

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 Agosto de 2006

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	24,8 V	52,2 V	944 V	302 V
2	24,2 V	50,8 V	943 V	309 V
3	24,2 V	52,6 V	941 V	284 V
4	22,9 V	43,1 V	943 V	319 V
5	25,5 V	41,0 V	944 V	314 V
6	25,6 V	41,6 V	944 V	311 V
7	24,6 V	43,3 V	943 V	313 V
8	24,5 V	41,9 V	942 V	282 V
9	25,0 V	41,0 V	942 V	303 V
10	25,2 V	39,8 V	942 V	301 V
11	25,2 V	39,9 V	943 V	300 V
12	22,1 V	40,1 V	941 V	297 V
13	20,2 V	40,2 V	941 V	304 V
14	19,9 V	48,2 V	939 V	244 V
15	19,3 V	52,4 V	937 V	262 V
16	15,1 V	72,4 V	934 V	23 V
17	14,6 V	66,5 V	933 V	142 V
18	14,5 V	78,0 V	938 V	73 V
19	16,2 V	66,7 V	945 V	145 V
20	18,6 V	54,2 V	950 V	279 V
21	21,6 V	50,3 V	949 V	273 V
22	24,0 V	47,1 V	944 V	275 V
23	21,9 V	54,9 V	942 V	251 V
24	20,9 V	53,4 V	944 V	273 V
25	19,8 V	61,5 V	945 V	137 V
26	19,5 V	56,2 V	946 V	208 V
27	21,9 V	54,2 V	946 V	267 V
28	22,6 V	51,5 V	946 V	255 V
29	21,3 V	53,9 V	946 V	264 V
30	23,2 V	47,5 V	946 V	261 V
31	25,2 V	39,5 V	945 V	251 V

Max	25,6	78,0	950	319
D. max	6	18	20	4
Min	14,5	39,5	933	23
D. Min	18	31	17	16
Med	21,7 V	50,8 V	943 V	252 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 Agosto de 2006

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	NW(304°)	1,3 V
2	WNW(303°)	1,2 V
3	NW(304°)	1,4 V
4	WNW(303°)	1,1 V
5	WNW(300°)	1,1 V
6	NW(304°)	1,2 V
7	NW(306°)	1,4 V
8	SE(138°)	1,5 V
9	WNW(302°)	0,9 V
10	NE(44°)	0,8 V
11	WNW(304°)	1, V
12	WNW(298°)	1,1 V
13	WNW(302°)	1,1 V
14	WNW(296°)	1,1 V
15	NE(46°)	1,6 V
16	WNW(304°)	0,9 V
17	NW(310°)	1,7 V
18	N(0°)	0, V
19	NW(310°)	1,2 V
20	NW(308°)	0,9 V
21	N(0°)	0,1 V
22	N(1°)	0,2 V
23	NW(305°)	1,1 V
24	WNW(303°)	1,2 V
25	NE(44°)	2,1 V
26	WNW(301°)	1,4 V
27	WNW(303°)	1,4 V
28	WNW(304°)	1,2 V
29	WNW(302°)	1,3 V
30	N(1°)	0, V
31	NW(305°)	0,9 V

Dirección Predominante = WNW

Velocidad media asociada = 1,14 m/s