

# 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 Marzo de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	8,2 V	64,6 V	950 V	51 V
2	7,0 V	61,5 V	955 V	101 V
3	5,3 V	55,7 V	953 V	175 V
4	4,9 V	70,1 V	939 V	50 V
5	4,5 V	68,0 V	943 V	113 V
6	9,0 V	67,9 V	952 V	55 V
7	11,6 V	55,1 V	959 V	173 V
8	9,9 V	55,5 V	958 V	169 V
9	8,4 V	46,7 V	960 V	206 V
10	10,0 V	41,1 V	961 V	209 V
11	10,9 V	38,0 V	961 V	211 V
12	12,5 V	38,9 V	960 V	209 V
13	13,8 V	38,9 V	959 V	210 V
14	13,1 V	45,1 V	960 V	177 V
15	13,8 V	44,6 V	961 V	206 V
16	14,5 V	37,6 V	960 V	220 V
17	14,9 V	34,9 V	960 V	212 V
18	15,2 V	35,3 V	958 V	221 V
19	14,6 V	34,1 V	955 V	226 V
20	14,9 V	38,2 V	956 V	209 V
21	14,6 V	32,3 V	957 V	224 V
22	13,2 V	27,5 V	961 V	231 V
23	12,8 V	29,4 V	959 V	231 V
24	12,6 V	31,6 V	956 V	227 V
25	12,3 V	38,4 V	954 V	226 V
26	13,5 V	38,7 V	954 V	225 V
27	12,8 V	43,5 V	949 V	229 V
28	7,4 V	46,4 V	945 V	208 V
29	6,2 V	47,0 V	949 V	196 V
30	7,6 V	42,4 V	953 V	232 V
31	7,5 V	39,8 V	953 V	224 V

<b>Max</b>	15,2	70,1	961	232
<b>D. max</b>	18	4	10	30
<b>Min</b>	4,5	27,5	939	50
<b>D. Min</b>	5	22	4	4
<b>Med</b>	10,9 V	44,8 V	955 V	189 V
<b>%Val</b>	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 Marzo de 2009

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(2°)	0,3 V
2	N(0°)	****N
3	N(2°)	0,7 V
4	N(5°)	0,8 V
5	N(6°)	1, V
6	N(6°)	0,8 V
7	N(4°)	0,4 V
8	N(2°)	0,3 V
9	N(0°)	****N
10	N(0°)	****N
11	N(0°)	****N
12	N(0°)	****N
13	N(0°)	****N
14	N(2°)	0,2 V
15	N(1°)	0,2 V
16	N(3°)	0,3 V
17	N(2°)	0,3 V
18	N(3°)	0,3 V
19	N(2°)	0,2 V
20	N(2°)	0,2 V
21	N(2°)	0,1 V
22	SSE(163°)	2,5 V
23	SE(145°)	1,5 V
24	N(3°)	0,3 V
25	N(4°)	0,3 V
26	N(2°)	0,3 V
27	N(4°)	0,6 V
28	N(6°)	0,6 V
29	N(3°)	0,5 V
30	N(3°)	0,3 V
31	N(2°)	0,5 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,41 m/s