

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 Marzo de 2007

Día	T ^a (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	9,7 V	60,6 V	**** N	43 V
2	14,0 V	61,3 V	**** N	95 V
3	14,5 V	64,2 V	**** N	86 V
4	8,8 V	68,1 V	**** N	67 V
5	8,4 V	53,6 V	961 V	143 V
6	9,9 V	62,0 V	955 V	42 V
7	8,2 V	64,5 V	955 V	85 V
8	10,4 V	48,4 V	967 V	196 V
9	10,8 V	54,0 V	971 V	125 V
10	10,4 V	41,1 V	973 V	200 V
11	10,0 V	36,3 V	967 V	210 V
12	10,0 V	42,2 V	960 V	152 V
13	11,9 V	40,1 V	963 V	181 V
14	11,4 V	39,4 V	964 V	202 V
15	11,7 V	45,0 V	962 V	192 V
16	11,2 V	51,5 V	963 V	163 V
17	10,3 V	39,6 V	966 V	208 V
18	11,1 V	46,7 V	961 V	201 V
19	5,4 V	58,0 V	954 V	110 V
20	3,7 V	54,9 V	955 V	154 V
21	4,3 V	45,1 V	956 V	196 V
22	**** N	**** N	**** N	**** N
23	**** N	**** N	**** N	**** N
24	9,2 V	49,6 V	951 V	224 V
25	9,3 V	46,3 V	948 V	222 V
26	7,9 V	55,0 V	947 V	93 V
27	7,6 V	54,0 V	950 V	93 V
28	5,8 V	61,3 V	952 V	81 V
29	7,4 V	55,3 V	958 V	165 V
30	7,0 V	64,1 V	954 V	77 V
31	6,9 V	54,7 V	951 V	146 V

Max	14,5	68,1	973	224
D. max	3	4	10	24
Min	3,7	36,3	947	42
D. Min	20	11	26	6
Med	9,2 V	52,3 V	959 V	143 V
%Val	93,5%	93,5%	80,6%	93,5%

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 Marzo de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(6°)	1,8 V
2	N(8°)	1,2 V
3	N(8°)	1,3 V
4	N(8°)	0,9 V
5	N(8°)	0,4 V
6	N(8°)	0,7 V
7	N(8°)	1,4 V
8	N(8°)	0,8 V
9	N(8°)	0,2 V
10	N(8°)	0,5 V
11	N(8°)	0,2 V
12	N(8°)	0,2 V
13	N(8°)	0,3 V
14	N(8°)	0,7 V
15	N(8°)	0,4 V
16	N(8°)	0,5 V
17	N(8°)	0,4 V
18	N(8°)	0,8 V
19	N(8°)	1,4 V
20	N(8°)	0,8 V
21	N(8°)	0,6 V
22	N(8°)	0,7 V
23	N(8°)	0,8 V
24	N(8°)	0,4 V
25	N(8°)	0,5 V
26	NW(313°)	1,3 V
27	NW(311°)	1,2 V
28	SE(136°)	0, V
29	NE(41°)	1,4 V
30	N(6°)	0,8 V
31	N(5°)	0,4 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,71 m/s