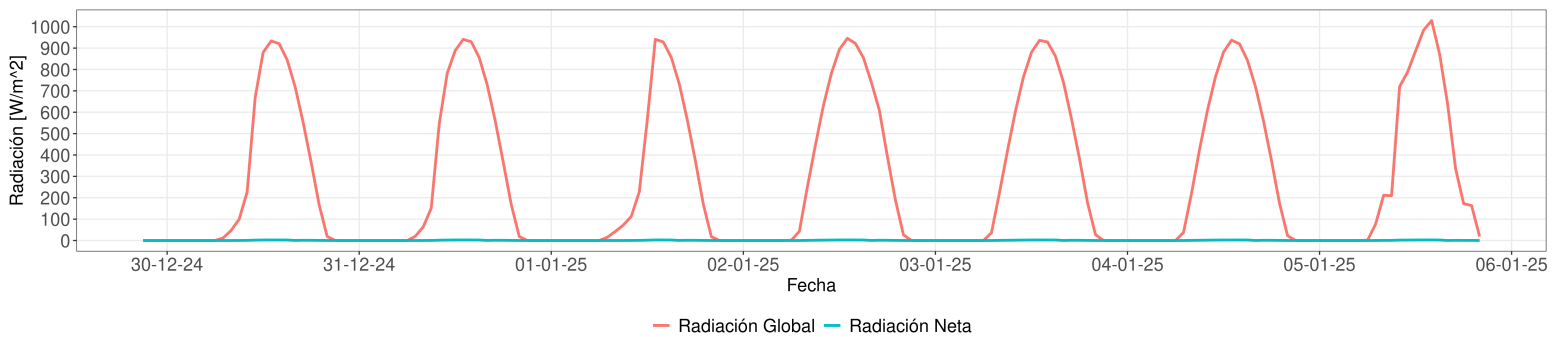
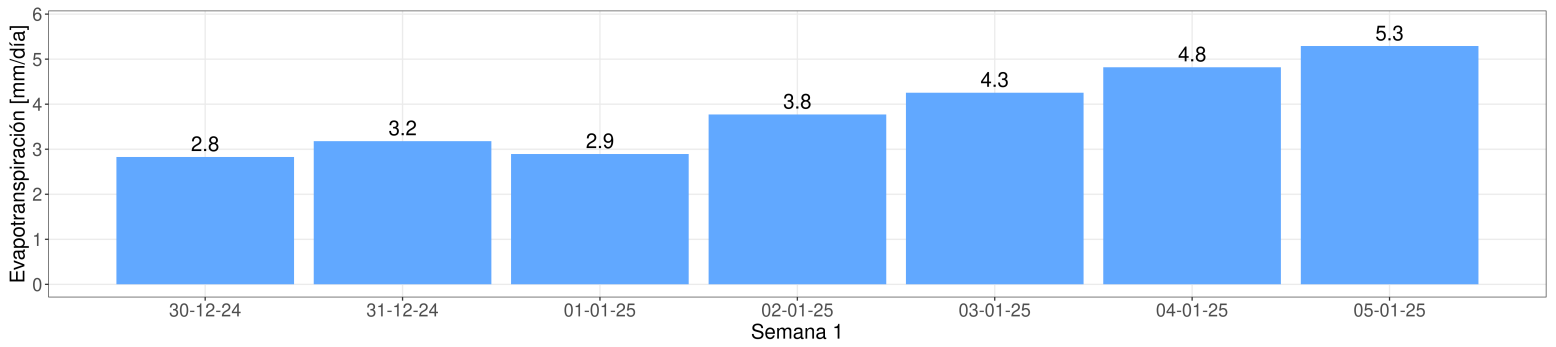
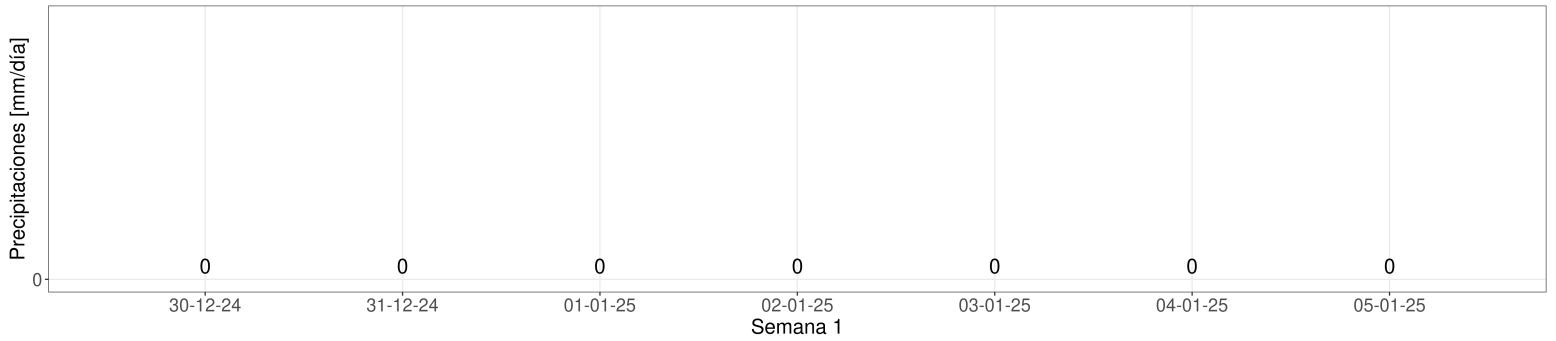
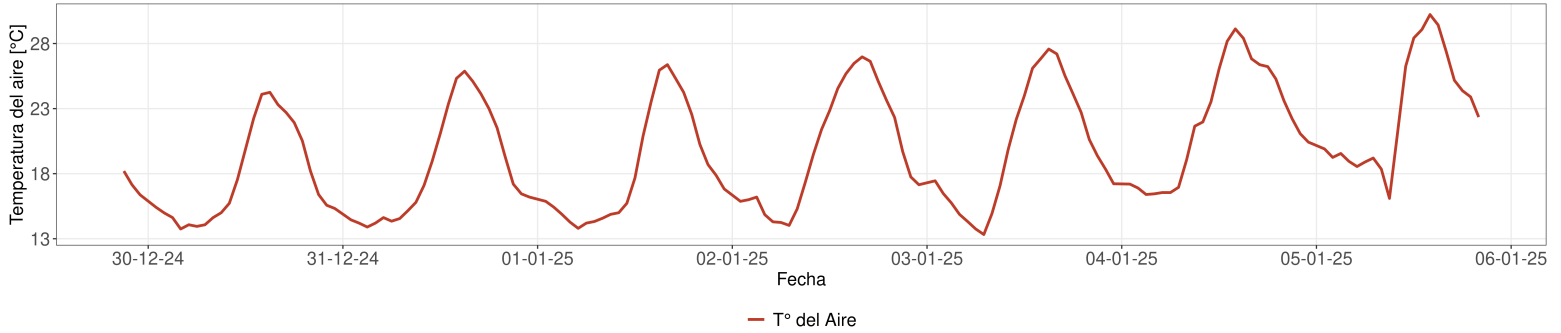


Reporte semanal Estación Marañón 2

Semana 1 - Fecha 30 de dic al 05 de ene

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

EVOLUCIÓN SEMANA 1

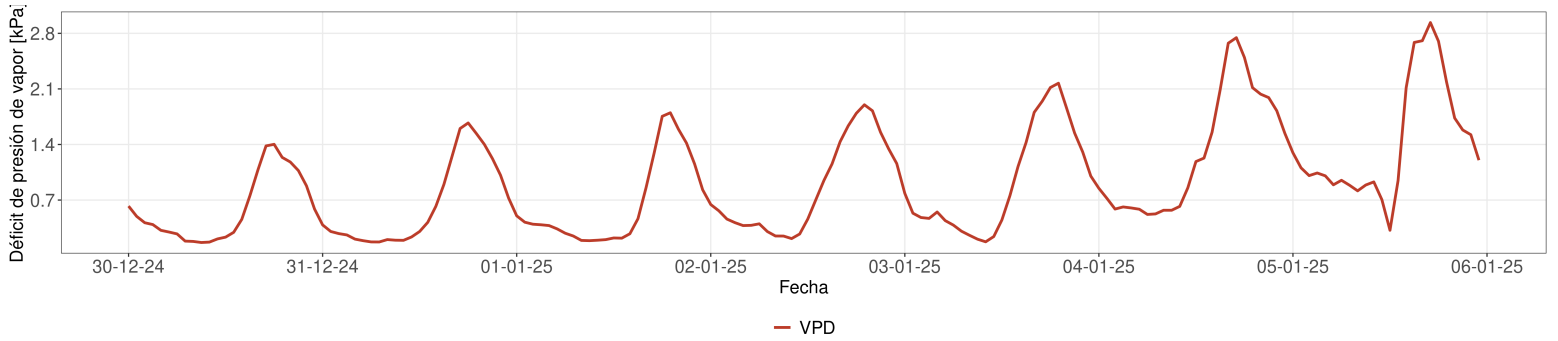
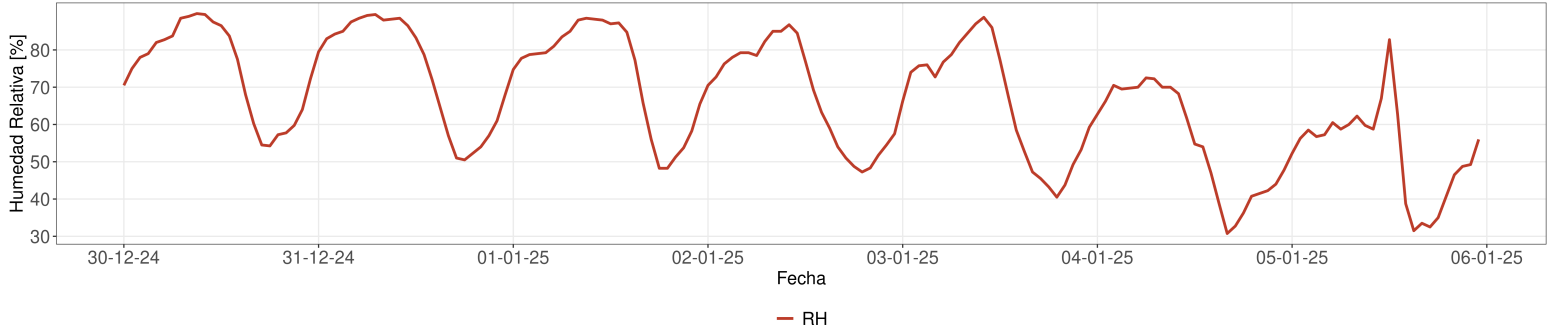




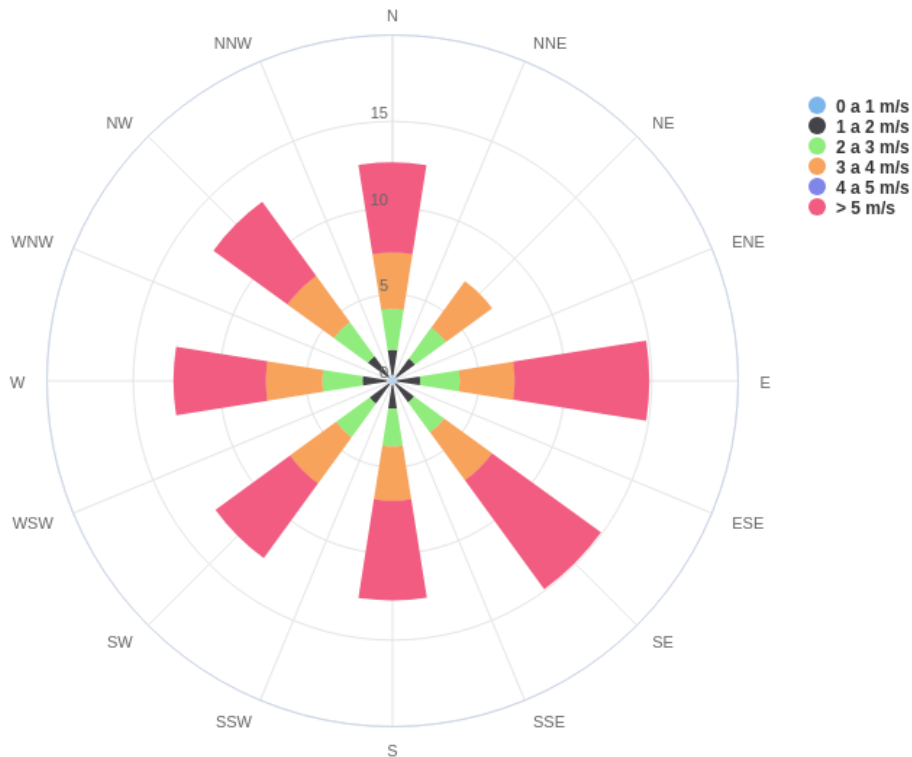
Reporte semanal Estación Marañón 2

Semana 1 - Fecha 30 de dic al 05 de ene

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente



Velocidad del Viento Promedio (m/s)



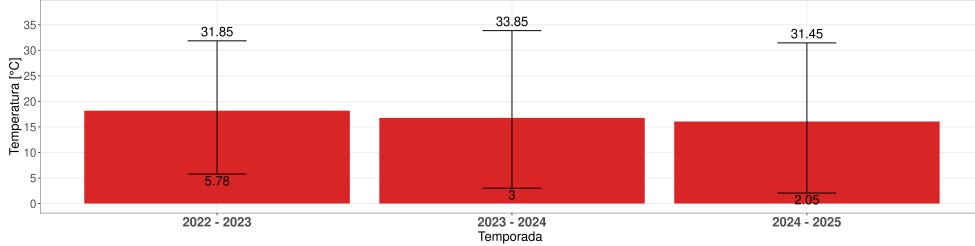
Reporte semanal Estación Marañón 2

Semana 1 - Fecha 30 de dic al 05 de ene

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

EVOLUCIÓN CLIMÁTICA POR TEMPORADA

Temperatura



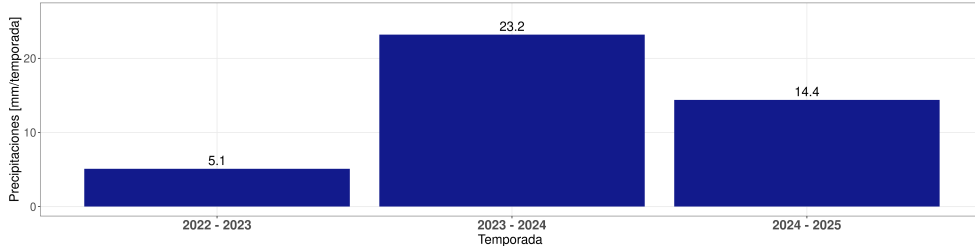
 **Temporada 2024 - 2025**

Temp media 16.07 °C

Mínima Julio 2.05 °C

Máx Enero 31.45 °C

Precipitación



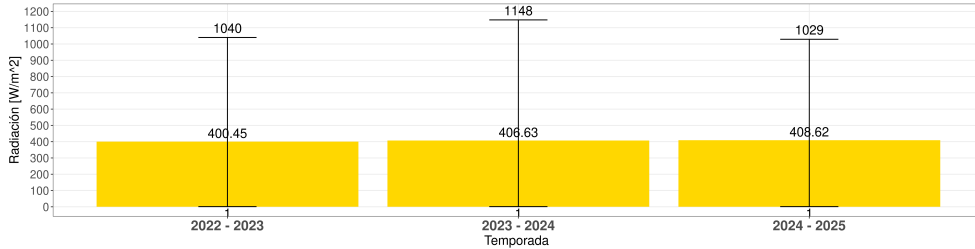
 **Temporada 2024 - 2025**

Acumulado 14.4 mm

Máxima 24 horas 9 mm

Máx. por Hora 3.6 mm

Radiación Promedio



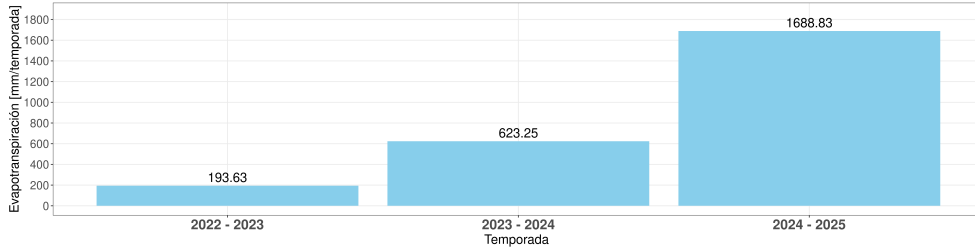
 **Temporada 2024 - 2025**

Rad media 408.62 W/m²

Mínima Julio 1 W/m²

Máx Enero 1029 W/m²

Evapotranspiración de Referencia



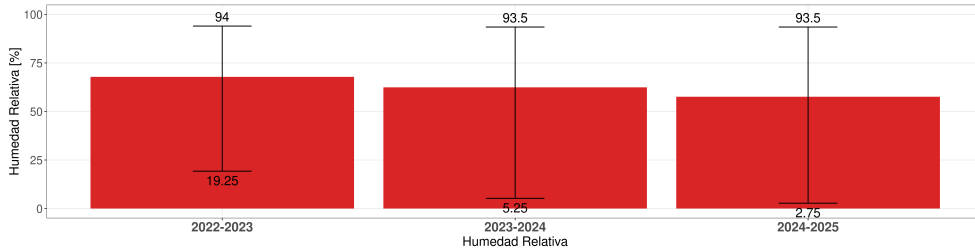
 **Temporada 2024 - 2025**

ET Acum. 1688.83 mm

Mínima Julio 0.18 mm

Máx Enero 5.29 mm

Humedad Relativa



 **Temporada 2024 - 2025**

RH media 57.61 %

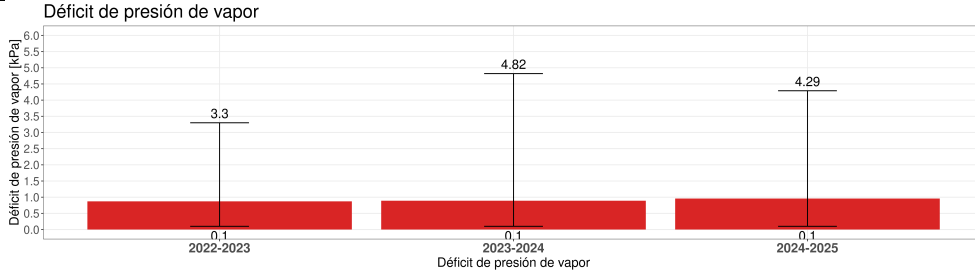
Mínima Julio 2.75 %

Máx Enero 93.5 %

Reporte semanal Estación Marañón 2

Semana 1 - Fecha 30 de dic al 05 de ene

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

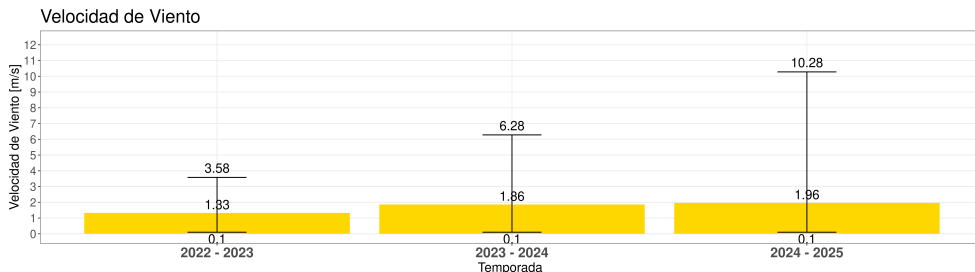


Temporada 2024 - 2025

VPD media [kPa] 0.96 kPa

Mínima Julio 0.1 kPa

Máx Enero 4.29 kPa



Temporada 2024 - 2025

Velocidad Viento 1.96 m/s

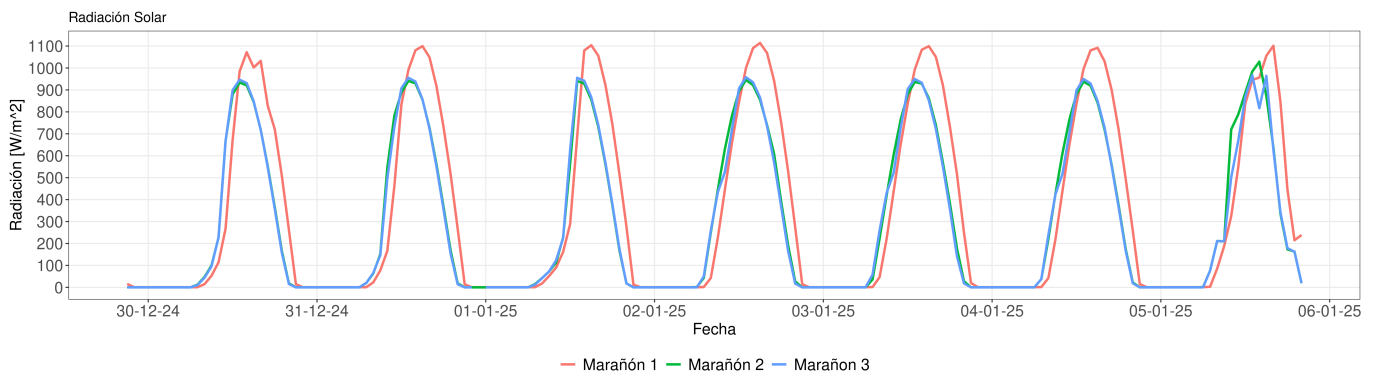
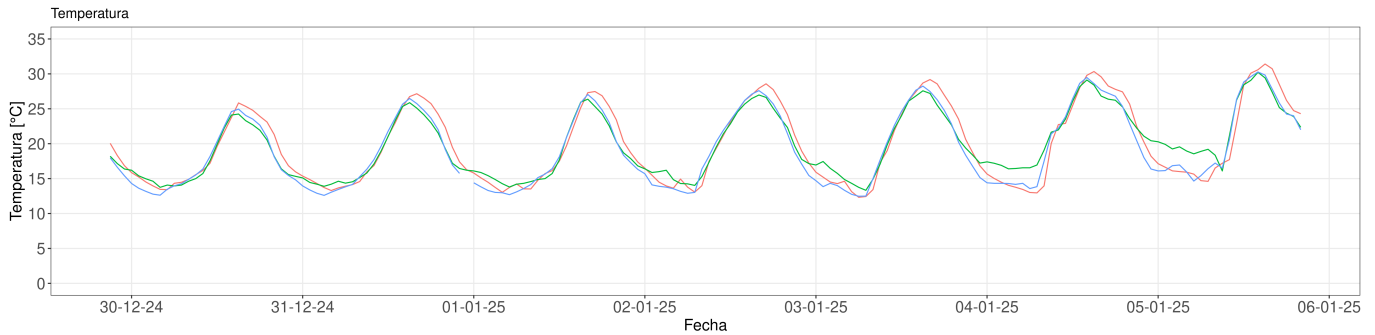
Mínima Julio 0.1 m/s

Máx Enero 10.28 m/s

Moda Dirección NW

[Click para visitar datos en tiempo real](#)

COMPARATIVO ESTACIONES





Reporte semanal Estación Marañón 2

Semana 1 - Fecha 30 de dic al 05 de ene

Cada temporada comienza el 1 de Junio y termina el 31 de Mayo del año siguiente

