

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 Abril de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	9,3 V	41,8 V	953 V	235 V
2	11,1 V	43,8 V	953 V	242 V
3	12,0 V	38,6 V	957 V	219 V
4	13,6 V	42,6 V	959 V	217 V
5	12,8 V	44,6 V	956 V	242 V
6	8,9 V	58,8 V	951 V	66 V
7	8,5 V	49,3 V	955 V	212 V
8	10,8 V	47,6 V	955 V	217 V
9	10,2 V	54,9 V	947 V	184 V
10	6,3 V	59,0 V	945 V	162 V
11	7,7 V	55,0 V	950 V	203 V
12	9,2 V	49,9 V	953 V	141 V
13	7,6 V	57,3 V	951 V	147 V
14	9,0 V	54,5 V	944 V	192 V
15	8,2 V	55,3 V	942 V	205 V
16	7,2 V	62,9 V	946 V	131 V
17	8,0 V	59,9 V	951 V	194 V
18	8,3 V	58,2 V	952 V	145 V
19	11,5 V	49,8 V	958 V	280 V
20	12,7 V	43,7 V	961 V	285 V
21	13,8 V	40,0 V	963 V	278 V
22	16,5 V	36,3 V	960 V	284 V
23	17,6 V	32,1 V	957 V	259 V
24	12,5 V	43,9 V	951 V	241 V
25	8,7 V	45,5 V	949 V	263 V
26	9,0 V	47,8 V	952 V	191 V
27	9,3 V	60,0 V	951 V	85 V
28	10,0 V	58,3 V	952 V	135 V
29	12,6 V	52,3 V	955 V	138 V
30	11,5 V	55,9 V	956 V	147 V

Max	17,6	62,9	963	285
D. max	23	16	21	20
Min	6,3	32,1	942	66
D. Min	10	23	15	6
Med	10,5 V	50,0 V	953 V	198 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 Abril de 2009

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,58 m/s