

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 Septiembre de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	19,9 V	47,0 V	955 V	230 V
2	18,3 V	43,8 V	956 V	227 V
3	21,5 V	46,3 V	955 V	234 V
4	21,6 V	41,4 V	957 V	197 V
5	19,7 V	39,0 V	959 V	242 V
6	21,4 V	33,5 V	957 V	244 V
7	23,3 V	37,8 V	956 V	234 V
8	25,4 V	38,5 V	955 V	226 V
9	25,8 V	38,6 V	957 V	211 V
10	26,4 V	30,5 V	958 V	189 V
11	24,5 V	30,6 V	957 V	221 V
12	22,1 V	37,3 V	954 V	205 V
13	21,0 V	42,7 V	954 V	203 V
14	18,5 V	41,8 V	953 V	188 V
15	15,1 V	43,8 V	953 V	157 V
16	13,9 V	47,2 V	950 V	135 V
17	13,5 V	49,6 V	949 V	215 V
18	15,2 V	50,8 V	952 V	184 V
19	15,8 V	57,1 V	959 V	118 V
20	15,4 V	55,4 V	962 V	169 V
21	16,5 V	44,8 V	962 V	215 V
22	18,8 V	42,9 V	962 V	212 V
23	19,8 V	41,5 V	961 V	208 V
24	20,6 V	39,3 V	960 V	209 V
25	20,5 V	40,8 V	959 V	202 V
26	19,8 V	38,5 V	957 V	207 V
27	19,6 V	39,6 V	958 V	203 V
28	20,2 V	41,0 V	958 V	196 V
29	21,0 V	40,7 V	956 V	176 V
30	19,4 V	51,3 V	954 V	105 V

Max	26,4	57,1	962	244
D. max	10	19	20	6
Min	13,5	30,5	949	105
D. Min	17	10	17	30
Med	19,8 V	42,4 V	957 V	199 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 Septiembre de 2009

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,34 m/s