

# 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 Febrero de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	4,1 V	66,0 V	952 V	116 V
2	2,8 V	68,1 V	950 V	105 V
3	2,2 V	72,6 V	948 V	18 V
4	3,5 V	70,9 V	948 V	66 V
5	3,9 V	76,1 V	945 V	17 V
6	6,3 V	74,9 V	937 V	20 V
7	8,9 V	71,5 V	933 V	28 V
8	9,3 V	65,0 V	930 V	94 V
9	8,3 V	63,2 V	938 V	132 V
10	11,9 V	60,8 V	942 V	142 V
11	13,0 V	80,0 V	941 V	25 V
12	9,6 V	67,1 V	943 V	99 V
13	5,0 V	77,2 V	942 V	26 V
14	10,6 V	60,7 V	941 V	116 V
15	7,0 V	67,3 V	943 V	49 V
16	12,1 V	60,8 V	931 V	63 V
17	6,9 V	77,5 V	938 V	27 V
18	7,9 V	61,3 V	945 V	141 V
19	3,6 V	76,8 V	939 V	29 V
20	5,7 V	79,2 V	936 V	33 V
21	5,2 V	66,8 V	941 V	144 V
22	9,1 V	71,5 V	937 V	83 V
23	9,2 V	79,1 V	939 V	15 V
24	10,6 V	75,5 V	943 V	30 V
25	9,6 V	68,4 V	946 V	66 V
26	8,6 V	61,7 V	952 V	147 V
27	10,5 V	64,0 V	951 V	114 V
28	11,4 V	64,3 V	947 V	94 V

<b>Max</b>	13,0	80,0	952	147
<b>D. max</b>	11	11	1	26
<b>Min</b>	2,2	60,7	930	15
<b>D. Min</b>	3	14	8	23
<b>Med</b>	7,7 V	69,6 V	942 V	73 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 Febrero de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(0°)	0,1 V
2	N(0°)	****N
3	N(0°)	****N
4	N(0°)	0,2 V
5	N(0°)	****N
6	N(0°)	****N
7	N(0°)	****N
8	N(0°)	0,2 V
9	NW(311°)	2,1 V
10	NW(309°)	2,3 V
11	N(0°)	****N
12	NW(315°)	1,8 V
13	N(1°)	0, V
14	NW(313°)	2,3 V
15	N(0°)	****N
16	SE(137°)	2,1 V
17	NW(310°)	2,2 V
18	NW(313°)	1,6 V
19	N(1°)	0,1 V
20	NW(312°)	0,9 V
21	N(0°)	0,1 V
22	NW(311°)	2,2 V
23	NW(314°)	1,9 V
24	NW(315°)	1,9 V
25	NW(314°)	1,4 V
26	N(0°)	0,1 V
27	N(1°)	0,2 V
28	NW(312°)	1,7 V

Dirección Predominante = NW

Velocidad media asociada = 1,86 m/s