



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

Septiembre 2014

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 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	01/09/2014 0:10:00	16,63	23,4	15/09/2014 14:10:00	7,67	19/09/2014 6:30:00
PT02	Risco Verde	01/09/2014 0:10:00	15,55	23,3	13/09/2014 16:40:00	7,43	18/09/2014 7:30:00

## 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	01/09/2014 0:10:00	35,57	89,65	18/09/2014 20:00:00	3,61	17/09/2014 5:50:00
PT02	Risco Verde	01/09/2014 0:10:00	38,95	96,87	18/09/2014 7:20:00	4,34	22/09/2014 6:00:00

## 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	01/09/2014 0:10:00	794,77	798,73	28/09/2014 22:20:00	789,7	19/09/2014 3:40:00
PT02	Risco Verde	01/09/2014 0:10:00	776,37	780,38	28/09/2014 22:20:00	771,47	19/09/2014 4:20:00

## 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	01/09/2014 0:10:00	22,25	26,26	10/09/2014 0:10:00	0	29/09/2014 0:10:00
PT02	Risco Verde	01/09/2014 0:10:00	19,56	24,28	04/09/2014 0:10:00	0,01	29/09/2014 0:10:00

## Resumen de precipitación (mm)

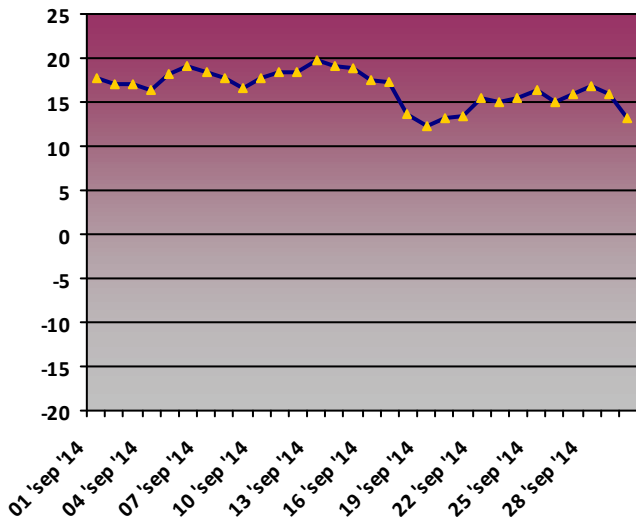
<i>CODIGO</i>	<i>ESTACIONES</i>	<i>FECHA</i>	<i>Prec acumulada</i>
PT01	Tiro	01/09/2014 0:10:00	2,1
PT02	Risco Verde	01/09/2014 0:10:00	256,6



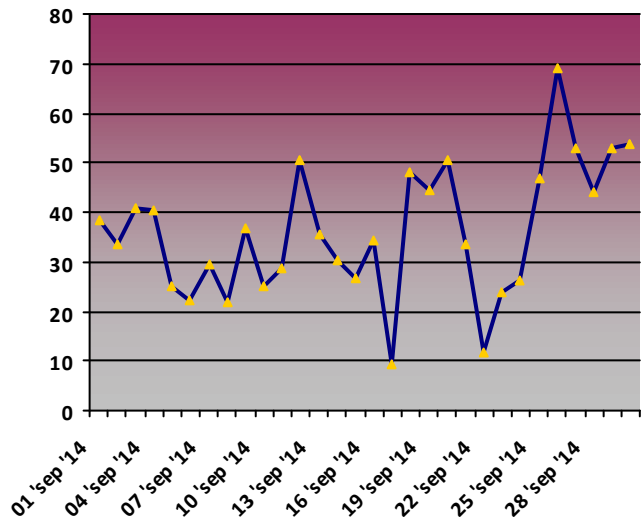
# Comparativa de variables

TIRO. PT01

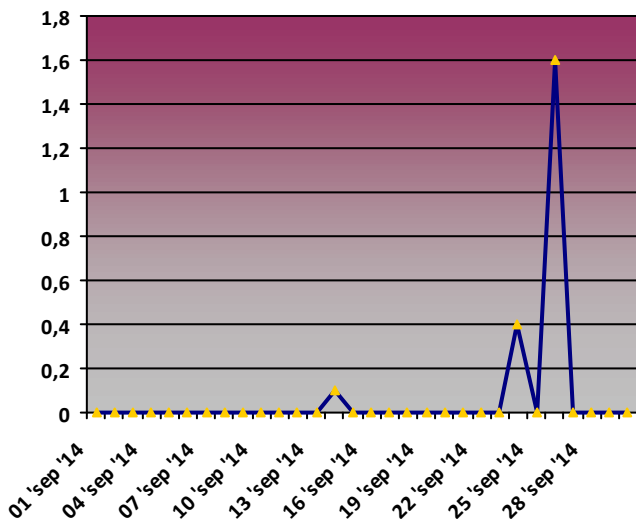
Temperatura media diaria (°C)



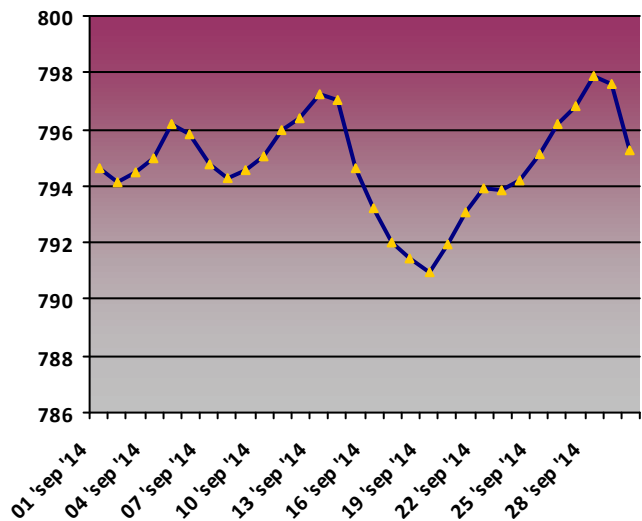
Humedad media diaria (%)



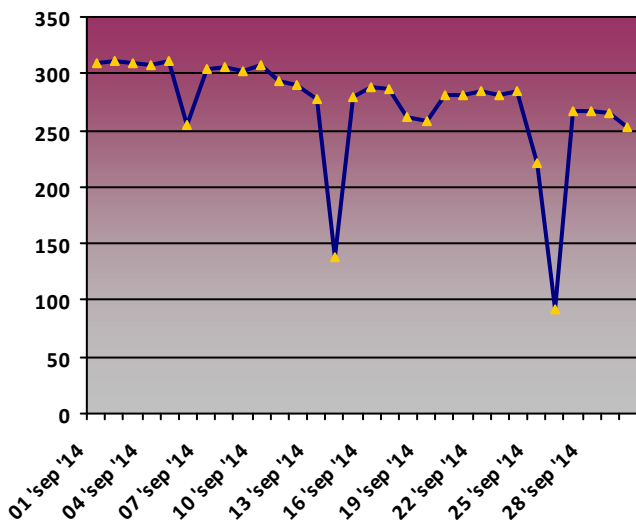
Precipitación acumulada diaria (mm)



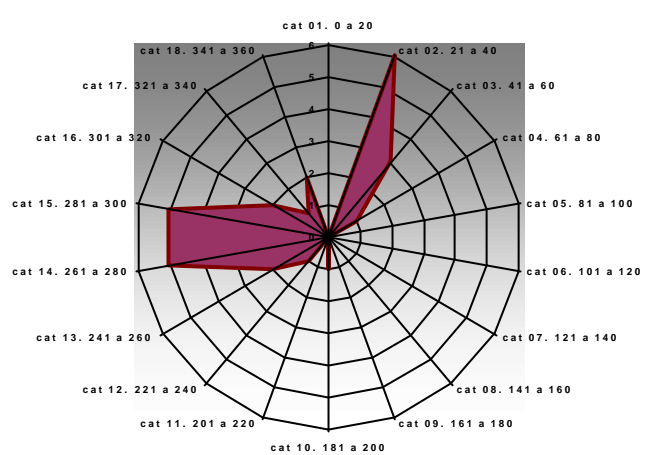
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



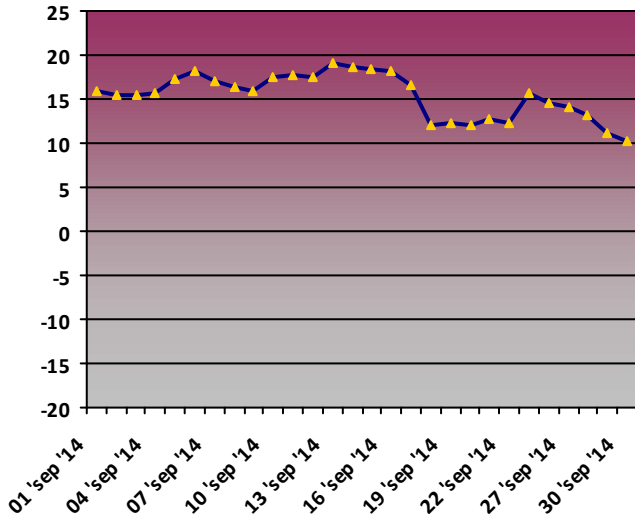
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



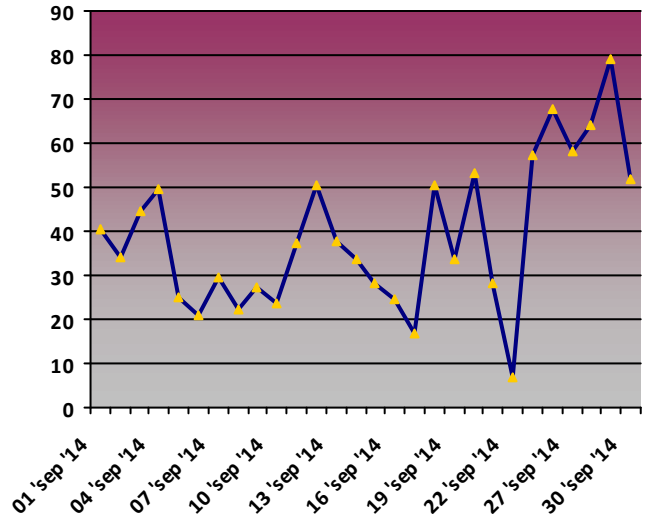


RISCO. PT02

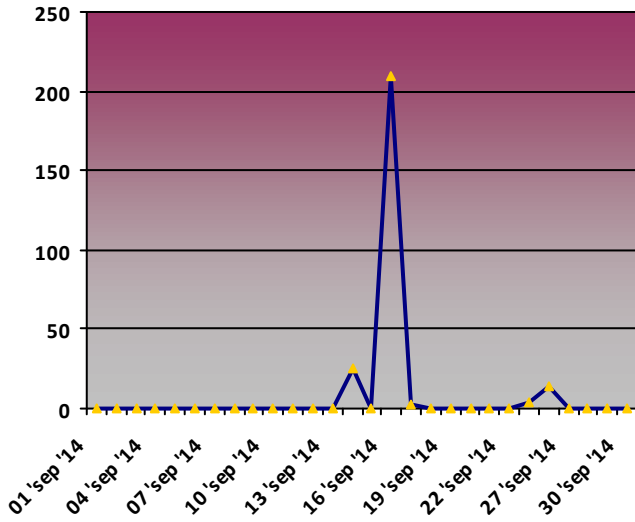
Temperatura media diaria (°C)



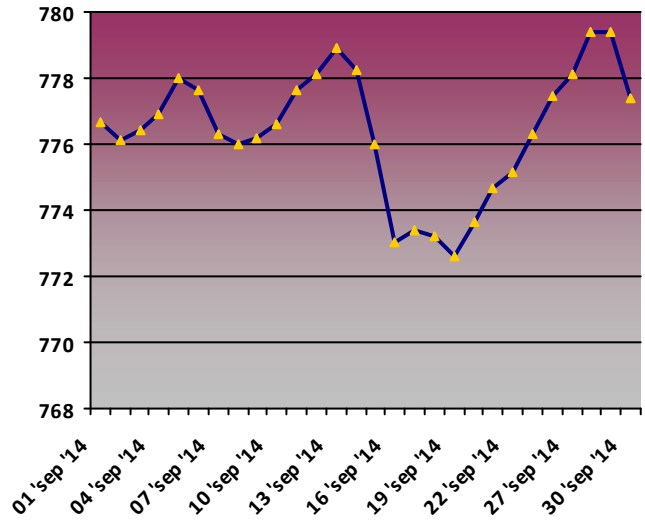
Humedad media diaria (%)



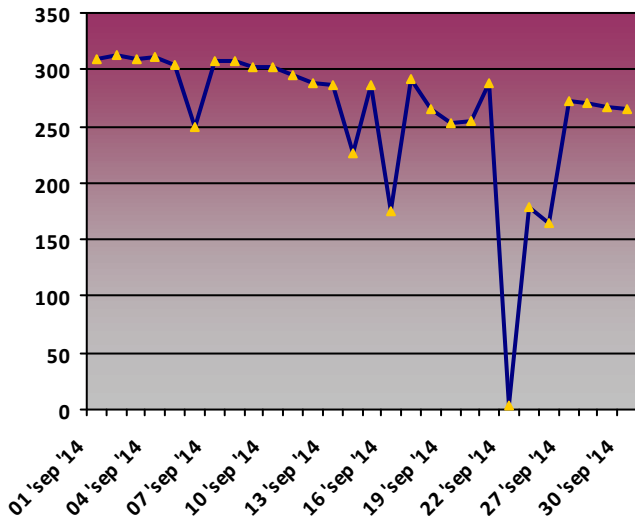
Precipitación acumulada diaria (mm)



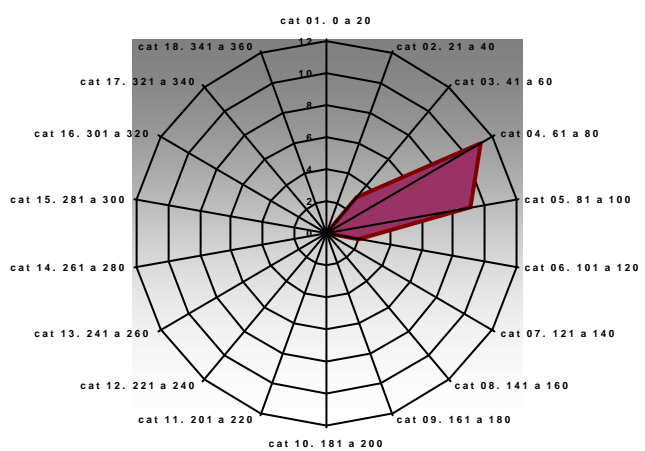
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



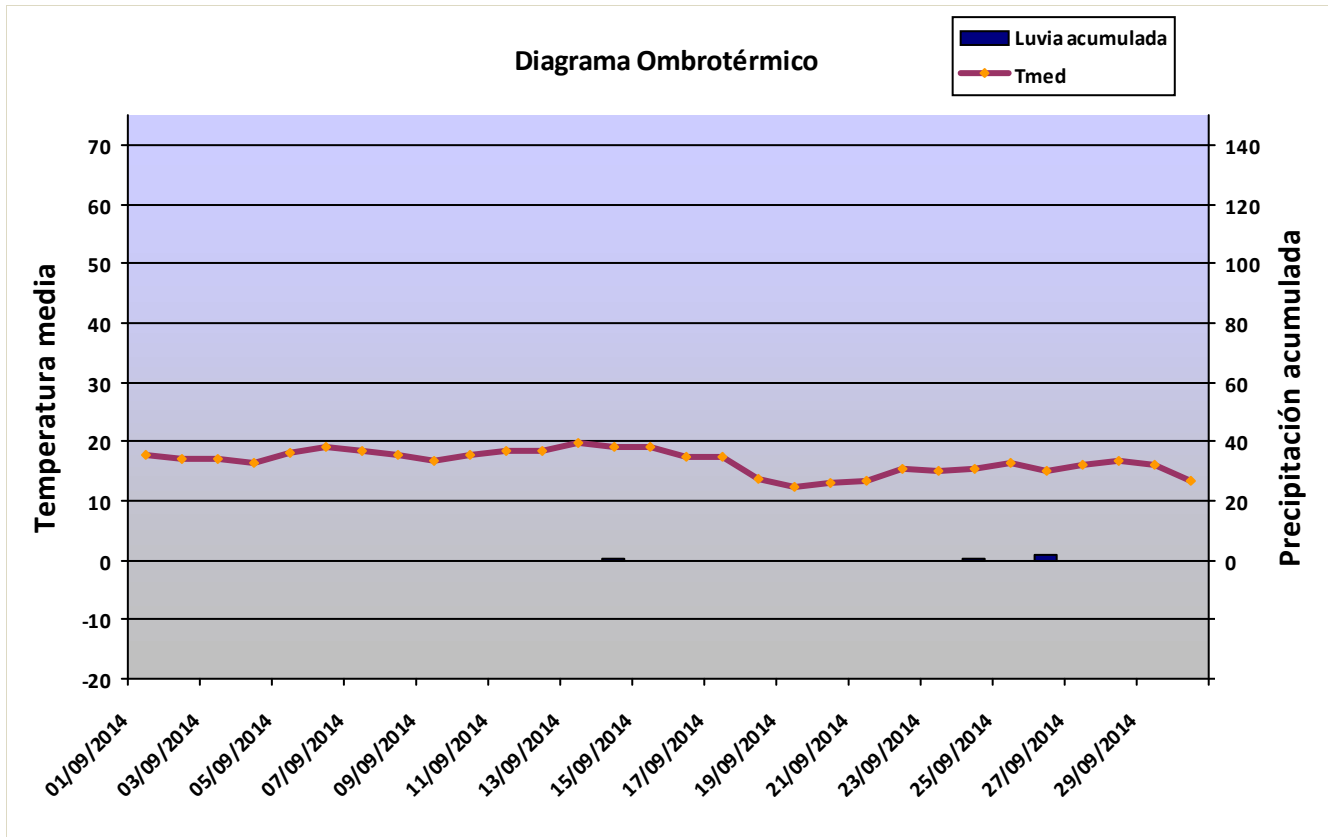
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)





## Diagramas Ombrotérmicos

### TIRO



### RISCO

