



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

Febrero 2016

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



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 (ETRS89) Ordesa

| <i>PARQUE</i> | <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>X(UTM)</i> | <i>Y(UTM)</i> | <i>HUSO</i> | <i>ALTITUD (m)</i> |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| Ordesa | POR01 | Torla | 246010 | 4727172 | 31 | 1216 |

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> |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| POR01 | Torla | 01/02/2016 0:10:00 | 5,12 | 23,61 | 05/02/2016 13:30:00 | -3,42 | 17/02/2016 7:50:00 |

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> |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| POR01 | Torla | 01/02/2016 0:10:00 | 68,13 | 100 | 06/02/2016 23:40:00 | 8,08 | 29/02/2016 21:20:00 |

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> |
|---------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|---------------------|-------------|---------------------|
| POR01 | Torla | 01/02/2016 0:10:00 | 877,89 | 894 | 04/02/2016 7:10:00 | 851 | 27/02/2016 6:50:00 |

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> |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|
| POR01 | Torla | 01/02/2016 0:10:00 | 8,07 | 13,05 | 23/02/2016 0:10:00 | 0,58 | 27/02/2016 0:10:00 |

Resumen de precipitación (mm)

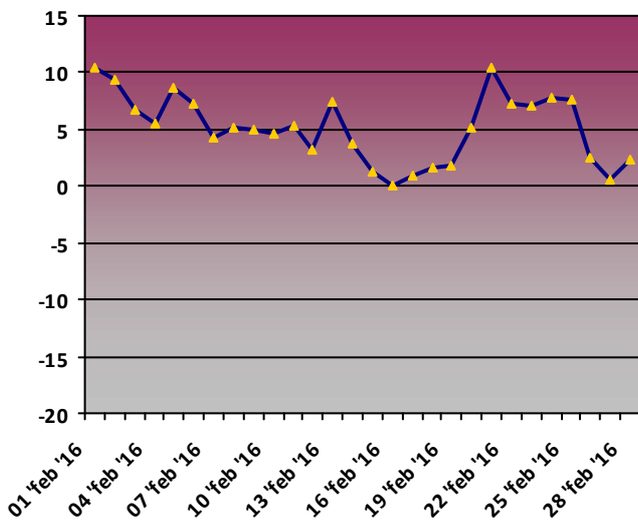
| <i>CODIGO</i> | <i>ESTACIONES</i> | <i>FECHA</i> | <i>Prec acumulada</i> |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| POR01 | Torla | 01/02/2016 0:10:00 | 146,1 |



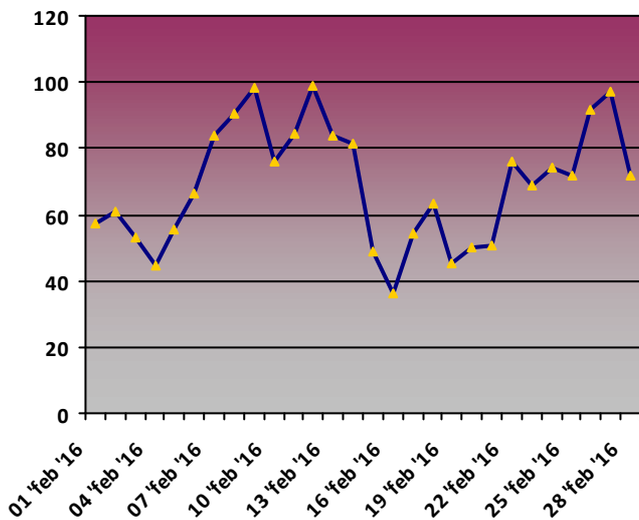
Comparativa de variables

TORLA. POR01

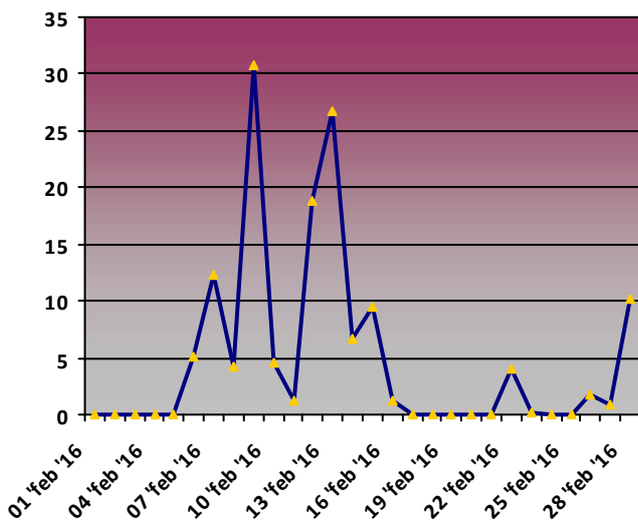
Temperatura media diaria (°C)



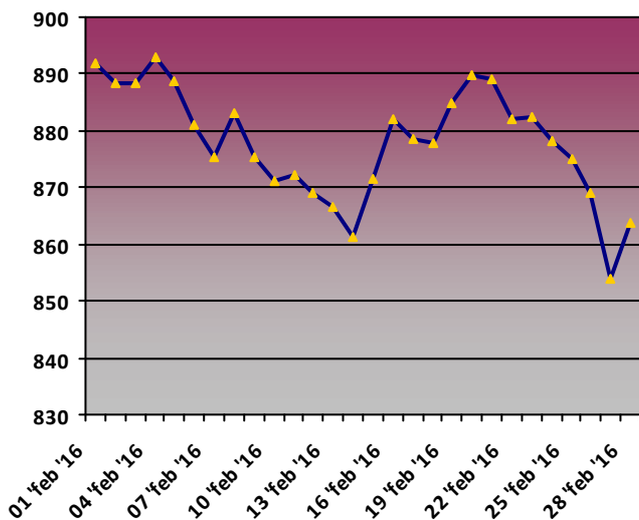
Humedad media diaria (%)



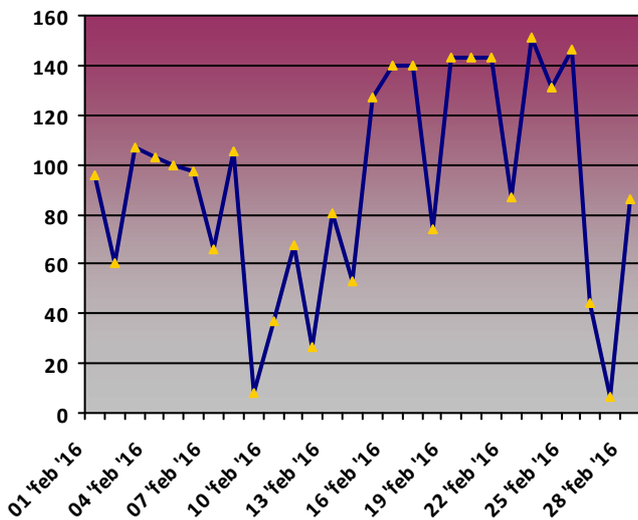
Precipitación acumulada diaria (mm)



Presión media diaria (hPa)



Radiación media diaria (MJ/m2)



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

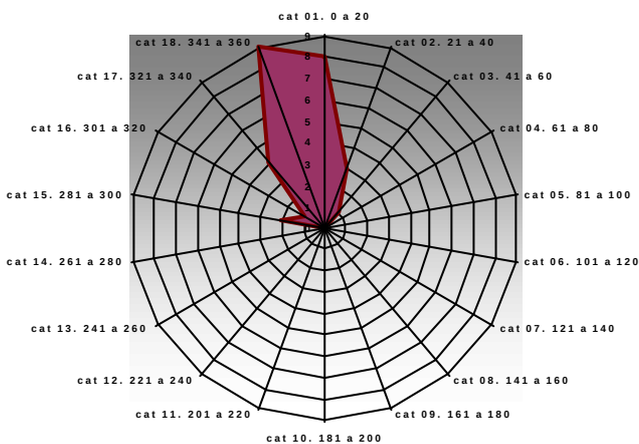




Diagrama Ombrotérmico

TORLA

