

# 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 Julio de 2008

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	22,6 V	45,0 V	953 V	219 V
2	16,5 V	54,1 V	952 V	163 V
3	17,0 V	42,7 V	955 V	318 V
4	18,9 V	51,9 V	954 V	194 V
5	19,2 V	49,1 V	954 V	282 V
6	15,5 V	47,8 V	954 V	242 V
7	15,3 V	46,0 V	956 V	267 V
8	18,5 V	43,2 V	956 V	317 V
9	21,6 V	42,0 V	956 V	317 V
10	21,1 V	48,7 V	954 V	296 V
11	18,9 V	48,9 V	953 V	218 V
12	16,5 V	47,5 V	954 V	214 V
13	17,5 V	45,1 V	956 V	313 V
14	21,9 V	43,7 V	959 V	314 V
15	24,1 V	39,0 V	961 V	311 V
16	23,8 V	40,5 V	959 V	309 V
17	23,0 V	45,3 V	955 V	308 V
18	25,7 V	42,8 V	953 V	299 V
19	28,0 V	40,7 V	952 V	292 V
20	24,6 V	48,9 V	954 V	197 V
21	24,2 V	43,9 V	958 V	293 V
22	25,7 V	31,0 V	957 V	304 V
23	25,6 V	35,3 V	952 V	268 V
24	20,1 V	46,5 V	952 V	206 V
25	21,4 V	51,1 V	952 V	163 V
26	22,0 V	46,9 V	954 V	301 V
27	22,6 V	46,6 V	954 V	288 V
28	20,6 V	45,5 V	954 V	267 V
29	20,1 V	42,4 V	954 V	304 V
30	21,9 V	42,5 V	954 V	293 V
31	19,9 V	54,1 V	955 V	158 V

<b>Max</b>	28,0	54,1	961	318
<b>D. max</b>	19	2	15	3
<b>Min</b>	15,3	31,0	952	158
<b>D. Min</b>	7	22	2	31
<b>Med</b>	21,1 V	45,1 V	955 V	266 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 Julio de 2008

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,63 m/s