

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 Diciembre de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	4,1 V	75,3 V	958 V	26 V
2	3,4 V	74,8 V	963 V	27 V
3	10,1 V	69,1 V	962 V	64 V
4	8,8 V	64,8 V	963 V	96 V
5	4,7 V	74,2 V	965 V	31 V
6	5,9 V	76,8 V	969 V	20 V
7	7,9 V	70,9 V	965 V	36 V
8	8,0 V	68,3 V	961 V	35 V
9	10,4 V	63,5 V	957 V	44 V
10	7,6 V	58,8 V	963 V	75 V
11	2,5 V	62,7 V	966 V	97 V
12	1,4 V	59,8 V	966 V	114 V
13	1,3 V	55,8 V	966 V	110 V
14	0,7 V	54,7 V	964 V	116 V
15	-0,5 V	53,7 V	960 V	115 V
16	-0,5 V	53,0 V	959 V	112 V
17	-1,9 V	54,5 V	955 V	109 V
18	0,8 V	62,6 V	954 V	48 V
19	7,3 V	60,3 V	958 V	25 V
20	7,5 V	60,8 V	956 V	34 V
21	7,4 V	62,9 V	954 V	49 V
22	4,3 V	65,8 V	959 V	47 V
23	4,7 V	60,4 V	962 V	100 V
24	1,9 V	60,4 V	964 V	106 V
25	1,4 V	70,5 V	961 V	33 V
26	1,9 V	76,3 V	967 V	20 V
27	0,3 V	67,6 V	969 V	67 V
28	-2,9 V	71,9 V	968 V	51 V
29	0,0 V	70,4 V	968 V	42 V
30	4,8 V	66,3 V	966 V	57 V
31	0,3 V	74,3 V	963 V	30 V

Max	10,4	76,8	969	116
D. max	9	6	6	14
Min	-2,9	53,0	954	20
D. Min	28	16	18	6
Med	3,7 V	65,2 V	962 V	62 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 Diciembre de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(0°)	0,1 V
2	N(0°)	0,1 V
3	N(2°)	0,6 V
4	N(1°)	0,2 V
5	N(1°)	0,1 V
6	N(1°)	0,1 V
7	N(2°)	0,4 V
8	N(1°)	1,1 V
9	N(6°)	1,1 V
10	N(5°)	0,7 V
11	N(2°)	0,2 V
12	N(1°)	0,3 V
13	N(1°)	0,2 V
14	N(1°)	0,2 V
15	N(1°)	0,2 V
16	N(1°)	0,2 V
17	N(1°)	0,2 V
18	SE(140°)	2,1 V
19	SE(143°)	3,3 V
20	SE(140°)	2,4 V
21	SE(139°)	1,7 V
22	N(0°)	0,2 V
23	N(1°)	0,2 V
24	N(1°)	0,2 V
25	N(1°)	0,2 V
26	N(0°)	0,1 V
27	N(0°)	0,2 V
28	N(1°)	0,2 V
29	N(0°)	0,1 V
30	N(0°)	0,2 V
31	N(0°)	0,1 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,29 m/s