

# 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 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	22,9 V	36,9 V	954 V	335 V
2	22,2 V	33,6 V	954 V	328 V
3	21,2 V	41,6 V	953 V	193 V
4	17,6 V	57,5 V	950 V	134 V
5	15,8 V	54,4 V	947 V	210 V
6	13,2 V	62,4 V	945 V	154 V
7	13,5 V	59,1 V	948 V	94 V
8	12,8 V	60,5 V	945 V	135 V
9	12,6 V	64,6 V	953 V	116 V
10	16,6 V	62,5 V	956 V	102 V
11	21,7 V	46,8 V	960 V	328 V
12	22,8 V	43,9 V	957 V	322 V
13	23,9 V	41,8 V	956 V	298 V
14	22,9 V	47,7 V	955 V	198 V
15	22,4 V	48,6 V	956 V	325 V
16	21,8 V	50,3 V	956 V	203 V
17	24,6 V	43,2 V	957 V	317 V
18	25,4 V	40,4 V	958 V	319 V
19	24,1 V	45,5 V	958 V	322 V
20	23,4 V	39,4 V	959 V	330 V
21	23,2 V	28,8 V	958 V	327 V
22	24,5 V	32,4 V	956 V	324 V
23	22,1 V	48,0 V	953 V	263 V
24	20,4 V	47,9 V	951 V	294 V
25	17,6 V	53,2 V	951 V	179 V
26	17,4 V	49,9 V	954 V	252 V
27	20,2 V	43,7 V	952 V	245 V
28	21,4 V	46,0 V	951 V	192 V
29	21,8 V	52,8 V	954 V	166 V
30	24,3 V	47,5 V	957 V	273 V

<b>Max</b>	25,4	64,6	960	335
<b>D. max</b>	18	9	11	1
<b>Min</b>	12,6	28,8	945	94
<b>D. Min</b>	9	21	6	7
<b>Med</b>	20,5 V	47,7 V	954 V	243 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 Junio de 2009

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(3°)	0,4 V
2	N(3°)	0,3 V
3	N(4°)	0,5 V
4	N(3°)	0,5 V
5	N(5°)	0,8 V
6	N(4°)	0,6 V
7	N(3°)	0,4 V
8	N(4°)	0,7 V
9	N(1°)	0,3 V
10	N(3°)	0,6 V
11	N(2°)	0,5 V
12	N(3°)	0,3 V
13	N(4°)	0,4 V
14	N(4°)	0,4 V
15	N(4°)	0,5 V
16	N(4°)	0,2 V
17	N(4°)	0,4 V
18	N(3°)	0,3 V
19	N(5°)	0,5 V
20	N(3°)	0,2 V
21	SE(137°)	1,1 V
22	N(4°)	0,3 V
23	N(4°)	0,8 V
24	N(5°)	0,6 V
25	N(3°)	0,8 V
26	N(3°)	0,5 V
27	N(4°)	0,4 V
28	N(4°)	0,6 V
29	N(3°)	0,3 V
30	N(4°)	0,4 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,47 m/s