

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 Mayo de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	8,5 V	57,9 V	948 V	155 V
2	10,8 V	60,7 V	943 V	146 V
3	13,3 V	54,9 V	948 V	184 V
4	14,0 V	49,5 V	951 V	263 V
5	13,1 V	46,2 V	958 V	279 V
6	14,5 V	43,4 V	963 V	280 V
7	17,6 V	45,8 V	964 V	307 V
8	18,5 V	40,9 V	965 V	307 V
9	19,4 V	39,8 V	962 V	293 V
10	18,3 V	40,8 V	956 V	273 V
11	16,4 V	48,5 V	956 V	223 V
12	18,0 V	46,6 V	951 V	227 V
13	12,3 V	57,3 V	949 V	200 V
14	11,1 V	54,2 V	959 V	187 V
15	12,8 V	47,0 V	962 V	289 V
16	18,1 V	46,7 V	961 V	306 V
17	20,6 V	44,9 V	961 V	296 V
18	22,3 V	45,6 V	955 V	297 V
19	18,9 V	57,0 V	949 V	194 V
20	14,0 V	70,5 V	946 V	80 V
21	13,6 V	65,5 V	950 V	104 V
22	18,8 V	53,2 V	951 V	251 V
23	15,7 V	66,2 V	952 V	84 V
24	17,7 V	55,8 V	949 V	244 V
25	16,0 V	59,6 V	948 V	205 V
26	15,3 V	54,1 V	948 V	203 V
27	11,9 V	57,0 V	950 V	145 V
28	12,0 V	46,8 V	955 V	284 V
29	14,4 V	54,7 V	955 V	141 V
30	16,2 V	48,4 V	951 V	282 V
31	13,2 V	56,8 V	953 V	176 V

Max	22,3	70,5	965	307
D. max	18	20	8	7
Min	8,5	39,8	943	80
D. Min	1	9	2	20
Med	15,4 V	52,1 V	954 V	223 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 Mayo de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(3°)	0,7 V
2	N(1°)	0,2 V
3	N(1°)	0,4 V
4	N(3°)	0,6 V
5	N(4°)	0,5 V
6	N(2°)	0,6 V
7	N(2°)	0,7 V
8	N(2°)	0,5 V
9	N(3°)	0,6 V
10	N(3°)	0,9 V
11	N(3°)	0,9 V
12	N(4°)	0,9 V
13	NW(314°)	3,6 V
14	N(5°)	0,6 V
15	N(4°)	0,5 V
16	N(2°)	0,4 V
17	N(2°)	0,4 V
18	NW(312°)	1,5 V
19	N(2°)	0,3 V
20	N(2°)	0,1 V
21	N(1°)	0,1 V
22	SSE(161°)	2,7 V
23	SE(138°)	0,9 V
24	N(3°)	0,4 V
25	N(3°)	0,6 V
26	N(4°)	0,7 V
27	N(4°)	0,9 V
28	N(5°)	0,9 V
29	N(4°)	0,6 V
30	N(4°)	1,1 V
31	N(5°)	0,7 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,59 m/s