



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

Diciembre 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 (REGCAN95) 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	01/12/2014 0:10:00	6,95	16,23	10/12/2014 12:10:00	-0,48	14/12/2014 8:10:00
PT02	Risco Verde	01/12/2014 0:10:00	5,59	16,88	10/12/2014 15:20:00	-2,62	14/12/2014 7:00:00

## Resumen de variables de humedad mensual (%)

CODIGO	ESTACIONES	FECHA	Hmed	Hmax	Momento Hmax	Hmin	Momento Hmin
PT01	Tiro	01/12/2014 0:10:00	50,51	97,33	01/12/2014 16:20:00	7,04	11/12/2014 12:40:00
PT02	Risco Verde	01/12/2014 0:10:00	52,33	100	13/12/2014 21:30:00	7,03	04/12/2014 9:20:00

## Resumen de variables de presión (hPa)

CODIGO	ESTACIONES	FECHA	Pmed	Pma	Momento Pmax	Pmin	Momento Pmin
PT01	Tiro	01/12/2014 0:10:00	794,56	799,87	10/12/2014 10:50:00	787,47	01/12/2014 3:20:00
PT02	Risco Verde	01/12/2014 0:10:00	776,32	781,94	10/12/2014 10:40:00	769,12	01/12/2014 3:00:00

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

CODIGO	ESTACIONES	FECHA	RGmed	RGmax	Momento RGma	RGmin	Momento RGmin
PT01	Tiro	01/12/2014 0:10:00	5,07	6,46	01/12/2014 0:10:00	0	16/12/2014 0:10:00
PT02	Risco Verde	01/12/2014 0:10:00	10,2	14,52	05/12/2014 0:10:00	0,01	11/12/2014 0:10:00

## Resumen de precipitación (mm)

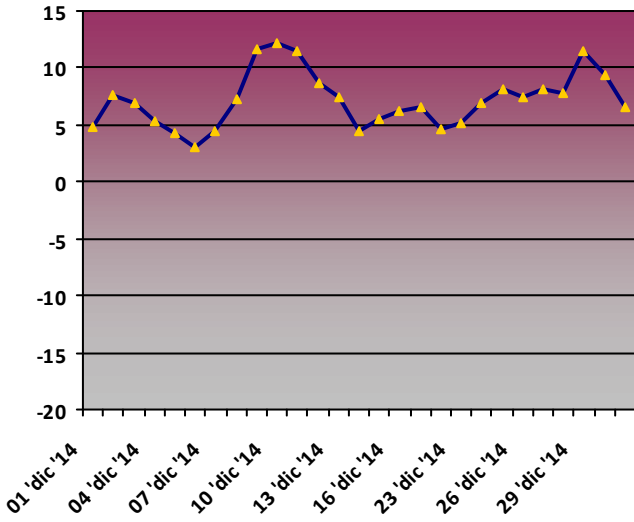
CODIGO	ESTACIONES	FECHA	Prec acumulada
PT01	Tiro	01/12/2014 0:10:00	4
PT02	Risco Verde	01/12/2014 0:10:00	11,4



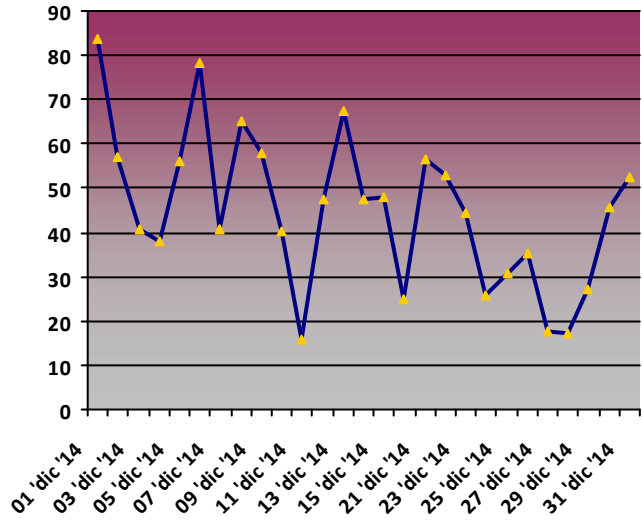
# Comparativa de variables

TIRO. PT01

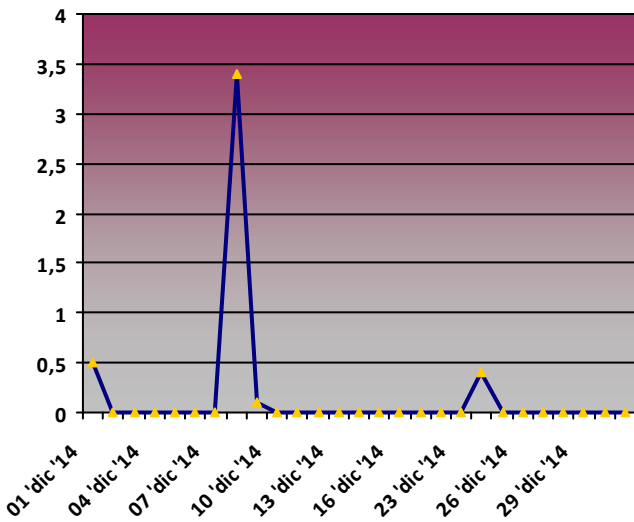
Temperatura media diaria (°C)



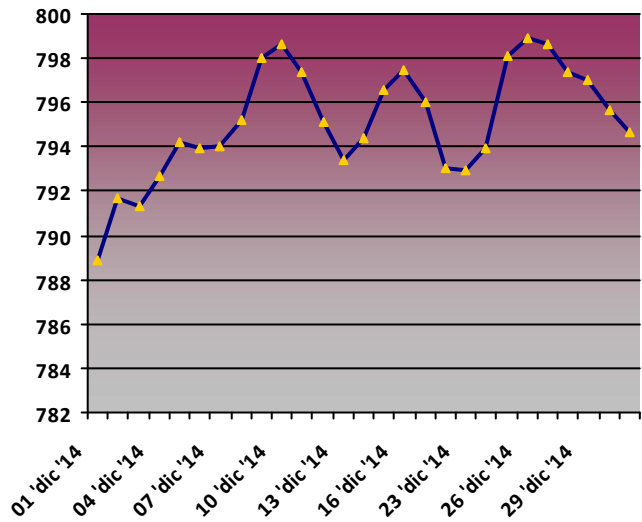
Humedad media diaria (%)



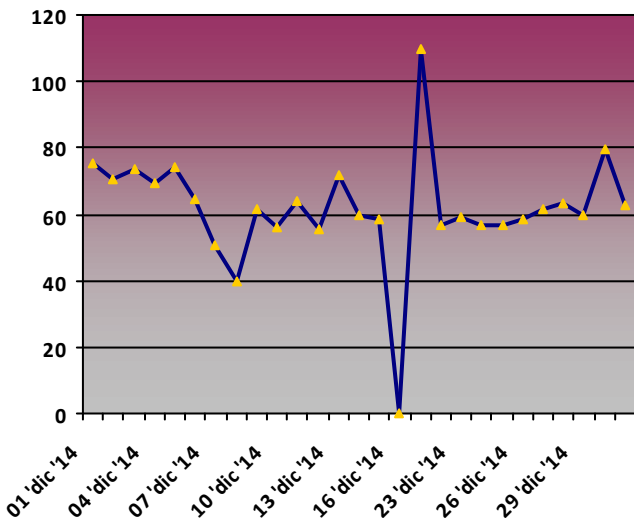
Precipitación acumulada diaria (mm)



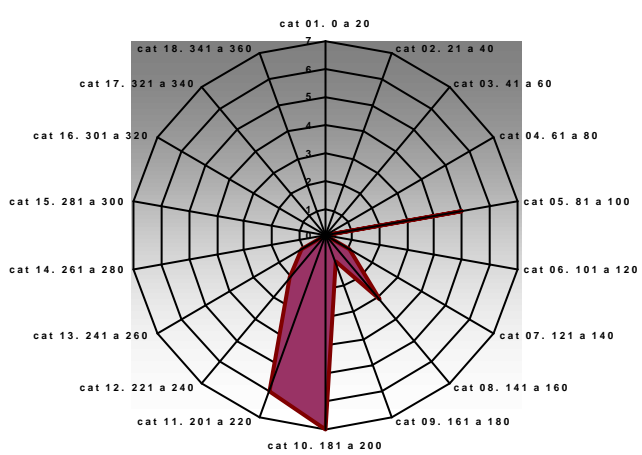
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



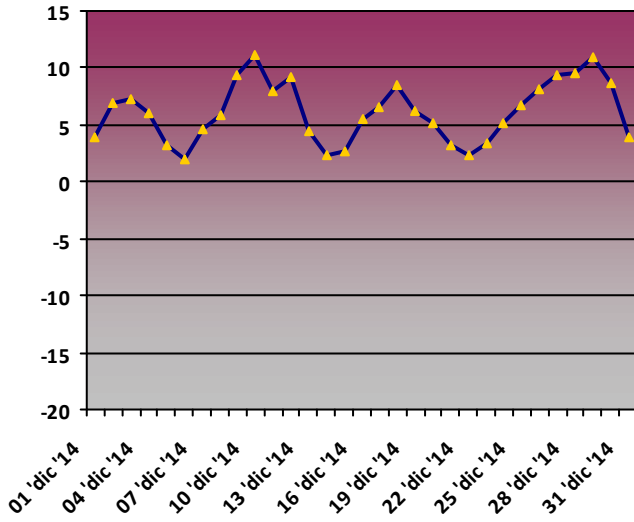
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



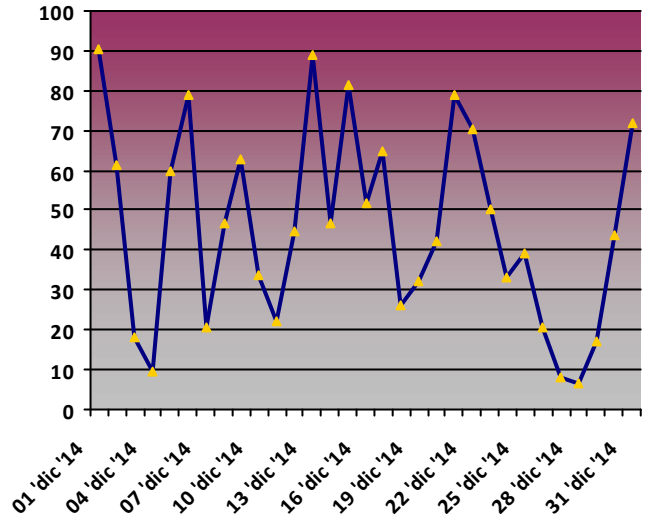


RISCO. PT02

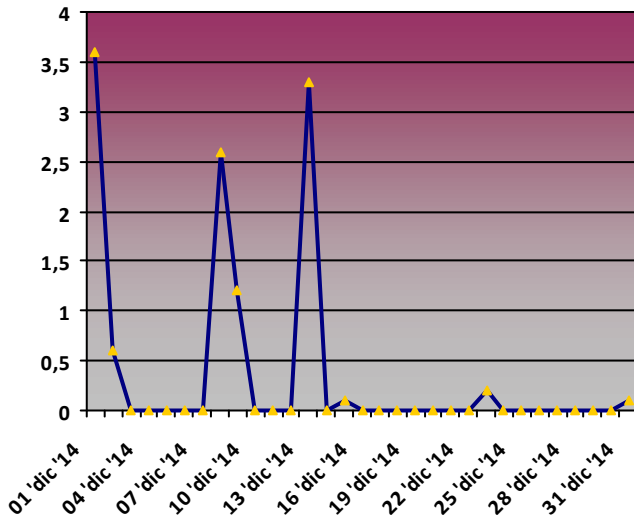
Temperatura media diaria (°C)



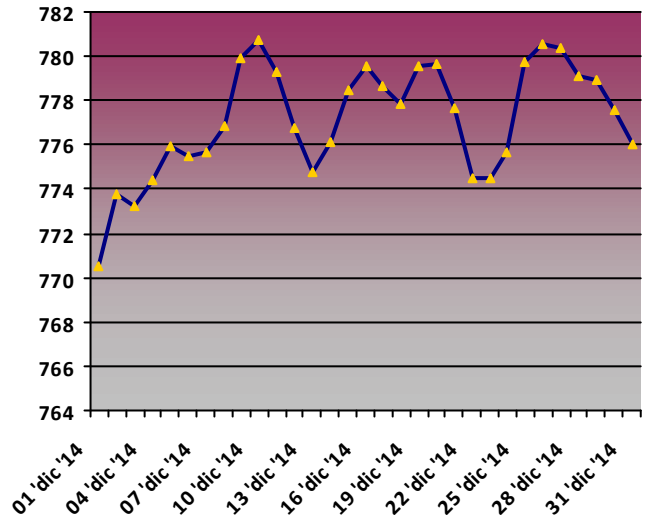
Humedad media diaria (%)



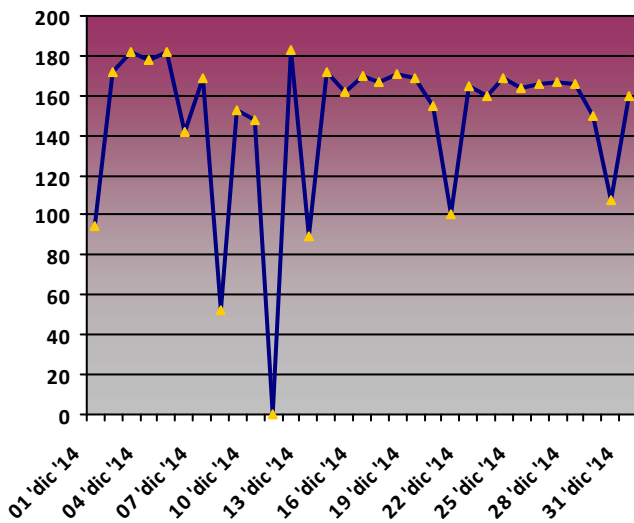
Precipitación acumulada diaria (mm)



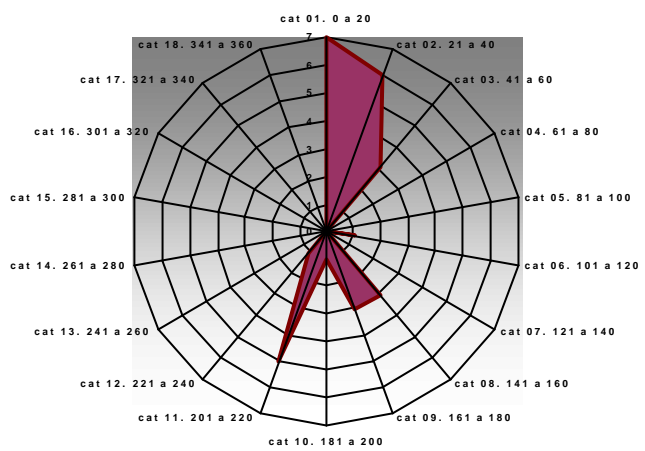
Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



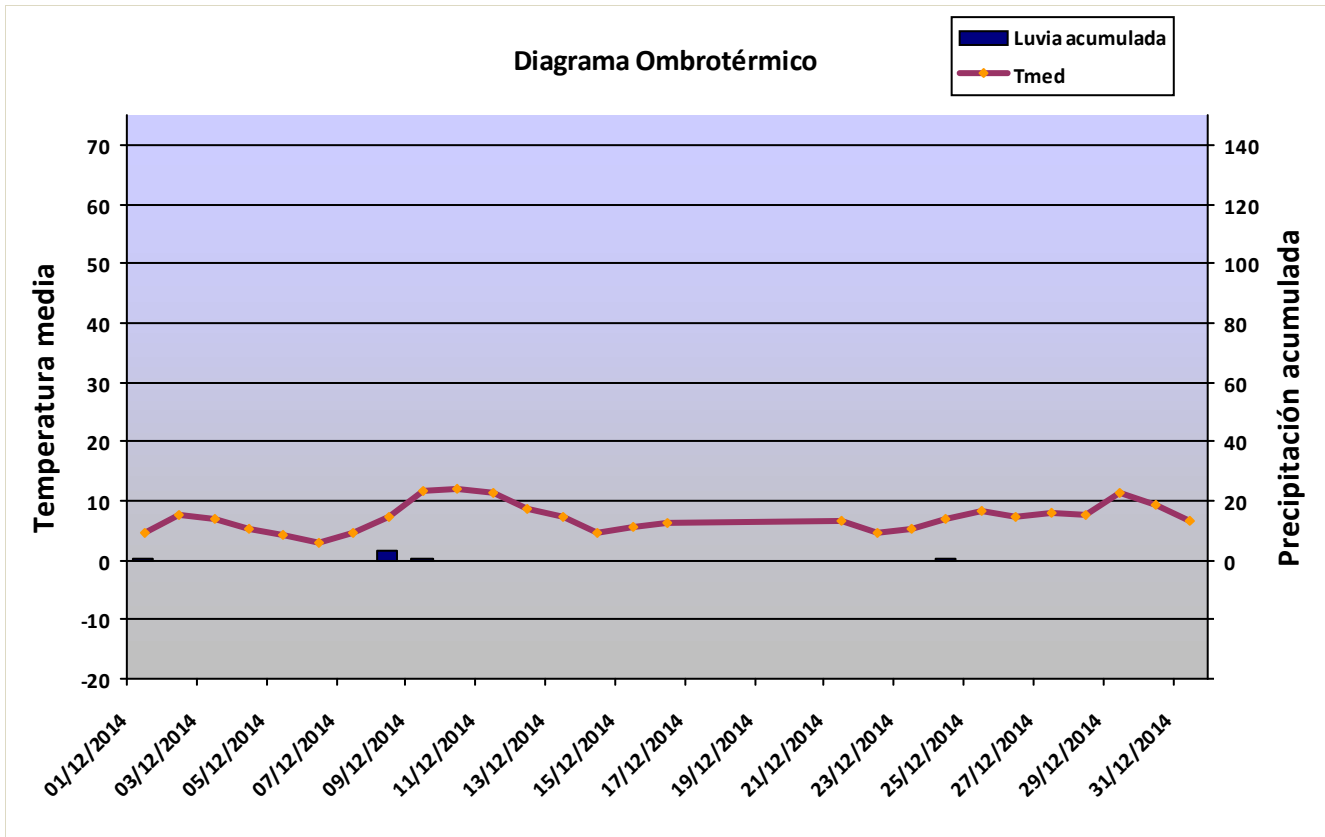
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)





## Diagramas Ombrotérmicos

### TIRO



### RISCO

