

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 Agosto de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	20,1 V	53,3 V	951 V	228 V
2	21,6 V	47,6 V	955 V	291 V
3	24,6 V	41,2 V	956 V	287 V
4	27,1 V	37,0 V	955 V	286 V
5	25,9 V	42,8 V	951 V	241 V
6	18,9 V	53,1 V	953 V	171 V
7	18,2 V	46,0 V	954 V	257 V
8	18,4 V	42,8 V	955 V	286 V
9	21,4 V	39,2 V	955 V	287 V
10	23,3 V	38,9 V	952 V	282 V
11	22,0 V	47,1 V	949 V	207 V
12	20,5 V	53,3 V	951 V	265 V
13	19,3 V	50,3 V	952 V	180 V
14	22,0 V	47,4 V	952 V	260 V
15	18,9 V	58,1 V	951 V	97 V
16	16,8 V	47,0 V	958 V	215 V
17	16,9 V	47,7 V	959 V	223 V
18	18,8 V	48,0 V	956 V	270 V
19	17,5 V	47,1 V	957 V	216 V
20	*** N	*** N	*** N	*** N
21	*** N	*** N	*** N	*** N
22	15,7 V	50,6 V	956 V	144 V
23	17,7 V	47,4 V	957 V	257 V
24	19,0 V	46,0 V	957 V	195 V
25	20,1 V	53,7 V	956 V	124 V
26	21,1 V	60,8 V	957 V	104 V
27	*** N	*** N	*** N	*** N
28	24,5 V	49,0 V	950 V	274 V
29	*** N	*** N	*** N	*** N
30	*** N	*** N	*** N	*** N
31	18,8 V	40,6 V	959 V	254 V

Max	27,1	60,8	959	291
D. max	4	26	17	2
Min	15,7	37,0	949	97
D. Min	22	4	11	15
Med	20,3 V	47,5 V	954 V	227 V
%Val	83,9%	83,9%	83,9%	83,9%

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 Agosto de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	NW(310°)	1,7 V
2	N(3°)	0,5 V
3	N(4°)	0,4 V
4	NW(308°)	1,4 V
5	N(4°)	0,7 V
6	N(6°)	0,6 V
7	NW(309°)	1,5 V
8	N(5°)	0,6 V
9	NW(304°)	0,7 V
10	N(5°)	0,5 V
11	N(3°)	0,3 V
12	N(4°)	0,6 V
13	NE(42°)	0,8 V
14	N(5°)	0,9 V
15	N(5°)	0,7 V
16	N(5°)	0,4 V
17	NW(307°)	1,3 V
18	N(4°)	0,7 V
19	N(6°)	0,5 V
20	S(177°)	0,3 V
21	E(82°)	2,3 V
22	N(5°)	0,5 V
23	NE(44°)	0,8 V
24	SE(140°)	1,3 V
25	SSE(167°)	2,4 V
26	SE(142°)	1,4 V
27	N(2°)	0,1 V
28	N(3°)	0,7 V
29	N(5°)	0,5 V
30	ESE(104°)	1,6 V
31	SSE(166°)	1,4 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,54 m/s