

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 Junio de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	15,6 V	49,8 V	961 V	267 V
2	18,8 V	48,0 V	961 V	264 V
3	19,1 V	49,1 V	958 V	242 V
4	18,5 V	43,7 V	956 V	319 V
5	18,9 V	41,5 V	952 V	320 V
6	21,2 V	39,5 V	949 V	311 V
7	22,8 V	39,5 V	950 V	315 V
8	21,3 V	52,3 V	953 V	154 V
9	20,7 V	54,0 V	952 V	201 V
10	18,1 V	53,0 V	952 V	175 V
11	19,4 V	47,0 V	954 V	292 V
12	19,4 V	48,9 V	951 V	279 V
13	17,5 V	55,2 V	947 V	216 V
14	16,2 V	61,2 V	944 V	177 V
15	17,1 V	47,4 V	950 V	258 V
16	14,4 V	62,8 V	948 V	104 V
17	17,7 V	57,7 V	945 V	160 V
18	19,0 V	47,8 V	947 V	189 V
19	15,7 V	55,4 V	949 V	153 V
20	13,3 V	57,3 V	955 V	189 V
21	14,0 V	56,8 V	957 V	170 V
22	16,0 V	49,7 V	957 V	235 V
23	18,2 V	47,7 V	955 V	304 V
24	20,1 V	48,1 V	951 V	288 V
25	15,7 V	52,7 V	956 V	228 V
26	15,2 V	48,1 V	956 V	319 V
27	16,7 V	49,3 V	954 V	317 V
28	18,0 V	49,0 V	954 V	300 V
29	20,0 V	47,3 V	956 V	321 V
30	21,6 V	47,1 V	954 V	303 V

Max	22,8	62,8	961	321
D. max	7	16	1	29
Min	13,3	39,5	944	104
D. Min	20	6	14	16
Med	18,0 V	50,2 V	953 V	246 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 Junio de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(4°)	0,5 V
2	N(2°)	0,6 V
3	N(2°)	0,3 V
4	N(3°)	0,5 V
5	N(4°)	0,3 V
6	N(3°)	0,3 V
7	N(2°)	0,2 V
8	N(1°)	0,5 V
9	N(3°)	0,6 V
10	N(2°)	0,2 V
11	NW(309°)	1,8 V
12	N(4°)	0,6 V
13	N(4°)	0,9 V
14	N(4°)	1,1 V
15	N(4°)	0,8 V
16	N(2°)	0,2 V
17	NW(313°)	2,7 V
18	NW(304°)	1,7 V
19	N(3°)	0,5 V
20	NW(314°)	1,7 V
21	N(3°)	0,5 V
22	N(5°)	0,7 V
23	N(2°)	0,5 V
24	N(4°)	1,2 V
25	N(5°)	0,9 V
26	N(3°)	0,8 V
27	N(3°)	0,5 V
28	N(3°)	0,4 V
29	NW(306°)	1,3 V
30	N(4°)	0,7 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,57 m/s