

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 Octubre de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	17,5 V	60,9 V	954 V	122 V
2	16,8 V	64,9 V	954 V	145 V
3	14,2 V	73,9 V	951 V	43 V
4	17,7 V	55,6 V	955 V	187 V
5	16,6 V	55,8 V	956 V	188 V
6	16,1 V	58,3 V	957 V	145 V
7	15,4 V	59,0 V	959 V	126 V
8	15,7 V	58,2 V	962 V	163 V
9	15,7 V	55,4 V	964 V	173 V
10	15,0 V	54,8 V	962 V	182 V
11	15,1 V	48,8 V	959 V	181 V
12	14,0 V	47,8 V	958 V	184 V
13	13,4 V	46,0 V	956 V	183 V
14	13,9 V	49,9 V	956 V	174 V
15	14,9 V	51,2 V	955 V	166 V
16	14,9 V	53,3 V	956 V	154 V
17	14,7 V	51,4 V	959 V	170 V
18	14,5 V	53,4 V	961 V	160 V
19	13,1 V	50,2 V	961 V	179 V
20	12,4 V	44,7 V	961 V	176 V
21	12,3 V	42,7 V	960 V	172 V
22	11,2 V	52,1 V	957 V	99 V
23	11,6 V	72,0 V	954 V	22 V
24	12,8 V	66,0 V	950 V	93 V
25	9,7 V	57,0 V	953 V	168 V
26	10,3 V	55,4 V	956 V	140 V
27	9,2 V	53,2 V	962 V	165 V
28	10,1 V	52,9 V	962 V	140 V
29	11,4 V	57,4 V	960 V	69 V
30	9,6 V	53,7 V	961 V	148 V
31	9,3 V	50,3 V	962 V	135 V

Max	17,7	73,9	964	188
D. max	4	3	9	5
Min	9,2	42,7	950	22
D. Min	27	21	24	23
Med	13,5 V	55,0 V	958 V	147 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 Octubre de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(2°)	0,3 V
2	N(1°)	0,2 V
3	N(0°)	0,1 V
4	N(1°)	0,3 V
5	N(2°)	0,3 V
6	N(1°)	0,4 V
7	N(1°)	0,2 V
8	N(2°)	0,2 V
9	N(1°)	0,4 V
10	N(2°)	0,4 V
11	SSE(165°)	1,5 V
12	N(2°)	0,4 V
13	N(1°)	0,3 V
14	N(1°)	0,3 V
15	N(1°)	0,2 V
16	N(1°)	0,2 V
17	N(0°)	0,2 V
18	N(1°)	0,4 V
19	N(2°)	0,3 V
20	N(1°)	0,2 V
21	N(1°)	0,2 V
22	N(2°)	0,3 V
23	N(0°)	0,1 V
24	N(1°)	0,2 V
25	N(2°)	0,3 V
26	N(1°)	0,4 V
27	N(2°)	0,3 V
28	N(0°)	0,2 V
29	N(2°)	0,2 V
30	N(2°)	0,3 V
31	N(1°)	0,1 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,26 m/s