

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 Febrero de 2008

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	6,5 V	63,8 V	955 V	39 V
2	4,0 V	60,3 V	955 V	114 V
3	3,9 V	67,7 V	944 V	25 V
4	7,0 V	61,3 V	953 V	113 V
5	10,4 V	56,9 V	961 V	57 V
6	11,8 V	52,0 V	968 V	154 V
7	10,1 V	52,6 V	967 V	157 V
8	8,9 V	51,4 V	964 V	146 V
9	9,0 V	47,1 V	963 V	157 V
10	7,8 V	46,7 V	962 V	162 V
11	7,2 V	48,9 V	960 V	163 V
12	6,6 V	49,5 V	960 V	159 V
13	6,6 V	49,4 V	961 V	160 V
14	7,7 V	48,5 V	959 V	154 V
15	9,6 V	50,6 V	961 V	143 V
16	8,6 V	50,8 V	964 V	154 V
17	9,1 V	51,8 V	962 V	109 V
18	9,8 V	57,5 V	958 V	81 V
19	8,7 V	73,5 V	954 V	32 V
20	10,8 V	62,8 V	958 V	138 V
21	10,7 V	55,2 V	964 V	172 V
22	10,9 V	51,9 V	966 V	176 V
23	11,7 V	51,5 V	961 V	119 V
24	9,2 V	62,6 V	957 V	15 V
25	12,0 V	53,8 V	958 V	163 V
26	9,8 V	64,6 V	960 V	40 V
27	10,2 V	73,0 V	959 V	36 V
28	11,4 V	62,7 V	960 V	128 V
29	12,0 V	56,4 V	964 V	180 V

Max	12,0	73,5	968	180
D. max	25	19	6	29
Min	3,9	46,7	944	15
D. Min	3	10	3	24
Med	9,0 V	56,4 V	960 V	119 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 Febrero de 2008

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(1°)	0,5 V
2	N(1°)	0,1 V
3	NW(313°)	2,5 V
4	N(4°)	0,8 V
5	N(2°)	0,7 V
6	N(1°)	0,2 V
7	N(1°)	0,2 V
8	N(1°)	0,2 V
9	N(1°)	0,3 V
10	N(0°)	0,4 V
11	N(1°)	0,3 V
12	N(1°)	0,3 V
13	SE(140°)	1,5 V
14	SE(142°)	1,6 V
15	N(1°)	0,2 V
16	N(1°)	0,3 V
17	SSE(159°)	3,2 V
18	SE(141°)	2,2 V
19	N(1°)	0,1 V
20	N(1°)	0,3 V
21	N(1°)	0,3 V
22	N(1°)	0,3 V
23	N(1°)	0,3 V
24	N(0°)	****N
25	N(2°)	0,3 V
26	N(0°)	0,1 V
27	N(0°)	0,1 V
28	N(1°)	0,2 V
29	N(2°)	0,5 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,3 m/s