

Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

Estación: Ponferrada 1

Ayuntamiento de Ponferrada
Dirección: Estación de autobuses
Código nacional: 24115012

Latitud: 06°36'01"W
Longitud: 42°33'21"N
Altura: 527 Mtrs

INFORME MENSUAL DE PARÁMETROS METEOROLÓGICOS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Octubre de 2006

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	16,6 V	66,2 V	943 V	25 V
2	15,8 V	78,2 V	939 V	31 V
3	12,5 V	77,0 V	943 V	35 V
4	13,4 V	71,0 V	947 V	72 V
5	14,3 V	61,4 V	951 V	188 V
6	12,5 V	78,5 V	949 V	17 V
7	18,1 V	70,9 V	946 V	125 V
8	17,8 V	68,6 V	944 V	111 V
9	15,9 V	76,7 V	944 V	83 V
10	14,6 V	83,6 V	941 V	15 V
11	13,6 V	72,8 V	943 V	70 V
12	11,9 V	59,1 V	949 V	178 V
13	13,0 V	57,9 V	948 V	188 V
14	13,2 V	61,6 V	945 V	177 V
15	14,5 V	60,7 V	940 V	89 V
16	16,4 V	65,6 V	936 V	25 V
17	15,1 V	67,0 V	934 V	69 V
18	15,0 V	69,6 V	928 V	49 V
19	12,9 V	76,8 V	929 V	26 V
20	15,5 V	73,0 V	931 V	79 V
21	13,9 V	76,0 V	935 V	24 V
22	13,8 V	85,9 V	930 V	15 V
23	15,1 V	64,2 V	930 V	137 V
24	10,2 V	78,2 V	934 V	18 V
25	16,0 V	73,9 V	925 V	25 V
26	15,2 V	67,6 V	934 V	53 V
27	15,2 V	63,4 V	948 V	157 V
28	17,1 V	62,3 V	952 V	143 V
29	16,4 V	65,8 V	949 V	135 V
30	15,5 V	68,6 V	943 V	111 V
31	16,9 V	65,3 V	943 V	125 V

Max	18,1	85,9	952	188
D. max	7	22	28	5
Min	10,2	57,9	925	15
D. Min	24	13	25	10
Med	14,8 V	69,9 V	940 V	84 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Códigos de validación empleados			
Datos aceptados		Datos excluidos	
V	Dato válido	D	Fallo técnico
O	Dato corregido	C	Calibración de Span
R	Dato reconstruido	F	Fallo de tensión
T	Pendiente de validación	N	Causa desconocida
		M	Mantenimiento
		Z	Calibración de cero
		(*)	Insuficiente número de datos

Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

Estación: Ponferrada 1

Ayuntamiento de Ponferrada
Dirección: Estación de autobuses
Código nacional: 24115012

Latitud: 06°36'01"W
Longitud: 42°33'21"N
Altura: 527 Mtrs

INFORME MENSUAL DE DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO DATOS VALIDADOS Datos del mes de Octubre de 2006

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(0°)	****N
2	N(1°)	0,1 V
3	NW(315°)	1, V
4	NW(316°)	1, V
5	N(0°)	****N
6	N(0°)	0,1 V
7	N(0°)	****N
8	S(170°)	0,3 V
9	N(0°)	****N
10	N(0°)	****N
11	NE(46°)	1,3 V
12	N(1°)	0,1 V
13	N(0°)	0,1 V
14	N(0°)	0,1 V
15	N(0°)	****N
16	SE(140°)	1,5 V
17	S(177°)	1,3 V
18	NW(310°)	2,2 V
19	N(0°)	****N
20	N(0°)	0, V
21	N(0°)	****N
22	S(176°)	0,4 V
23	NW(314°)	2,4 V
24	NW(313°)	0,6 V
25	E(89°)	0,5 V
26	SE(142°)	0,4 V
27	N(0°)	****N
28	N(0°)	0, V
29	N(1°)	0,1 V
30	N(0°)	0,2 V
31	N(0°)	****N

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,09 m/s