

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 2008

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	10,3 V	50,4 V	951 V	278 V
2	14,6 V	46,7 V	954 V	207 V
3	18,6 V	44,1 V	955 V	199 V
4	18,5 V	47,9 V	956 V	216 V
5	18,2 V	49,7 V	957 V	246 V
6	19,5 V	44,1 V	953 V	287 V
7	17,0 V	58,8 V	949 V	135 V
8	15,3 V	59,4 V	948 V	215 V
9	12,3 V	62,3 V	947 V	137 V
10	11,6 V	65,1 V	950 V	73 V
11	15,8 V	49,4 V	951 V	197 V
12	17,4 V	48,6 V	952 V	198 V
13	12,8 V	65,4 V	949 V	120 V
14	11,9 V	64,1 V	948 V	148 V
15	11,5 V	67,6 V	946 V	149 V
16	13,3 V	54,9 V	946 V	264 V
17	13,2 V	53,0 V	949 V	193 V
18	11,9 V	61,8 V	948 V	157 V
19	14,0 V	51,2 V	948 V	309 V
20	15,7 V	47,3 V	950 V	299 V
21	15,3 V	56,3 V	951 V	167 V
22	14,8 V	60,3 V	951 V	189 V
23	14,3 V	65,1 V	945 V	166 V
24	11,6 V	57,3 V	944 V	182 V
25	11,2 V	56,7 V	944 V	230 V
26	10,9 V	66,1 V	943 V	95 V
27	12,8 V	58,6 V	944 V	264 V
28	12,6 V	56,7 V	947 V	161 V
29	12,8 V	61,6 V	949 V	218 V
30	13,9 V	56,1 V	950 V	223 V
31	14,1 V	58,3 V	951 V	189 V

Max	19,5	67,6	957	309
D. max	6	15	5	19
Min	10,3	44,1	943	73
D. Min	1	3	26	10
Med	14,1 V	56,3 V	949 V	197 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 2008

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,53 m/s