



Informe Meteorológico Mensual de la Red de Seguimiento de Cambio Global en Parques Nacionales

Enero 2015

Parque Nacional del TEIDE



Aviso legal

Condiciones de Uso

La información contenida en este documento es propiedad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, con domicilio en C/ José Abascal nº 41, 28003 Madrid-España.

La información contenida en este documento constituye una modalidad de propiedad intelectual según el artículo 10 del Real Decreto Legislativo 1/1.996 de 12 de abril (Ley de Propiedad Intelectual). Esta información se ofrece gratuitamente a los ciudadanos para que pueda ser utilizada libremente por ellos, con el único compromiso de mencionar a la Red de seguimiento del cambio global en Parques Nacionales del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente como elaboradores de la misma cada vez que se utilice para uso distinto del particular y/o privado.

Nota

Ausencia de datos

Las estaciones automáticas de monitorización de datos están sometidas a una casuística particular de tipo técnico. Estos problemas pueden afectar a variables concretas o al funcionamiento general de la estación. En estos casos se producirá una laguna de datos para variables determinadas o bien ausencia total de datos para la estación.

Estas lagunas pueden derivar en la ausencia total o parcial de datos en los informes.

La red de seguimiento de cambio global contempla un exhaustivo protocolo de mantenimiento preventivo y correctivo de todas las estaciones que forman parte de la red. Estos protocolos permiten solucionar los problemas en el menor tiempo posible minimizando de este modo el número de lagunas y su duración.

Metadatos del Parque Nacional (REGCAN95) Teide

| <i>PARQUE</i> | <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>X(UTM)</i> | <i>Y(UTM)</i> | <i>HUSO</i> | <i>ALTITUD (m)</i> |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| Teide | PT01 | Tiro | 334500 | 3122250 | 28 | 2100 |
| Teide | PT02 | Risco Verde | 348300 | 3127700 | 28 | 2000 |

Resumen de variables de temperatura mensual (°C)

| <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>FECHA</i> | <i>Tmed</i> | <i>Tmax</i> | <i>Momento Tmax</i> | <i>Tmin</i> | <i>Momento Tmin</i> |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| PT01 | Tiro | 01/01/2015 0:10:00 | 6,1 | 15,37 | 31/01/2015 13:20:00 | -2,2 | 28/01/2015 7:30:00 |
| PT02 | Risco Verde | 01/01/2015 0:10:00 | 4,18 | 14,16 | 30/01/2015 14:50:00 | -2,23 | 09/01/2015 2:00:00 |

Resumen de variables de humedad mensual (%)

| <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>FECHA</i> | <i>Hmed</i> | <i>Hmax</i> | <i>Momento Hmax</i> | <i>Hmin</i> | <i>Momento Hmin</i> |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| PT01 | Tiro | 01/01/2015 0:10:00 | 34,25 | 97,62 | 07/01/2015 17:40:00 | 4,67 | 03/01/2015 20:20:00 |
| PT02 | Risco Verde | 01/01/2015 0:10:00 | 39,38 | 100 | 07/01/2015 19:10:00 | 4,18 | 29/01/2015 20:20:00 |

Resumen de variables de presión (hPa)

| <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>FECHA</i> | <i>Pmed</i> | <i>Pma</i> | <i>Momento Pmax</i> | <i>Pmin</i> | <i>Momento Pmin</i> |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|---------------------|-------------|---------------------|
| PT01 | Tiro | 01/01/2015 0:10:00 | 795,64 | 800,18 | 02/01/2015 11:00:00 | 790,63 | 20/01/2015 5:40:00 |
| PT02 | Risco Verde | 01/01/2015 0:10:00 | 777,22 | 781,71 | 02/01/2015 10:00:00 | 772,47 | 20/01/2015 16:00:00 |

Resumen de variables de radiación (MJ/m2)

| <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>FECHA</i> | <i>RGmed</i> | <i>RGmax</i> | <i>Momento RGma</i> | <i>RGmin</i> | <i>Momento RGmin</i> |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|
| PT01 | Tiro | 01/01/2015 0:10:00 | 7,68 | 11,43 | 28/01/2015 0:10:00 | 4,08 | 02/01/2015 0:10:00 |
| PT02 | Risco Verde | 01/01/2015 0:10:00 | 12,63 | 15,44 | 31/01/2015 0:10:00 | 4,75 | 09/01/2015 0:10:00 |

Resumen de precipitación (mm)

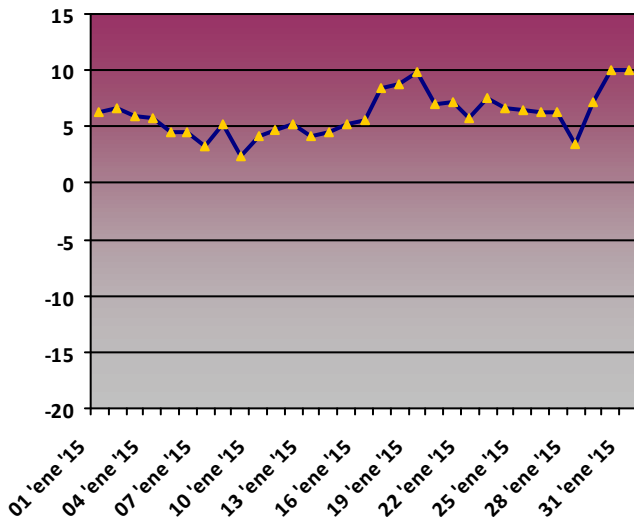
| <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>FECHA</i> | <i>Prec acumulada</i> |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| PT01 | Tiro | 01/01/2015 0:10:00 | 2,6 |
| PT02 | Risco Verde | 01/01/2015 0:10:00 | 10,4 |



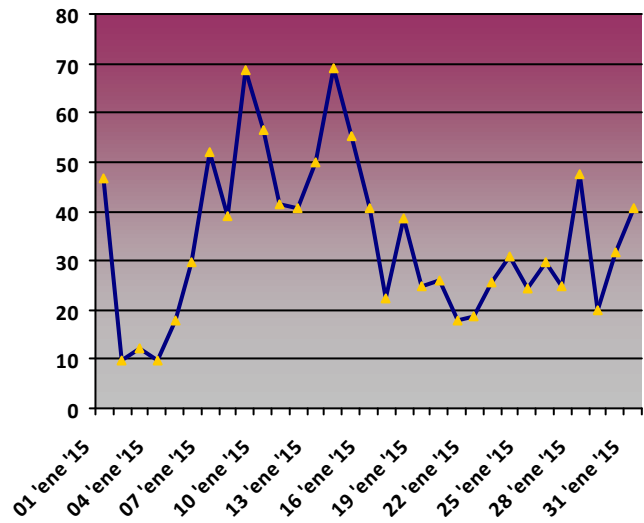
Comparativa de variables

TIRO. PT01

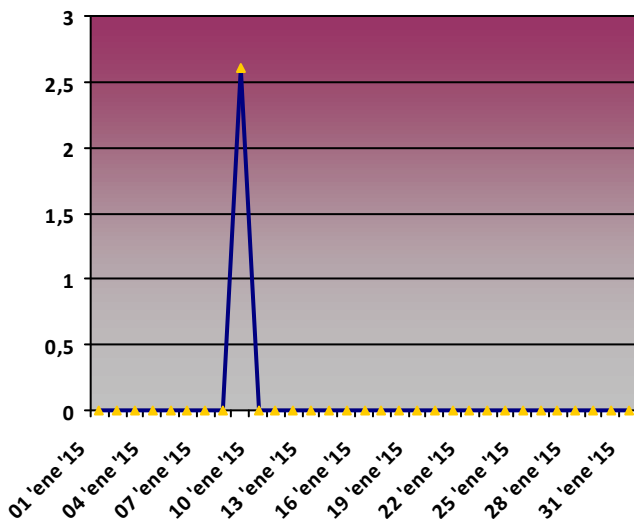
Temperatura media diaria (°C)



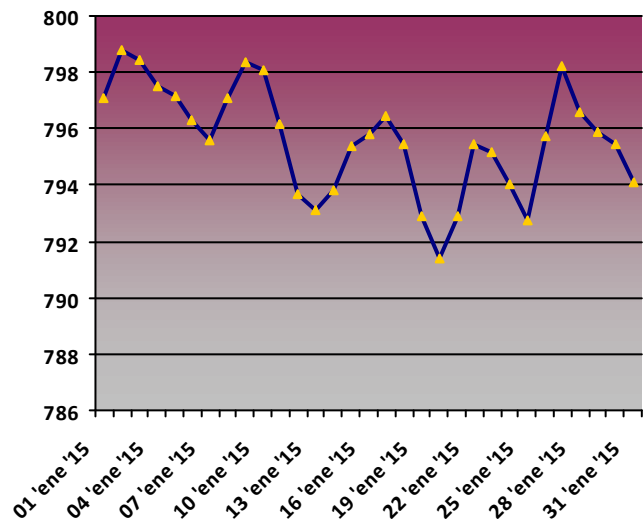
Humedad media diaria (%)



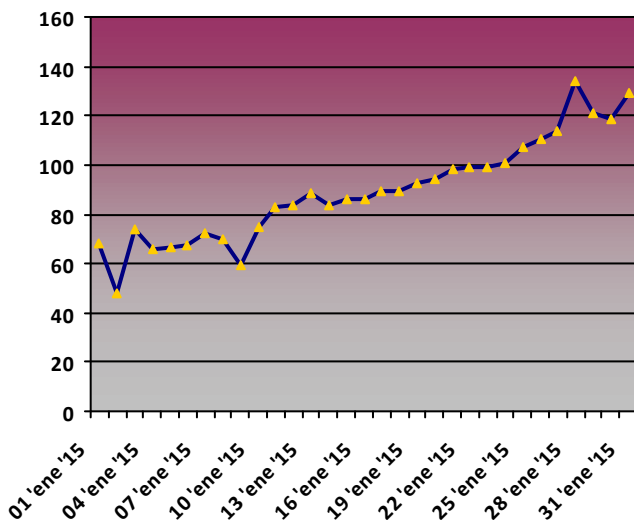
Precipitación acumulada diaria (mm)



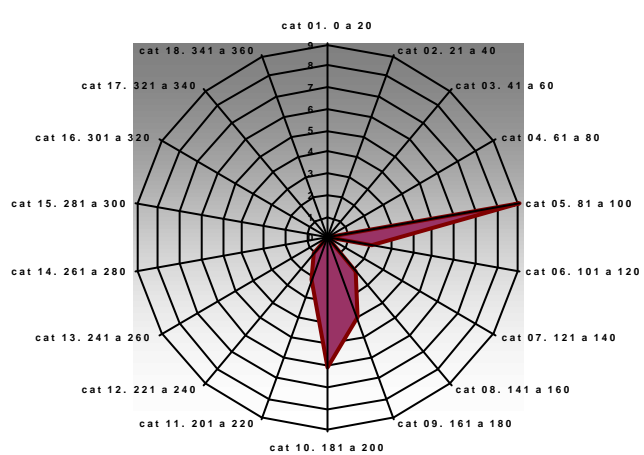
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



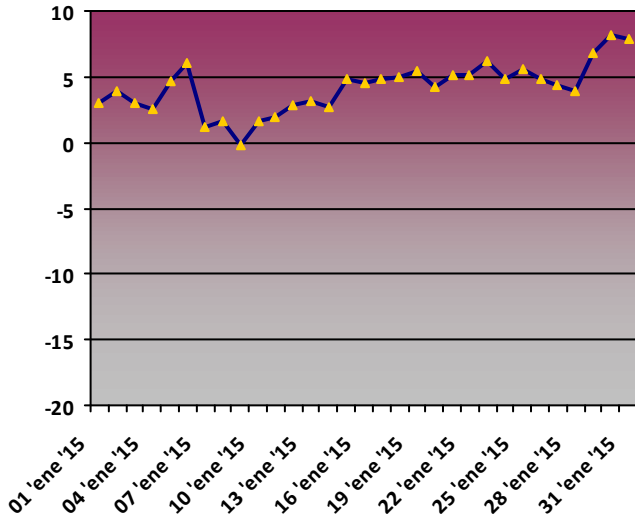
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



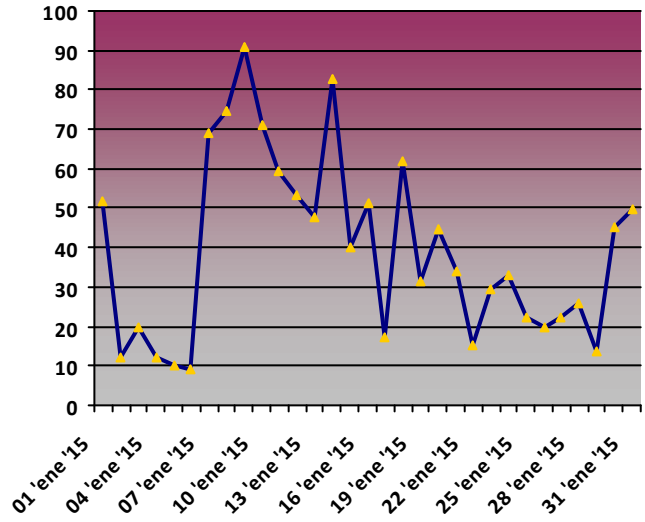


RISCO. PT02

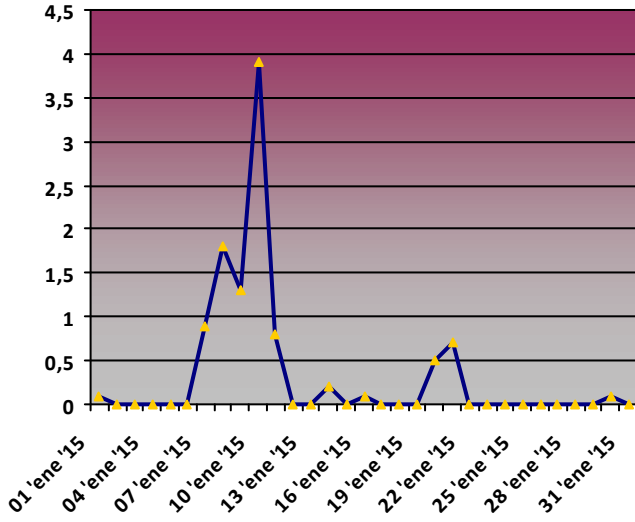
Temperatura media diaria (°C)



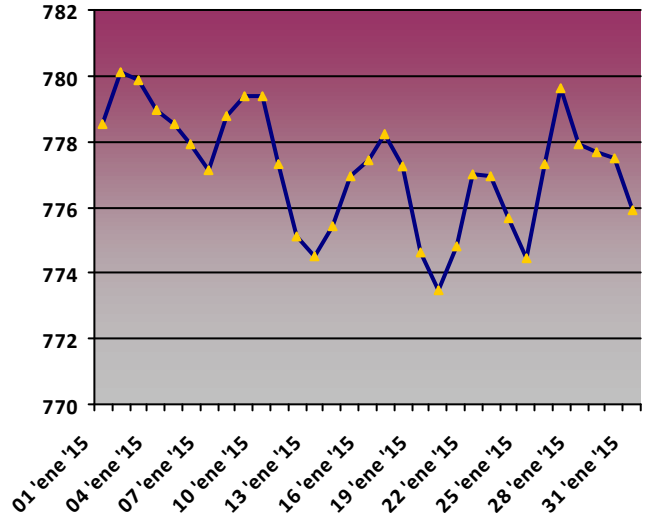
Humedad media diaria (%)



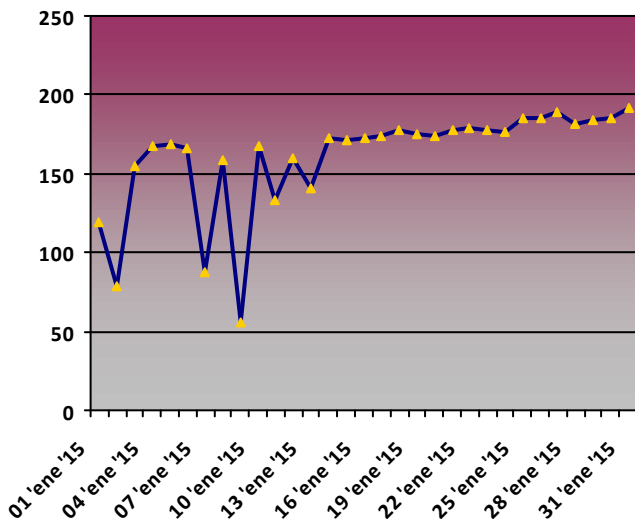
Precipitación acumulada diaria (mm)



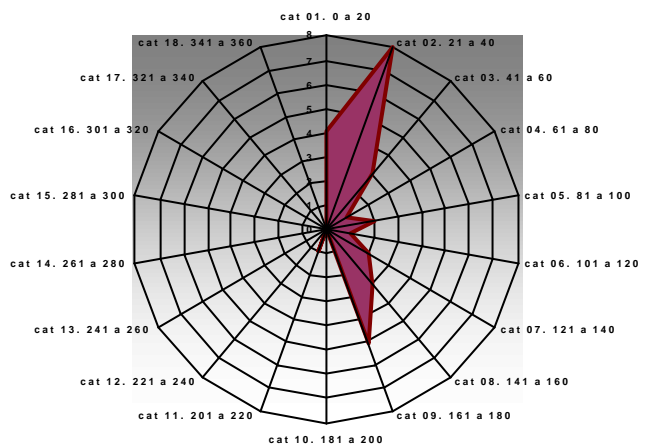
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



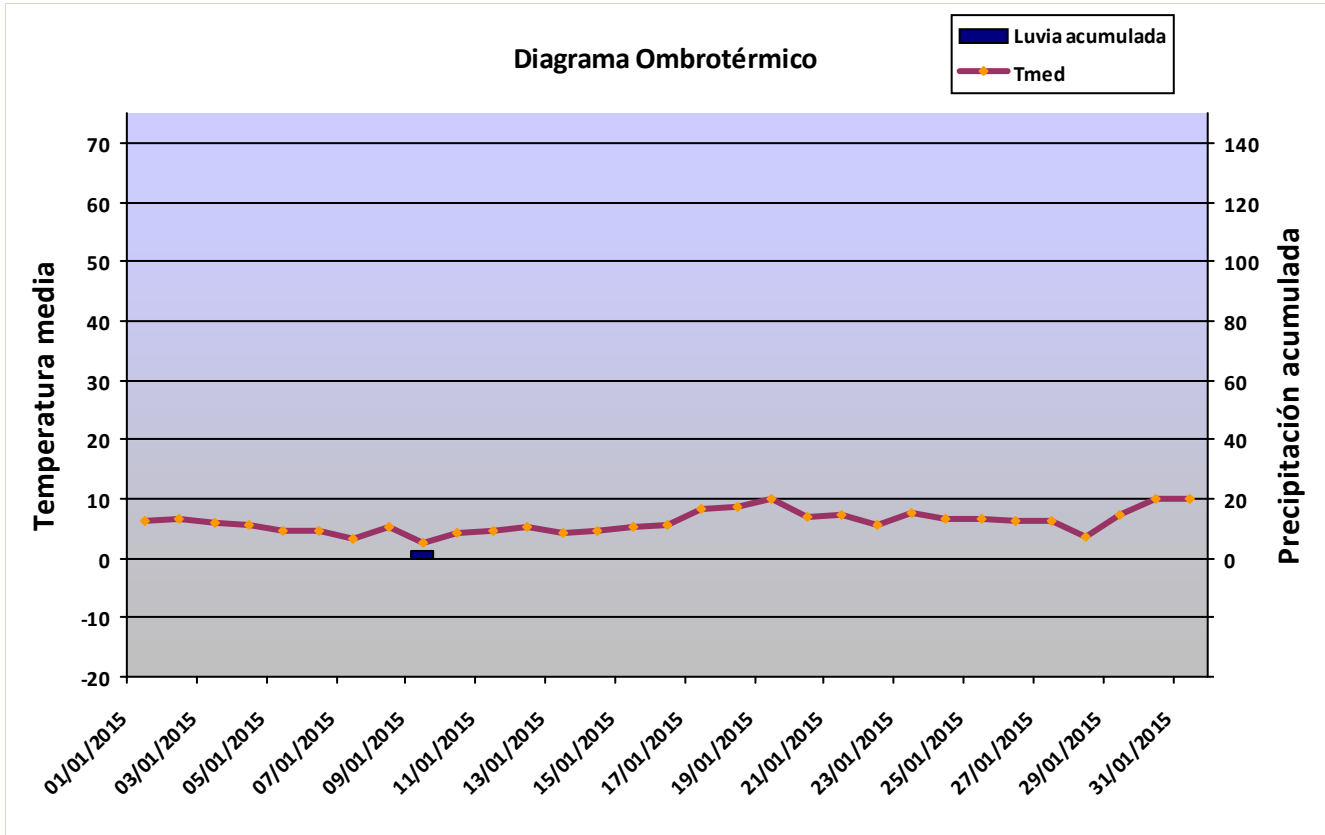
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)





Diagramas Ombrotérmicos

TIRO



RISCO

