

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 Septiembre de 2007

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	21,5 V	40,1 V	957 V	251 V
2	20,9 V	43,0 V	956 V	194 V
3	21,1 V	46,3 V	956 V	242 V
4	21,1 V	44,1 V	957 V	230 V
5	21,6 V	34,8 V	957 V	249 V
6	22,6 V	29,9 V	958 V	248 V
7	23,3 V	35,0 V	957 V	236 V
8	22,9 V	35,1 V	956 V	236 V
9	22,5 V	35,6 V	954 V	229 V
10	22,2 V	34,2 V	955 V	234 V
11	21,2 V	37,6 V	955 V	218 V
12	21,7 V	40,0 V	954 V	215 V
13	21,6 V	43,1 V	955 V	202 V
14	20,7 V	43,1 V	957 V	217 V
15	20,9 V	41,0 V	958 V	186 V
16	18,9 V	56,3 V	955 V	92 V
17	16,8 V	68,2 V	954 V	88 V
18	17,0 V	54,2 V	958 V	162 V
19	17,0 V	50,2 V	959 V	210 V
20	19,0 V	48,9 V	958 V	198 V
21	19,5 V	52,4 V	957 V	167 V
22	17,8 V	54,8 V	960 V	195 V
23	18,1 V	48,6 V	959 V	205 V
24	16,6 V	51,6 V	959 V	183 V
25	14,4 V	51,6 V	959 V	203 V
26	13,7 V	50,0 V	958 V	204 V
27	13,4 V	45,9 V	953 V	199 V
28	**** N	**** N	**** N	**** N
29	**** N	**** N	**** N	**** N
30	**** N	**** N	**** N	**** N

Max	23,3	68,2	960	251
D. max	7	17	22	1
Min	13,4	29,9	953	88
D. Min	27	6	27	17
Med	19,6 V	45,0 V	957 V	203 V
%Val	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%

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 Septiembre de 2007

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(3°)	0,3 V
2	N(3°)	0,3 V
3	N(3°)	0,5 V
4	N(2°)	0,4 V
5	SSE(164°)	2,1 V
6	SSE(163°)	2,1 V
7	N(2°)	0,2 V
8	SSE(169°)	1,1 V
9	N(2°)	0,4 V
10	SW(221°)	1,6 V
11	N(3°)	0,5 V
12	N(2°)	0,5 V
13	N(4°)	0,4 V
14	N(3°)	0,3 V
15	N(3°)	0,5 V
16	N(2°)	0,1 V
17	N(2°)	0,3 V
18	N(5°)	0,3 V
19	N(3°)	0,4 V
20	N(1°)	0,2 V
21	N(3°)	0,4 V
22	NW(309°)	1,3 V
23	N(1°)	0,3 V
24	N(3°)	0,7 V
25	N(5°)	0,5 V
26	NW(307°)	1,3 V
27	SE(143°)	2, V
28	**** N	**** N
29	**** N	**** N
30	**** N	**** N

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,38 m/s