



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

Octubre 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

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

## Resumen de variables de temperatura mensual (°C)

CODIGO	ESTACIONES	FECHA	Tmed	Tmax	Momento Tmax	Tmin	Momento Tmin
PT01	Tiro	01/10/2014 0:10:00	13,22	23,44	05/10/2014 12:00:00	3,38	13/10/2014 7:20:00
PT02	Risco Verde	01/10/2014 0:10:00	12,93	21,91	05/10/2014 13:40:00	2,03	13/10/2014 5:50:00

## Resumen de variables de humedad mensual (%)

CODIGO	ESTACIONES	FECHA	Hmed	Hmax	Momento Hmax	Hmin	Momento Hmin
PT01	Tiro	01/10/2014 0:10:00	43,42	98,16	19/10/2014 11:20:00	6,79	05/10/2014 10:40:00
PT02	Risco Verde	01/10/2014 0:10:00	37,58	98,66	29/10/2014 6:30:00	5,61	13/10/2014 17:00:00

## Resumen de variables de presión (hPa)

CODIGO	ESTACIONES	FECHA	Pmed	Pma	Momento Pmax	Pmin	Momento Pmin
PT01	Tiro	01/10/2014 0:10:00	793,64	800,75	22/10/2014 10:20:00	784,96	19/10/2014 9:00:00
PT02	Risco Verde	01/10/2014 0:10:00	775,38	782,52	22/10/2014 10:20:00	765,73	#####

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

CODIGO	ESTACIONES	FECHA	RGmed	RGmax	Momento RGma	RGmin	Momento RGmin
PT01	Tiro	01/10/2014 0:10:00	15,17	22,88	01/10/2014 0:10:00	0	07/10/2014 0:10:00
PT02	Risco Verde	01/10/2014 0:10:00	17,23	21,3	01/10/2014 0:10:00	4,96	19/10/2014 0:10:00

## Resumen de precipitación (mm)

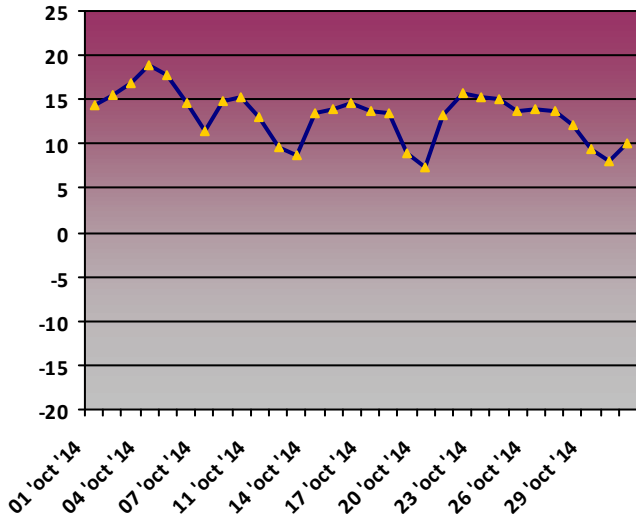
CODIGO	ESTACIONES	FECHA	Prec acumulada
PT01	Tiro	01/10/2014 0:10:00	78,5
PT02	Risco Verde	01/10/2014 0:10:00	43,8



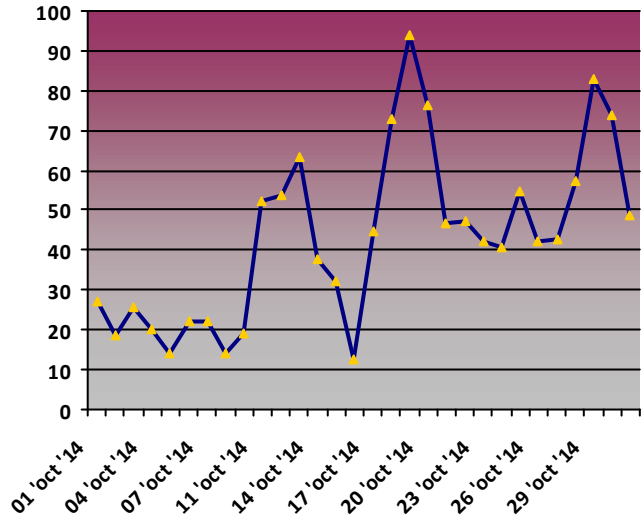
# Comparativa de variables

TIRO. PT01

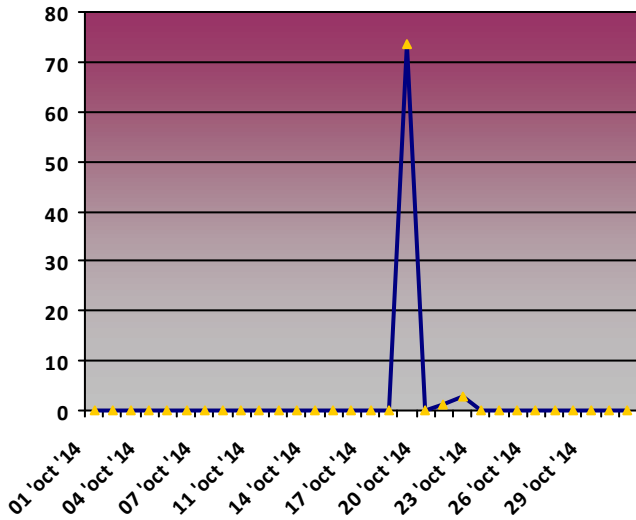
Temperatura media diaria (°C)



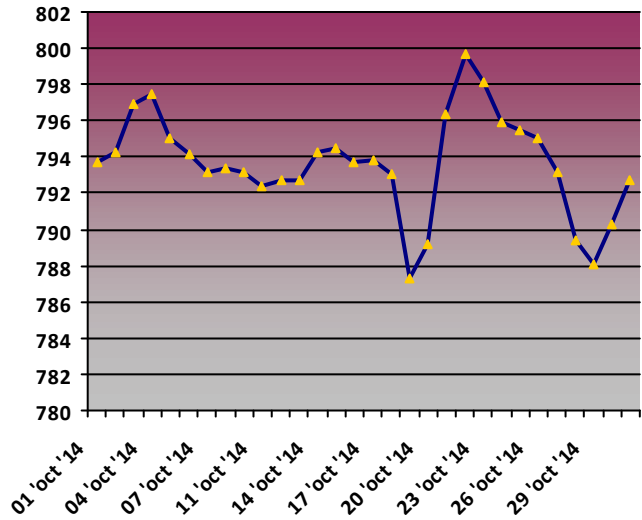
Humedad media diaria (%)



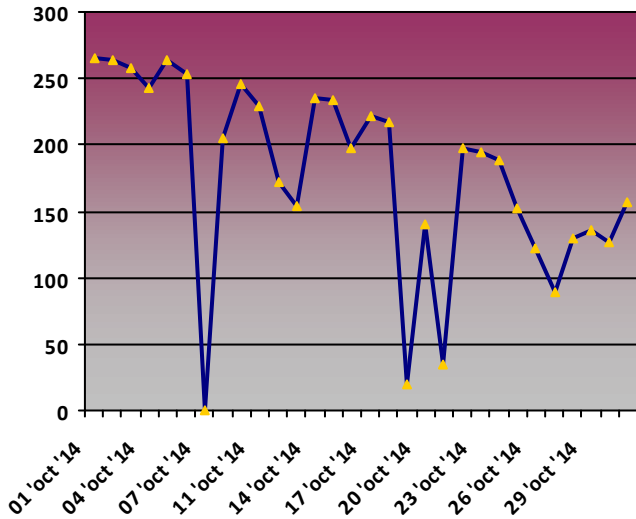
Precipitación acumulada diaria (mm)



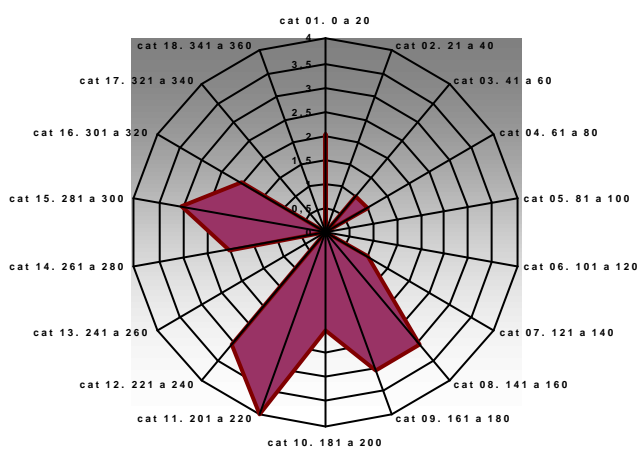
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



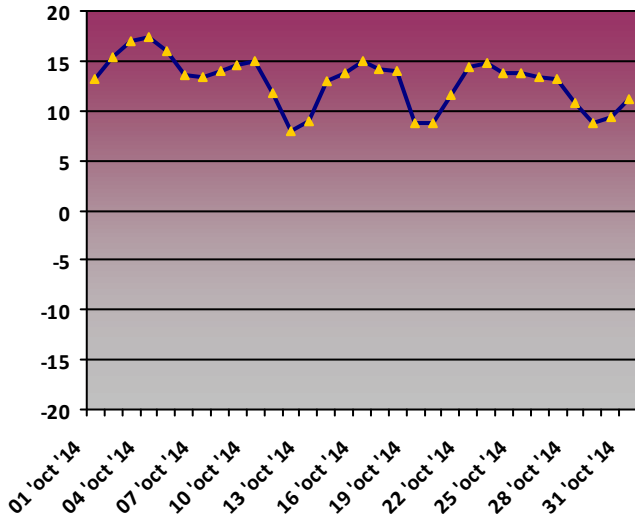
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



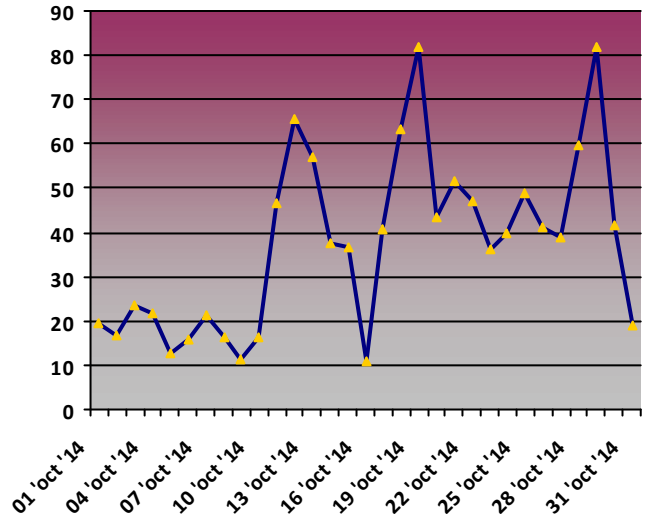


RISCO. PT02

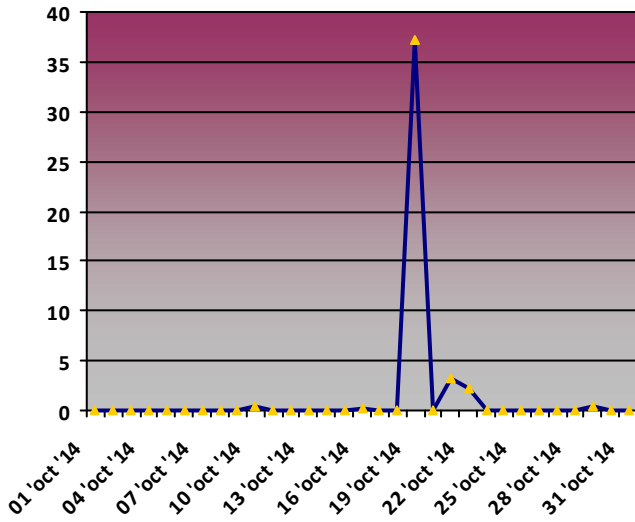
Temperatura media diaria (°C)



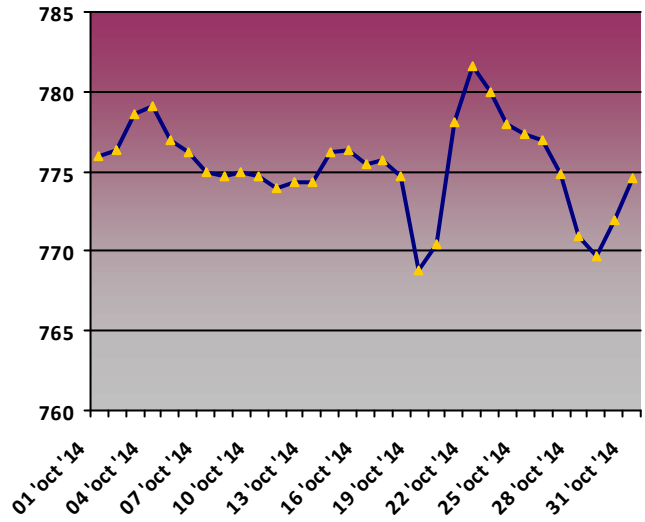
Humedad media diaria (%)



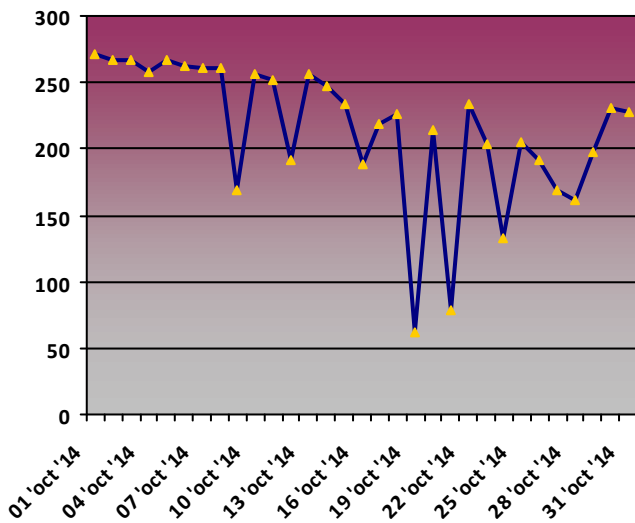
Precipitación acumulada diaria (mm)



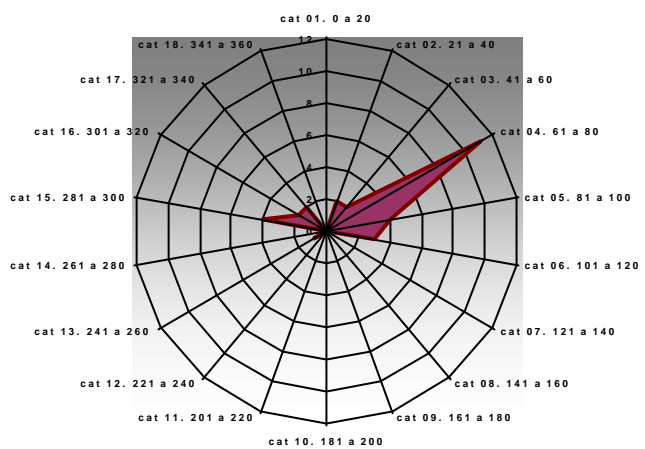
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



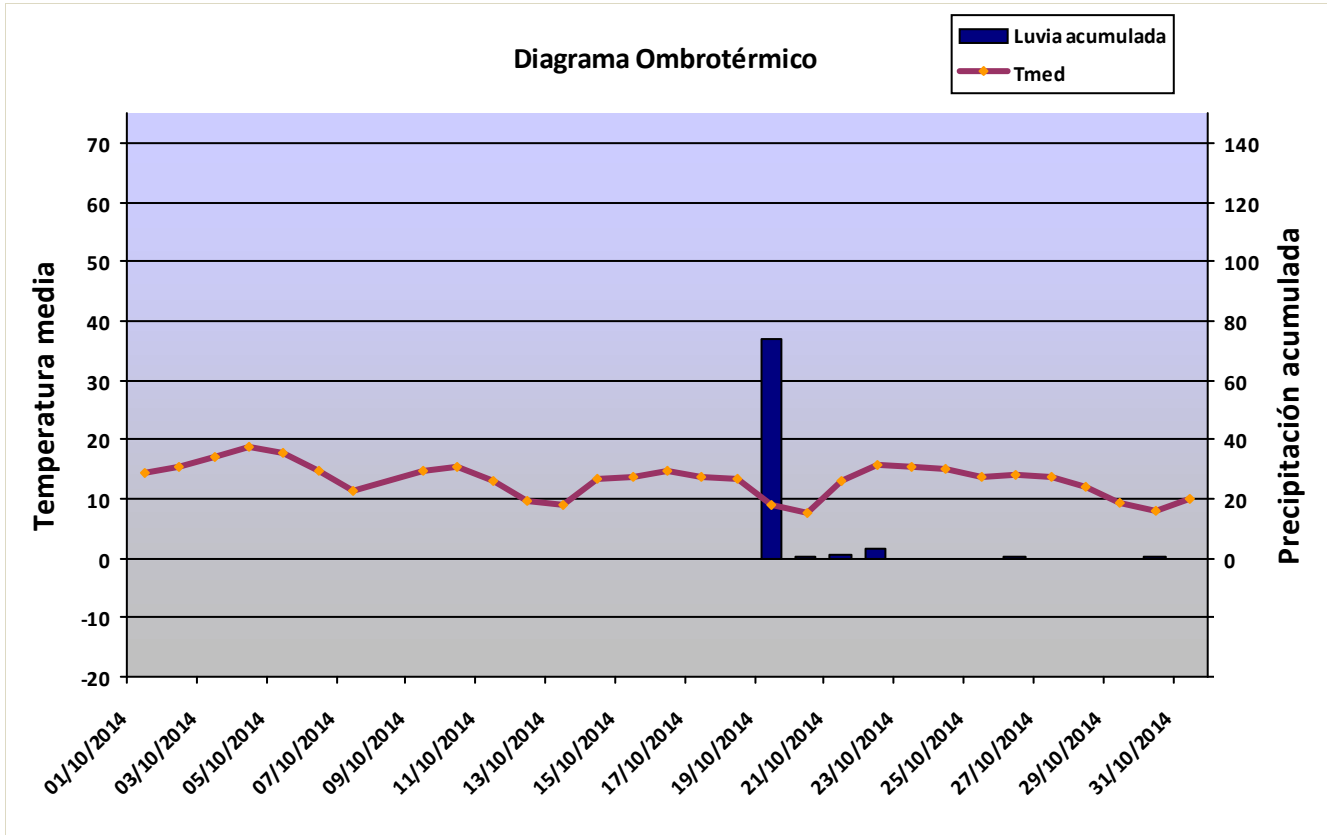
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)





## Diagramas Ombrotérmicos

### TIRO



### RISCO

