

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 Mayo de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	12,8 V	40,8 V	963 V	305 V
2	16,9 V	36,1 V	963 V	299 V
3	18,5 V	34,0 V	961 V	306 V
4	17,9 V	38,5 V	961 V	303 V
5	19,1 V	37,7 V	961 V	306 V
6	21,2 V	36,2 V	958 V	308 V
7	20,1 V	37,4 V	955 V	274 V
8	17,6 V	43,0 V	952 V	190 V
9	17,2 V	43,1 V	950 V	298 V
10	15,8 V	56,6 V	948 V	162 V
11	14,8 V	60,6 V	946 V	121 V
12	13,6 V	58,2 V	950 V	143 V
13	12,0 V	57,4 V	952 V	216 V
14	10,7 V	55,8 V	954 V	241 V
15	12,2 V	45,6 V	955 V	272 V
16	14,8 V	55,8 V	951 V	172 V
17	12,0 V	53,1 V	955 V	183 V
18	13,5 V	48,9 V	957 V	314 V
19	15,5 V	42,2 V	956 V	323 V
20	18,0 V	43,4 V	953 V	283 V
21	19,9 V	44,9 V	951 V	289 V
22	21,3 V	44,0 V	949 V	277 V
23	17,7 V	53,7 V	951 V	165 V
24	14,3 V	63,0 V	954 V	112 V
25	13,0 V	62,8 V	955 V	95 V
26	14,0 V	49,4 V	962 V	276 V
27	17,6 V	39,1 V	964 V	330 V
28	21,2 V	31,4 V	961 V	332 V
29	23,4 V	32,9 V	955 V	312 V
30	23,1 V	33,2 V	953 V	330 V
31	22,9 V	32,6 V	953 V	333 V

Max	23,4	63,0	964	333
D. max	29	24	27	31
Min	10,7	31,4	946	95
D. Min	14	28	11	25
Med	16,9 V	45,5 V	955 V	254 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 Mayo de 2009

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(4°)	0,3 V
2	N(2°)	0,2 V
3	N(2°)	0,3 V
4	N(3°)	0,4 V
5	N(2°)	0,4 V
6	N(3°)	0,4 V
7	N(4°)	0,6 V
8	N(5°)	0,4 V
9	N(4°)	0,6 V
10	N(2°)	0,4 V
11	N(0°)	0,5 V
12	N(2°)	0,7 V
13	N(2°)	0,6 V
14	N(5°)	0,8 V
15	N(5°)	0,7 V
16	N(3°)	0,7 V
17	N(4°)	0,6 V
18	N(3°)	0,5 V
19	N(3°)	0,4 V
20	N(3°)	0,3 V
21	N(3°)	0,4 V
22	N(4°)	0,4 V
23	N(2°)	0,5 V
24	N(1°)	0,5 V
25	N(3°)	0,5 V
26	N(4°)	0,4 V
27	N(3°)	0,3 V
28	SSE(163°)	2,5 V
29	N(5°)	0,2 V
30	N(2°)	0,5 V
31	N(3°)	0,3 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,46 m/s