

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 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	17,6 V	58,2 V	957 V	130 V
2	16,6 V	49,8 V	958 V	190 V
3	16,9 V	47,4 V	957 V	182 V
4	19,2 V	55,2 V	954 V	96 V
5	18,5 V	66,4 V	952 V	56 V
6	18,1 V	68,3 V	952 V	50 V
7	17,1 V	66,7 V	950 V	69 V
8	17,1 V	60,4 V	954 V	118 V
9	16,1 V	56,1 V	958 V	150 V
10	16,9 V	57,9 V	961 V	111 V
11	18,3 V	53,6 V	961 V	184 V
12	18,1 V	47,6 V	960 V	185 V
13	16,6 V	34,5 V	959 V	175 V
14	15,8 V	37,1 V	957 V	186 V
15	15,1 V	38,9 V	957 V	183 V
16	12,4 V	30,4 V	960 V	190 V
17	13,1 V	33,0 V	957 V	187 V
18	11,8 V	40,4 V	955 V	179 V
19	10,7 V	45,6 V	948 V	107 V
20	11,2 V	65,5 V	938 V	64 V
21	9,4 V	64,9 V	937 V	63 V
22	10,9 V	68,4 V	944 V	81 V
23	12,2 V	65,0 V	957 V	42 V
24	15,2 V	70,1 V	958 V	55 V
25	16,6 V	68,4 V	957 V	104 V
26	15,6 V	62,4 V	956 V	134 V
27	14,5 V	63,2 V	956 V	108 V
28	15,2 V	59,4 V	956 V	140 V
29	16,5 V	56,7 V	957 V	144 V
30	14,7 V	61,3 V	959 V	100 V
31	16,5 V	63,0 V	961 V	15 V

Max	19,2	70,1	961	190
D. max	4	24	10	2
Min	9,4	30,4	937	15
D. Min	21	16	21	31
Med	15,3 V	55,3 V	955 V	122 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 2009

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,19 m/s