

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 Enero de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	9,2 V	60,7 V	957 V	93 V
2	7,9 V	61,1 V	955 V	79 V
3	7,8 V	71,0 V	952 V	31 V
4	5,0 V	64,1 V	956 V	73 V
5	3,0 V	63,1 V	954 V	43 V
6	1,8 V	58,4 V	953 V	55 V
7	0,7 V	48,4 V	954 V	122 V
8	-1,0 V	49,3 V	955 V	124 V
9	0,2 V	50,3 V	955 V	102 V
10	-0,9 V	54,7 V	960 V	109 V
11	0,5 V	54,7 V	966 V	128 V
12	0,1 V	55,0 V	964 V	86 V
13	1,8 V	69,5 V	958 V	36 V
14	1,0 V	68,0 V	957 V	38 V
15	1,5 V	68,7 V	952 V	39 V
16	3,8 V	68,1 V	958 V	31 V
17	4,4 V	62,7 V	961 V	81 V
18	8,6 V	65,9 V	955 V	59 V
19	8,4 V	68,5 V	944 V	51 V
20	1,4 V	71,6 V	944 V	31 V
21	3,9 V	64,1 V	953 V	59 V
22	9,1 V	73,5 V	946 V	24 V
23	12,8 V	74,6 V	940 V	22 V
24	7,1 V	59,1 V	945 V	78 V
25	4,1 V	70,2 V	938 V	56 V
26	4,3 V	69,6 V	950 V	55 V
27	7,2 V	68,1 V	956 V	59 V
28	9,2 V	73,6 V	954 V	33 V
29	10,9 V	70,7 V	951 V	55 V
30	12,4 V	50,5 V	943 V	38 V
31	5,2 V	65,2 V	941 V	80 V

Max	12,8	74,6	966	128
D. max	23	23	11	11
Min	-1,0	48,4	938	22
D. Min	8	7	25	23
Med	4,9 V	63,6 V	952 V	64 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 Enero de 2009

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(1°)	0,1 V
2	N(1°)	0,1 V
3	N(0°)	0,1 V
4	N(2°)	0,2 V
5	N(1°)	0,1 V
6	N(1°)	0,4 V
7	N(1°)	0,4 V
8	N(2°)	0,2 V
9	N(1°)	0,1 V
10	N(1°)	0,3 V
11	N(1°)	0,3 V
12	N(1°)	0,1 V
13	N(1°)	0,1 V
14	N(3°)	0,2 V
15	N(3°)	0,3 V
16	N(1°)	0,1 V
17	N(2°)	0,2 V
18	N(1°)	0,8 V
19	N(6°)	1,1 V
20	N(5°)	0,5 V
21	N(4°)	0,6 V
22	N(4°)	1,1 V
23	N(6°)	1,9 V
24	N(5°)	1,8 V
25	N(5°)	0,8 V
26	N(5°)	0,6 V
27	N(4°)	0,3 V
28	N(1°)	0,2 V
29	N(0°)	0,2 V
30	SE(139°)	1,4 V
31	N(4°)	0,7 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,46 m/s