

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 Marzo de 2008

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	11,6 V	55,3 V	964 V	167 V
2	12,2 V	54,2 V	959 V	186 V
3	11,3 V	51,7 V	961 V	178 V
4	6,7 V	46,1 V	966 V	189 V
5	5,1 V	44,8 V	968 V	197 V
6	6,2 V	40,1 V	964 V	199 V
7	7,5 V	41,7 V	958 V	192 V
8	9,0 V	51,8 V	953 V	199 V
9	7,6 V	54,9 V	951 V	148 V
10	9,1 V	65,0 V	945 V	57 V
11	12,2 V	61,8 V	955 V	97 V
12	12,7 V	50,4 V	960 V	155 V
13	11,3 V	51,2 V	958 V	184 V
14	13,5 V	47,6 V	951 V	171 V
15	11,2 V	57,5 V	950 V	126 V
16	10,5 V	54,1 V	956 V	130 V
17	8,6 V	62,2 V	950 V	120 V
18	8,1 V	58,8 V	949 V	138 V
19	7,3 V	53,3 V	951 V	134 V
20	7,8 V	38,5 V	956 V	223 V
21	7,6 V	49,6 V	953 V	210 V
22	6,2 V	62,7 V	941 V	86 V
23	3,9 V	58,2 V	950 V	153 V
24	8,3 V	57,4 V	954 V	178 V
25	9,9 V	55,4 V	955 V	140 V
26	5,8 V	69,6 V	953 V	54 V
27	9,9 V	73,1 V	950 V	41 V
28	12,2 V	55,0 V	945 V	128 V
29	12,2 V	48,5 V	944 V	34 V
30	7,8 V	63,4 V	953 V	134 V
31	9,5 V	55,9 V	963 V	189 V

Max	13,5	73,1	968	223
D. max	14	27	5	20
Min	3,9	38,5	941	34
D. Min	23	20	22	29
Med	9,1 V	54,5 V	954 V	146 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 Marzo de 2008

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(0°)	0,2 V
2	N(2°)	0,3 V
3	N(4°)	0,4 V
4	E(85°)	2,2 V
5	N(1°)	0,4 V
6	N(3°)	0,3 V
7	N(3°)	0,3 V
8	N(3°)	0,9 V
9	NE(40°)	1,6 V
10	N(6°)	1,1 V
11	N(6°)	1, V
12	NW(313°)	1,8 V
13	N(1°)	0,4 V
14	N(1°)	0,2 V
15	N(4°)	1,3 V
16	N(4°)	0,9 V
17	N(3°)	0,4 V
18	N(2°)	0,5 V
19	N(1°)	0,4 V
20	SE(136°)	1,2 V
21	N(4°)	1,2 V
22	N(5°)	0,9 V
23	N(4°)	0,7 V
24	N(5°)	1, V
25	N(5°)	0,6 V
26	N(5°)	0,9 V
27	N(5°)	1,1 V
28	N(4°)	0,9 V
29	N(2°)	0,6 V
30	NW(313°)	2,4 V
31	NE(42°)	1,3 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,68 m/s