



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

---

Mayo 2014

Parque Nacional del TEIDE



### 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 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	01/05/2014 0:10:00	14,88	24,75	11/05/2014 12:00:00	4,9	24/05/2014 5:40:00
PT02	Risco Verde	01/05/2014 0:10:00	13,57	23,7	12/05/2014 14:50:00	3,02	24/05/2014 6:10:00

## 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	01/05/2014 0:10:00	23,34	84,19	23/05/2014 16:10:00	5,69	21/05/2014
PT02	Risco Verde	01/05/2014 0:10:00	21,11	63,32	07/05/2014 6:10:00	5,24	21/05/2014 1:30:00

## Resumen de variables de presión (hPa)

<i>CODIGO</i>	<i>ESTACIONES</i>	<i>FECHA</i>	<i>Pmed</i>	<i>Pmax</i>	<i>Momento Pmax</i>	<i>Pmin</i>	<i>Momento Pmin</i>
PT01	Tiro	01/05/2014 0:10:00	792,19	797,05	14/05/2014 12:00:00	788,46	05/05/2014 17:50:00
PT02	Risco Verde	01/05/2014 0:10:00	774,28	778,78	09/05/2014 22:00:00	770,56	19/05/2014 17:30:00

## Resumen de variables de radiación (MJ/m2)

<i>CODIGO</i>	<i>ESTACIONES</i>	<i>FECHA</i>	<i>RGmed</i>	<i>RGmax</i>	<i>Momento RGmax</i>	<i>RGmin</i>	<i>Momento RGmin</i>
PT01	Tiro	01/05/2014 0:10:00	25,61	30,66	24/05/2014 0:10:00	0,01	18/05/2014 0:10:00
PT02	Risco Verde	01/05/2014 0:10:00	22,16	26,97	24/05/2014 0:10:00	0,06	18/05/2014 0:10:00

## Resumen de precipitación (mm)

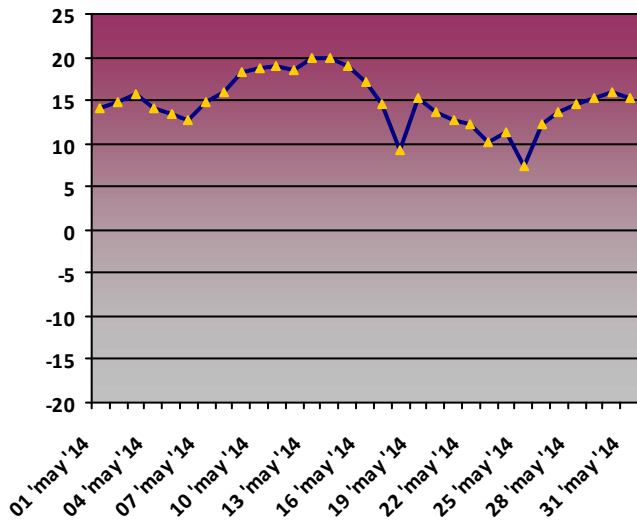
<i>CODIGO</i>	<i>ESTACIONES</i>	<i>FECHA</i>	<i>Prec acumulada</i>
PT01	Tiro	01/05/2014 0:10:00	0
PT02	Risco Verde	01/05/2014 0:10:00	8,1



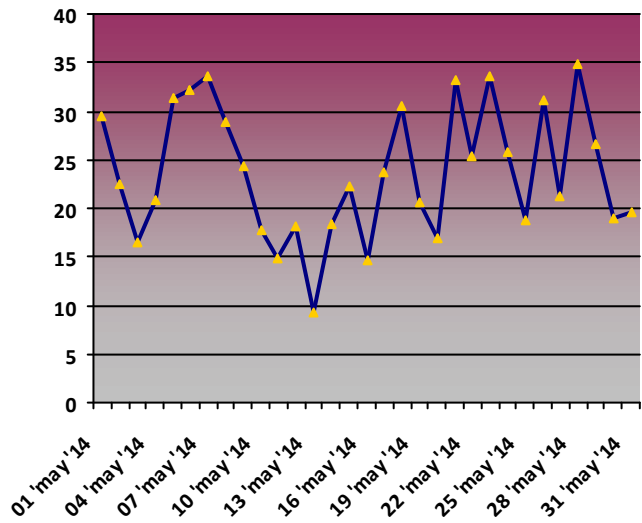
# Comparativa de variables

TIRO. PT01

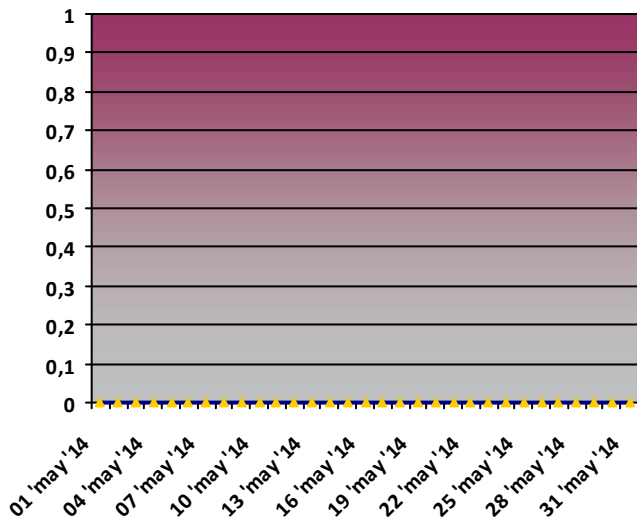
Temperatura media diaria (°C)



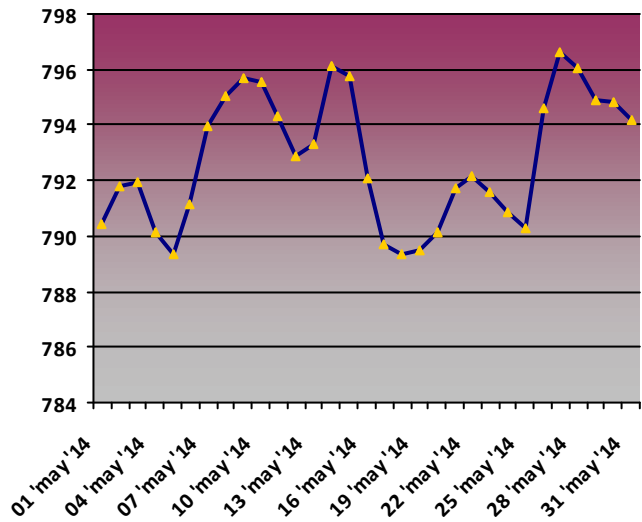
Humedad media diaria (%)



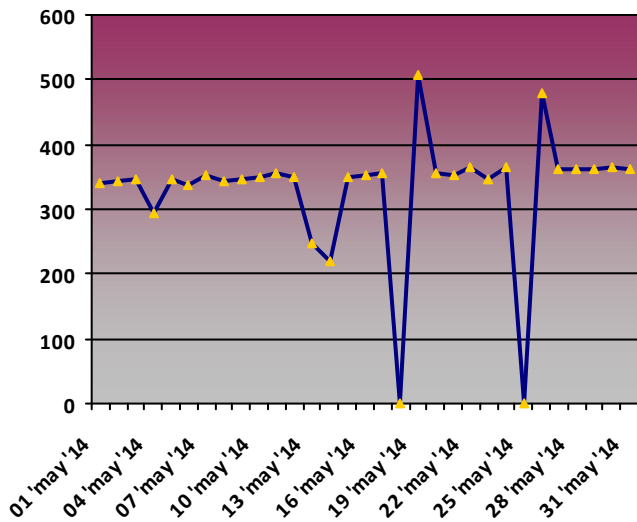
Precipitación acumulada diaria (mm)



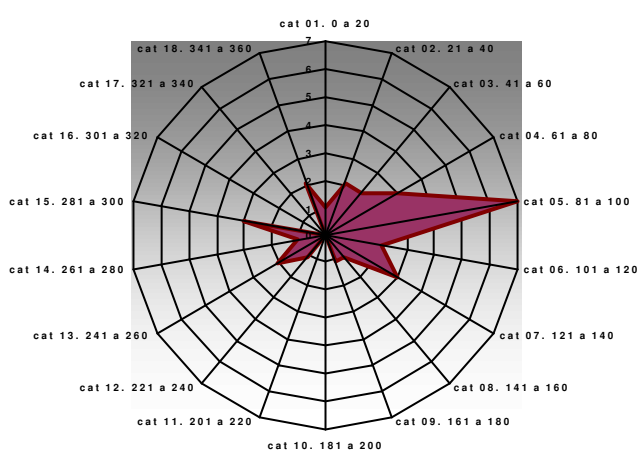
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



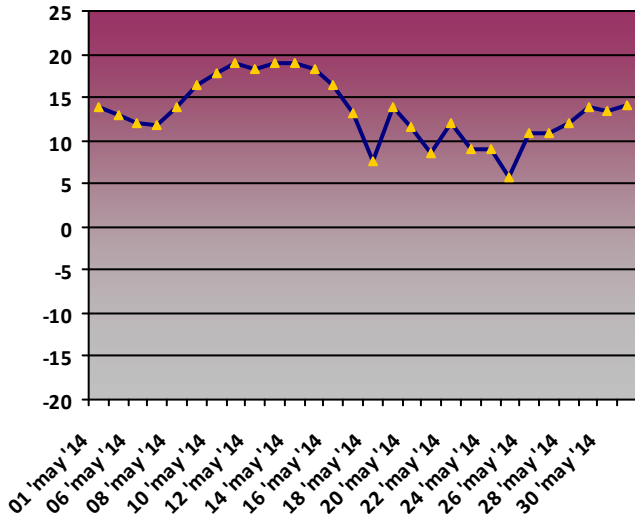
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



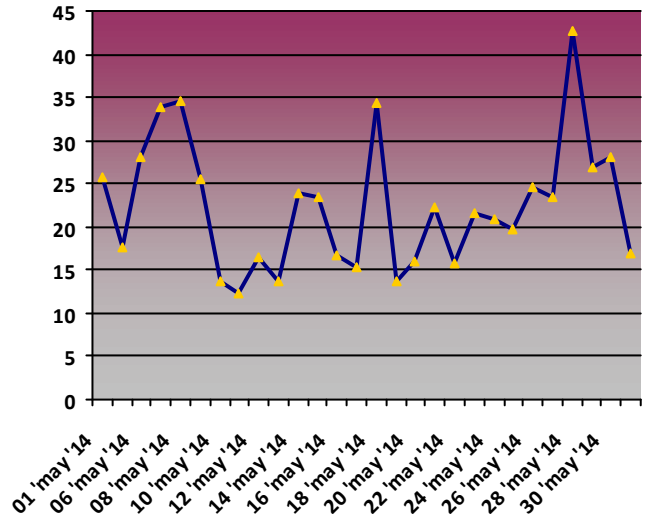


RISCO. PT02

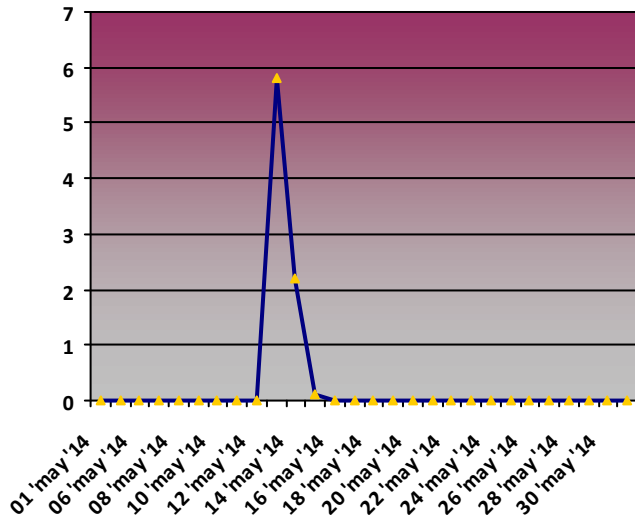
Temperatura media diaria (°C)



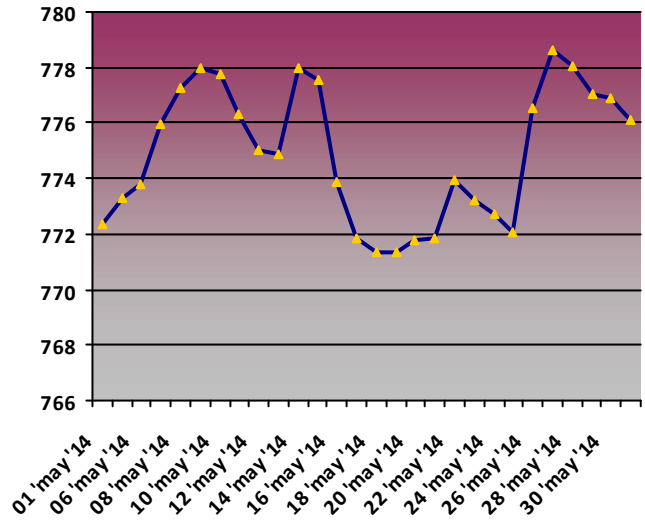
Humedad media diaria (%)



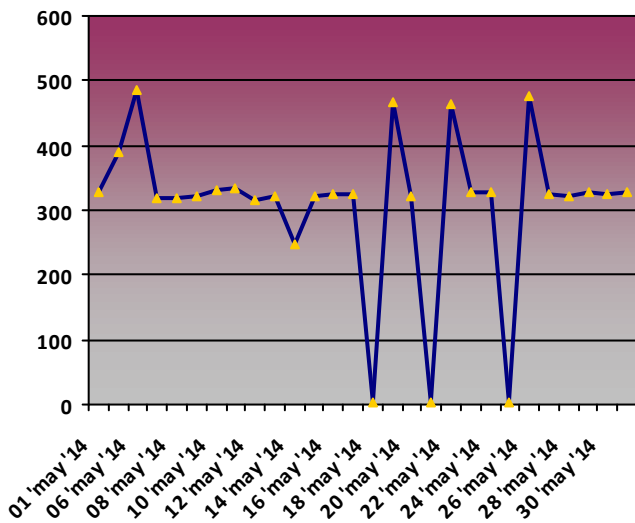
Precipitación acumulada diaria (mm)



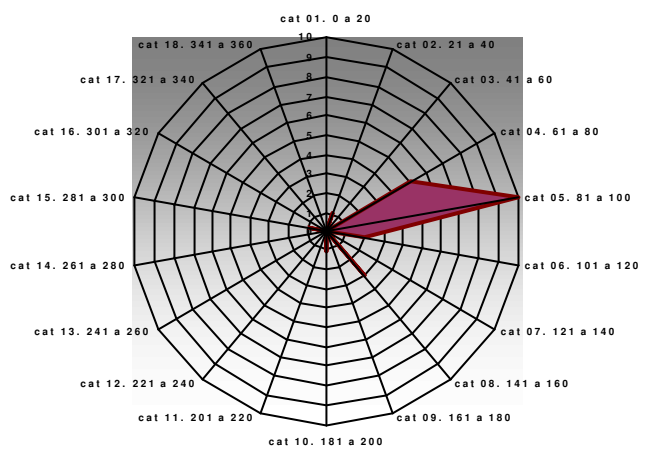
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



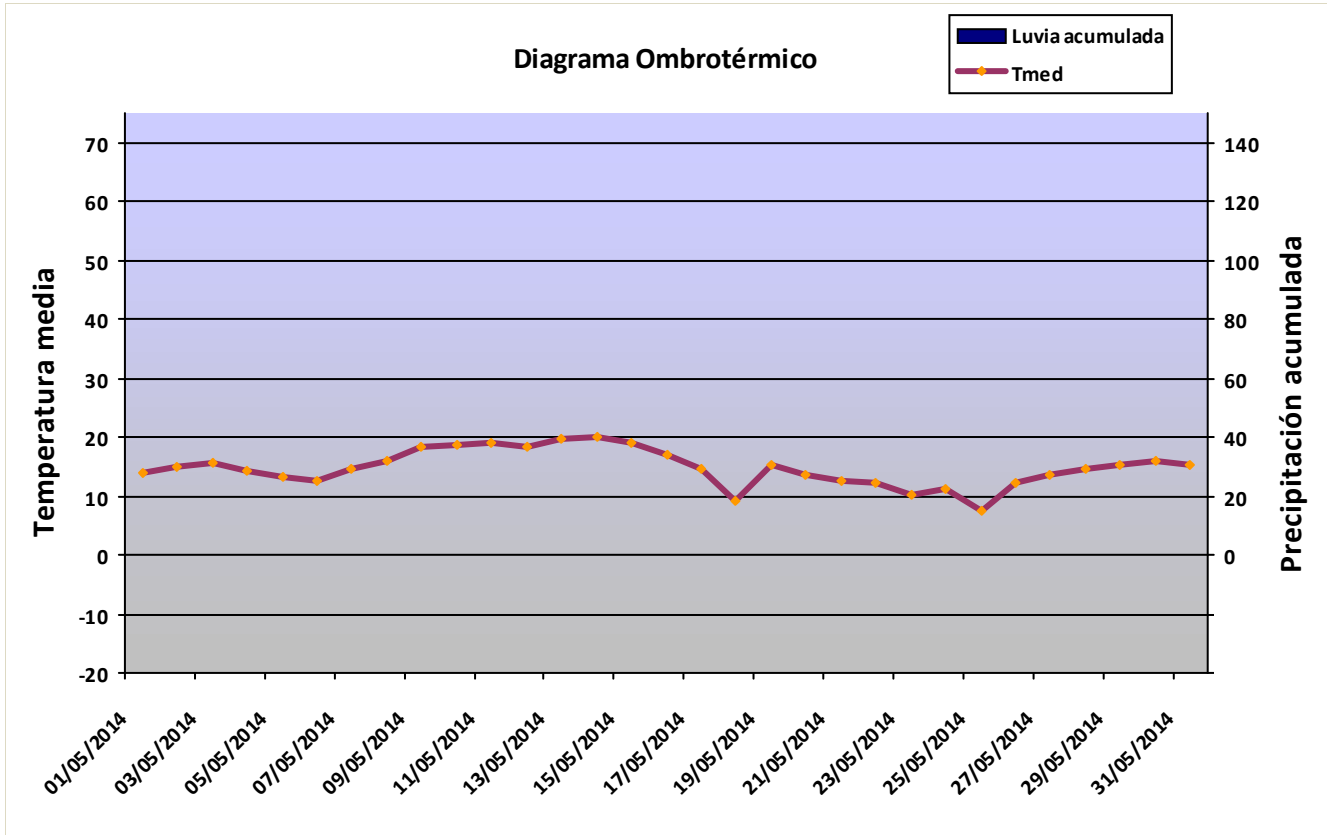
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)





# Diagramas Ombrotérmicos

## TIRO



## RISCO

