

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 Diciembre de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	5,7 V	70,9 V	956 V	20 V
2	8,2 V	72,1 V	950 V	38 V
3	8,0 V	65,1 V	955 V	68 V
4	9,0 V	59,3 V	959 V	47 V
5	9,7 V	71,4 V	953 V	34 V
6	11,7 V	74,2 V	949 V	22 V
7	10,3 V	63,5 V	953 V	55 V
8	10,1 V	60,2 V	959 V	45 V
9	11,1 V	60,2 V	963 V	89 V
10	10,1 V	61,8 V	962 V	84 V
11	6,9 V	63,0 V	957 V	107 V
12	3,4 V	66,3 V	953 V	80 V
13	2,6 V	55,5 V	949 V	114 V
14	1,6 V	50,9 V	949 V	116 V
15	0,5 V	50,0 V	951 V	116 V
16	-0,6 V	66,3 V	946 V	17 V
17	1,4 V	72,7 V	948 V	42 V
18	0,4 V	66,2 V	947 V	58 V
19	-0,8 V	56,1 V	950 V	103 V
20	-3,6 V	52,3 V	950 V	112 V
21	0,6 V	68,6 V	931 V	23 V
22	5,0 V	74,7 V	931 V	29 V
23	2,6 V	70,4 V	931 V	59 V
24	4,7 V	74,6 V	926 V	27 V
25	2,0 V	66,1 V	945 V	85 V
26	**** N	**** N	**** N	**** N
27	**** N	**** N	**** N	**** N
28	**** N	**** N	**** N	**** N
29	**** N	**** N	**** N	**** N
30	**** N	**** N	**** N	**** N
31	**** N	**** N	**** N	**** N

Max	11,7	74,7	963	116
D. max	6	22	9	14
Min	-3,6	50,0	926	17
D. Min	20	15	24	16
Med	4,8 V	64,5 V	949 V	64 V
%Val	80,6%	80,6%	80,6%	80,6%

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 Diciembre de 2009

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

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,26 m/s