

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 Noviembre de 2006

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	13,0 V	72,4 V	945 V	80 V
2	12,8 V	69,5 V	944 V	47 V
3	11,6 V	67,6 V	942 V	44 V
4	14,3 V	71,6 V	946 V	37 V
5	14,4 V	75,0 V	949 V	42 V
6	15,2 V	68,9 V	948 V	36 V
7	13,7 V	70,1 V	945 V	47 V
8	13,6 V	70,6 V	949 V	34 V
9	16,1 V	63,8 V	952 V	110 V
10	12,7 V	65,1 V	953 V	121 V
11	10,6 V	68,0 V	955 V	107 V
12	9,5 V	72,5 V	953 V	63 V
13	7,3 V	78,7 V	949 V	22 V
14	6,7 V	73,5 V	944 V	78 V
15	10,6 V	68,3 V	935 V	57 V
16	9,5 V	75,0 V	933 V	25 V
17	7,7 V	75,8 V	939 V	19 V
18	9,2 V	79,3 V	943 V	21 V
19	10,7 V	80,6 V	949 V	20 V
20	10,1 V	77,5 V	950 V	20 V
21	12,8 V	82,9 V	945 V	15 V
22	12,7 V	78,6 V	941 V	15 V
23	12,3 V	75,7 V	932 V	20 V
24	12,5 V	76,7 V	922 V	15 V
25	9,2 V	69,0 V	932 V	29 V
26	8,1 V	68,0 V	942 V	33 V
27	10,0 V	80,1 V	943 V	17 V
28	9,5 V	74,4 V	948 V	45 V
29	4,3 V	74,2 V	955 V	59 V
30	5,0 V	70,6 V	953 V	69 V

Max	16,1	82,9	955	121
D. max	9	21	11	10
Min	4,3	63,8	922	15
D. Min	29	9	24	21
Med	10,9 V	73,1 V	945 V	45 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 Noviembre de 2006

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(0°)	0,1 V
2	N(0°)	****N
3	N(0°)	****N
4	SE(139°)	1,4 V
5	SE(138°)	1,3 V
6	SE(139°)	1,1 V
7	SE(140°)	0,9 V
8	S(170°)	0,9 V
9	S(170°)	1,3 V
10	N(1°)	0,2 V
11	N(0°)	****N
12	N(0°)	****N
13	N(0°)	0, V
14	N(0°)	****N
15	N(0°)	****N
16	NW(313°)	1,5 V
17	SW(220°)	0,8 V
18	S(170°)	0,3 V
19	N(0°)	****N
20	NW(312°)	1,5 V
21	NW(315°)	1,7 V
22	NW(315°)	1,3 V
23	NW(312°)	1,4 V
24	NW(311°)	3,2 V
25	NW(313°)	2,2 V
26	S(170°)	0,4 V
27	N(0°)	0, V
28	NW(312°)	1,4 V
29	N(0°)	0,1 V
30	N(0°)	0,1 V

Dirección Predominante = NW

Velocidad media asociada = 1,77 m/s