

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 Octubre de 2008

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	13,1 V	54,6 V	950 V	165 V
2	11,9 V	51,7 V	950 V	167 V
3	10,8 V	47,4 V	950 V	152 V
4	9,4 V	47,2 V	950 V	164 V
5	12,5 V	48,2 V	950 V	182 V
6	16,9 V	48,9 V	950 V	159 V
7	14,4 V	65,9 V	950 V	57 V
8	12,2 V	56,7 V	950 V	108 V
9	11,8 V	48,4 V	950 V	193 V
10	15,9 V	46,5 V	950 V	183 V
11	18,6 V	52,3 V	950 V	90 V
12	19,1 V	51,5 V	950 V	162 V
13	17,0 V	56,6 V	950 V	108 V
14	16,9 V	54,0 V	950 V	162 V
15	15,9 V	52,4 V	950 V	173 V
16	14,7 V	65,0 V	950 V	69 V
17	14,9 V	57,8 V	950 V	131 V
18	14,3 V	53,1 V	950 V	134 V
19	15,0 V	51,3 V	950 V	173 V
20	15,7 V	52,3 V	950 V	149 V
21	11,5 V	68,8 V	950 V	34 V
22	9,7 V	52,4 V	950 V	140 V
23	9,2 V	47,3 V	950 V	175 V
24	10,7 V	44,2 V	950 V	164 V
25	11,4 V	44,9 V	950 V	172 V
26	11,5 V	47,1 V	950 V	168 V
27	9,5 V	60,4 V	950 V	59 V
28	8,0 V	50,9 V	950 V	142 V
29	6,5 V	53,9 V	950 V	96 V
30	8,2 V	70,0 V	950 V	39 V
31	5,2 V	67,3 V	950 V	52 V

Max	19,1	70,0	950	193
D. max	12	30	1	9
Min	5,2	44,2	950	34
D. Min	31	24	1	21
Med	12,7 V	53,8 V	950 V	133 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 Octubre de 2008

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(3°)	0,5 V
2	N(3°)	0,7 V
3	N(4°)	0,4 V
4	N(3°)	0,3 V
5	N(2°)	0,3 V
6	N(3°)	0,6 V
7	N(3°)	0,4 V
8	N(2°)	0,4 V
9	N(3°)	0,3 V
10	N(3°)	0,4 V
11	SE(142°)	2,1 V
12	N(2°)	0,3 V
13	N(2°)	0,3 V
14	N(2°)	0,2 V
15	N(0°)	****N
16	N(0°)	****N
17	N(3°)	0,2 V
18	N(1°)	0,3 V
19	N(0°)	****N
20	N(1°)	0,2 V
21	N(3°)	0,5 V
22	N(1°)	0,2 V
23	N(3°)	0,2 V
24	N(1°)	0,2 V
25	N(2°)	0,2 V
26	N(1°)	0,2 V
27	N(3°)	0,5 V
28	N(6°)	0,7 V
29	N(4°)	0,6 V
30	N(5°)	0,8 V
31	N(1°)	0,2 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,37 m/s