

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 Julio de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	17,6 V	54,3 V	953 V	133 V
2	19,2 V	47,1 V	955 V	311 V
3	19,0 V	62,5 V	955 V	117 V
4	19,1 V	46,9 V	960 V	314 V
5	20,5 V	43,2 V	961 V	313 V
6	23,9 V	45,3 V	957 V	313 V
7	23,4 V	47,5 V	954 V	260 V
8	19,1 V	51,1 V	958 V	305 V
9	17,0 V	46,4 V	962 V	321 V
10	19,3 V	47,6 V	961 V	312 V
11	21,1 V	46,9 V	959 V	313 V
12	23,3 V	44,3 V	956 V	303 V
13	24,9 V	40,4 V	952 V	308 V
14	24,0 V	35,8 V	951 V	307 V
15	17,8 V	60,1 V	950 V	68 V
16	17,4 V	56,4 V	953 V	220 V
17	17,5 V	49,3 V	957 V	295 V
18	18,0 V	48,4 V	957 V	312 V
19	16,3 V	52,3 V	956 V	242 V
20	16,6 V	46,7 V	957 V	303 V
21	17,0 V	49,3 V	955 V	296 V
22	15,5 V	55,9 V	951 V	128 V
23	16,8 V	60,4 V	948 V	163 V
24	19,8 V	49,0 V	955 V	300 V
25	21,7 V	46,6 V	955 V	302 V
26	22,1 V	44,8 V	955 V	306 V
27	22,8 V	46,7 V	958 V	299 V
28	24,7 V	45,1 V	960 V	306 V
29	25,5 V	42,0 V	958 V	304 V
30	25,4 V	40,2 V	955 V	298 V
31	25,5 V	41,3 V	949 V	297 V

Max	25,5	62,5	962	321
D. max	29	3	9	9
Min	15,5	35,8	948	68
D. Min	22	14	23	15
Med	20,4 V	48,2 V	956 V	270 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 Julio de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	NW(313°)	2,1 V
2	N(4°)	0,8 V
3	NW(314°)	2,8 V
4	NW(309°)	1,6 V
5	N(4°)	0,7 V
6	N(2°)	0,4 V
7	N(3°)	0,5 V
8	NW(311°)	1,8 V
9	NW(308°)	1,6 V
10	NW(310°)	1,4 V
11	NW(310°)	1,5 V
12	NW(306°)	1,2 V
13	NW(310°)	1,5 V
14	N(4°)	0,7 V
15	N(2°)	0,2 V
16	NE(36°)	1,2 V
17	N(3°)	0,5 V
18	N(5°)	0,5 V
19	N(3°)	0,5 V
20	N(5°)	0,5 V
21	NW(308°)	1,3 V
22	N(4°)	0,6 V
23	N(5°)	1,3 V
24	N(3°)	0,4 V
25	N(3°)	0,5 V
26	N(3°)	0,6 V
27	N(4°)	0,5 V
28	N(2°)	0,6 V
29	N(4°)	0,4 V
30	N(2°)	0,4 V
31	N(4°)	0,9 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,57 m/s