

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 Julio de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	24,4 V	48,8 V	957 V	311 V
2	23,2 V	46,7 V	956 V	311 V
3	21,5 V	48,1 V	955 V	274 V
4	21,5 V	44,2 V	953 V	316 V
5	19,9 V	47,8 V	953 V	295 V
6	18,3 V	46,1 V	954 V	289 V
7	18,3 V	44,7 V	955 V	322 V
8	18,8 V	45,0 V	956 V	319 V
9	20,0 V	46,6 V	957 V	294 V
10	21,6 V	44,7 V	956 V	320 V
11	23,1 V	41,8 V	955 V	313 V
12	23,4 V	44,2 V	953 V	299 V
13	21,7 V	43,3 V	952 V	315 V
14	18,4 V	43,1 V	954 V	276 V
15	19,6 V	41,5 V	957 V	315 V
16	19,8 V	44,8 V	958 V	249 V
17	16,3 V	43,2 V	964 V	249 V
18	18,2 V	44,4 V	963 V	307 V
19	22,2 V	43,9 V	958 V	303 V
20	24,4 V	39,8 V	954 V	291 V
21	23,0 V	40,5 V	950 V	204 V
22	17,1 V	65,3 V	946 V	42 V
23	18,8 V	52,5 V	952 V	247 V
24	18,0 V	46,6 V	960 V	247 V
25	20,1 V	45,3 V	961 V	309 V
26	22,8 V	44,1 V	956 V	312 V
27	20,1 V	42,3 V	957 V	308 V
28	21,3 V	42,8 V	956 V	313 V
29	20,1 V	46,8 V	959 V	292 V
30	20,9 V	43,8 V	961 V	307 V
31	20,2 V	43,7 V	958 V	307 V

Max	24,4	65,3	964	322
D. max	1	22	17	7
Min	16,3	39,8	946	42
D. Min	17	20	22	22
Med	20,5 V	45,4 V	956 V	286 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 Julio de 2009

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(4°)	0,6 V
2	N(5°)	0,5 V
3	N(4°)	0,6 V
4	N(5°)	0,6 V
5	N(5°)	0,6 V
6	N(5°)	0,6 V
7	N(6°)	0,5 V
8	N(5°)	0,5 V
9	N(4°)	0,4 V
10	N(4°)	0,4 V
11	N(3°)	0,5 V
12	N(5°)	0,7 V
13	N(5°)	0,8 V
14	N(4°)	0,9 V
15	N(5°)	0,5 V
16	N(5°)	0,8 V
17	NE(36°)	1,5 V
18	N(4°)	0,5 V
19	N(2°)	0,5 V
20	N(3°)	0,6 V
21	N(3°)	0,6 V
22	N(0°)	0,2 V
23	N(4°)	0,7 V
24	N(4°)	0,6 V
25	N(4°)	0,3 V
26	N(3°)	0,4 V
27	N(5°)	0,8 V
28	N(3°)	0,5 V
29	N(4°)	0,8 V
30	N(3°)	0,4 V
31	N(4°)	0,6 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,57 m/s