

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 2008

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	19,8 V	50,5 V	919 V	233 V
2	19,9 V	49,5 V	950 V	215 V
3	17,1 V	59,8 V	950 V	93 V
4	19,0 V	50,1 V	950 V	189 V
5	16,5 V	59,6 V	950 V	50 V
6	15,5 V	56,1 V	950 V	152 V
7	16,5 V	47,8 V	950 V	237 V
8	19,3 V	43,6 V	950 V	236 V
9	20,2 V	48,5 V	950 V	206 V
10	21,3 V	51,0 V	950 V	226 V
11	14,9 V	58,3 V	950 V	121 V
12	13,5 V	50,2 V	950 V	134 V
13	14,7 V	47,7 V	950 V	213 V
14	17,3 V	44,9 V	950 V	223 V
15	19,2 V	44,4 V	950 V	219 V
16	20,4 V	42,0 V	950 V	222 V
17	18,9 V	46,8 V	950 V	196 V
18	18,0 V	50,3 V	950 V	156 V
19	18,5 V	46,3 V	950 V	193 V
20	20,6 V	44,4 V	950 V	204 V
21	19,9 V	49,7 V	950 V	118 V
22	17,2 V	66,3 V	950 V	72 V
23	17,8 V	54,4 V	950 V	192 V
24	16,5 V	45,0 V	950 V	210 V
25	16,0 V	46,0 V	950 V	199 V
26	15,9 V	44,4 V	950 V	206 V
27	15,5 V	42,6 V	950 V	201 V
28	15,9 V	42,6 V	950 V	202 V
29	15,7 V	45,2 V	950 V	199 V
30	15,1 V	49,4 V	950 V	195 V

Max	21,3	66,3	950	237
D. max	10	22	2	7
Min	13,5	42,0	919	50
D. Min	12	16	1	5
Med	17,6 V	49,2 V	949 V	184 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 2008

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,41 m/s