

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 Noviembre de 2008

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	6,3 V	63,6 V	950 V	68 V
2	6,6 V	59,8 V	950 V	88 V
3	7,4 V	65,4 V	994 V	27 V
4	6,0 V	70,2 V	1034 V	44 V
5	9,1 V	58,5 V	1042 V	117 V
6	5,2 V	68,4 V	1044 V	37 V
7	8,7 V	67,4 V	1041 V	62 V
8	9,2 V	61,9 V	1046 V	55 V
9	11,8 V	59,8 V	1023 V	79 V
10	13,3 V	53,4 V	961 V	131 V
11	9,5 V	67,4 V	959 V	32 V
12	7,0 V	65,3 V	962 V	52 V
13	5,0 V	61,8 V	966 V	99 V
14	4,5 V	61,4 V	966 V	110 V
15	5,7 V	61,2 V	965 V	118 V
16	5,7 V	63,4 V	967 V	98 V
17	5,4 V	59,1 V	967 V	129 V
18	6,1 V	65,1 V	960 V	53 V
19	5,4 V	64,2 V	962 V	76 V
20	3,2 V	68,4 V	964 V	55 V
21	1,6 V	72,6 V	966 V	41 V
22	6,3 V	61,7 V	962 V	114 V
23	8,4 V	60,9 V	957 V	83 V
24	6,5 V	66,3 V	946 V	33 V
25	4,4 V	59,2 V	954 V	87 V
26	2,7 V	53,5 V	962 V	126 V
27	0,8 V	54,3 V	957 V	126 V
28	-0,2 V	69,6 V	943 V	22 V
29	1,8 V	74,1 V	933 V	30 V
30	2,6 V	64,8 V	940 V	86 V

Max	13,3	74,1	1046	131
D. max	10	29	8	10
Min	-0,2	53,4	933	22
D. Min	28	10	29	28
Med	5,9 V	63,4 V	975 V	76 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 Noviembre de 2008

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,34 m/s