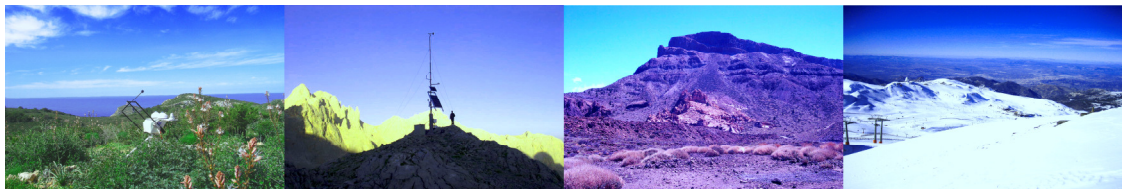




Informe Meteorológico Anual de la Red de Seguimiento de Cambio Global en Parques Nacionales

Año 2012

Parque Nacional de SIERRA NEVADA



Condiciones de Uso

La información contenida en este documento es propiedad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, con domicilio en C/José Abascal nº 41, 28003 Madrid-España.

La información contenida en este documento constituye una modalidad de propiedad intelectual según el artículo 10 del Real Decreto Legislativo 1/1.996 de 12 de abril (Ley de Propiedad Intelectual). Esta información se ofrece gratuitamente a los ciudadanos para que pueda ser utilizada libremente por ellos, con el único compromiso de mencionar a la Red de seguimiento del cambio global en Parques Nacionales del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente como elaboradores de la misma cada vez que se utilice para uso distinto del particular y/o privado.

Nota

Ausencia de datos

Las estaciones automáticas de monitorización de datos están sometidas a una casuística particular de tipo técnico. Estos problemas pueden afectar a variables concretas o al funcionamiento general de la estación. En estos casos se producirá una laguna de datos para variables determinadas o bien ausencia total de datos para la estación.

Estas lagunas pueden derivar en la ausencia total o parcial de datos en los informes.

La red de seguimiento de cambio global contempla un exhaustivo protocolo de mantenimiento preventivo y correctivo de todas las estaciones que forman parte de la red. Estos protocolos permiten solucionar los problemas en el menor tiempo posible minimizando de este modo el número de lagunas y su duración.



Metadatos del Parque Nacional Sierra Nevada

<i>PARQUE</i>	<i>CODIGO</i>	<i>ESTACIONES</i>	<i>X(UTM)</i>	<i>Y(UTM)</i>	<i>HUSO</i>	<i>ALTITUD (m)</i>
Sierra Nevada	PSN01	Aljibe de Montenegro	526825	4107312	30	975
Sierra Nevada	PSN02	Embarcadero	477616	4116277	30	1530
Sierra Nevada	PSN03	Piedra de los Soldados	477273	4112692	30	2155
Sierra Nevada	PSN04	Rambla de Guadix	528676	4097480	30	616
Sierra Nevada	PSN05	El Encinar	509292	4101036	30	1732
Sierra Nevada	PSN06	Laguna Seca	504255	4105949	30	2300
Sierra Nevada	PSN07	Robledal de Cáñar	461796	4089860	30	1735
Sierra Nevada	PSN08	Veleta	467075	4102316	30	3097

Resumen de variables de temperatura mensual (°C)

2012

T med (°C)

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	7,28	4,84	1,64	9,94	5,15	4,13	4,39	-3,86
febrero	4,9	1,33	-3,7	7,97	0,82		0,55	-9,63
marzo	9,74	7,34	2,67	12,09	6,22		5,4	-3,28
abril	12,24	7,24	1,97	14,89	6,76	1,27	6,43	-4,32
mayo	18,61	15,8	10,82	20,6	14,51	9,44	13,73	
junio	24,55	21,61	16,54	25,93	20,68	15,43	19,08	13,17
julio	24,85	23,41	18,28	25,95	21,91	17,31	20,76	12,38
agosto	27,29	25,13	19,83	28,34	23,95	18,77	22,93	12,8
septiembre	19,87	18,24	13,01	22,06	16,61	11,32	15,65	7,25
octubre	14,82	13,01	8,33	17,78	12,21	7,53	11,25	3,01
noviembre	9,79	7,08	3,09	12,89	-0,59	1	6,46	-2,1
diciembre	8,69	6,65	2,51	11,49	5,44	2,48	6,26	-3,07

**T max (°C)**

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	20,47	19,33	13,39	24,53	18,41	10,97	18,03	7,8
febrero	18,35	17,32	9,7	21,89	13,96		12,79	0,73
marzo	21,39	22,25	12,33	22,53	17,63		16,31	9,54
abril	27,64	23,24	16,36	27,12	20,97	12,84	19,39	2,15
mayo	32,48	31,26	22,89	31,66	27,01	21,18	25,43	
junio	38,37	36,66	27,59	40,42	31,36	27,13	30,71	20,54
julio	38,13	38,7	28,54	40,88	31,91	26,78	32,15	19,15
agosto	41,75	38,16	28,58	41,96	35,42	28,89	34,36	20,78
septiembre	32,62	33,14	22,66	34,32	28,36	22,68	27,16	17,01
octubre	29,92	29,25	19,31	30,69	26,13	20,75	24,25	19,22
noviembre	21,82	17,97	16,34	23,05	15,69	12,64	19,53	9,33
diciembre	16,97	17,76	11,21	23,58	16,81	16,39	17,46	7,46

T min (°C)

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	-1,52	-4,76	-8,2	1,75	-3,69	-2,93	-4,46	-13,42
febrero	-6,05	-12,89	-17,7	-2,07	-12,34		-9,6	-20,21
marzo	0,14	-4,6	-7,5	2,8	-2,4		-4,01	-13,47
abril	3,07	-2,33	-7,91	5,8	-3,42	-8,31	-2,15	-7,35
mayo	3,62	-0,13	-3,92	6,51	0,8	-7,17	-1,17	
junio	11,71	7,91	5,63	16,45	10,36	4,82	7,74	6,58
julio	14,1	9,34	4,86	17,61	10,7	3,87	9,56	1,54
agosto	15,43	11,36	7,32	18,84	11,34	6,75	10,17	2,52
septiembre	9,85	6,69	2,51	12,96	5,21	-15,78	4,65	-7,65
octubre	1,8	1,07	-0,95	6,28	1,76	-2,17	0,12	-9,12
noviembre	1,02	-2,96	-9,63	3,52	-34,03	-23,83	-5,26	-16,64
diciembre	-0,66	-5,58	-10,42	2,45	-4,79	-10,55	-5,87	-15,55



Gráfico temperatura media (°C)

2012

Tª med (°C)

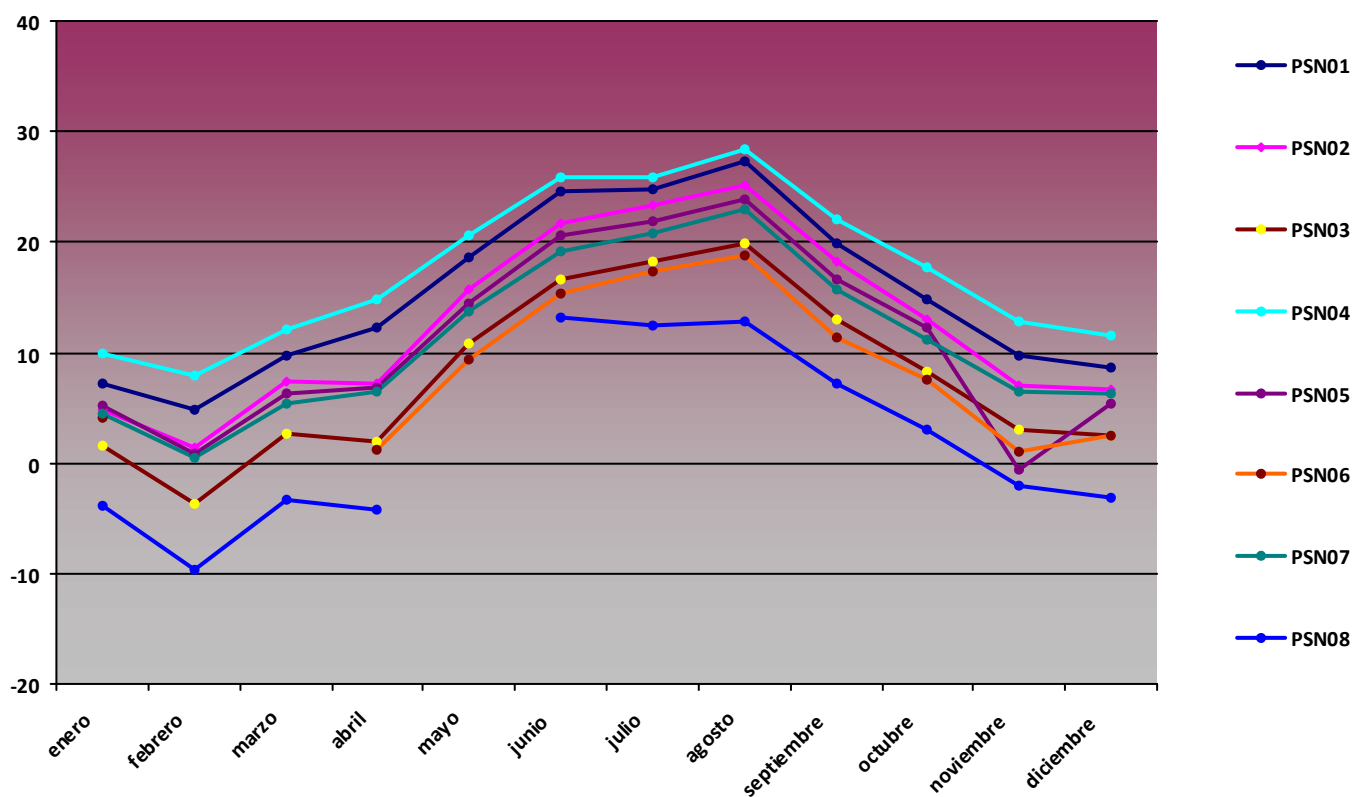


Gráfico temperatura max (°C)

2012

Tª max (°C)

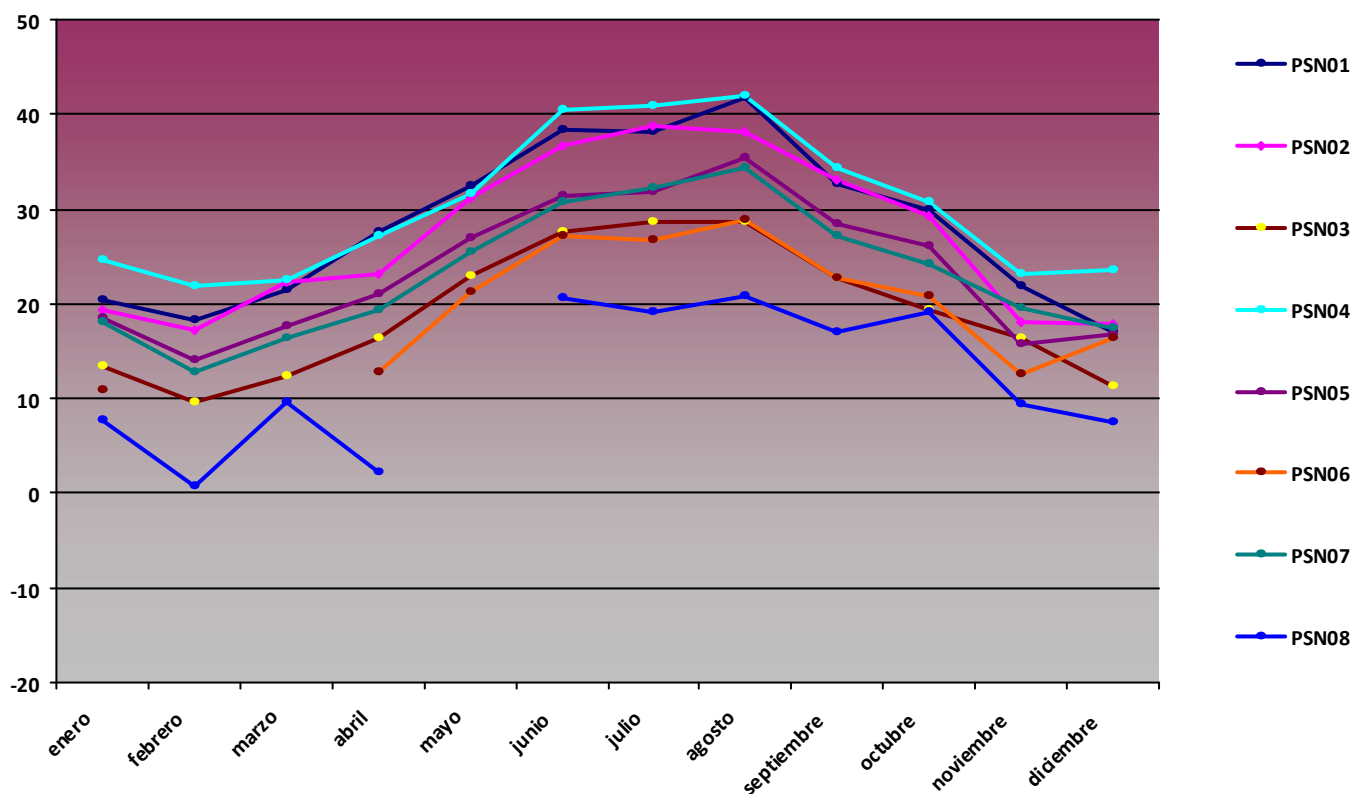
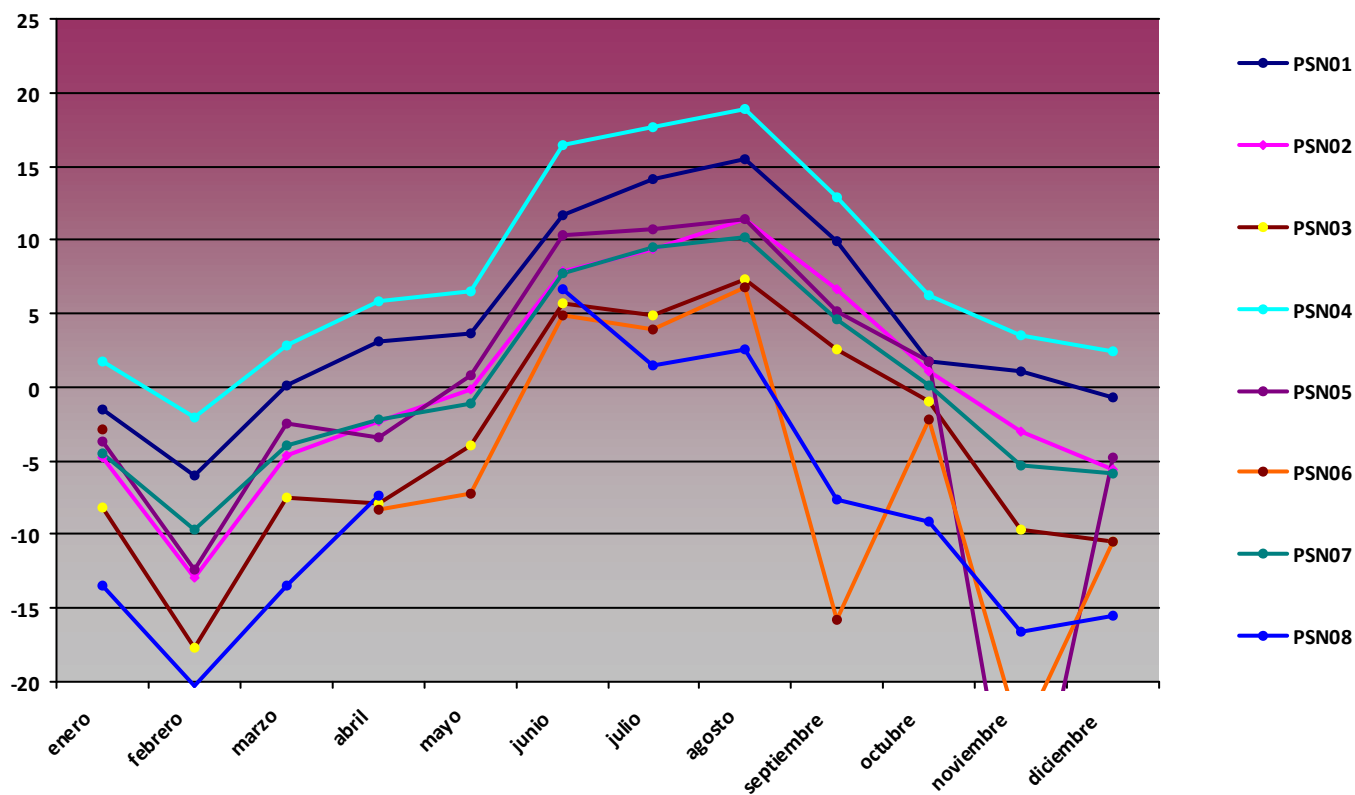




Gráfico temperatura min (°C)

2012

Tª min (°C)



**Resumen de variables de humedad mensual (%)****2012****H med (%)**

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	62,93	52,69	43,57	58,62	48,27	28,77	51,4	36,95
febrero	47,97	49,41	52,76	44,33	50,1		54,88	50,53
marzo	53,4	49,02	50,74	51,41	51,16		57,85	45,42
abril	50,84	63,51	74,57	43,39	60,26	76,21	57,92	79,73
mayo	41,79	44,73	49,83	41,14	45,68	56,42	46,47	
junio	35,61	36,27	40,89	38,22	37,93	45,12	42,85	31,89
julio	39,13	27,94	30,86	43,5	33,03	34,52	34,15	29,68
agosto	33,22	24,47	29,38	39,92	28,51	31,51	29,26	34,48
septiembre	52,2	43,02	50,06	52,81	49,76	51,8	52,94	49,7
octubre	66,21	58,46	64,61	61,51	62,71	68,09	61,73	61,93
noviembre	78,96	77,68	79,75	72,16	78,07	85,48	73,46	72,39
diciembre	64,55	55,82	56,34	62,58	55,37	51,76	53,14	56,69

H max (%)

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	99,3	99,6	97,8	97	99,4	98,8	99,4	96,6
febrero	98,5	97,9	96,7	95,8	98,1		99,3	96,6
marzo	98,6	99,5	98,6	95,6	99,5		100	96,7
abril	96,1	99,6	100	93,5	100	100	99,9	96,5
mayo	95,4	96,7	100	95,2	100	100	99,5	
junio	93,3	97,1	95,7	96,9	92,5	97,3	93	65,39
julio	96,4	87,2	83,1	93,3	92,8	96,2	97,6	95,8
agosto	96,8	83,1	96,9	96,2	95,3	96,8	95,3	95,7
septiembre	98	100	99,6	97,2	99,2	100	98,8	100
octubre	97,8	99,6	100	97	99,1	100	98,7	100
noviembre	98,1	100	100	97,6	100	100	98,9	100
diciembre	98,2	98,1	100	97,6	98,4	99,9	99	100



H min (%)

Mes	PSN01	PSN02	PSN03	PSN04	PSN05	PSN06	PSN07	PSN08
enero	6,89	8,51	1,83	3,56	3,57	2,45	3,32	2,09
febrero	5,12	8,95	4,49	3,26	4,59		7,53	3,38
marzo	9,08	12,22	6,97	7,26	8,55		9,23	1,88
abril	8,57	13,9	10,72	12,78	9,7	17	4,27	37,64
mayo	13,79	12,91	10,63	2,1	12,16	15,99	12,21	
junio	9,01	9,25	7,5	8,73	8,87	12,8	4,75	6,61
julio	7,82	5,05	2,55	6,38	8,08	6,19	4,04	4,47
agosto	8,43	5,39	8,86	8,49	7,78	9,25	7,26	6,44
septiembre	10,85	5,05	6,52	11,22	11,77	7,11	5,39	5,83
octubre	18,41	15,81	8,12	21,47	10,1	11,41	10,17	4,75
noviembre	40,56	22,66	11,07	23,47	12,83	6,57	8,89	5,56
diciembre	18,14	5,19	8,73	18,95	8,79	6,67	7,05	10,3

Gráfico humedad med (%)

2012

H med (%)

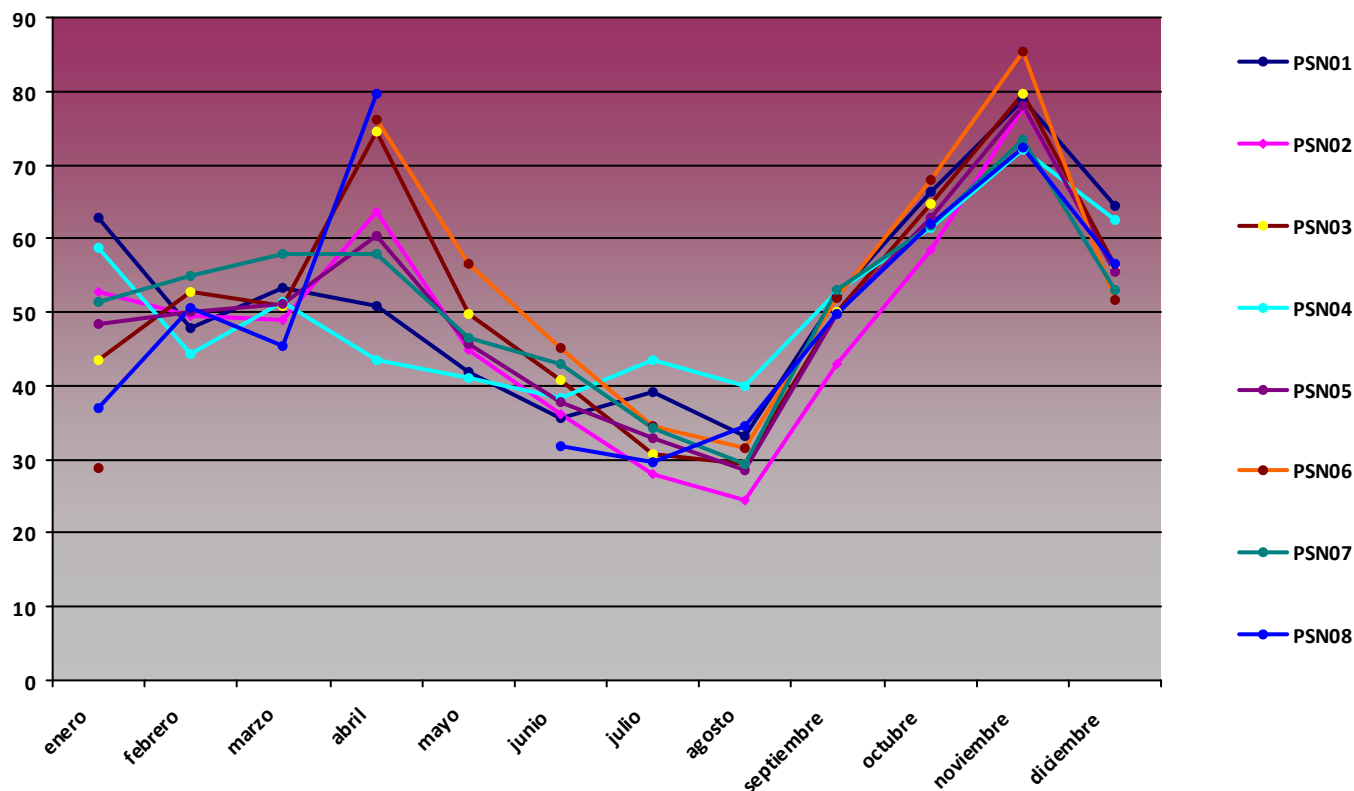




Gráfico humedad max (%)

2012

H max (%)

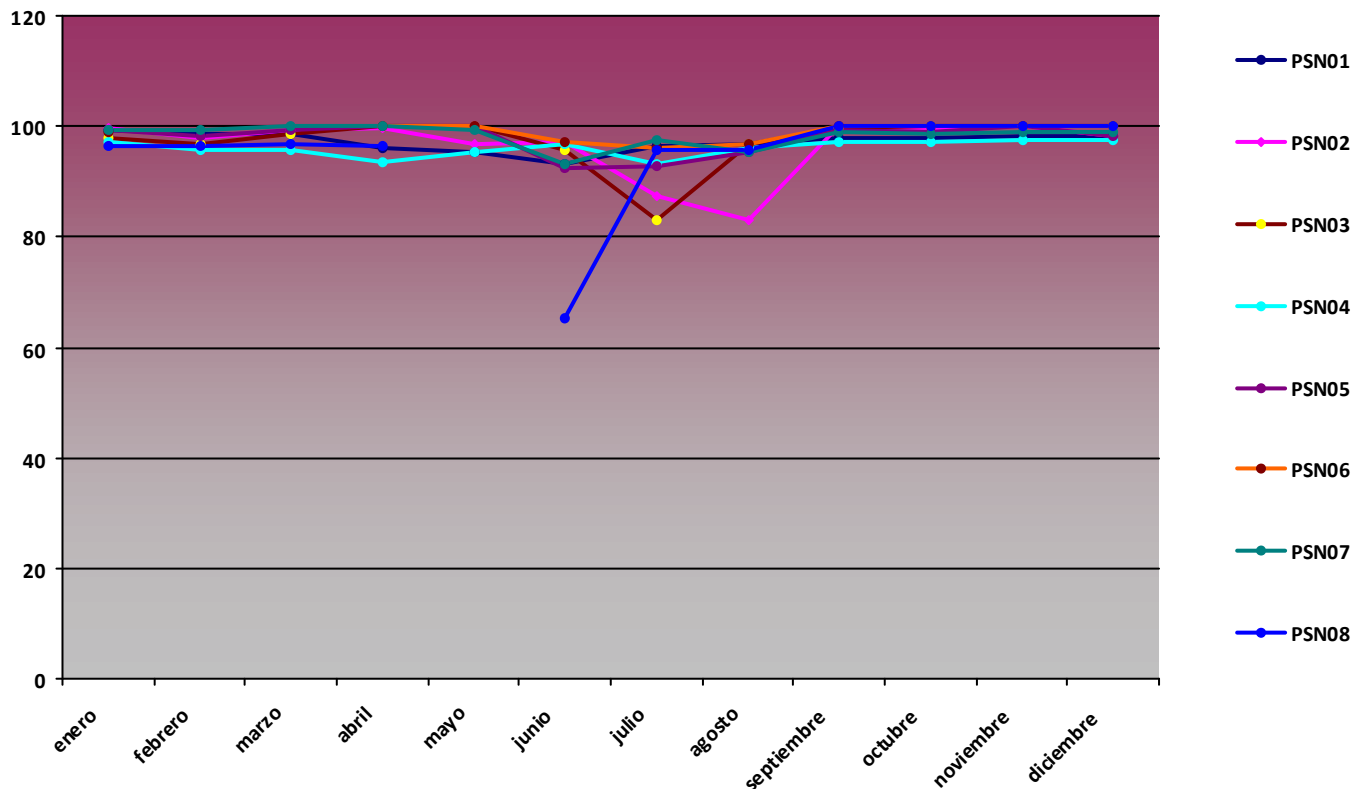
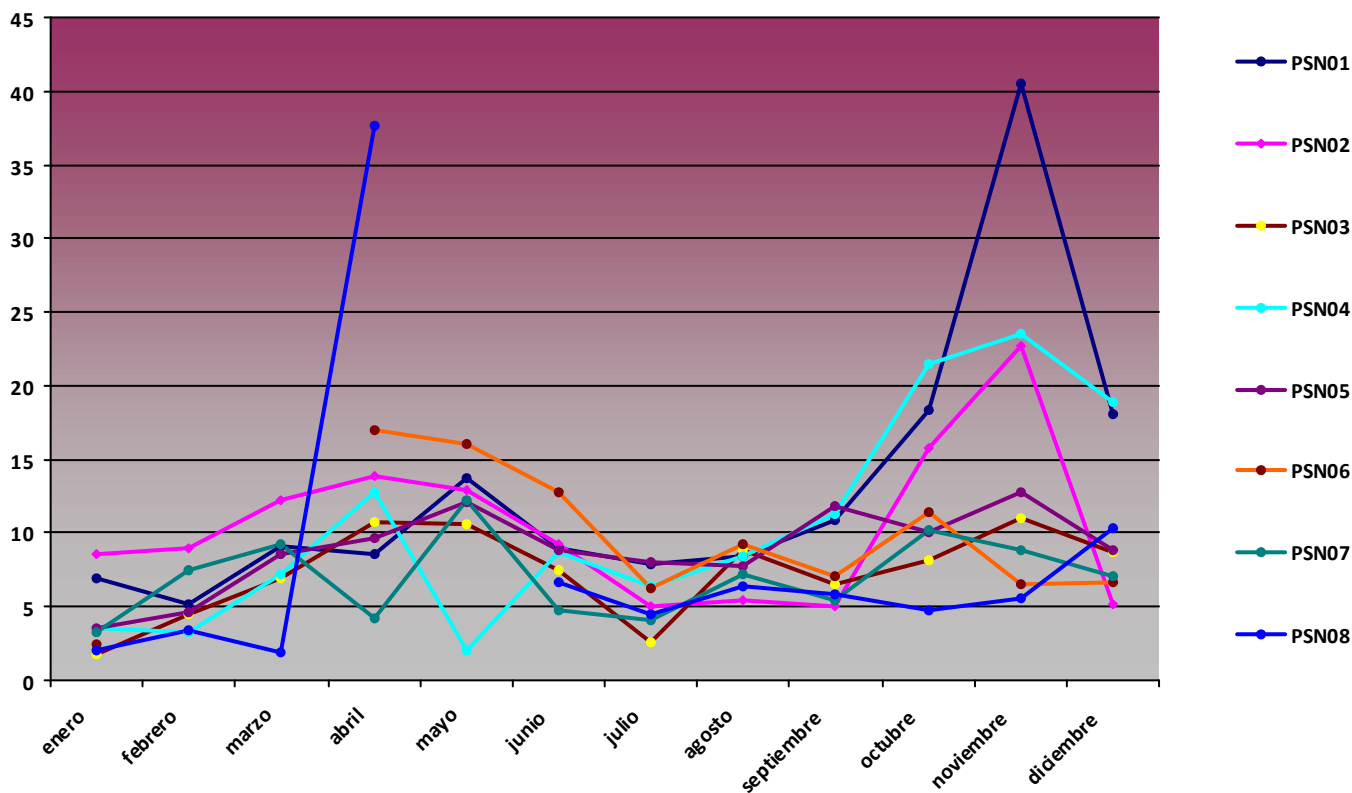


Gráfico humedad min (%)

2012

H min (%)



**Resumen de variables de presión mensual (hPa)****2012****P med (hPa)**

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	881,78	853,26	790,88	955,12	834,29	780,5	832,58	703,31
febrero	875,75	849,91	786,64	952	830,16		828,61	697,74
marzo	883,29	852,1	789,99	953,76	833,46		831,67	702,68
abril	875,68	842,5	780,48	941,54	823,69	765,57	822,08	678,75
mayo	882,8	849,82	789,67	948,85	831,92	775,02	830,21	
junio	883,78	851,27	792,18	947,56	833,77	778,08	832,08	711,47
julio	884,32	851,63	792,78	947,95	834,32	778,85	832,59	709,46
agosto	885,3	852,88	794,24	948,44	835,79	780,47	834,06	711,3
septiembre	883,6	849,97	790,26	947,71	832,5	776,16	830,67	705,92
octubre	880,21	846,88	786,51	945,39	828,98	772,27	827,26	701,33
noviembre	879,31	845,57	783,83	945,76	819,92	769,59	825,51	698,5
diciembre	882,81	850,01	788,27	950,63	829,99	774,55	829,51	702,93

P max (hPa)

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	896	863	801	967	844	785,5	842	713,5
febrero	891	857	793,6	960	837		835	704,1
marzo	893	859	795,8	962	839		837	708,7
abril	884	849	787,9	950	830	772,8	829	695
mayo	891	859	799,4	957	841	785,1	840	
junio	889	857	798,9	955	840	785,1	839	716,2
julio	893	860	800	959	842	786,3	840	716,3
agosto	890	859	801	954	842	787	840	718,1
septiembre	889	856	796,2	954	838	782,2	836	711,8
octubre	889	856	796,5	954	838	782,5	837	712,4
noviembre	887	854	792,1	957	833	778	833	707
diciembre	890	856	795,2	958	837	783,7	836	711,4



P min (hPa)

Mes	PSN01	PSN02	PSN03	PSN04	PSN05	PSN06	PSN07	PSN08
enero	860	836	772,8	938	816	777,2	814	684,3
febrero	852	837	774,4	937	817		815	686,4
marzo	866	842	780,8	941	824		822	693,3
abril	864	835	764,9	932	815	745	814	648
mayo	871	841	778,9	942	822	743,3	820	
junio	873	845	786,1	939	827	771,9	825	704,6
julio	878	846	786,7	940	829	772,8	827	703
agosto	878	846	787,3	940	829	773,4	827	703,6
septiembre	874	841	779,4	939	823	766,1	821	686,7
octubre	852	830	769,4	928	812	754,6	809	680,2
noviembre	862	833	767,1	933	773,8	755	812	676,4
diciembre	865	834	770,7	935	813	756	813	693,5

Gráfico presión med (hPa)

2012

P med (hPa)

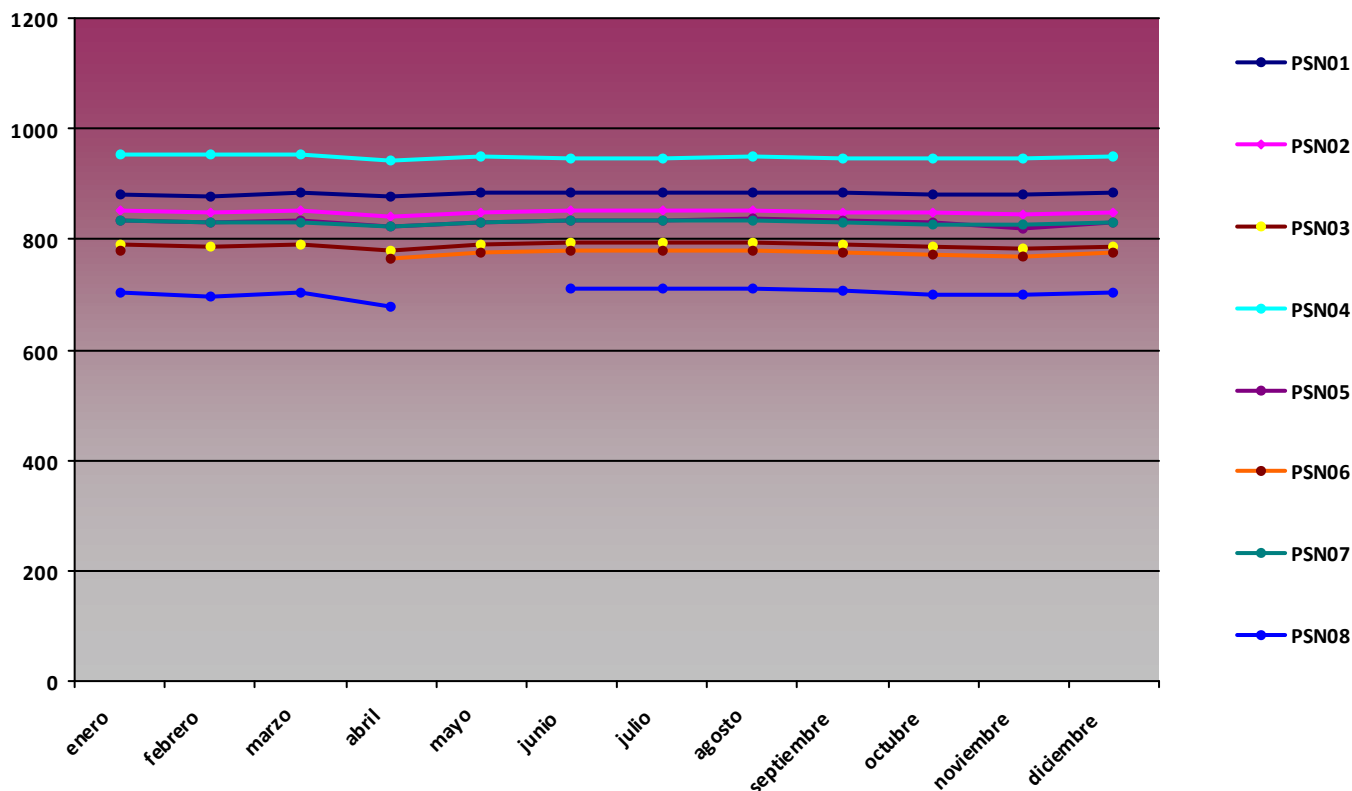




Gráfico presión max (hPa)

2012

P max (hPa)

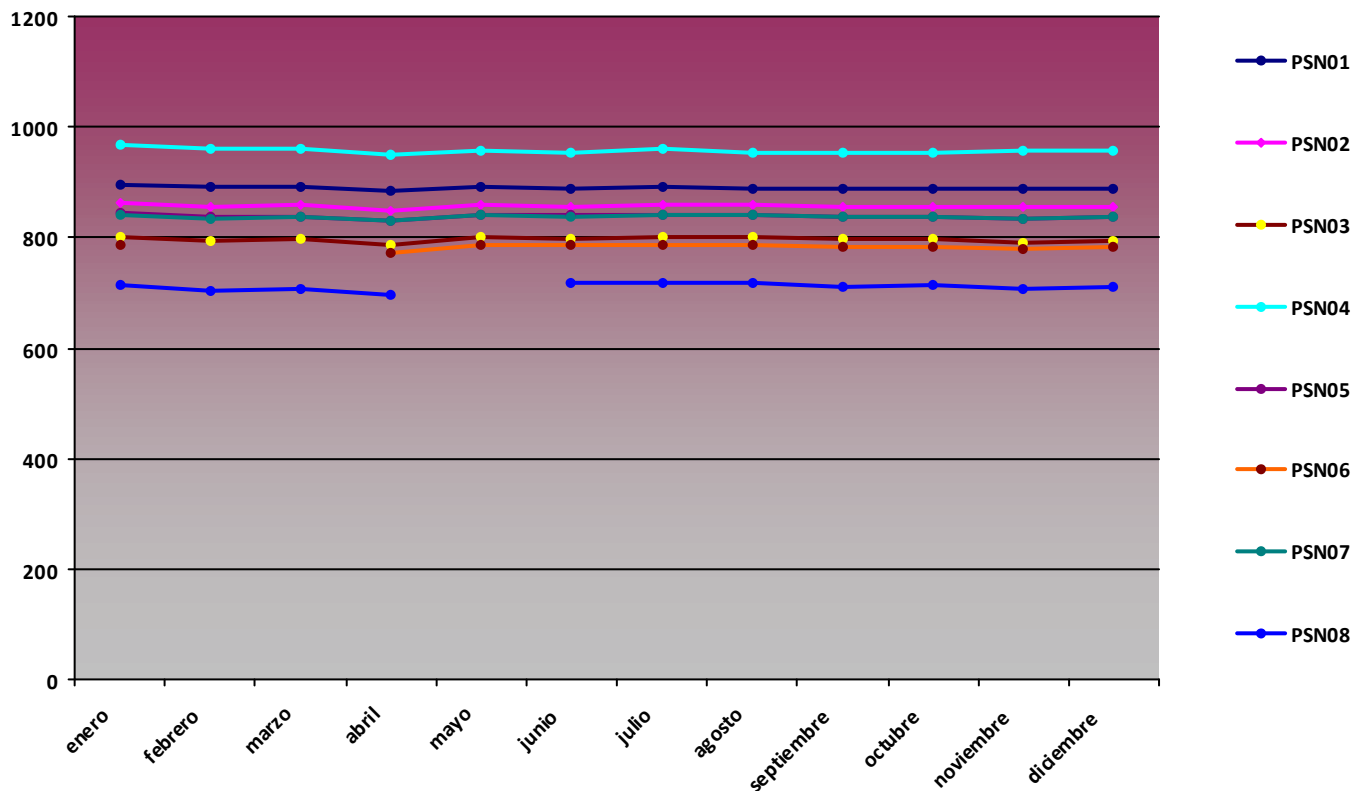
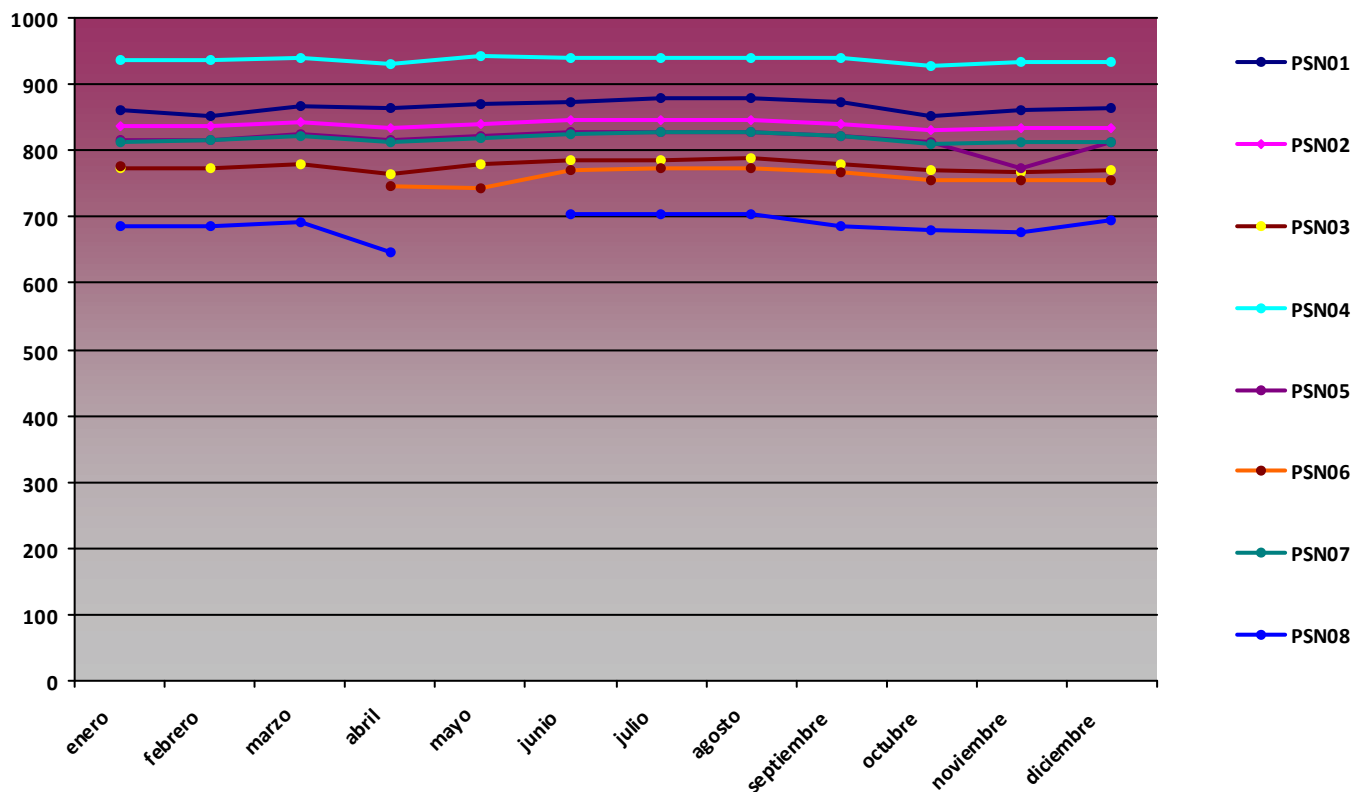


Gráfico presión min (hPa)

2012

P min (hPa)



**Resumen de variables de radiación global mensual (MJ/m²)****2012****RG med (MJ/m²)**

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	9,9	10,87	8,99	10,45	11,52	11,45	7,76	11,69
febrero	14,22	14,25	11,43	14,47	15,15		9,73	14,71
marzo	18,79	18,87	16,45	19,05	19,52		11,78	20,44
abril	21,89	19,61	18,14	22,09	19,75	19,32	13,26	9,56
mayo	25,83	26,91	21,64	25,29	25,68	23,97	24,04	
junio	28,27	26,89	22,41	28,55	28,52	29,44	29,89	29,61
julio	28,11	28,4	25,25	28,03	28,38	29,84	30,14	30
agosto	23,36	24,01	24,98	23,69	24,19	24,43	25,42	25,62
septiembre	19,33	18,21	18,67	18,65	18,37	19,82	18,83	19,38
octubre	13,67	13,92	13,69	14,68	13,86	13,93	14,68	14,51
noviembre	7,46	8,09	8,1	7,97	1,49	7,67	8,45	8,75
diciembre	8	8,1	7,86	9,43	0,88	9,16	8,64	8,51

RG max (MJ/m²)

<i>Mes</i>	<i>PSN01</i>	<i>PSN02</i>	<i>PSN03</i>	<i>PSN04</i>	<i>PSN05</i>	<i>PSN06</i>	<i>PSN07</i>	<i>PSN08</i>
enero	13,14	14,22	12,61	13,43	14,89	12,57	11,94	14,61
febrero	17,59	18,54	17,8	18,08	19,19		14,53	19,59
marzo	23,71	23,84	26,25	22,84	25,25		24,47	25,2
abril	28,36	28,86	29,25	27,97	29,02	28,9	18,8	14,63
mayo	31,5	31,88	33	31,15	32,19	32,42	33,06	
junio	31,86	32,47	34,49	31,32	31,78	33,21	32,98	33,47
julio	30,98	31,5	36,96	30,87	31,33	33,52	32,87	33,7
agosto	28,77	28,69	30,54	27,52	28,68	29,59	30,41	31,21
septiembre	25,49	24,45	25,73	24,4	24,62	26,56	26,14	25,8
octubre	19,8	20,69	21,42	20,31	21,07	21,4	21,71	22,63
noviembre	12,39	12,92	13,84	14,86	11,03	13,49	14,19	14,11
diciembre	10,32	11,56	11,64	13,25	3,41	13,85	12,5	13,37



RG min (MJ/m²)

Mes	PSN01	PSN02	PSN03	PSN04	PSN05	PSN06	PSN07	PSN08
enero	1,35	1,24	4,2	1,33	0,91	7,7	3,09	5,08
febrero	7,49	2,14	7,77	5,96	9,78		5,18	4,1
marzo	8,67	6,28	9,55	8,73	5,79		6,43	7,9
abril	9,2	7,03	7,64	13	3,93	5,84	6,39	1
mayo	8,39	12,27	0,45	0,12	3,56	2,55	7,53	
junio	19,54	1,02	14,05	21,27	19,82	12,69	19,54	20,87
julio	22,48	18,99	15,77	21,11	0,01	11,27	22,56	20,16
agosto	14,61	11,79	12,4	18,52	12,35	15,67	10,33	15,29
septiembre	1,86	2,02	2,24	3,17	2,05	1,86	1,26	2,28
octubre	2,27	1,82	2,2	3,45	1,33	1,43	0,81	1,55
noviembre	2,14	2,13	2,3	1,33	0	0,99	1,03	1,12
diciembre	0	0	0	0	0	0	0	0

Gráfico radiación global med (MJ/m²)

2012

RG med (MJ/m²)

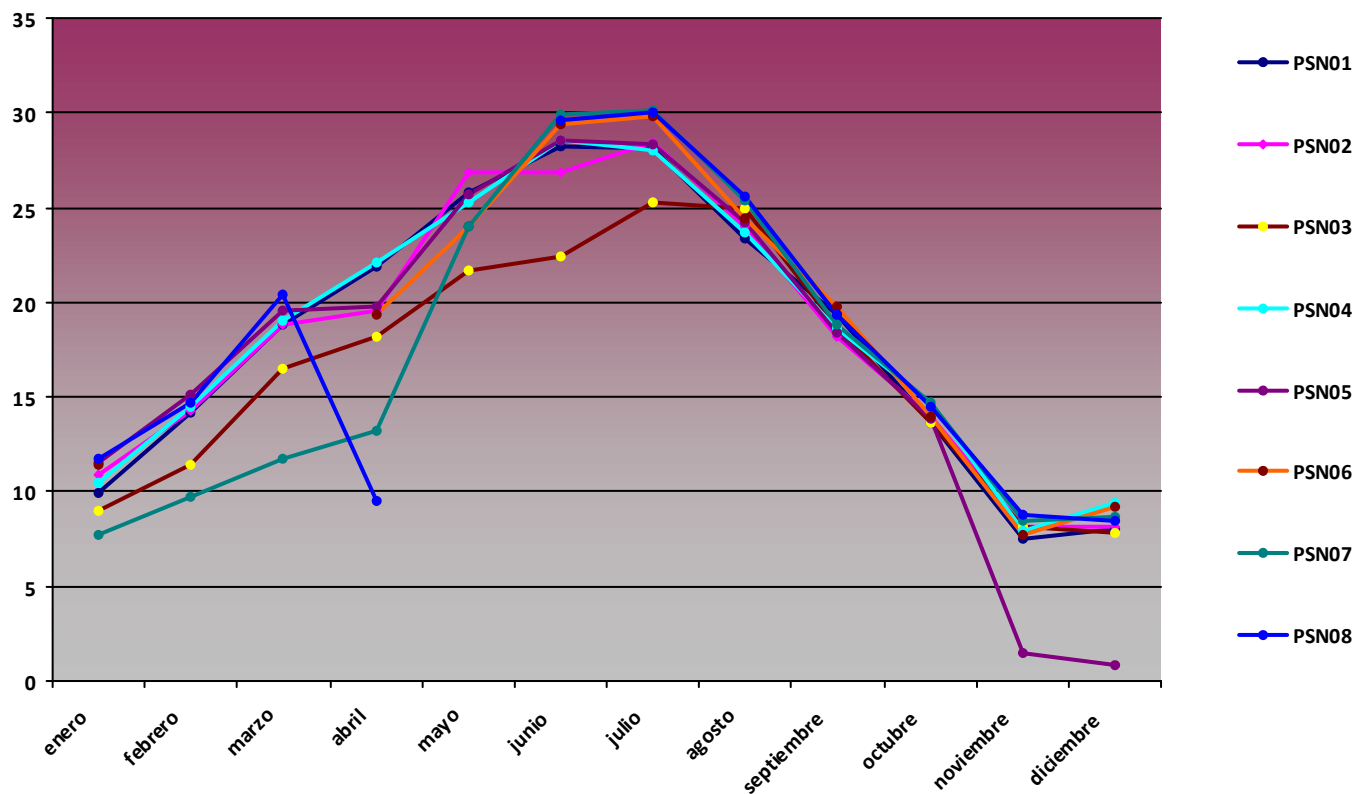




Gráfico radiación global max (MJ/m²)

2012

RG max (MJ/m²)

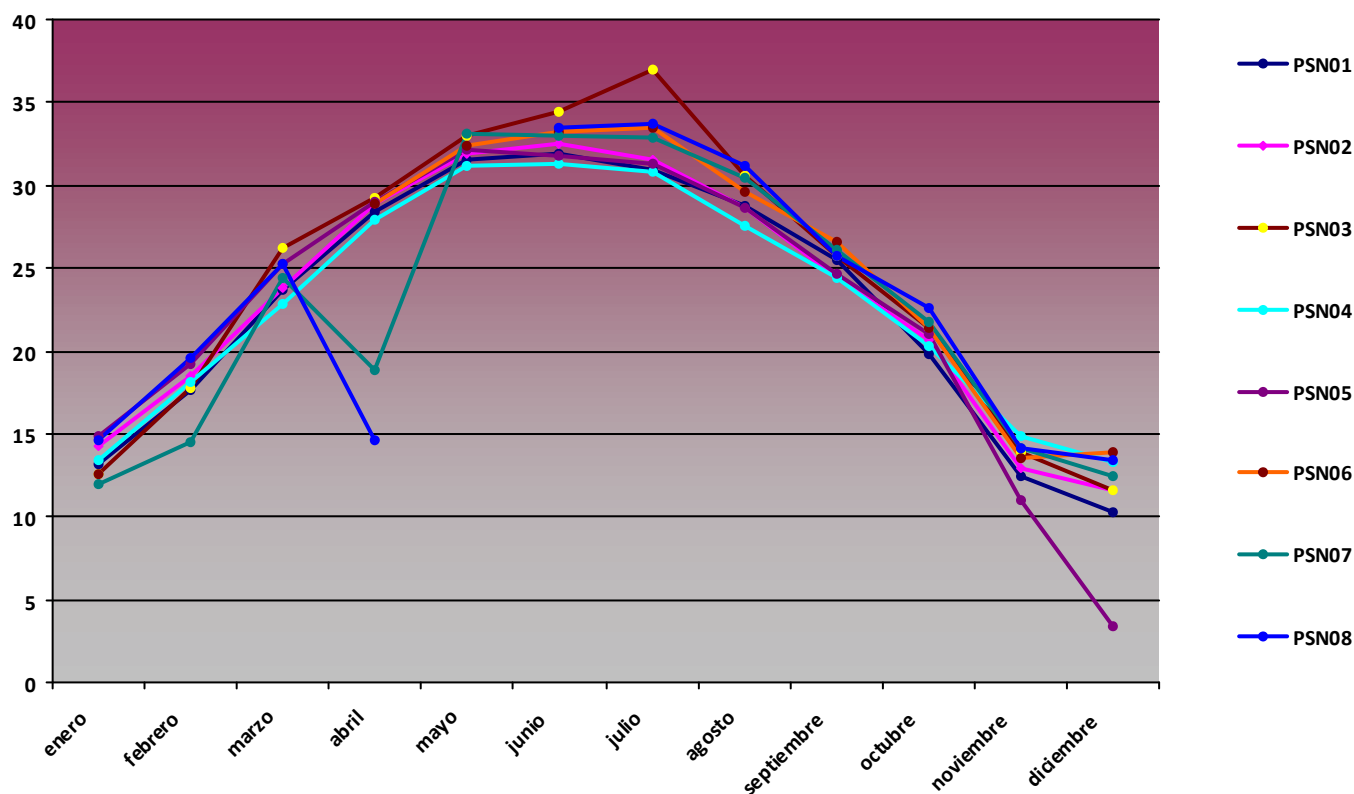
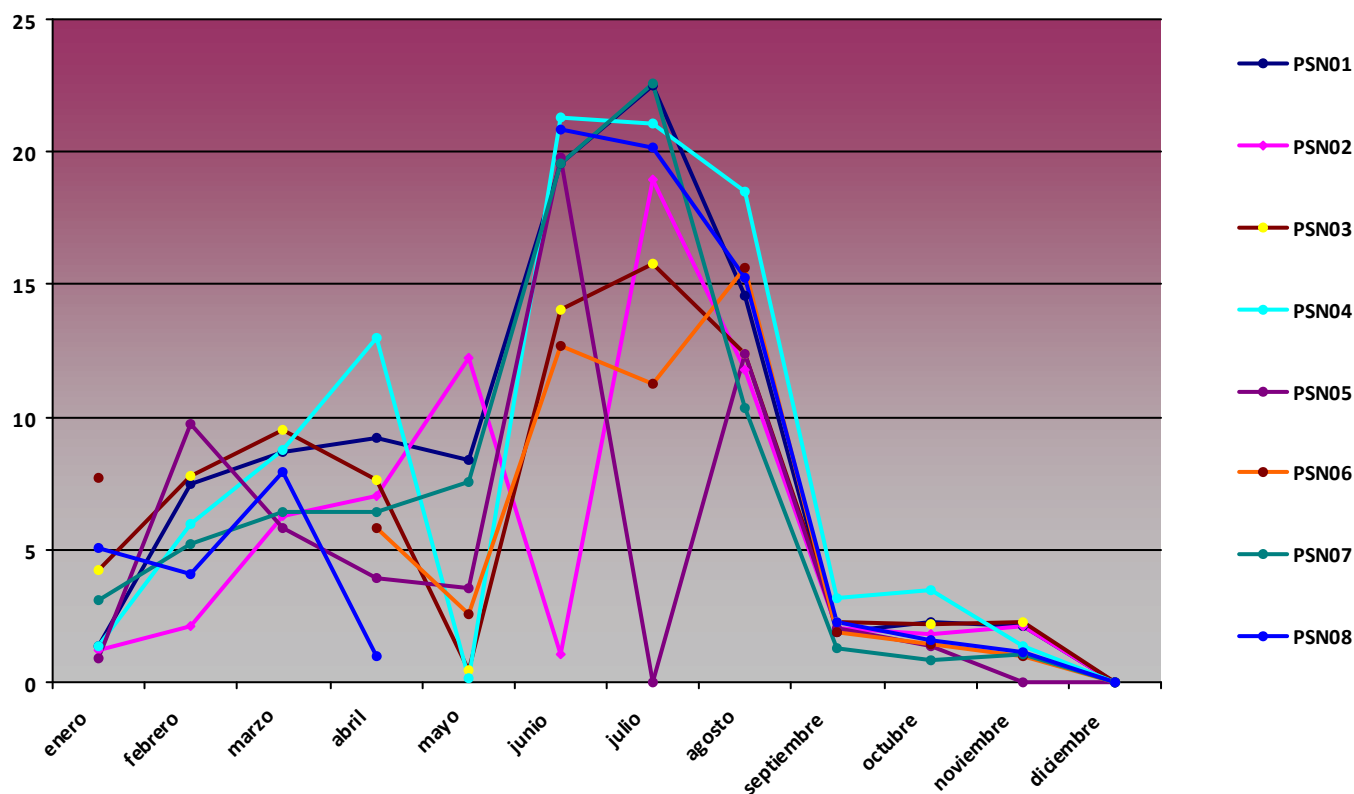


Gráfico radiación global min (MJ/m²)

2012

RG min (MJ/m²)





Resumen de precipitación acumulada mensual (mm)

2012

Precipitación acumulada (mm)

Mes	PSN01	PSN02	PSN03
enero	19,35	0	5,51
febrero	1,47	0	1,8
marzo	28,79	0	9,6
abril	11,85	0	36,84
mayo	6,1	0	27,2
junio	1,37	6,69	8,28
julio	0	0,1	0,5
agosto	2,74	0,3	0,2
septiembre	11,44	27,47	59,5
octubre	5,1	63,27	120,8
noviembre	62,3	128,45	178,2
diciembre	0,2	12,92	33,1

Gráfico precipitación acumulada (mm)

2012

Precipitación acumulada (mm)

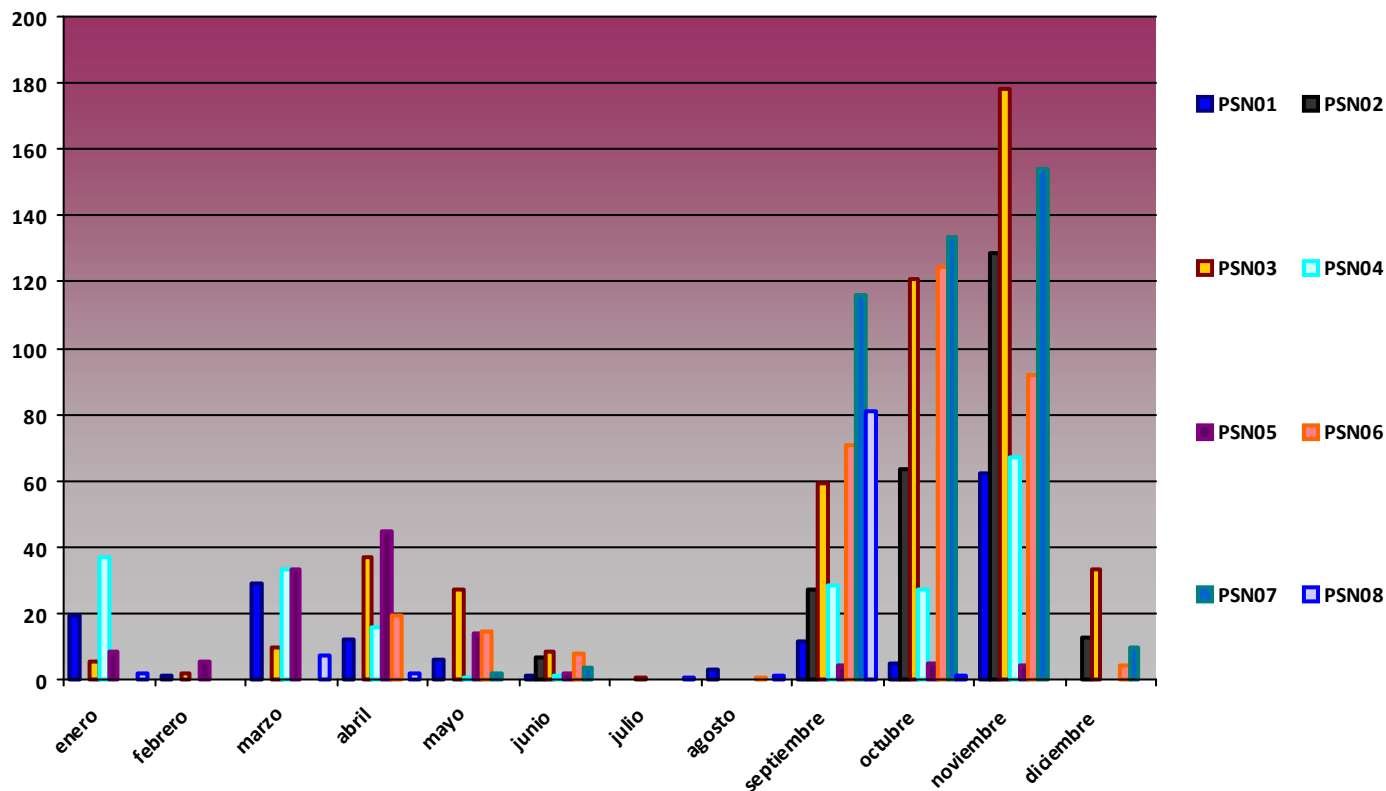




Diagrama Ombrotérmico PSN01 Aljibe de Montenegro

2012

PSN01

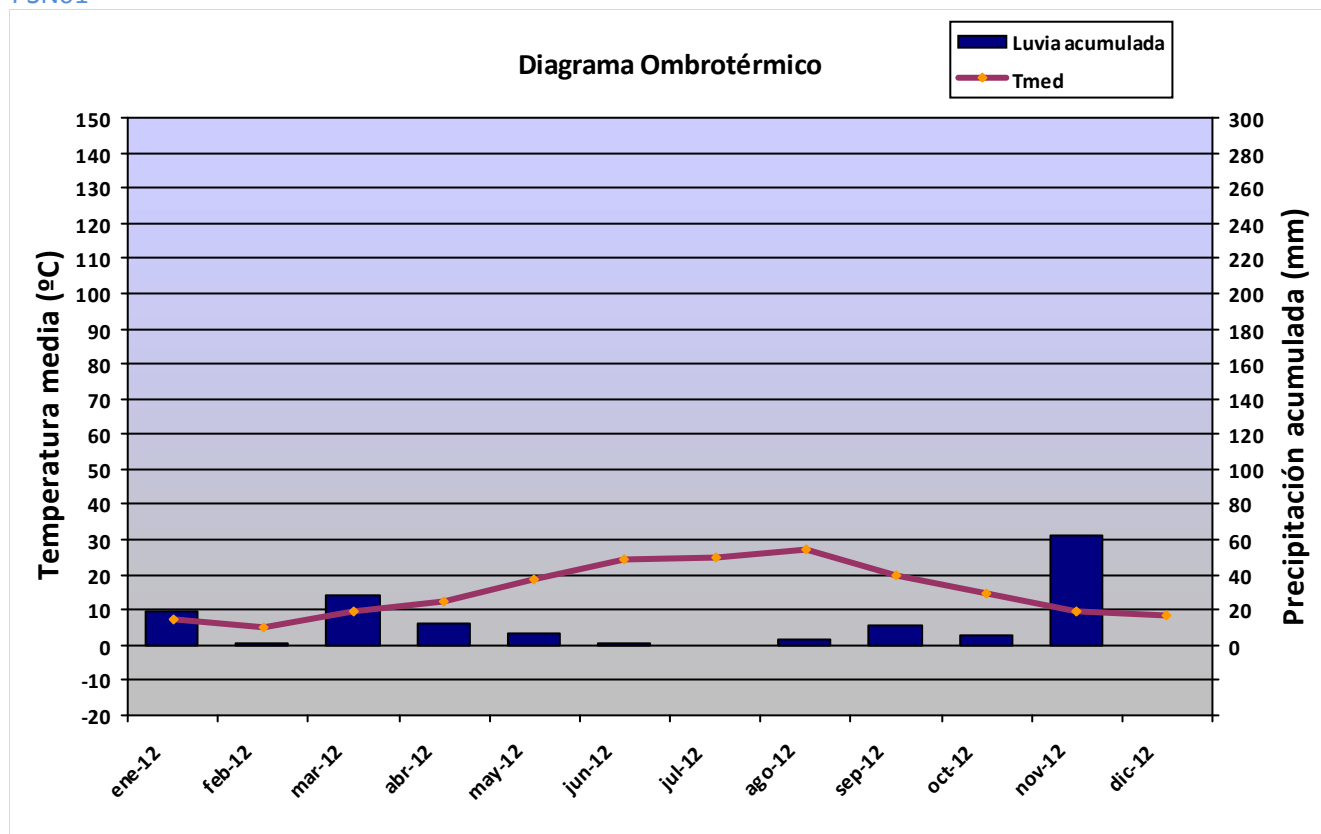


Diagrama Ombrotérmico PSN02 Embarcadero

2012

PSN02

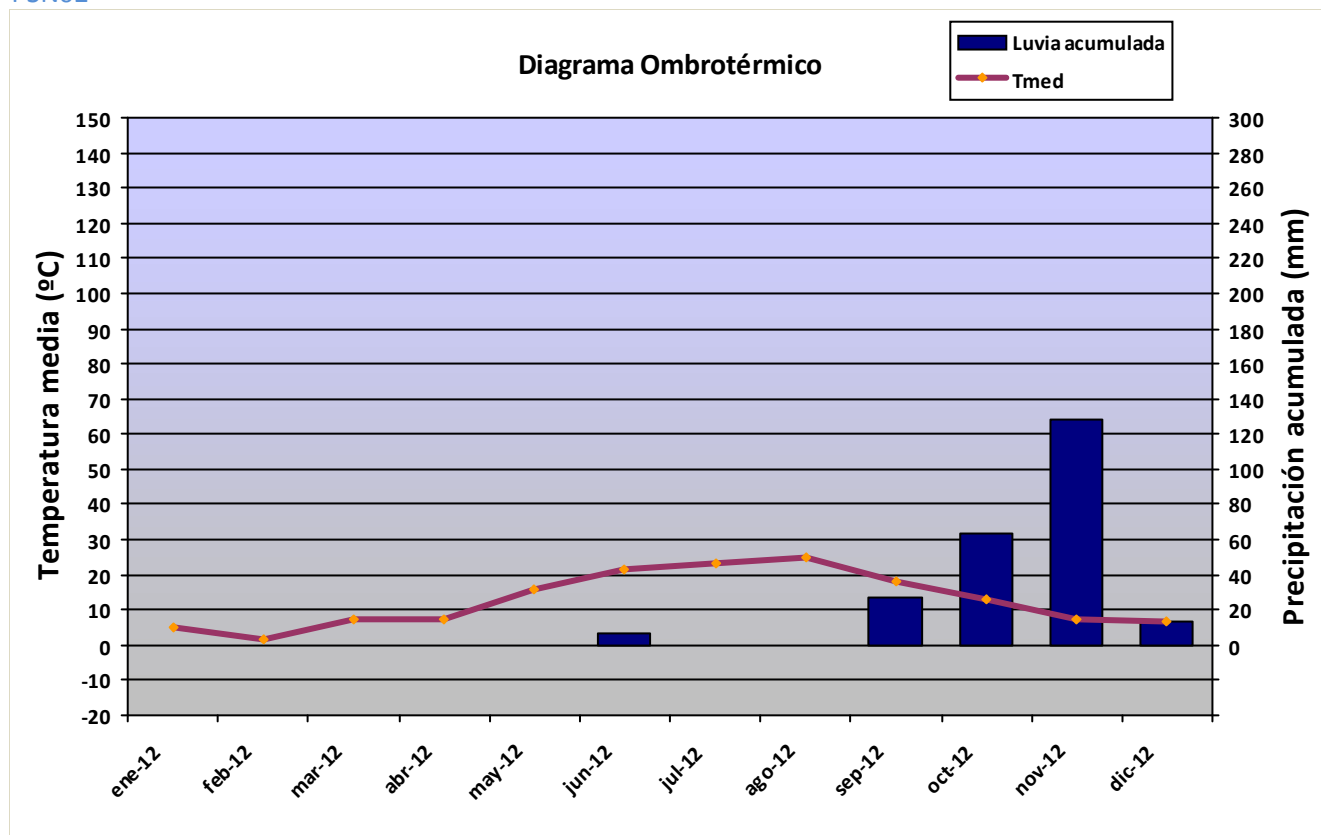




Diagrama Ombrotérmico PSN03 Piedra de los Soldados

2012

PSN03

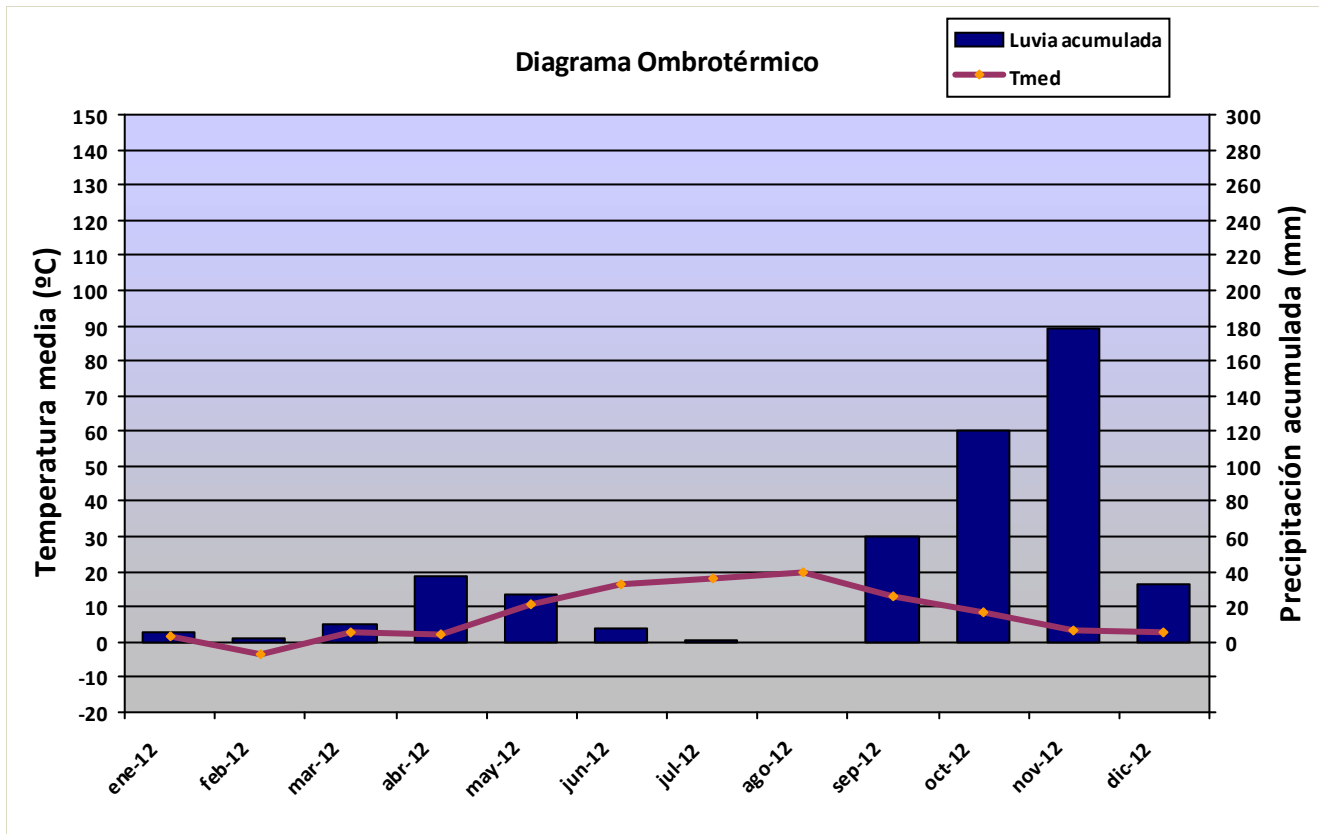


Diagrama Ombrotérmico PSN04 Rambla de Guadix

2012

PSN04

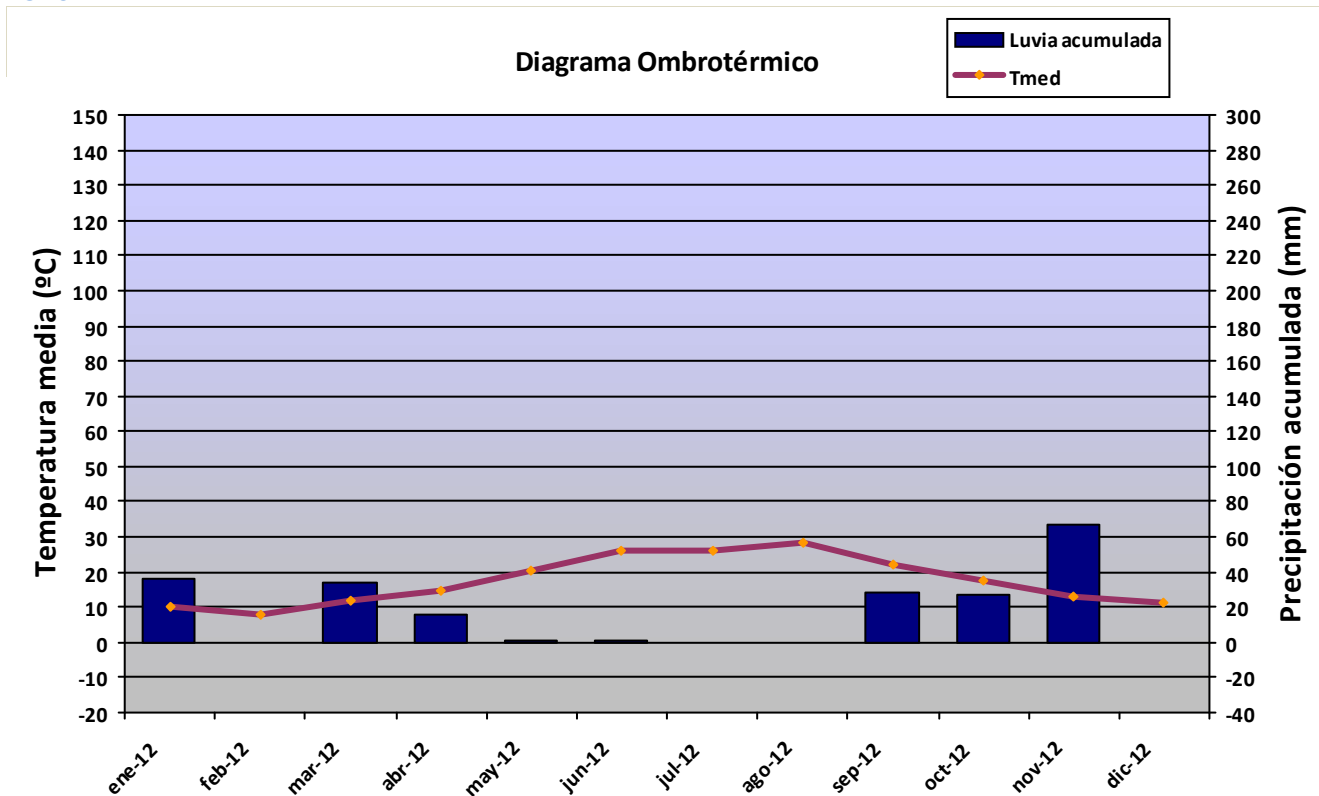




Diagrama Ombrotérmico

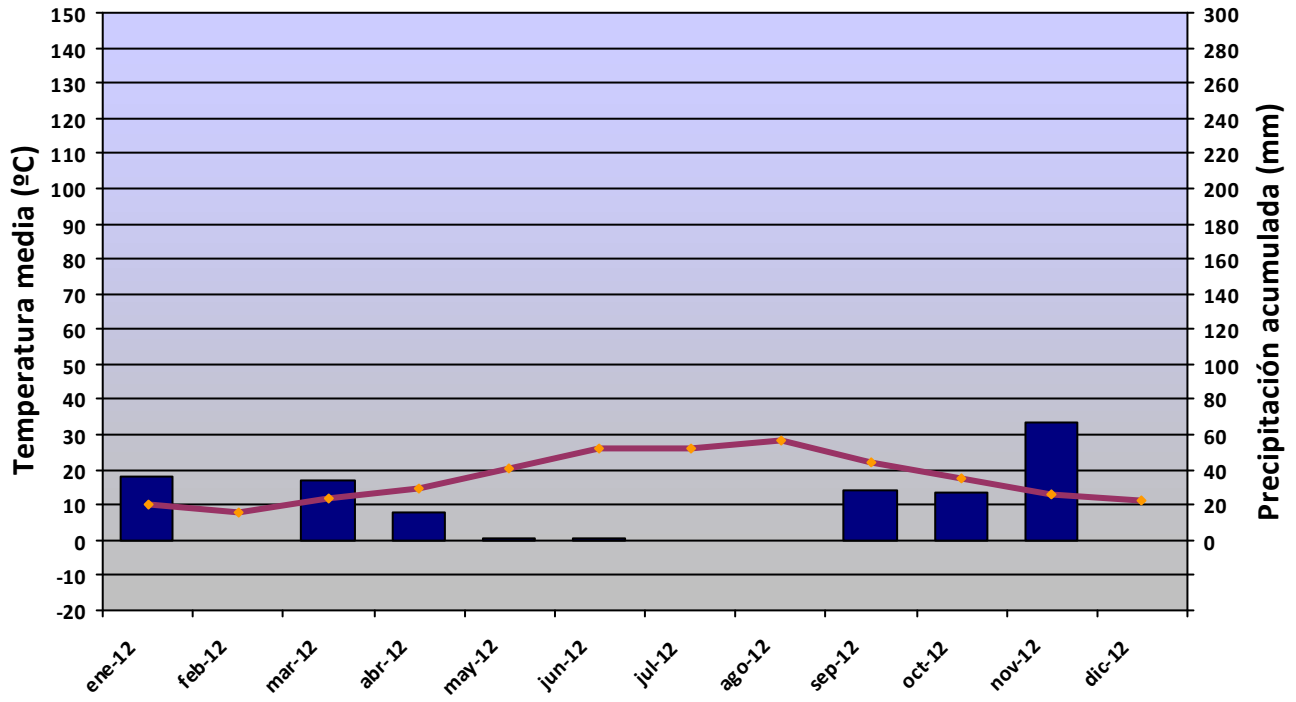




Diagrama Ombrotérmico PSN05 El Encinar

2012

PSN05

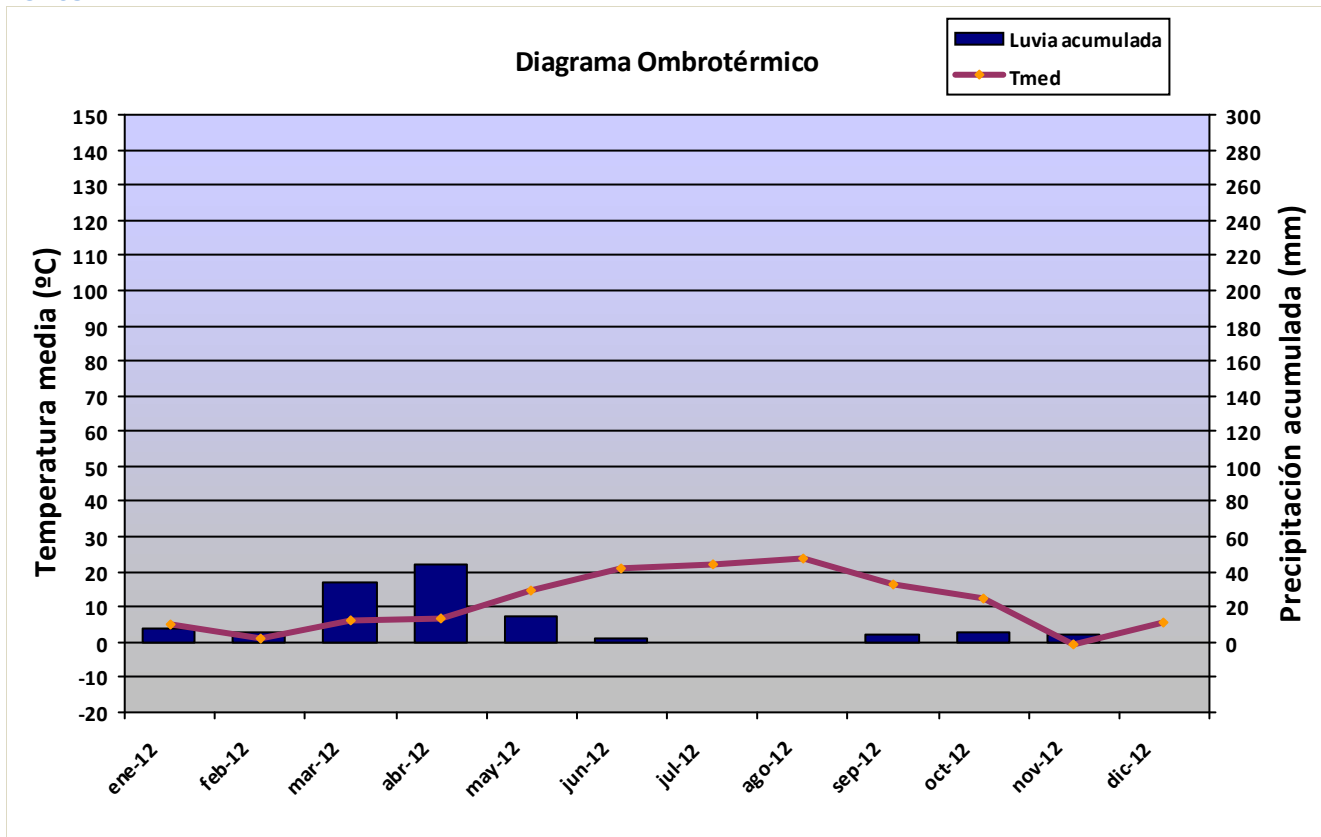


Diagrama Ombrotérmico PSN06 Laguna Seca

2012

PSN06

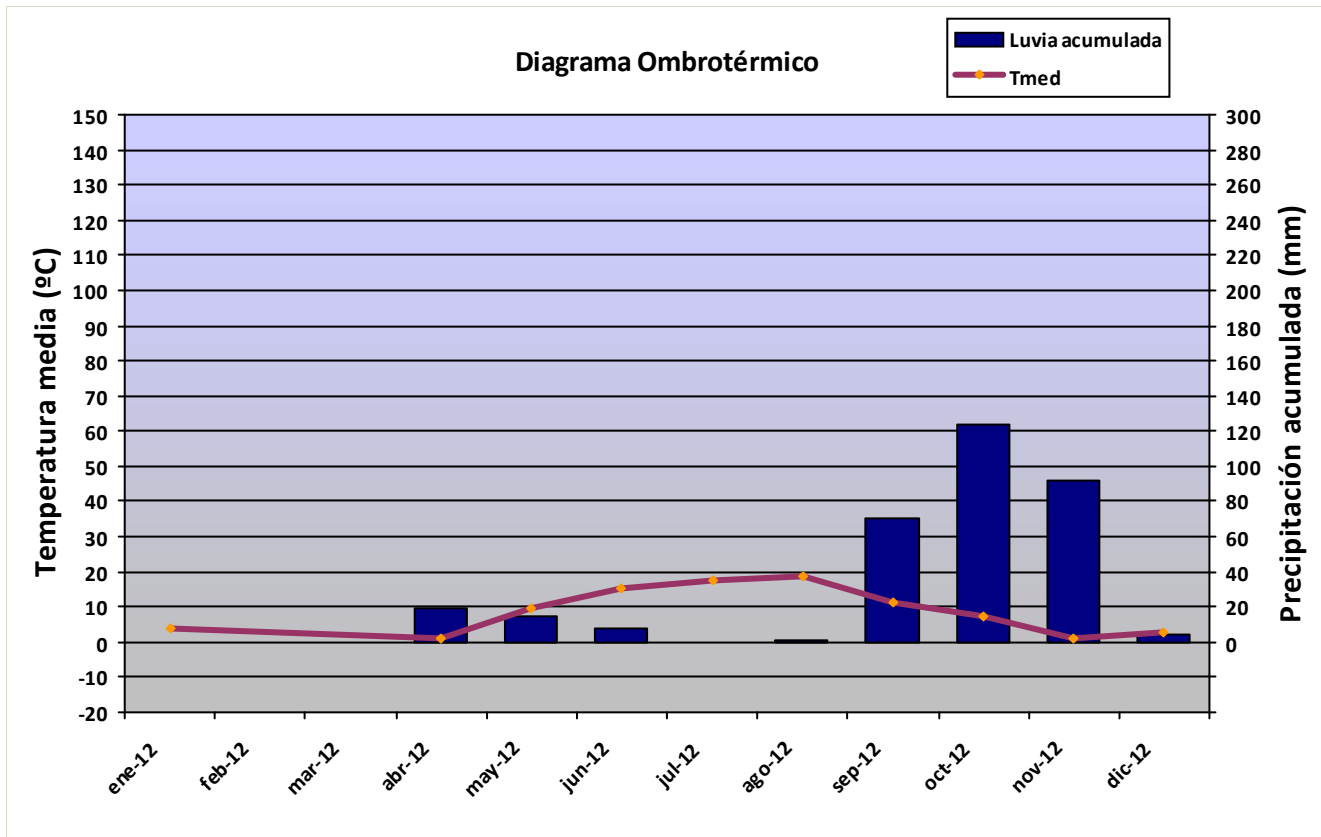




Diagrama Ombrotérmico PSN07 Robledal de Cañar

2012

PSN07

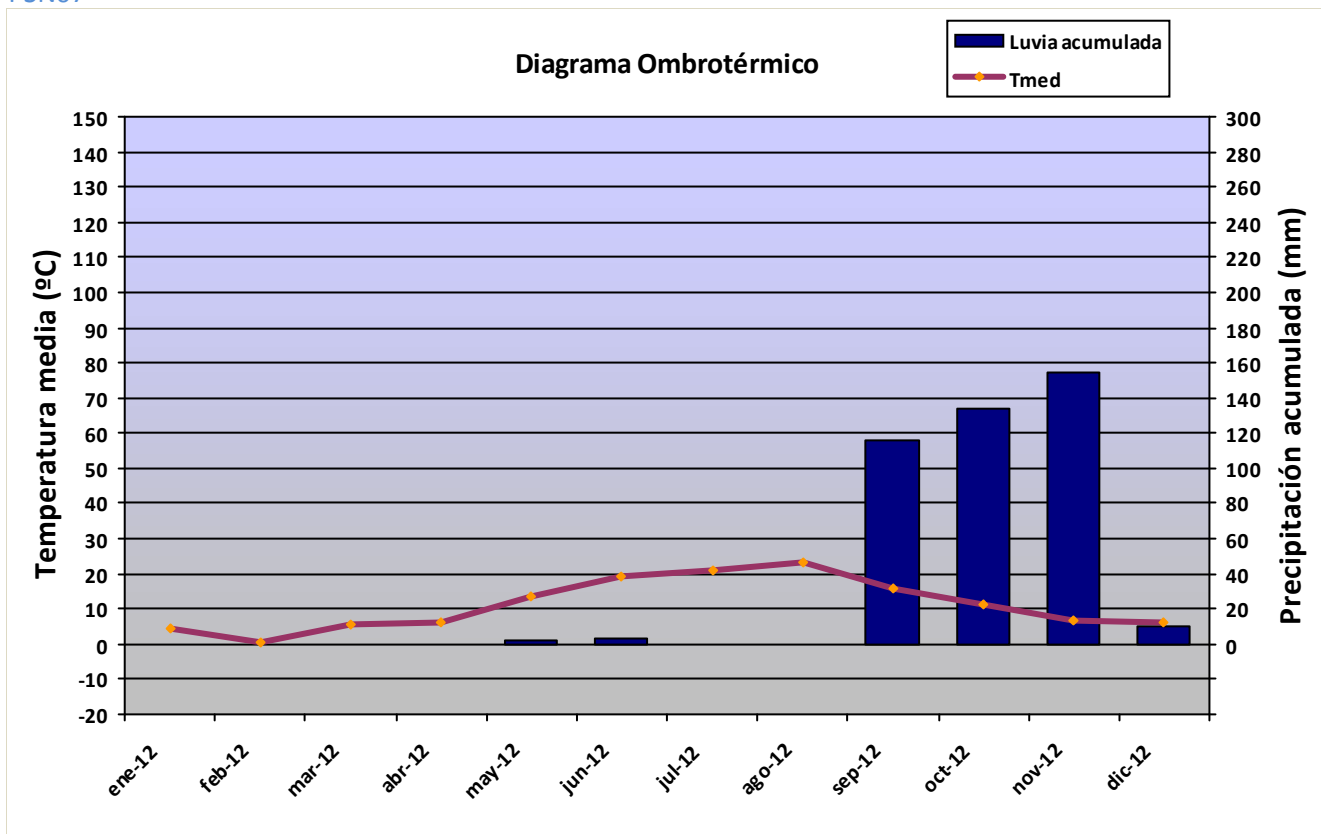
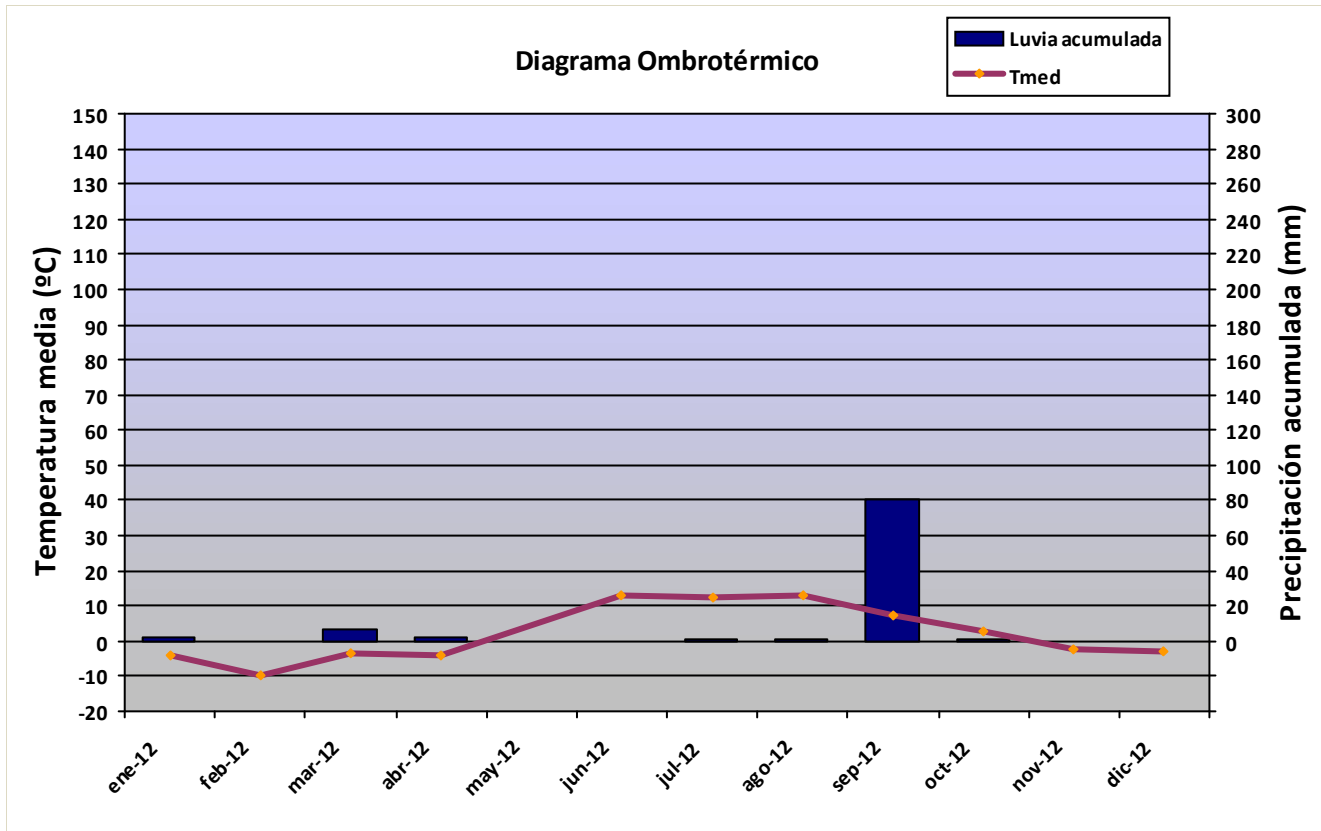


Diagrama Ombrotérmico PSN08 Veleta

2012

PSN08

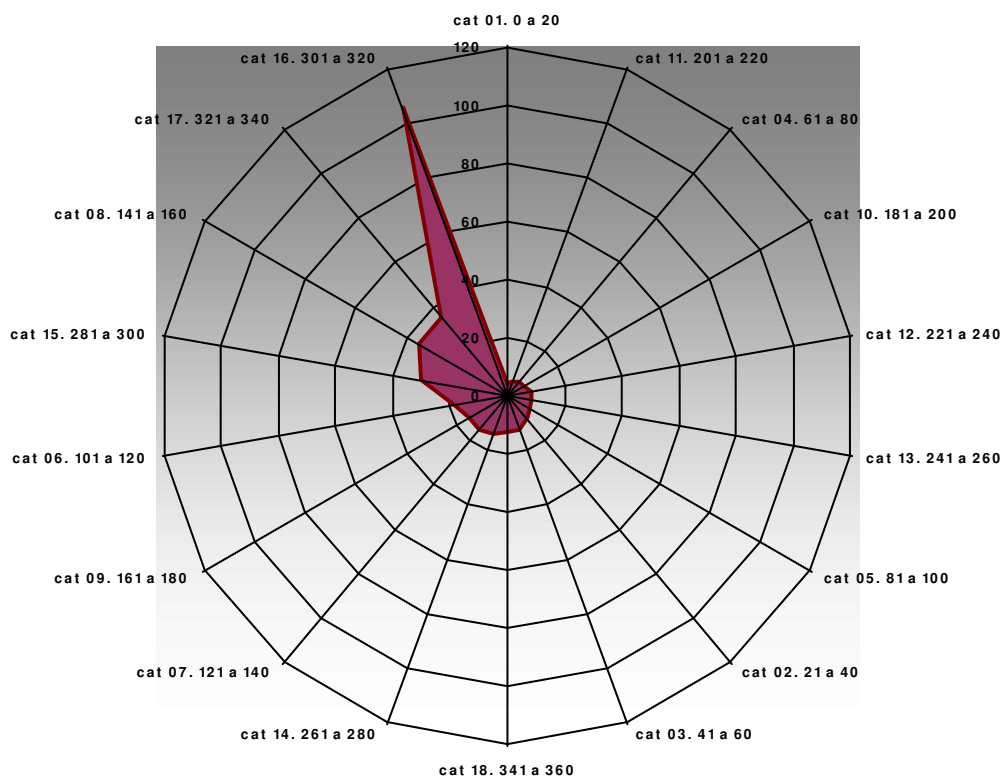




Rosa de los vientos PSN01 Aljibe de Montenegro

2012

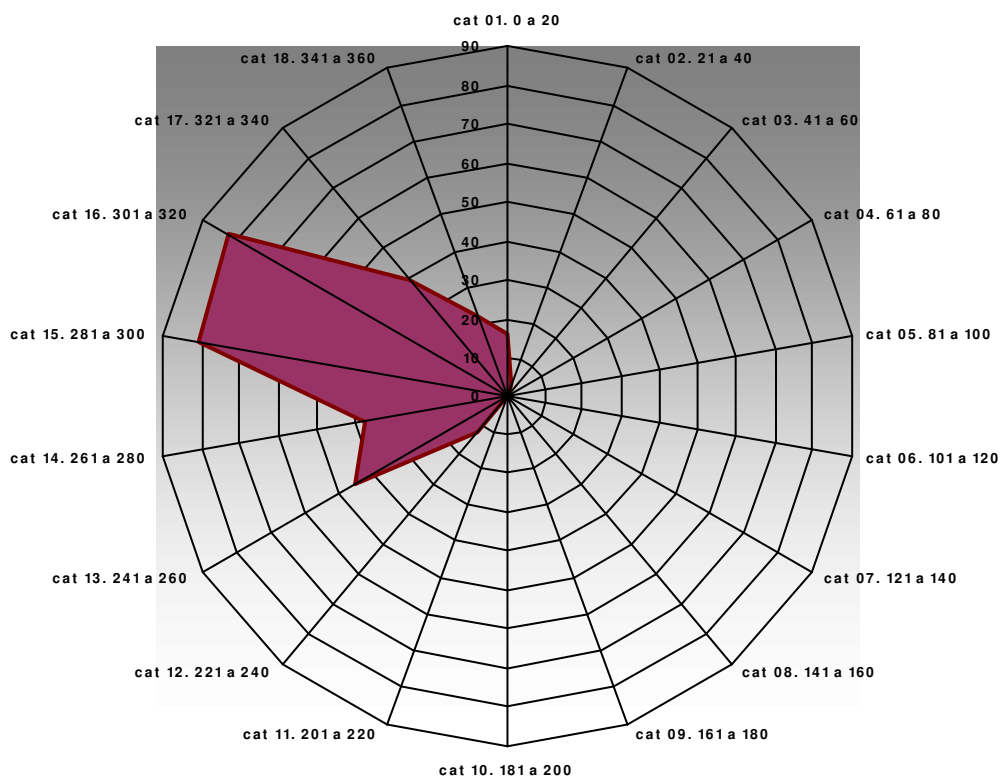
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN02 Embarcadero

2012

Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)

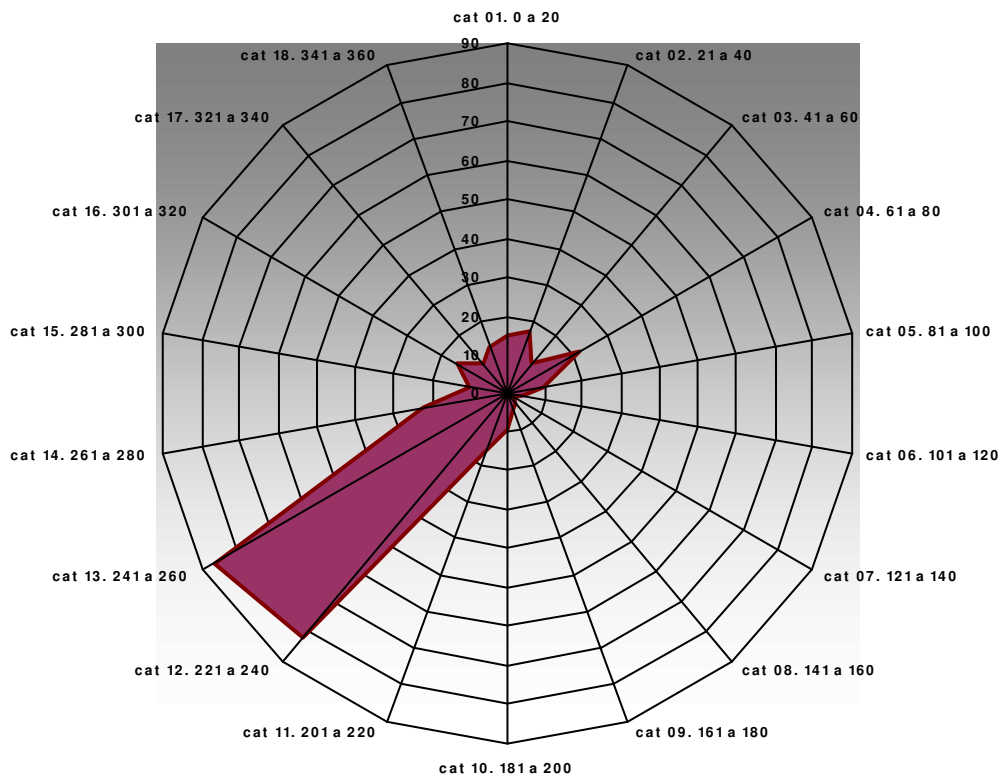




Rosa de los vientos PSN03 Piedra de los Soldados

2012

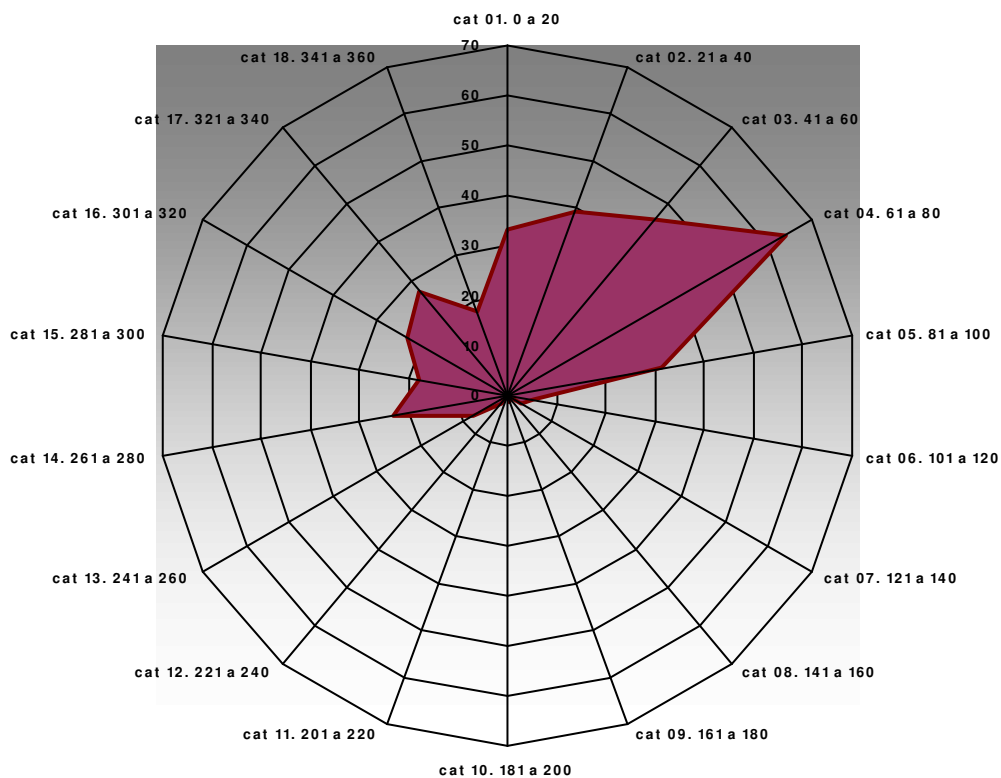
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN04 Rambla de Guadix

2012

Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)

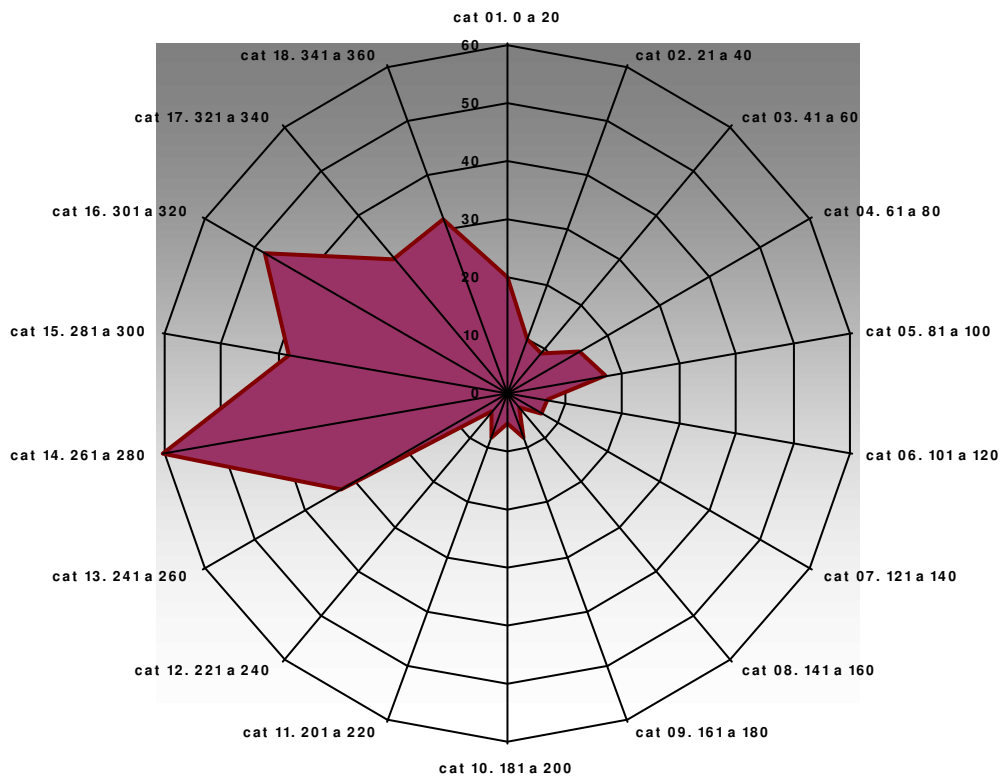




Rosa de los vientos PSN05 El Encinar

2012

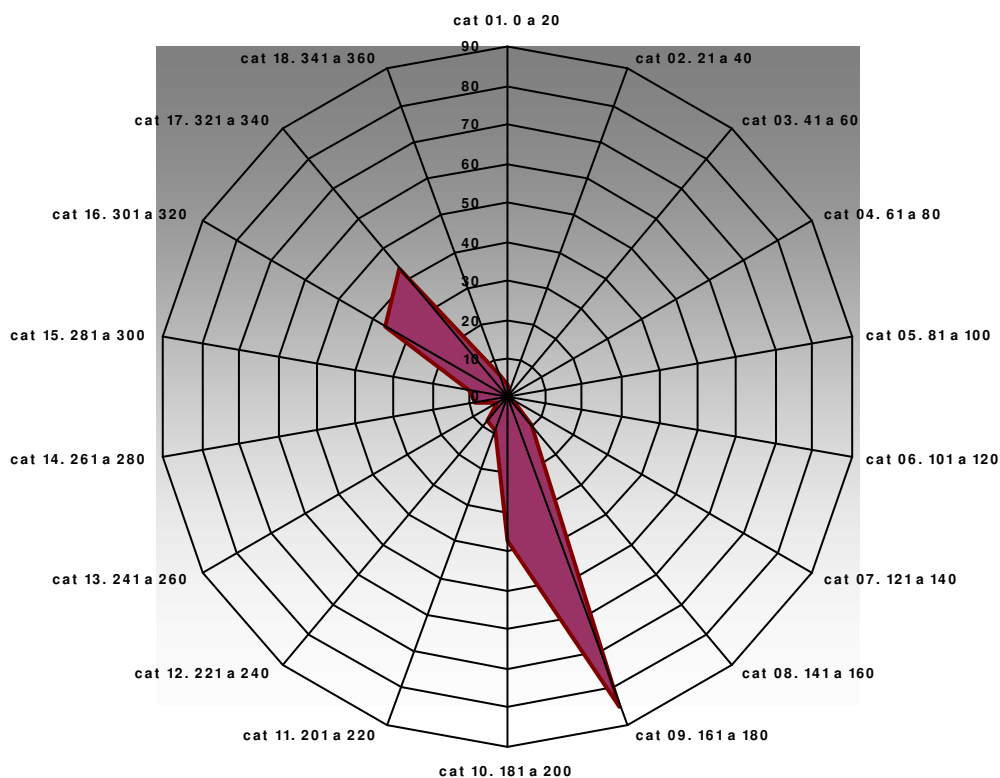
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN06 Laguna Seca

2012

Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)

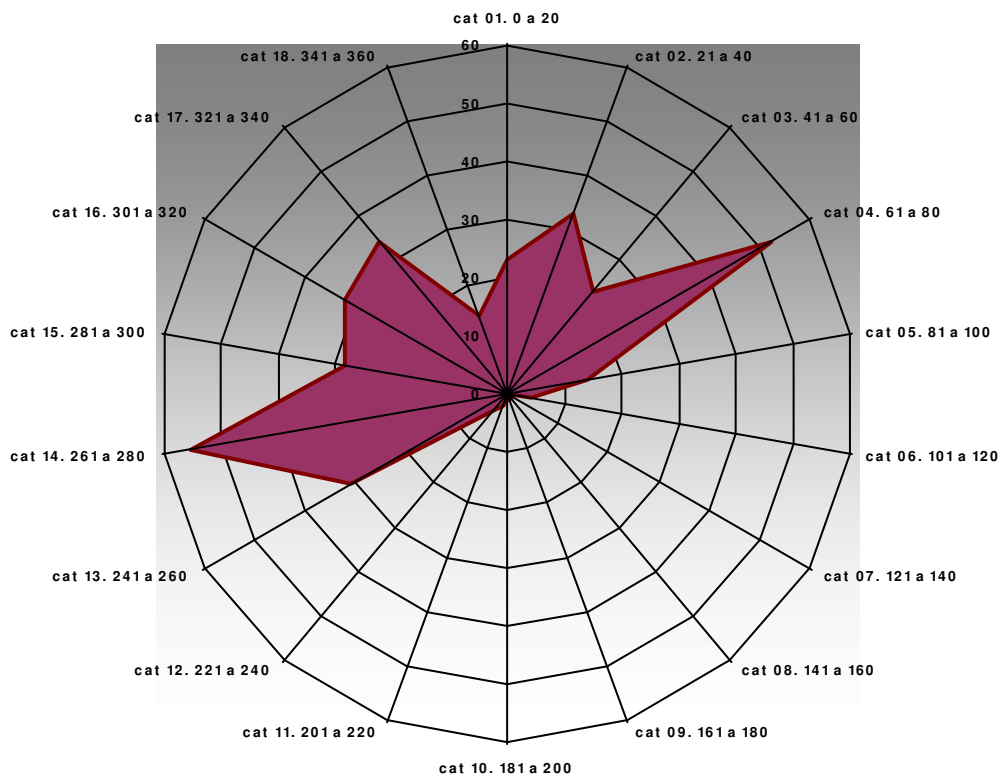




Rosa de los vientos PSN07 Robledal de Cañar

2012

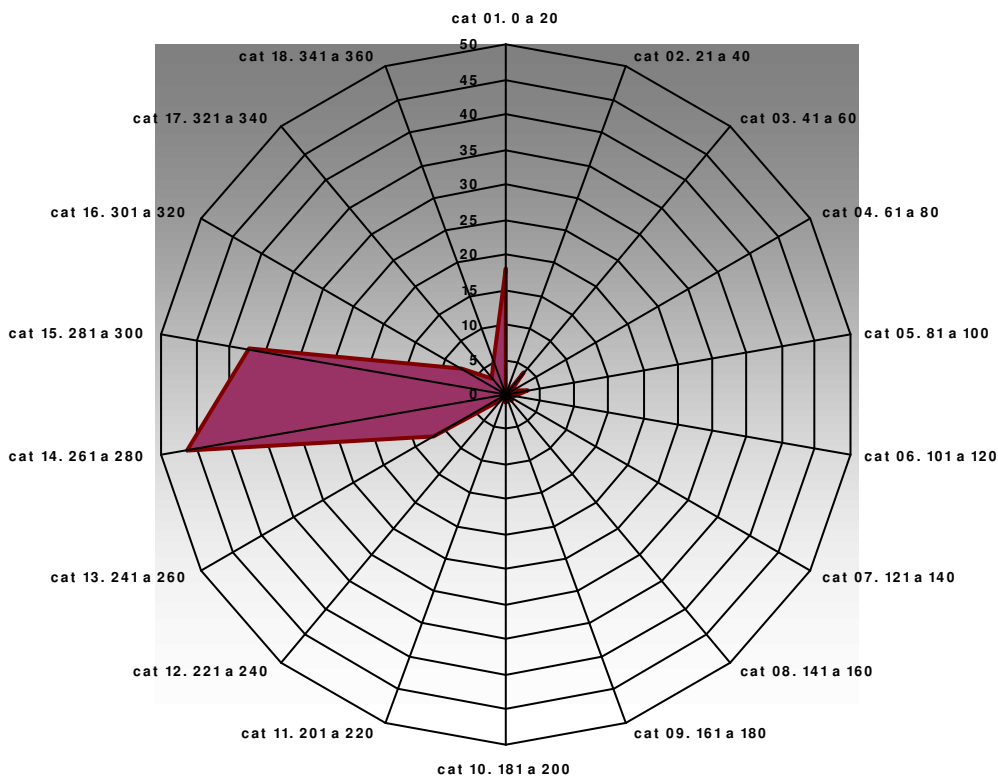
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN08 Veleta

2012

Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)

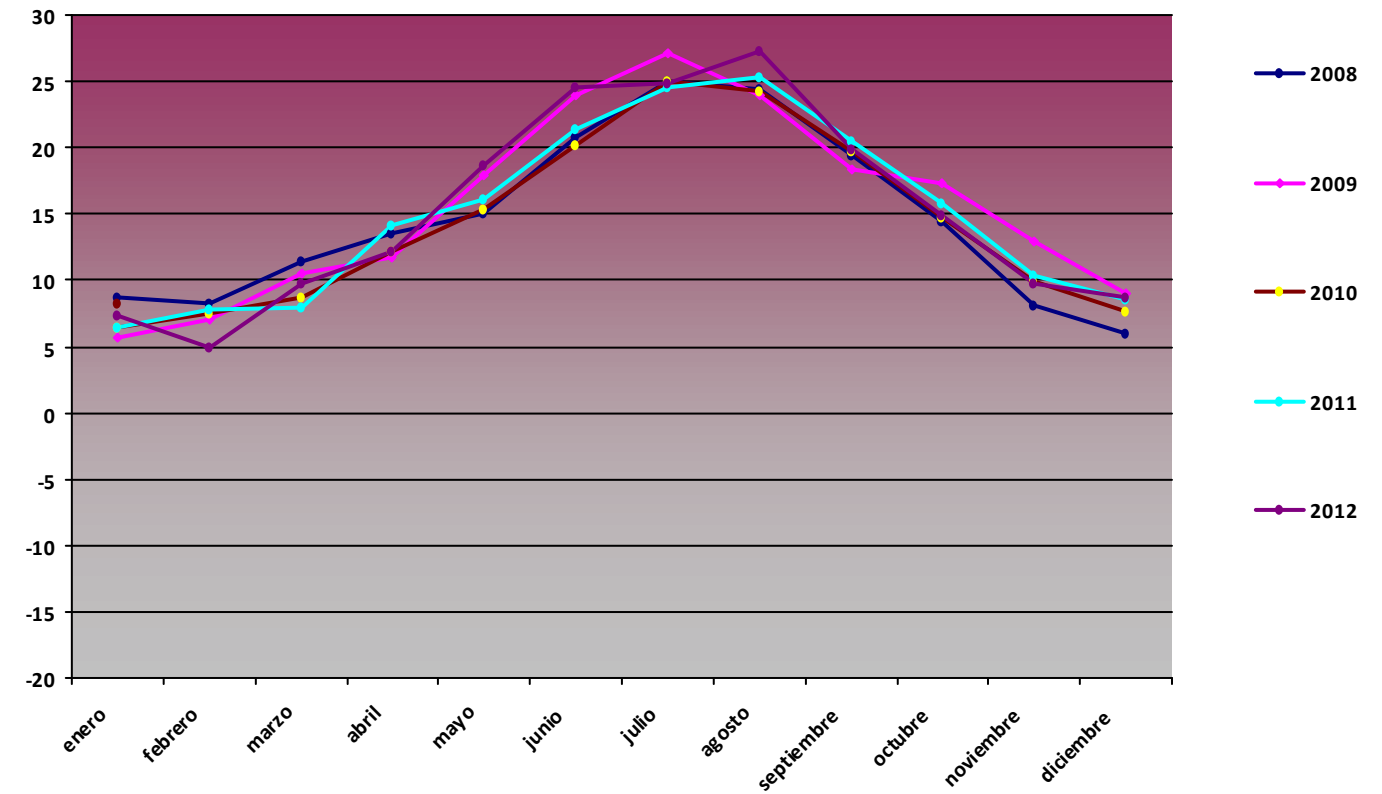


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN01 Aljibe de Montenegro

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	8,76	5,67	6,51	6,47	7,28
febrero	8,27	7,05	7,45	7,86	4,9
marzo	11,48	10,5	8,64	7,88	9,74
abril	13,54	11,75	12,18	14,09	12,24
mayo	14,99	17,85	15,42	16,15	18,61
junio	20,84	24,01	20,22	21,45	24,55
julio	24,99	27,14	25,08	24,55	24,85
agosto	24,39	23,89	24,21	25,33	27,29
septiembre	19,48	18,41	19,68	20,52	19,87
octubre	14,39	17,29	14,72	15,77	14,82
noviembre	8,03	12,98	9,91	10,39	9,79
diciembre	6,02	8,99	7,58	8,49	8,69

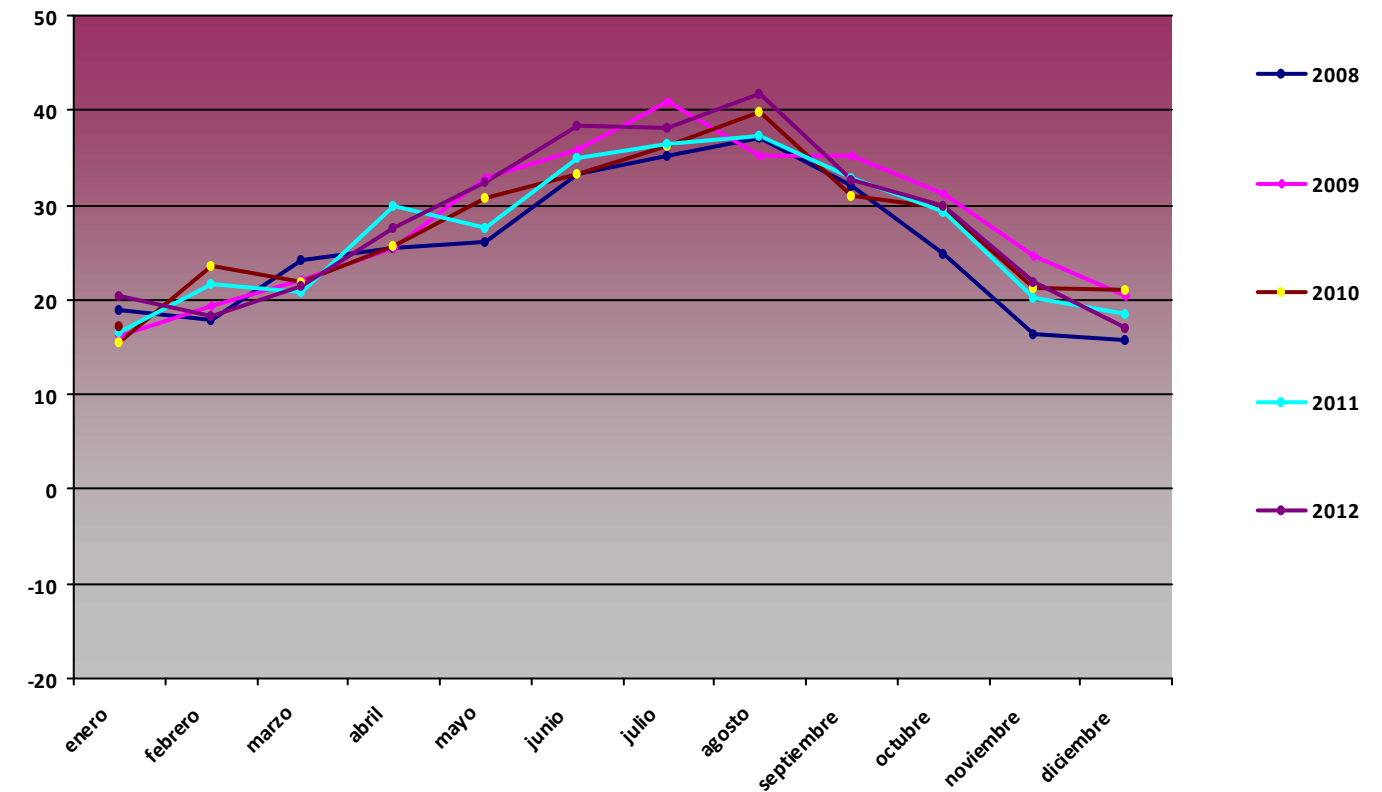
T med PSN01



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	18,98	16,22	15,59	16,64	20,47
febrero	17,85	19,33	23,57	21,56	18,35
marzo	24,27	22,13	21,87	20,81	21,39
abril	25,47	25,38	25,69	29,97	27,64
mayo	26,15	32,8	30,79	27,5	32,48
junio	33,31	35,79	33,21	35,01	38,37
julio	35,16	40,96	36,24	36,48	38,13
agosto	37,02	35,21	39,8	37,24	41,75
septiembre	31,95	35,11	30,92	32,89	32,62
octubre	24,9	31,19	29,8	29,22	29,92
noviembre	16,43	24,6	21,15	20,16	21,82
diciembre	15,77	20,43	20,95	18,49	16,97

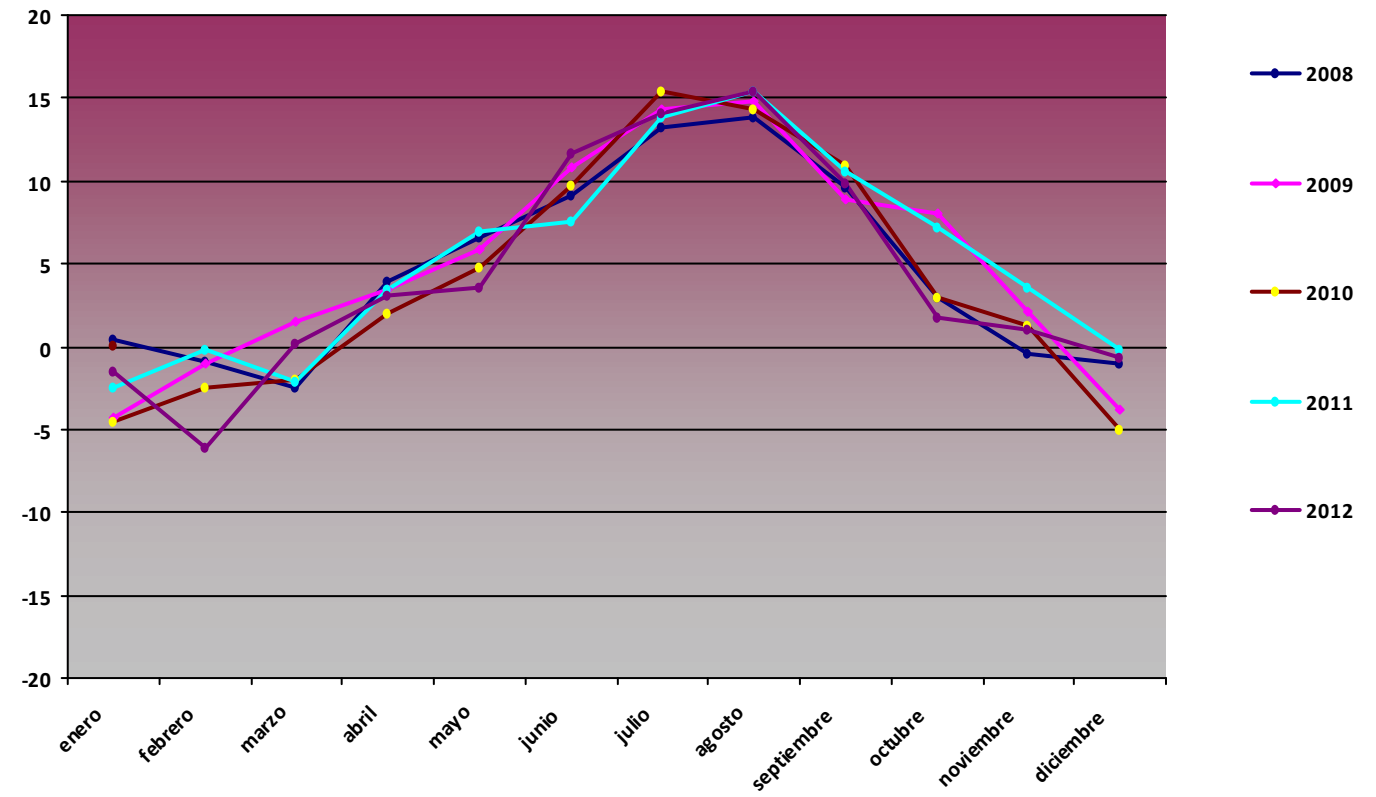
T max PSN01



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	0,4	-4,31	-4,58	-2,51	-1,52
febrero	-0,86	-0,98	-2,52	-0,2	-6,05
marzo	-2,5	1,55	-2,04	-2,1	0,14
abril	3,93	3,42	1,99	3,41	3,07
mayo	6,55	5,9	4,78	6,96	3,62
junio	9,18	10,82	9,76	7,58	11,71
julio	13,27	14,27	15,39	13,89	14,1
agosto	13,79	14,85	14,37	15,39	15,43
septiembre	9,56	8,91	10,99	10,61	9,85
octubre	2,95	8,09	3	7,13	1,8
noviembre	-0,46	2,16	1,23	3,62	1,02
diciembre	-0,98	-3,8	-4,96	-0,13	-0,66

T min PSN01

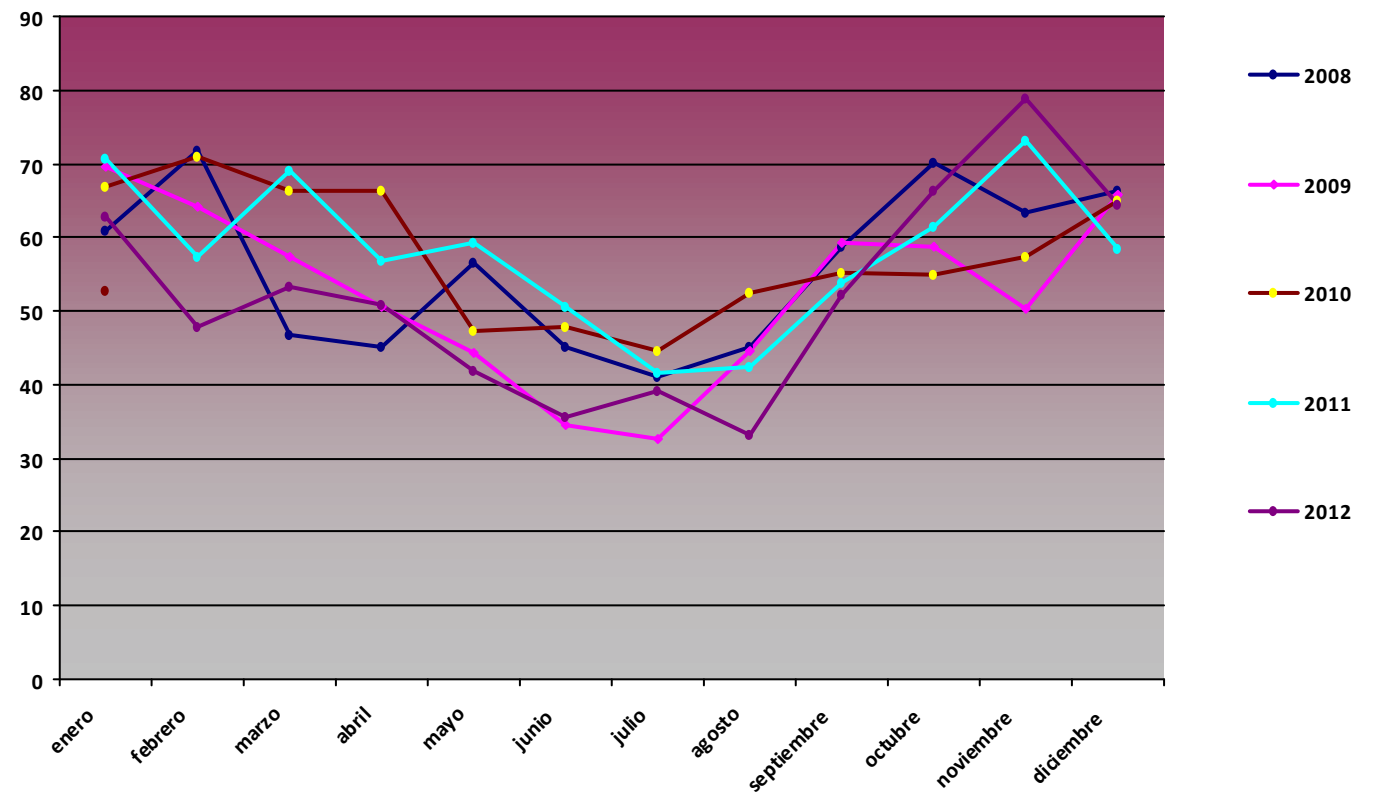


Comparativa Anual de variables de humedad PSN01 Aljibe de Montenegro

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	60,9	69,6	67,02	70,76	62,93
febrero	71,75	64,18	70,92	57,24	47,97
marzo	46,81	57,3	66,3	69	53,4
abril	45,25	50,59	66,34	56,72	50,84
mayo	56,59	44,38	47,22	59,31	41,79
junio	45,2	34,56	47,92	50,61	35,61
julio	41,05	32,69	44,49	41,7	39,13
agosto	45,13	44,62	52,54	42,36	33,22
septiembre	58,81	59,28	55,07	53,81	52,2
octubre	70,25	58,72	54,96	61,34	66,21
noviembre	63,43	50,29	57,25	73,21	78,96
diciembre	66,31	65,68	65,09	58,39	64,55

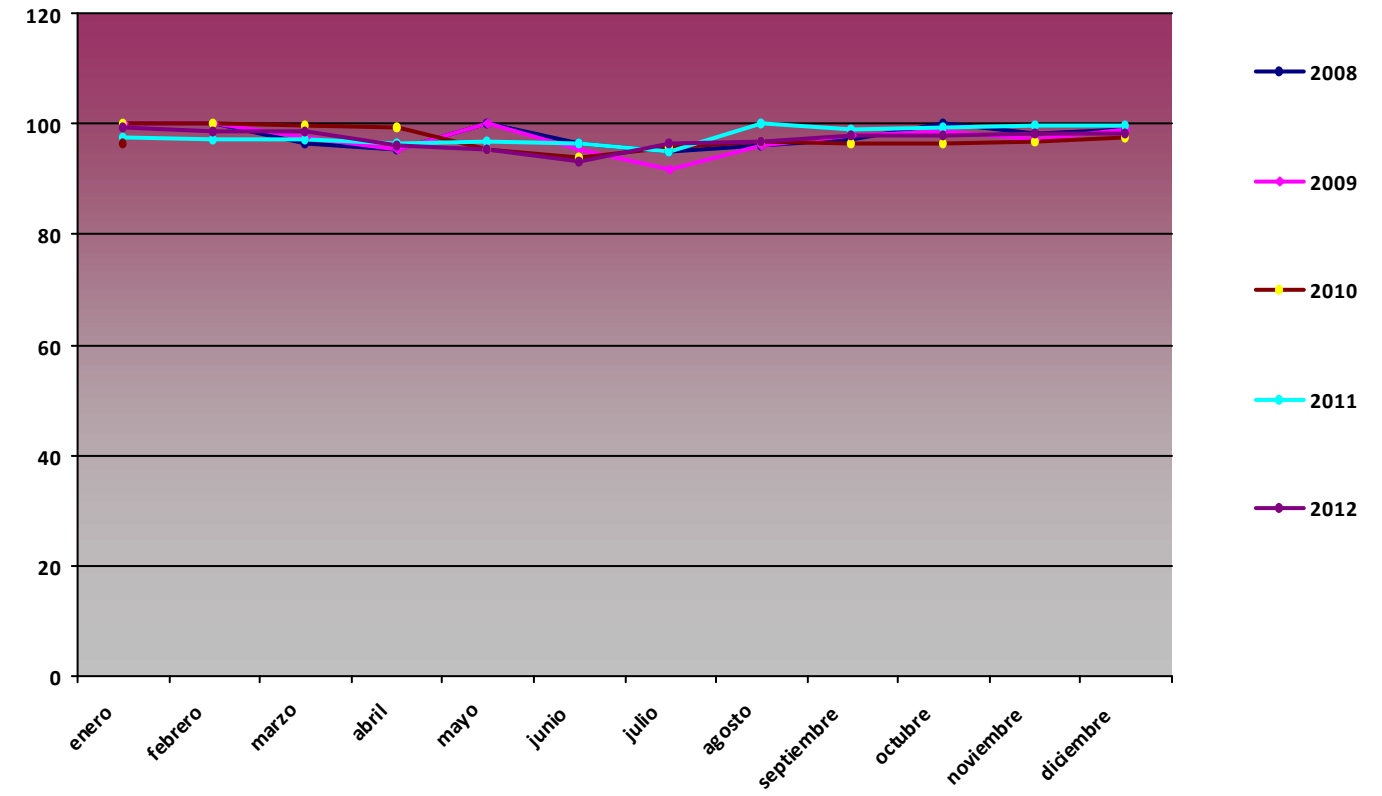
H med PSN01



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	100	100	100	97,6	99,3
febrero	100	100	100	97	98,5
marzo	96,4	97,4	99,7	97,1	98,6
abril	95,4	95,2	99,5	96,4	96,1
mayo	100	100	95,3	96,7	95,4
junio	96,3	95,5	94	96,4	93,3
julio	95	91,6	95,6	94,9	96,4
agosto	96	96	96,7	99,9	96,8
septiembre	97,3	98	96,3	99	98
octubre	100	98,5	96,6	99,4	97,8
noviembre	98,4	97,1	96,7	99,7	98,1
diciembre	98,9	98,8	97,4	99,8	98,2

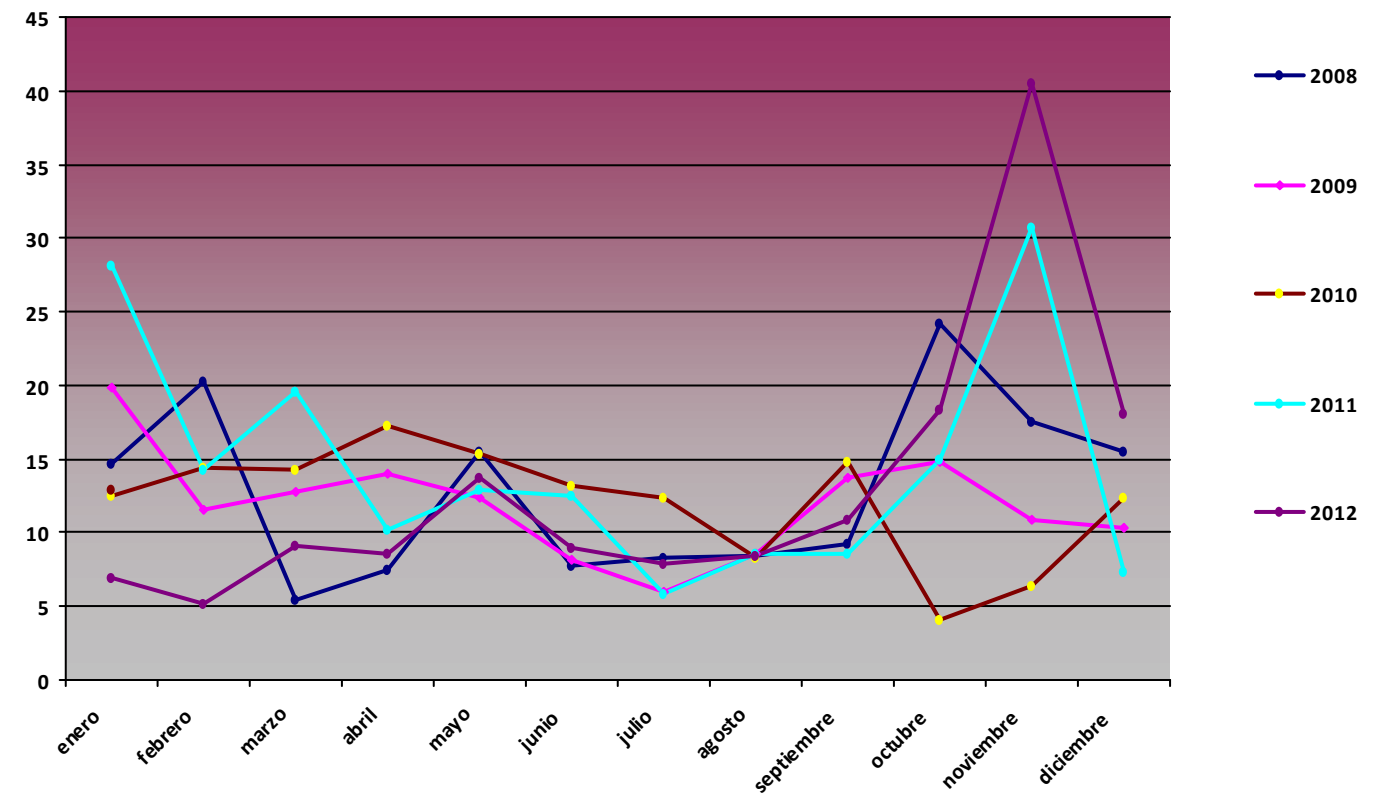
H max PSN01



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	14,74	19,82	12,46	28,19	6,89
febrero	20,31	11,6	14,37	14,33	5,12
marzo	5,42	12,73	14,26	19,55	9,08
abril	7,54	14,02	17,27	10,17	8,57
mayo	15,52	12,39	15,32	12,93	13,79
junio	7,78	8,12	13,21	12,56	9,01
julio	8,36	5,98	12,36	5,84	7,82
agosto	8,4	8,6	8,33	8,6	8,43
septiembre	9,25	13,69	14,85	8,6	10,85
octubre	24,16	14,81	4,03	14,95	18,41
noviembre	17,54	10,82	6,38	30,68	40,56
diciembre	15,45	10,31	12,35	7,34	18,14

H min PSN01

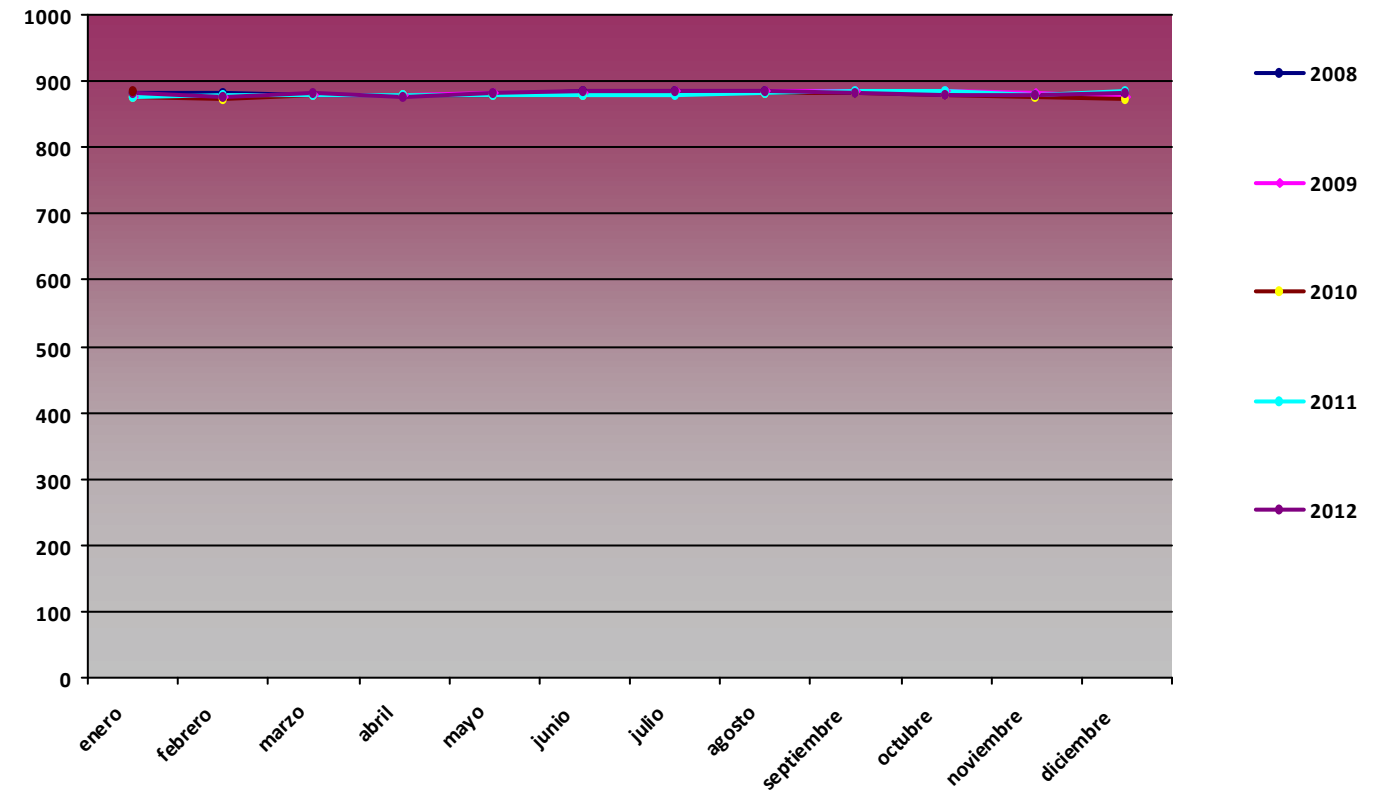


Comparativa Anual de variables de presión PSN01 Aljibe de Montenegro

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	882,02	875,62	875,3	877,2	881,78
febrero	882,41	876,34	872,54	879,29	875,75
marzo	879,61	878,76	878,64	877,99	883,29
abril	879,77	878,91	880,07	880,09	875,68
mayo	878,92	882,21	879,64	880,65	882,8
junio	883,73	882,53	880,19	878,19	883,78
julio	884,13	884,54	883,47	878,27	884,32
agosto	883,8	884,59	883,65	881,65	885,3
septiembre	883	884,14	883,44	884,8	883,6
octubre	882,7	883,87	880,2	884,84	880,21
noviembre	878,24	883,14	877,4	880,43	879,31
diciembre	876,33	875,31	874,31	884,12	882,81

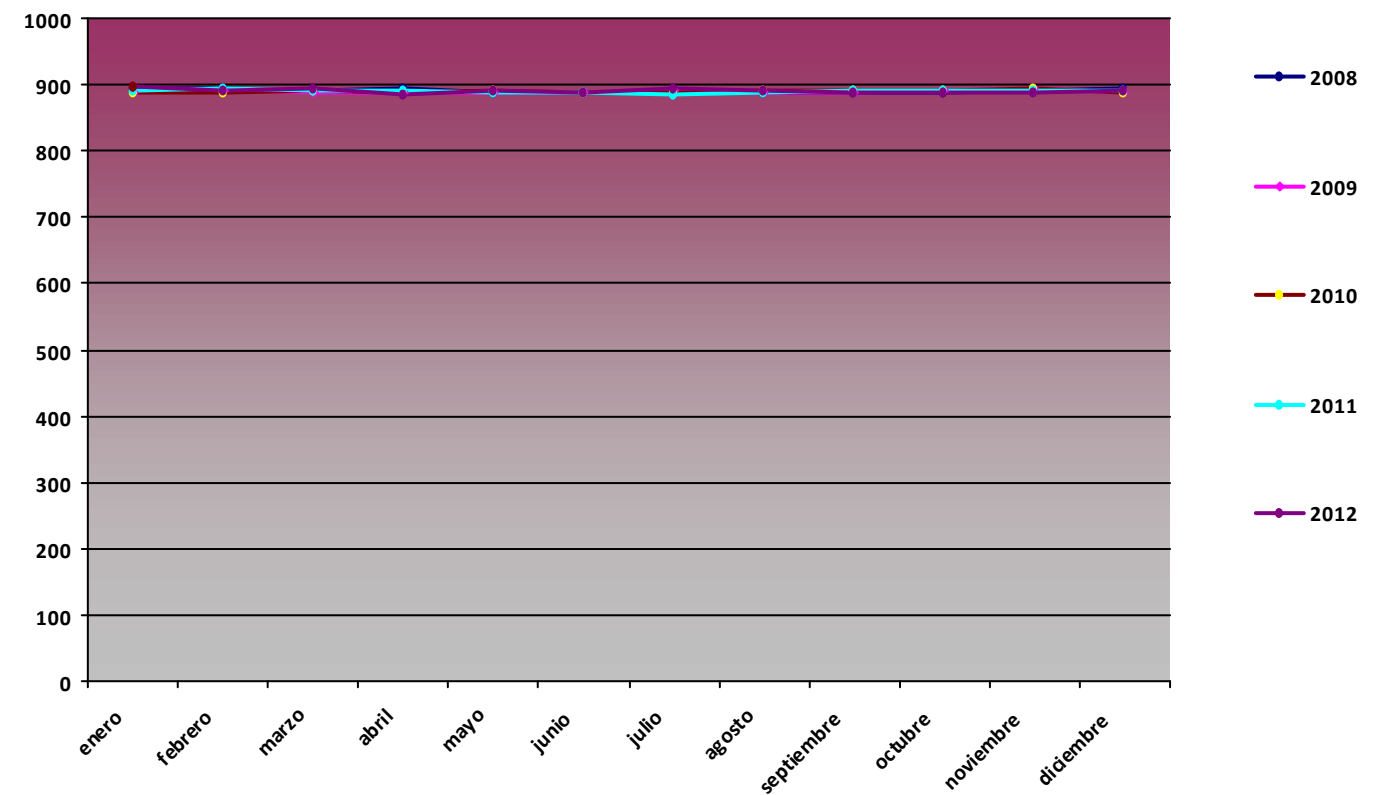
P med PSN01



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	894	888	889	891	896
febrero	893	891	887	895	891
marzo	890	889	891	890	893
abril	893	887	888	890	884
mayo	887	889	890	888	891
junio	888	889	887	888	889
julio	891	890	889	886	893
agosto	888	889	891	888	890
septiembre	888	889	891	891	889
octubre	889	892	891	892	889
noviembre	892	893	893	892	887
diciembre	894	889	889	892	890

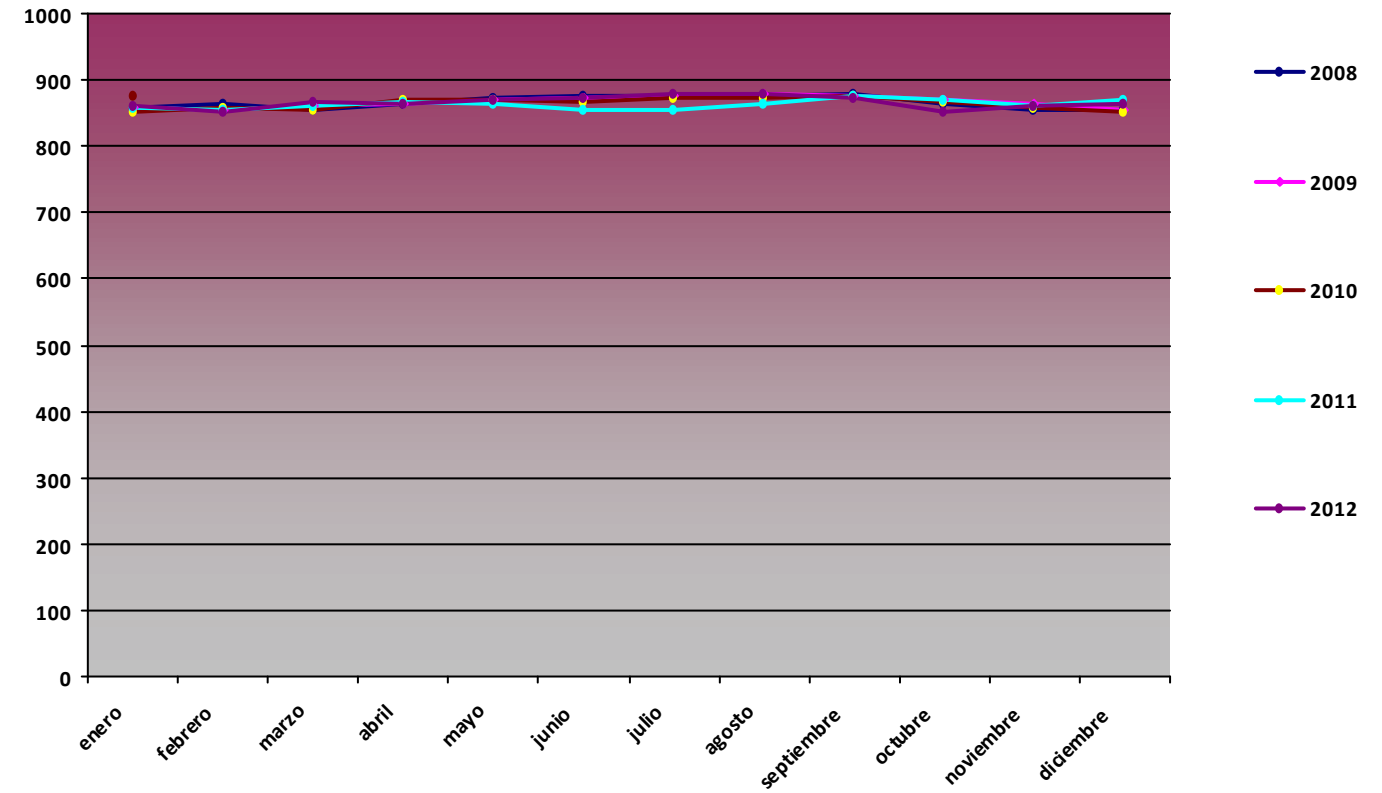
P max PSN01



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	859	857	852	858	860
febrero	863	856	857	856	852
marzo	856	861	856	860	866
abril	865	865	871	867	864
mayo	872	871	869	864	871
junio	876	872	866	856	873
julio	877	875	872	855	878
agosto	877	878	874	863	878
septiembre	878	876	877	876	874
octubre	864	869	867	871	852
noviembre	856	865	859	860	862
diciembre	854	854	852	870	865

P min PSN01

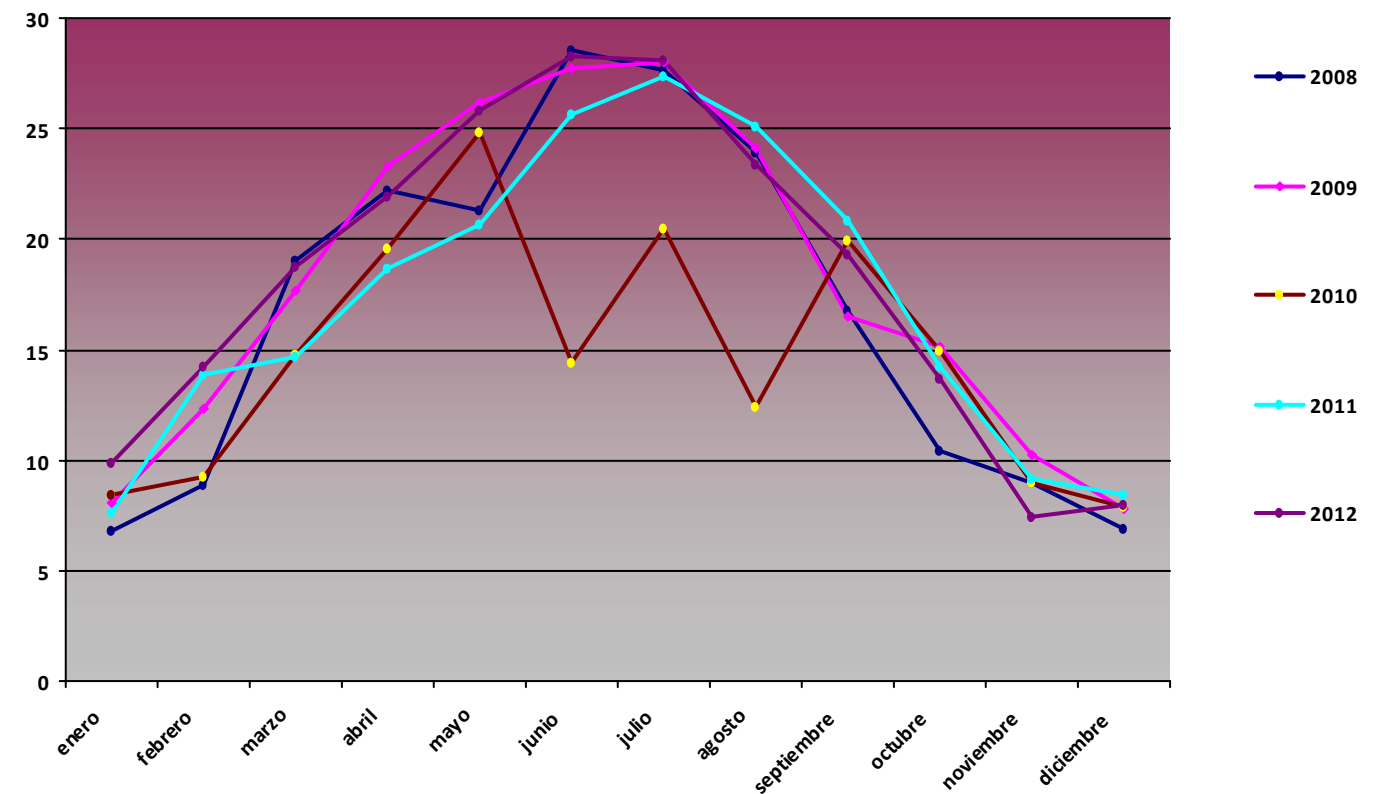


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN01 Aljibe de Montenegro

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	6,79	8,05	8,43	7,63	9,9
febrero	8,85	12,32	9,29	13,85	14,22
marzo	19,05	17,68	14,77	14,66	18,79
abril	22,18	23,32	19,6	18,66	21,89
mayo	21,29	26,21	24,81	20,68	25,83
junio	28,53	27,72	14,41	25,61	28,27
julio	27,61	28	20,45	27,36	28,11
agosto	23,94	24,07	12,38	25,12	23,36
septiembre	16,77	16,48	19,95	20,83	19,33
octubre	10,41	15,17	14,96	14,21	13,67
noviembre	8,93	10,28	8,99	9,12	7,46
diciembre	6,88	7,82	7,9	8,41	8

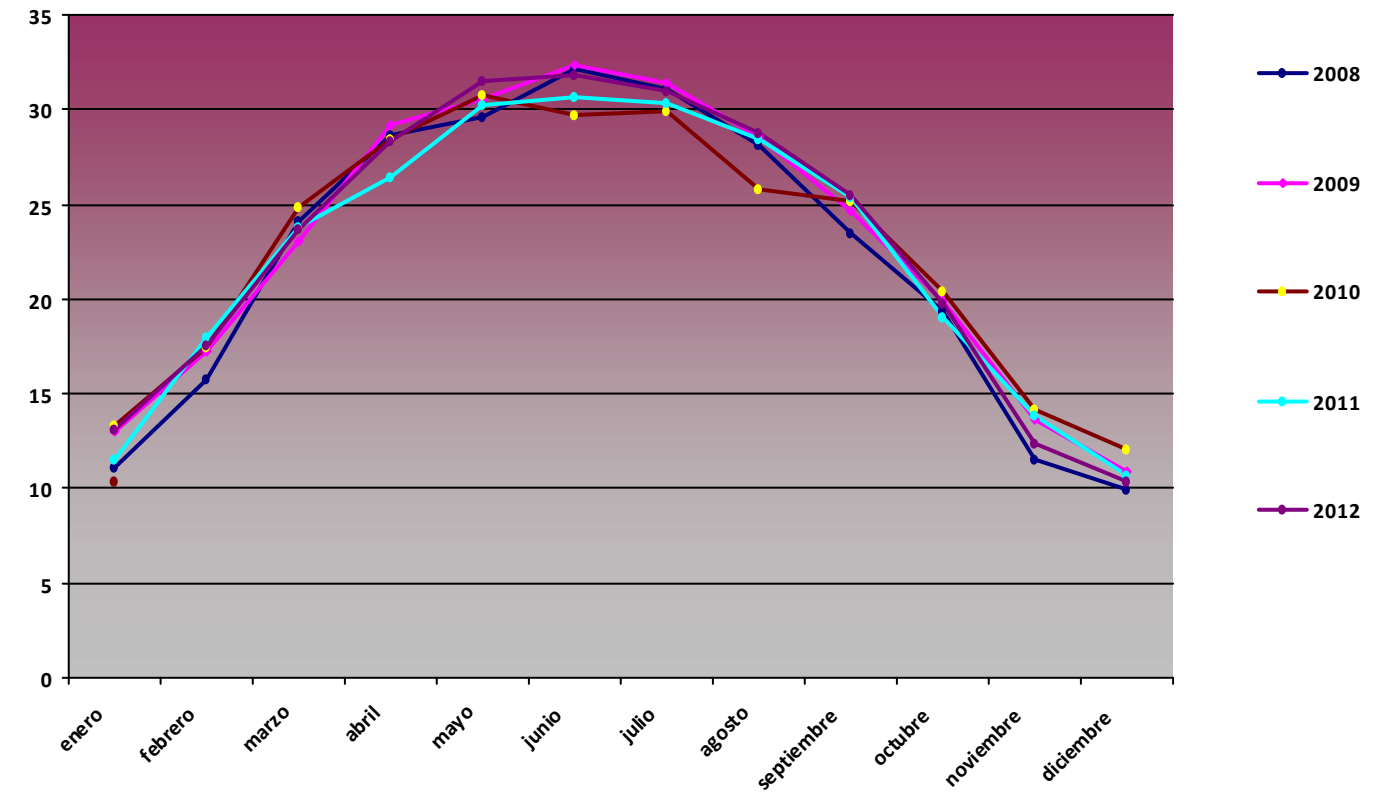
RG med PSN01



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	11,09	12,96	13,31	11,54	13,14
febrero	15,79	17,27	17,46	17,93	17,59
marzo	24,14	23,05	24,85	23,8	23,71
abril	28,63	29,18	28,43	26,46	28,36
mayo	29,66	30,51	30,75	30,27	31,5
junio	32,18	32,37	29,69	30,63	31,86
julio	31,11	31,43	29,94	30,35	30,98
agosto	28,09	28,53	25,85	28,4	28,77
septiembre	23,45	24,68	25,14	25,4	25,49
octubre	19,35	19,88	20,37	19,06	19,8
noviembre	11,48	13,61	14,12	13,83	12,39
diciembre	9,97	10,93	12,03	10,7	10,32

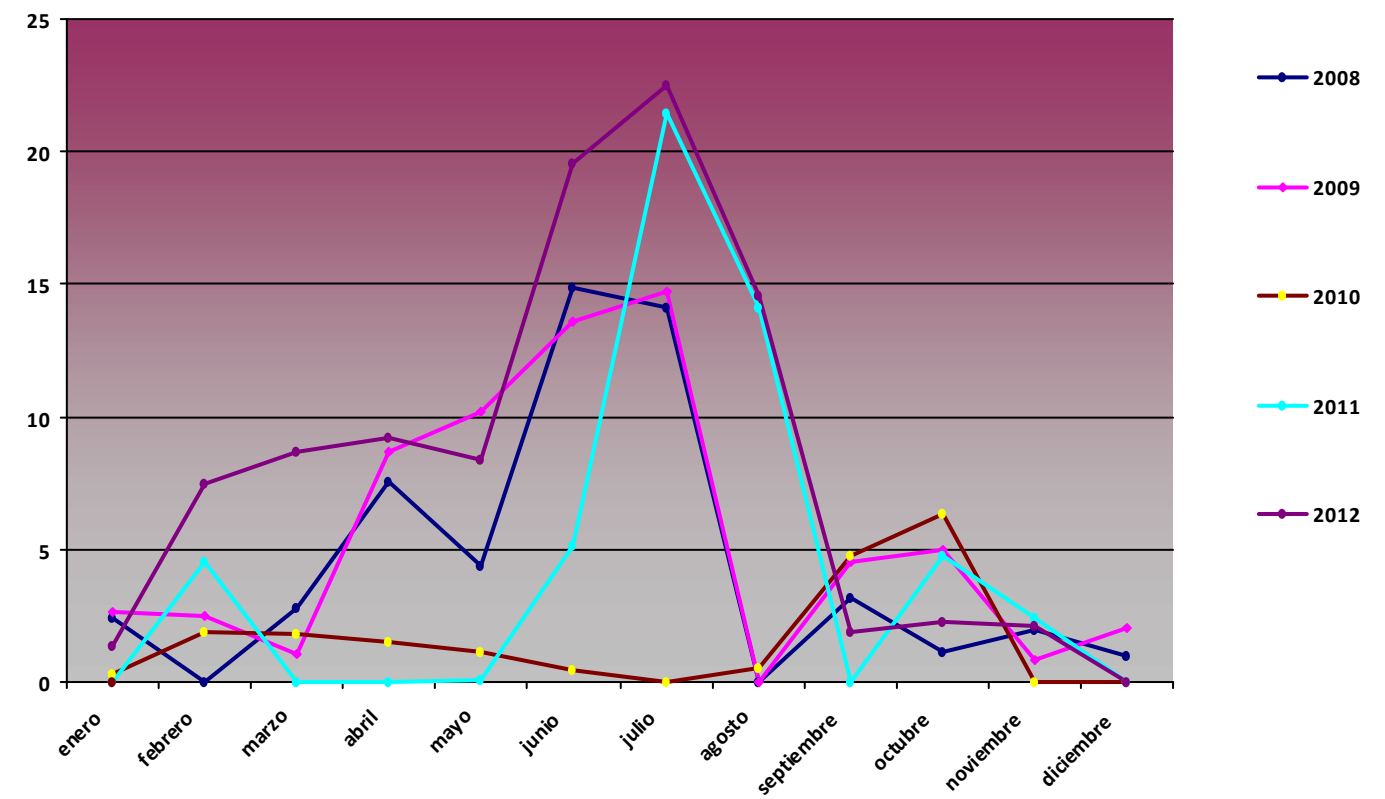
RG max PSN01



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	2,43	2,67	0,28	0,01	1,35
febrero	0	2,48	1,9	4,5	7,49
marzo	2,82	1,07	1,84	0	8,67
abril	7,52	8,69	1,51	0,01	9,2
mayo	4,35	10,17	1,13	0,04	8,39
junio	14,89	13,56	0,47	5,14	19,54
julio	14,1	14,72	0	21,43	22,48
agosto	0,01	0	0,5	14,15	14,61
septiembre	3,17	4,55	4,78	0	1,86
octubre	1,16	4,97	6,31	4,76	2,27
noviembre	1,94	0,81	0	2,41	2,14
diciembre	1	2,06	0	0	0

RG min PSN01

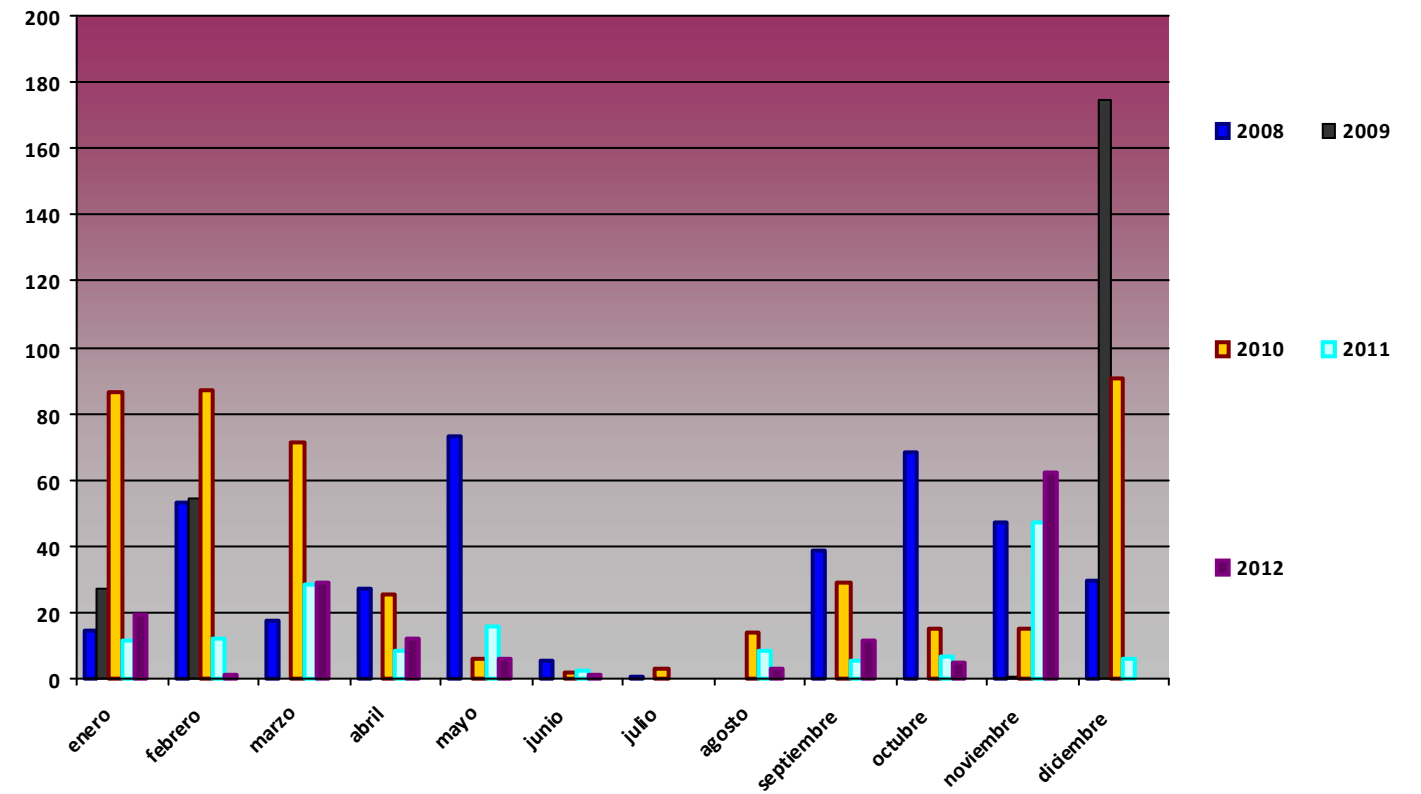


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN01 Aljibe de Montenegro

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	14,78	27,4	86,4	11,3	19,35
febrero	53,08	54,3	87,2	11,8	1,47
marzo	17,4	0	71,2	28,6	28,79
abril	27,2	0	25,4	8,7	11,85
mayo	73,2	0	6,2	16	6,1
junio	5,7	0	1,9	2,5	1,37
julio	0,5	0	3,2	0,3	0
agosto	0	0	13,9	8,54	2,74
septiembre	38,8	0	28,8	5,56	11,44
octubre	68	0	14,9	6,94	5,1
noviembre	47,4	0,6	15,2	47,04	62,3
diciembre	29,4	174,8	90,6	6,3	0,2

Precipitación acumulada PSN01

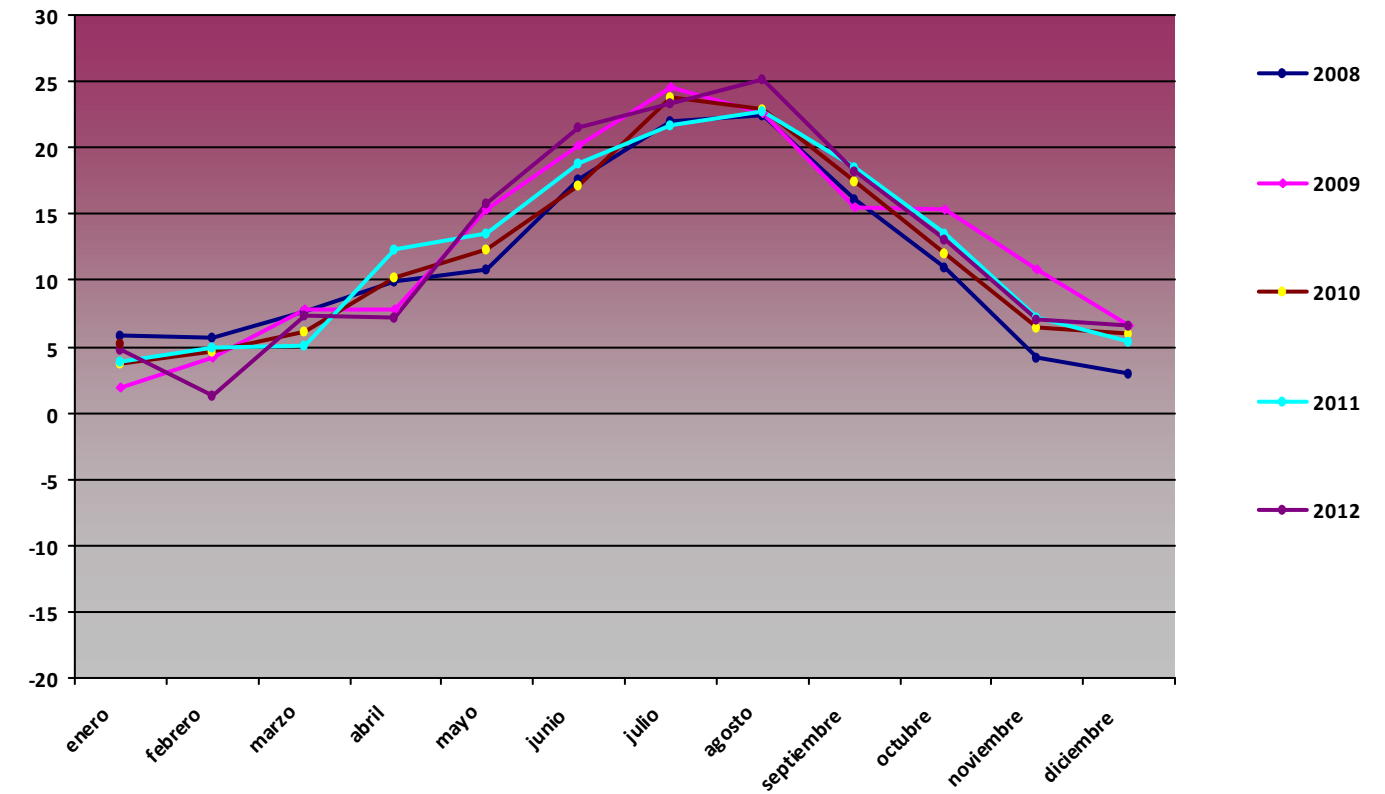


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN02 Embarcadero

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	5,77	1,96	3,76	3,91	4,84
febrero	5,61	4,12	4,65	4,97	1,33
marzo	7,68	7,86	6,13	5,06	7,34
abril	9,91	7,76	10,16	12,32	7,24
mayo	10,8	15,3	12,34	13,46	15,8
junio	17,68	20,24	17,14	18,82	21,61
julio	22,03	24,58	23,84	21,71	23,41
agosto	22,39	22,54	22,86	22,74	25,13
septiembre	16,1	15,57	17,51	18,52	18,24
octubre	10,91	15,3	11,98	13,49	13,01
noviembre	4,12	10,77	6,4	7,17	7,08
diciembre	3,03	6,6	5,96	5,41	6,65

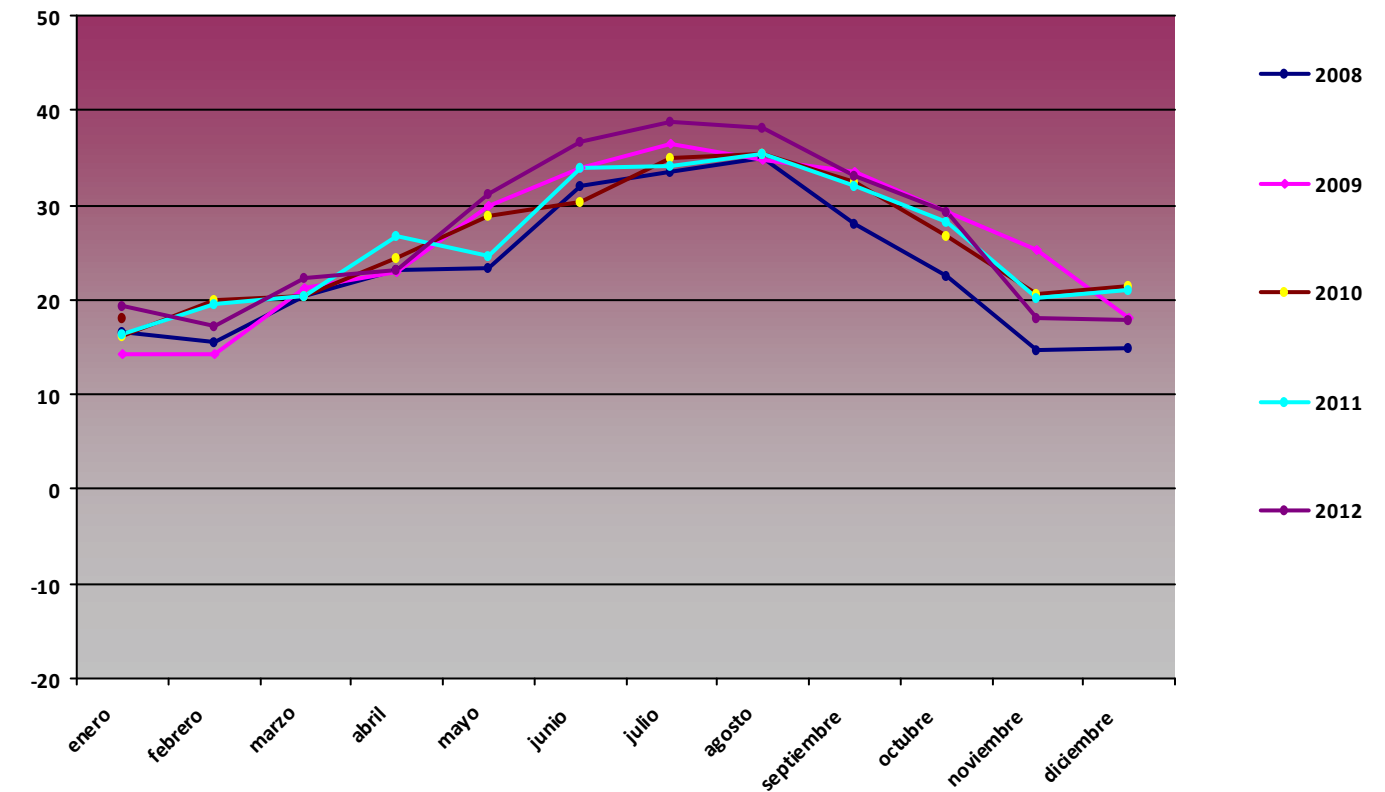
T med PSN02



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	16,54	14,17	16,2	16,29	19,33
febrero	15,5	14,31	20	19,49	17,32
marzo	20,43	21,17	20,34	20,31	22,25
abril	23,12	22,9	24,4	26,79	23,24
mayo	23,36	29,9	28,8	24,64	31,26
junio	32,01	33,96	30,34	33,89	36,66
julio	33,55	36,48	34,95	34,23	38,7
agosto	35,05	34,68	35,36	35,32	38,16
septiembre	27,92	33,52	32,39	32,08	33,14
octubre	22,5	29,18	26,69	28,26	29,25
noviembre	14,7	25,16	20,62	20,22	17,97
diciembre	14,86	18,06	21,37	21,1	17,76

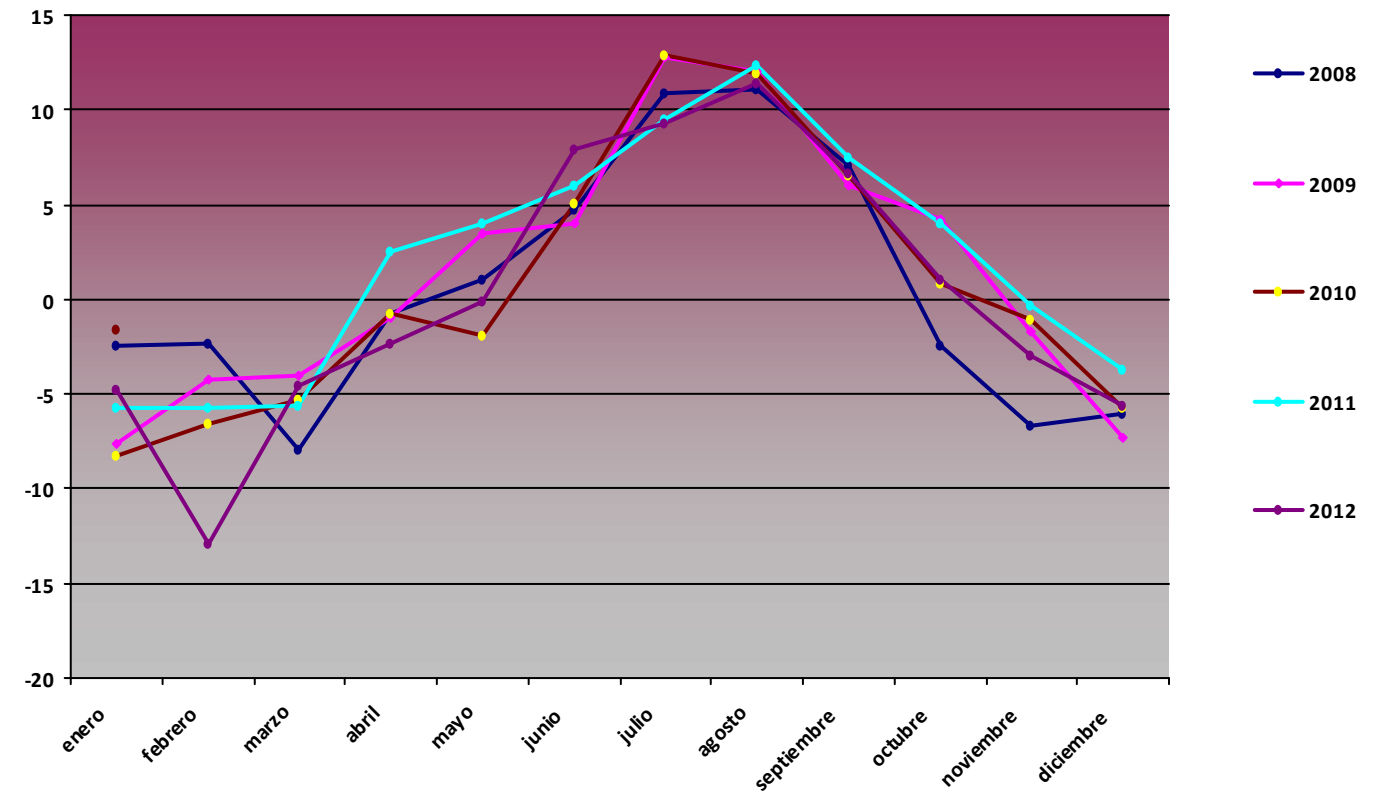
T max PSN02



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	-2,41	-7,64	-8,22	-5,69	-4,76
febrero	-2,35	-4,28	-6,61	-5,69	-12,89
marzo	-7,96	-4,04	-5,26	-5,62	-4,6
abril	-0,77	-0,92	-0,71	2,52	-2,33
mayo	1,03	3,45	-1,94	4,02	-0,13
junio	4,72	4,03	5,04	5,99	7,91
julio	10,85	12,75	12,87	9,51	9,34
agosto	11,08	11,99	11,96	12,37	11,36
septiembre	7,05	6,04	6,54	7,46	6,69
octubre	-2,42	4,19	0,79	3,96	1,07
noviembre	-6,67	-1,7	-1,02	-0,37	-2,96
diciembre	-6,06	-7,33	-5,72	-3,74	-5,58

T min PSN02

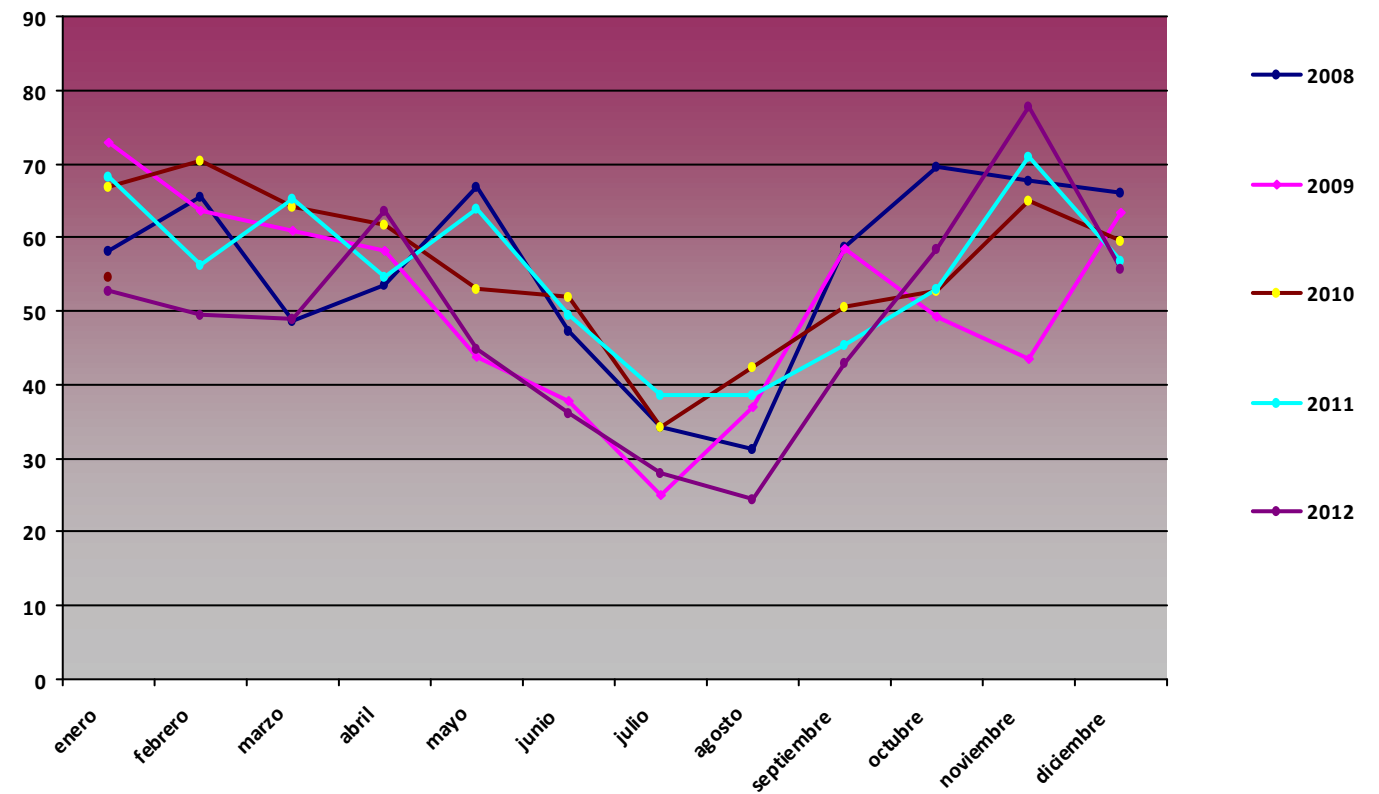


Comparativa Anual de variables de humedad PSN02 Embarcadero

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	58,23	72,8	66,93	68,36	52,69
febrero	65,65	63,55	70,52	56,29	49,41
marzo	48,54	60,97	64,13	65,34	49,02
abril	53,65	58,32	61,85	54,76	63,51
mayo	66,84	43,72	53,13	63,94	44,73
junio	47,33	37,67	51,82	49,6	36,27
julio	34,24	24,97	34,39	38,54	27,94
agosto	31,25	37,01	42,49	38,52	24,47
septiembre	58,68	58,55	50,62	45,44	43,02
octubre	69,6	49,3	52,66	53,14	58,46
noviembre	67,82	43,54	65,08	70,98	77,68
diciembre	66,2	63,34	59,45	56,73	55,82

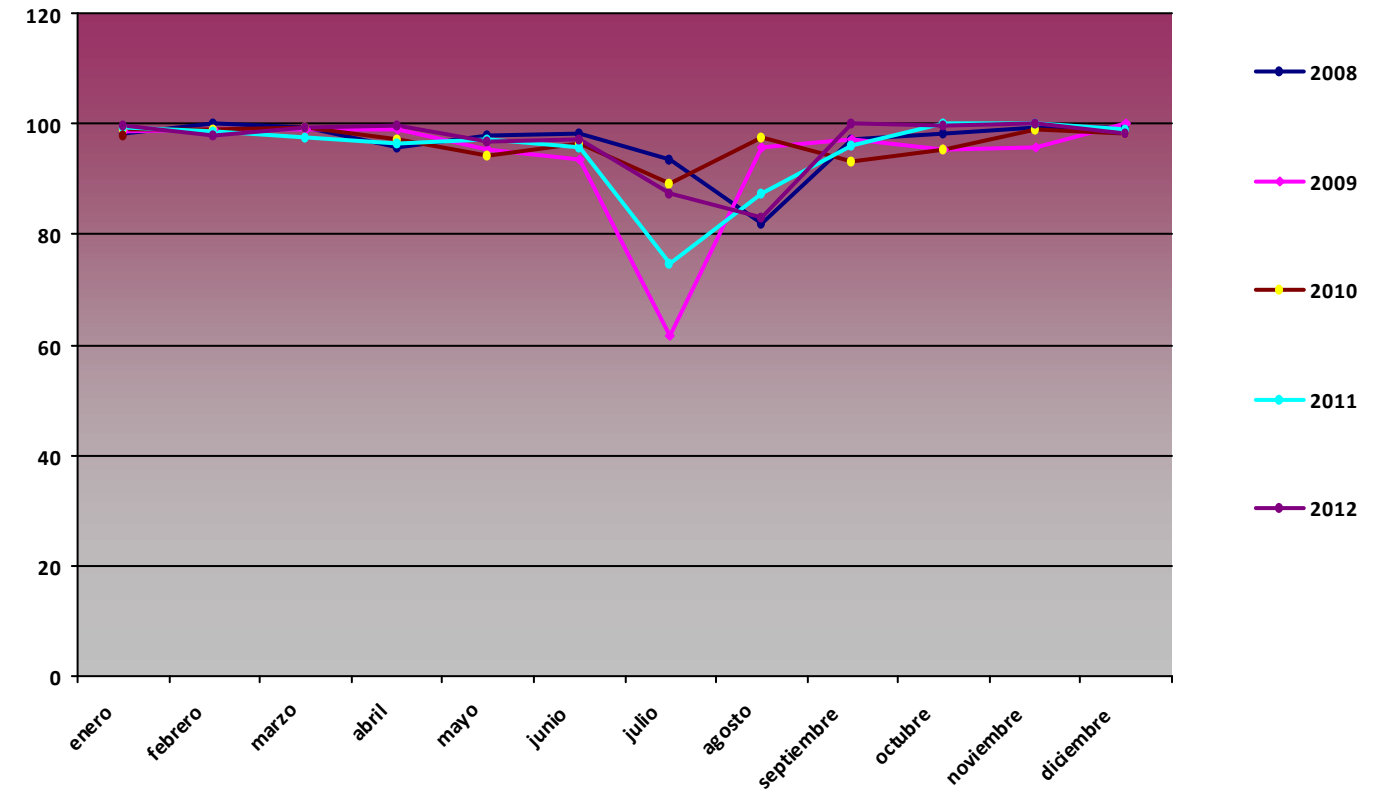
H med PSN02



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	98,4	98,6	99,1	99,4	99,6
febrero	99,9	98,9	99	98,6	97,9
marzo	99,3	98,8	99,3	97,5	99,5
abril	95,6	98,9	97,1	96,5	99,6
mayo	97,9	95,3	94,3	97	96,7
junio	98,2	93,5	96,6	95,7	97,1
julio	93,7	61,65	89,3	74,59	87,2
agosto	82	95,7	97,5	87,2	83,1
septiembre	97	97,3	93,3	96,2	100
octubre	98,4	95,3	95,2	100	99,6
noviembre	99,3	95,7	99,1	100	100
diciembre	99,5	99,9	98,3	99,1	98,1

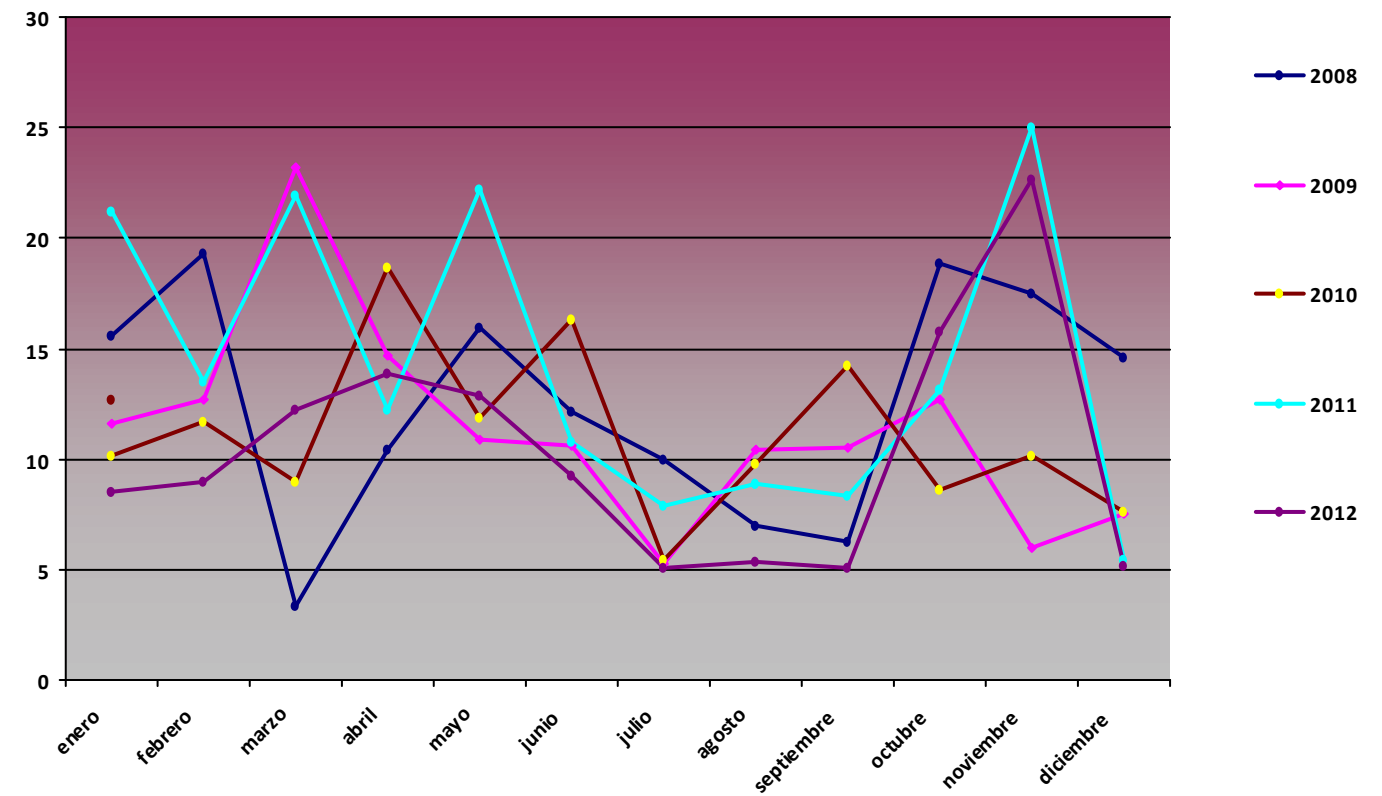
H max PSN02



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	15,61	11,59	10,17	21,18	8,51
febrero	19,35	12,71	11,71	13,53	8,95
marzo	3,38	23,18	8,98	21,92	12,22
abril	10,39	14,72	18,67	12,22	13,9
mayo	15,98	10,85	11,85	22,2	12,91
junio	12,19	10,58	16,28	10,75	9,25
julio	9,93	5,29	5,43	7,88	5,05
agosto	7	10,44	9,76	8,87	5,39
septiembre	6,25	10,48	14,27	8,33	5,05
octubre	18,84	12,71	8,58	13,17	15,81
noviembre	17,46	5,97	10,11	25,06	22,66
diciembre	14,59	7,51	7,58	5,47	5,19

H min PSN02

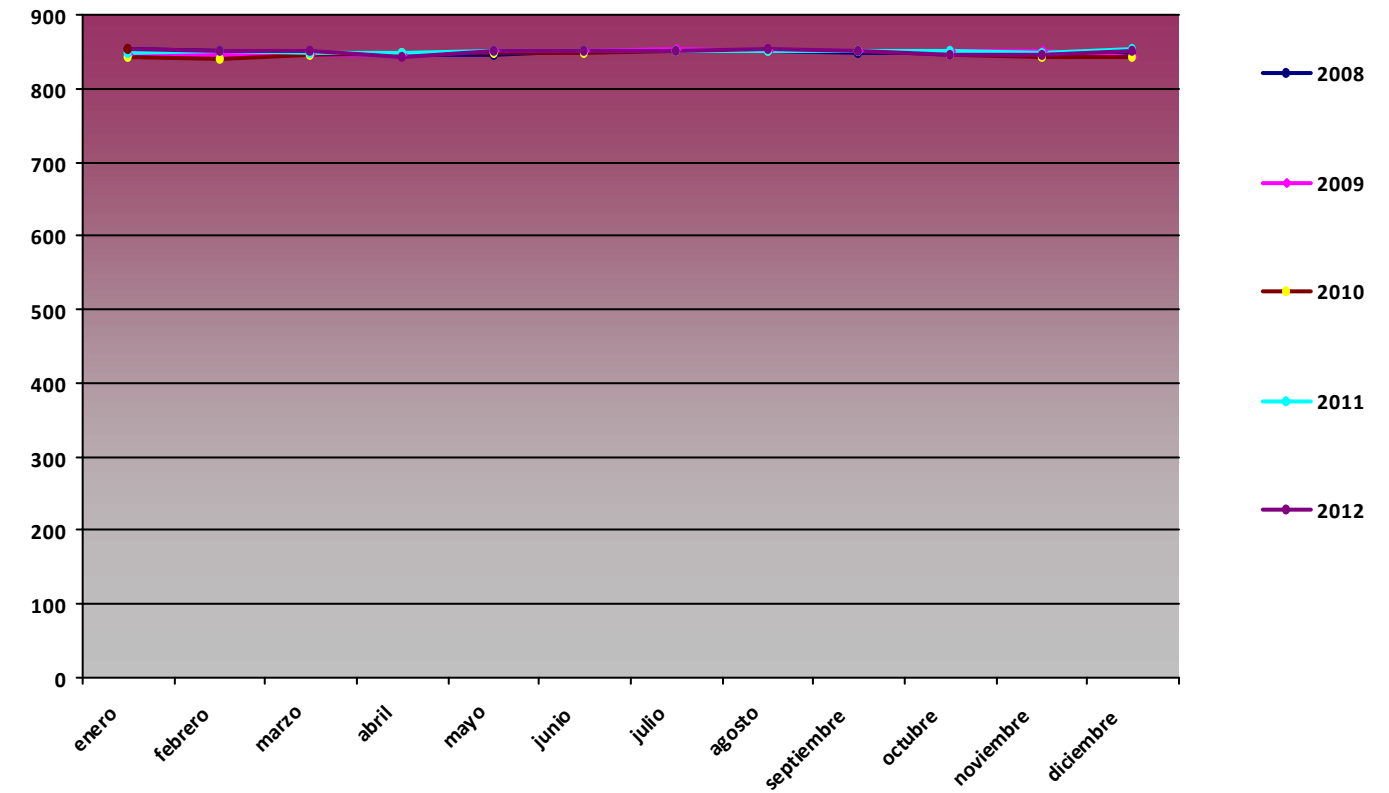


Comparativa Anual de variables de presión PSN02 Embarcadero

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	852,54	845,32	844,03	847,37	853,26
febrero	851,82	844,81	839,18	849,85	849,91
marzo	846,92	846,49	846,56	847,33	852,1
abril	845,92	845,98	847,12	848,22	842,5
mayo	844,83	849,76	847,1	849,84	849,82
junio	850,46	851,23	848,55	851,32	851,27
julio	851,59	853,22	852,21	850,02	851,63
agosto	851,07	851,88	852,01	851,22	852,88
septiembre	849,66	850,69	850,31	851,97	849,97
octubre	849,37	850,34	846,72	851,66	846,88
noviembre	846,87	849,91	844,15	847,82	845,57
diciembre	847,09	842,74	843,66	854,35	850,01

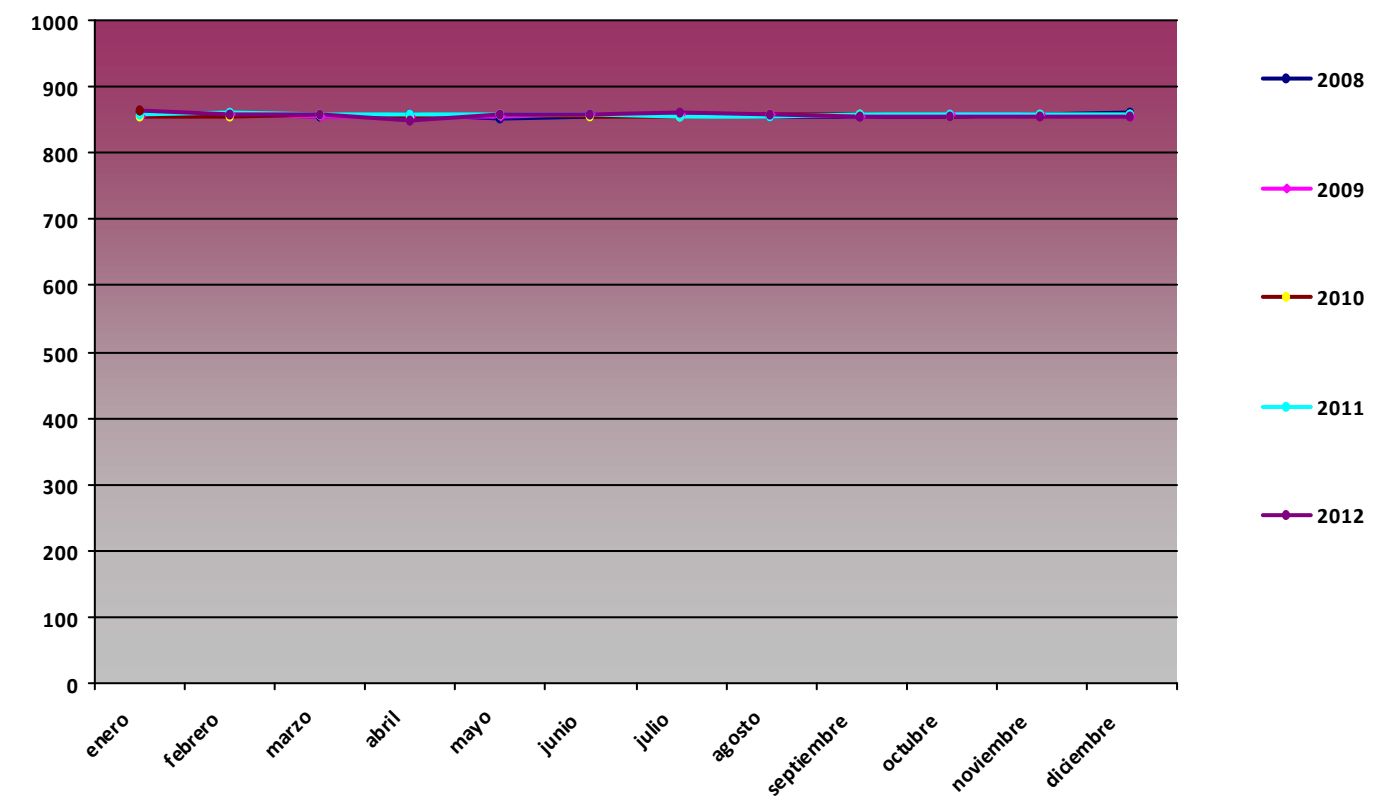
P med PSN02



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	860	854	855	858	863
febrero	859	857	854	861	857
marzo	856	854	858	858	859
abril	858	854	856	858	849
mayo	853	855	858	857	859
junio	856	857	855	857	857
julio	857	858	856	855	860
agosto	855	857	859	856	859
septiembre	855	855	859	859	856
octubre	856	859	856	859	856
noviembre	858	859	859	858	854
diciembre	860	855	857	859	856

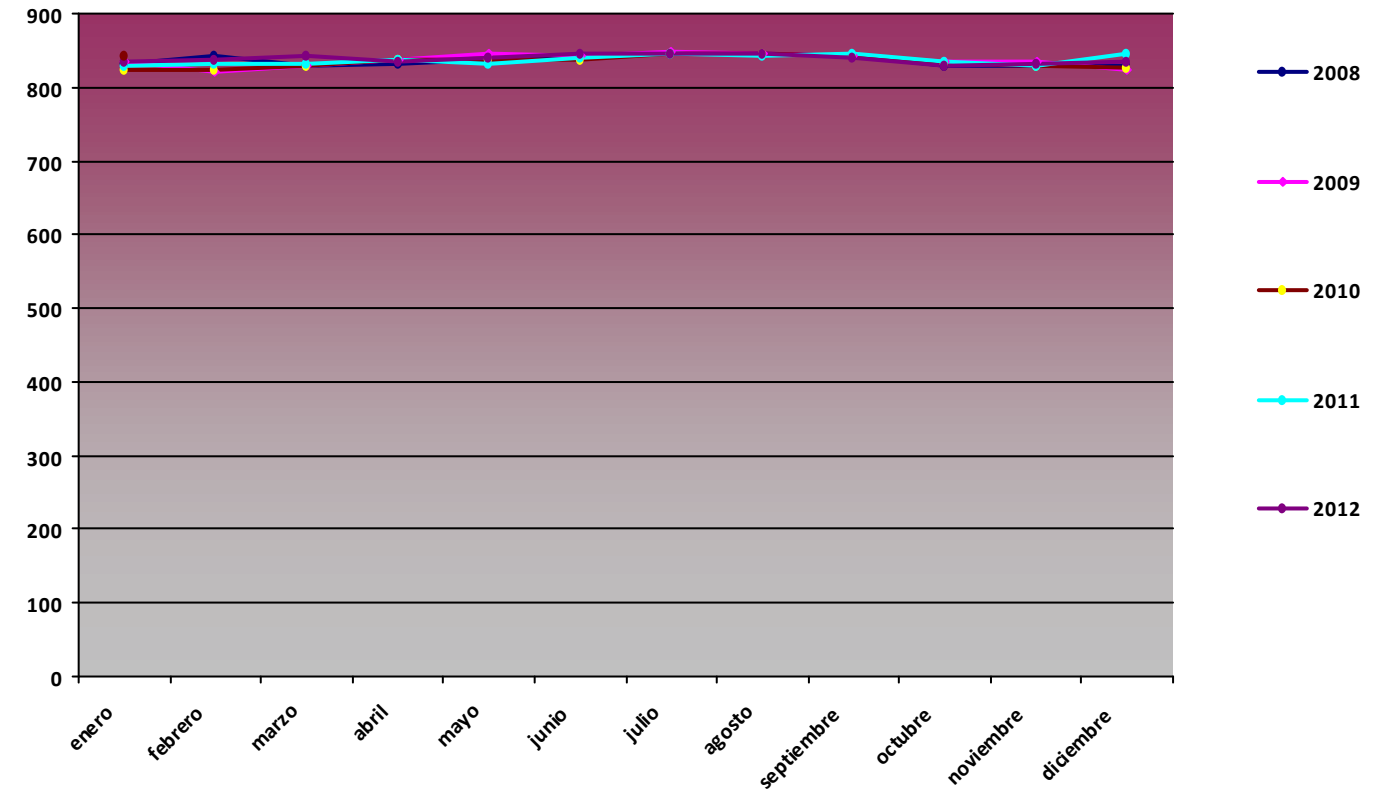
P max PSN02



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	831	834	825	828	836
febrero	844	821	823	831	837
marzo	830	830	830	833	842
abril	831	837	837	837	835
mayo	838	845	838	831	841
junio	843	842	837	841	845
julio	846	848	846	845	846
agosto	845	846	846	844	846
septiembre	844	842	843	846	841
octubre	830	835	832	835	830
noviembre	830	836	828	829	833
diciembre	830	825	826	846	834

P min PSN02

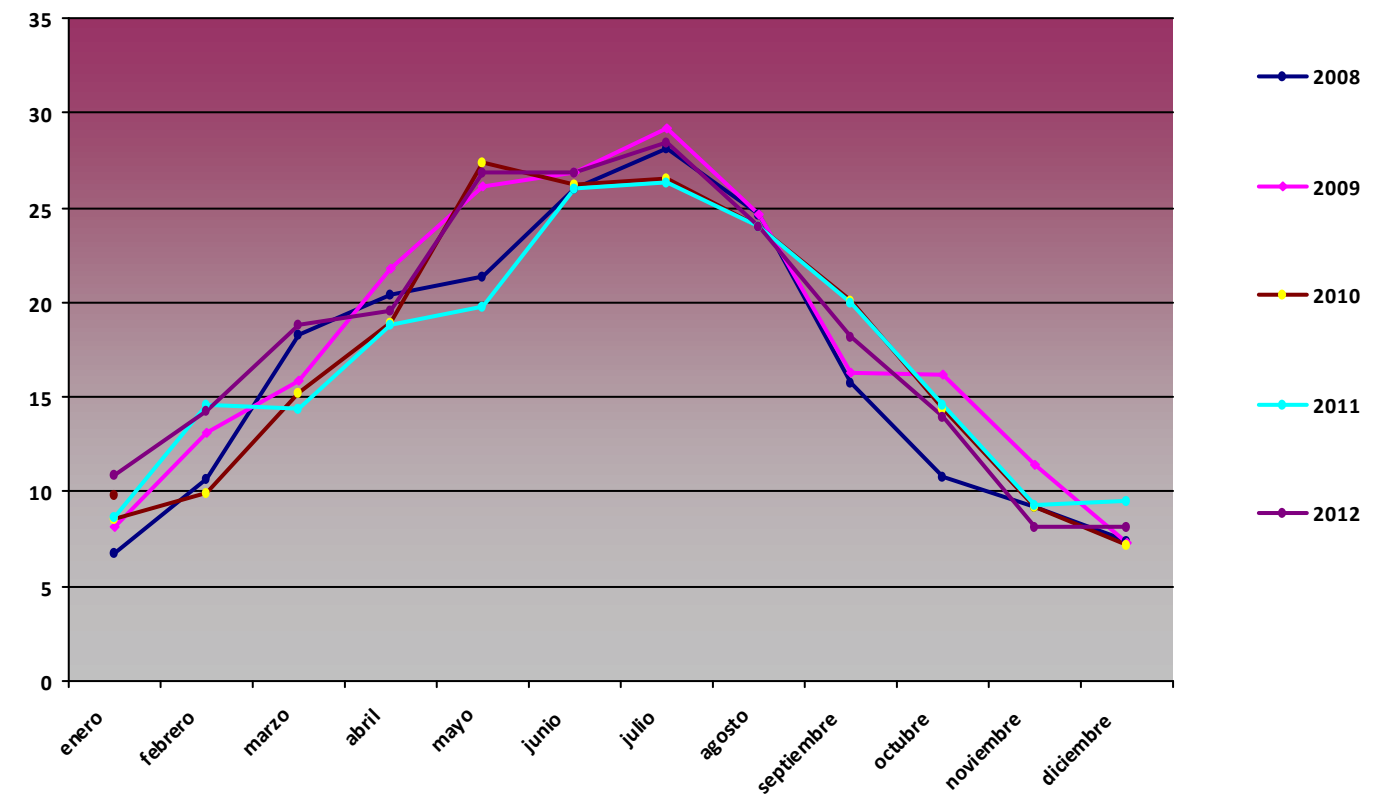


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN02 Embarcadero

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	6,77	8,11	8,61	8,64	10,87
febrero	10,69	13,12	9,99	14,63	14,25
marzo	18,28	15,84	15,25	14,41	18,87
abril	20,44	21,81	18,91	18,77	19,61
mayo	21,34	26,1	27,37	19,76	26,91
junio	26,03	26,83	26,21	26,06	26,89
julio	28,1	29,2	26,57	26,35	28,4
agosto	24,61	24,69	24,02	24,01	24,01
septiembre	15,71	16,32	20,1	20,01	18,21
octubre	10,82	16,17	14,38	14,57	13,92
noviembre	9,22	11,41	9,23	9,27	8,09
diciembre	7,44	7,25	7,15	9,48	8,1

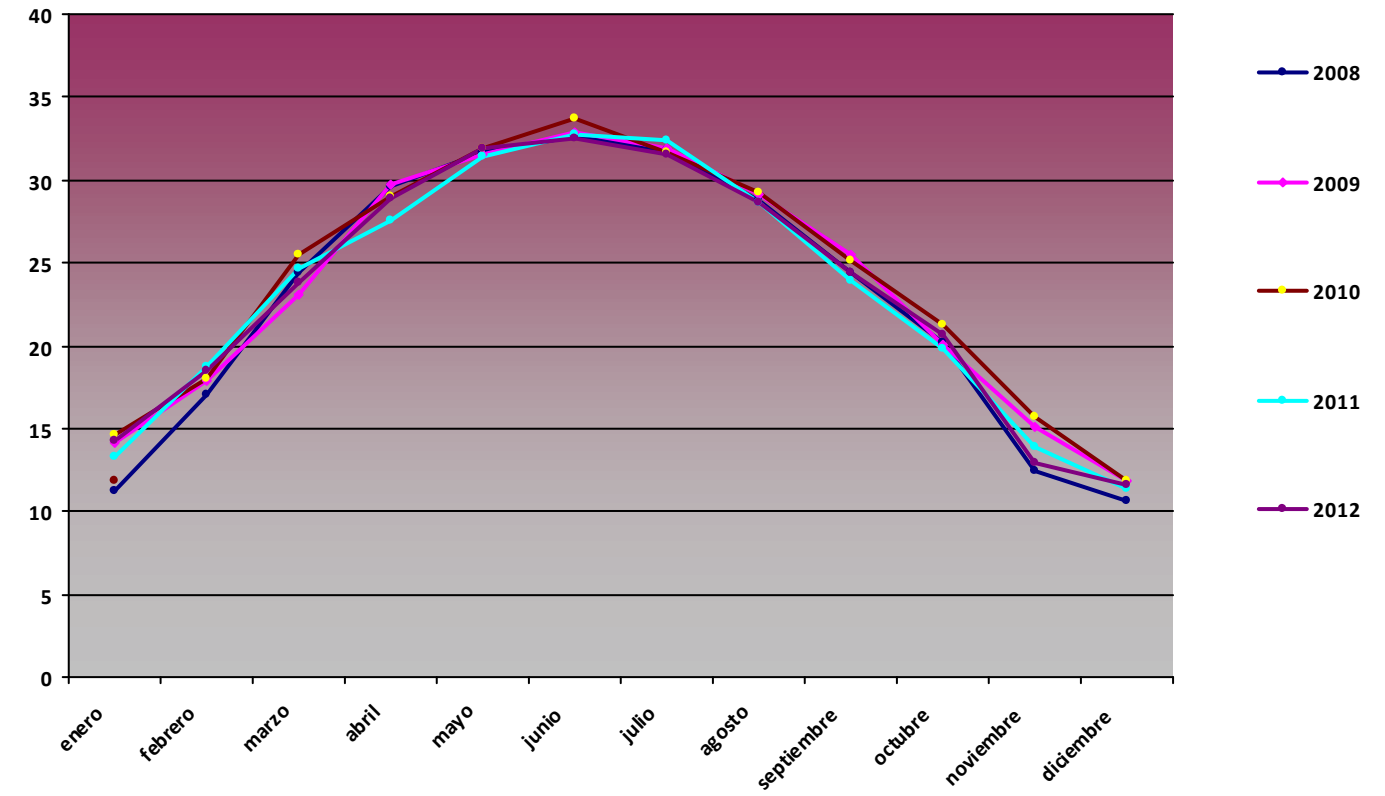
RG med PSN02



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	11,21	14,11	14,62	13,32	14,22
febrero	16,98	17,87	17,97	18,68	18,54
marzo	24,45	23,07	25,44	24,64	23,84
abril	29,64	29,75	29	27,58	28,86
mayo	31,69	31,49	31,88	31,44	31,88
junio	32,61	32,91	33,74	32,69	32,47
julio	31,82	31,91	31,61	32,4	31,5
agosto	28,79	29,14	29,2	28,61	28,69
septiembre	24,44	25,45	25,08	23,91	24,45
octubre	20,14	20,11	21,24	19,79	20,69
noviembre	12,44	15,12	15,67	13,87	12,92
diciembre	10,63	11,81	11,79	11,38	11,56

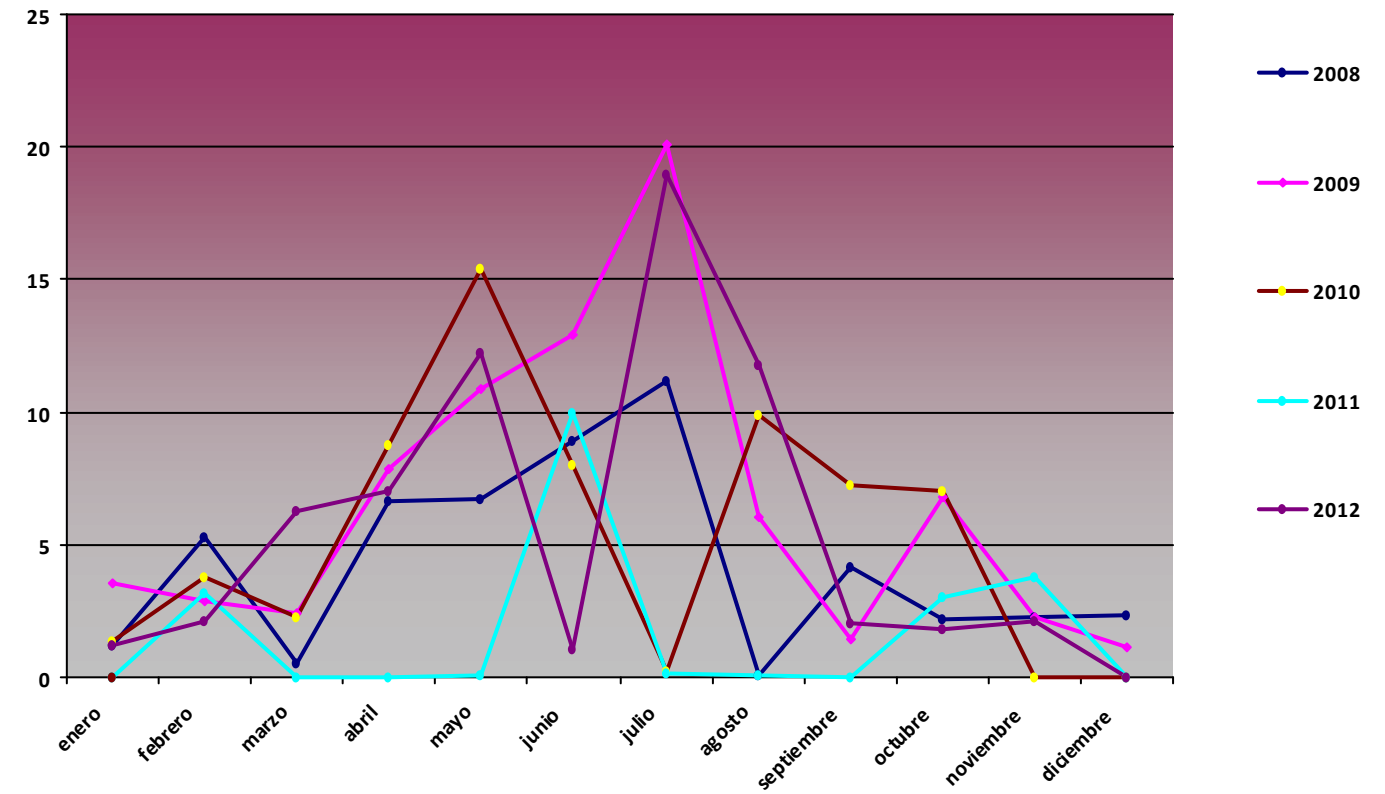
RG max PSN02



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	1,2	3,57	1,35	0	1,24
febrero	5,32	2,88	3,8	3,2	2,14
marzo	0,51	2,4	2,23	0	6,28
abril	6,66	7,84	8,74	0,03	7,03
mayo	6,72	10,89	15,39	0,1	12,27
junio	8,95	12,89	8	9,95	1,02
julio	11,18	20,09	0,19	0,18	18,99
agosto	0,07	6,02	9,91	0,04	11,79
septiembre	4,19	1,46	7,27	0	2,02
octubre	2,17	6,83	7,03	3,05	1,82
noviembre	2,26	2,23	0	3,75	2,13
diciembre	2,36	1,1	0	0	0

RG min PSN02

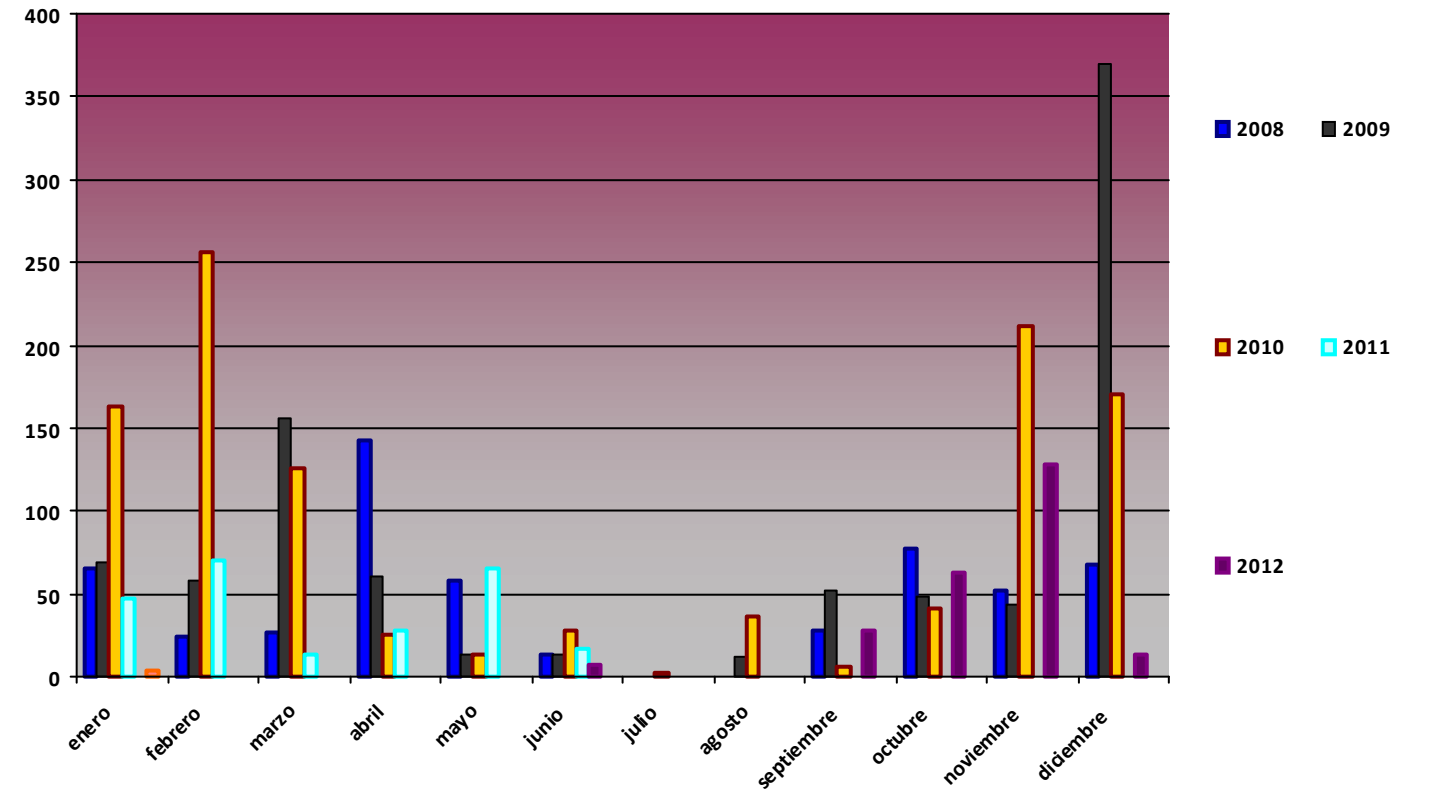


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN02 Embarcadero

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	65,58	69	163,1	46,8	0
febrero	24,1	57,9	256,5	70,5	0
marzo	26,6	155,5	125,9	12,9	0
abril	142,1	60,8	25,8	28,1	0
mayo	58	13	12,7	65,1	0
junio	13,3	12,9	28,1	17	6,69
julio	0,2	0	2,3	0	0,1
agosto	0	12,2	35,7	0	0,3
septiembre	27,2	51,9	6	0	27,47
octubre	77,2	47,9	40,8	0	63,27
noviembre	51,8	43,4	211,8	0	128,45
diciembre	67,7	370	170,1	0	12,92

Precipitación acumulada PSN02

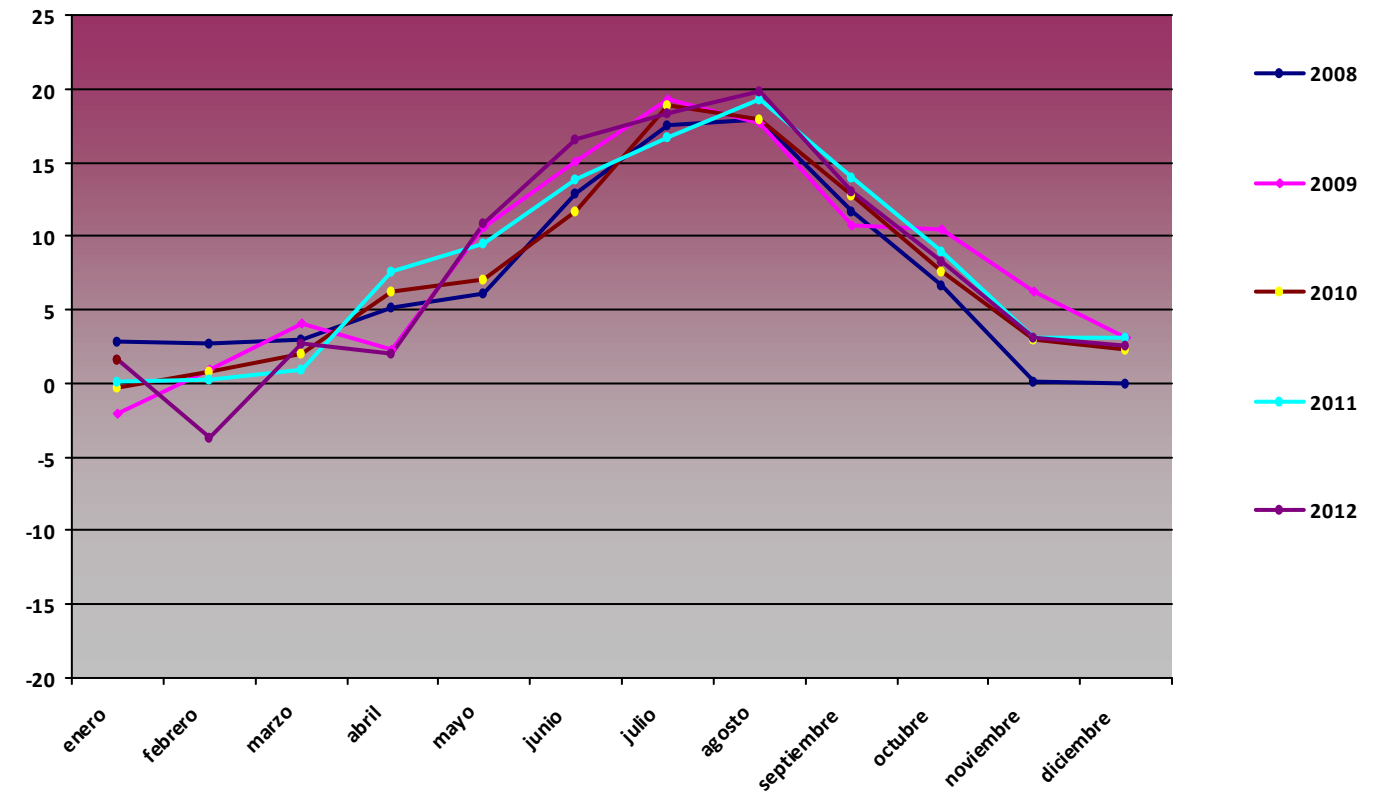


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN03 Piedra de los Soldados

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	2,8	-2,1	-0,22	0,09	1,64
febrero	2,7	0,94	0,83	0,3	-3,7
marzo	3,04	4,04	2,09	0,91	2,67
abril	5,11	2,29	6,23	7,56	1,97
mayo	6,16	10,59	7,07	9,49	10,82
junio	12,96	15,03	11,65	13,86	16,54
julio	17,47	19,3	18,91	16,74	18,28
agosto	17,92	17,67	17,93	19,33	19,83
septiembre	11,63	10,76	12,7	13,99	13,01
octubre	6,63	10,51	7,57	8,93	8,33
noviembre	0,17	6,27	2,91	3,15	3,09
diciembre	-0,06	3,08	2,34	3,1	2,51

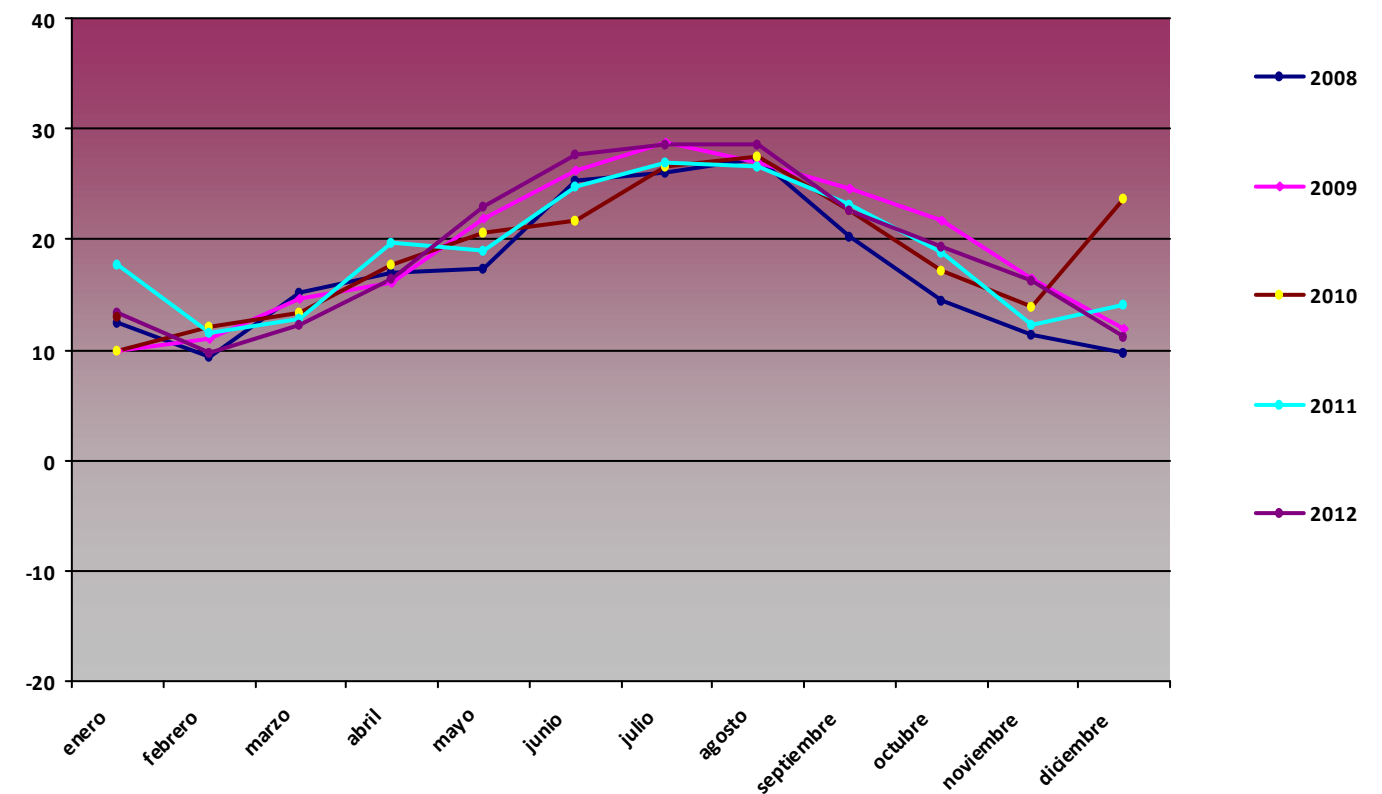
T med PSN03



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	12,46	9,95	9,86	17,73	13,39
febrero	9,32	10,93	12,05	11,52	9,7
marzo	15,18	14,56	13,4	12,8	12,33
abril	16,91	16,06	17,66	19,78	16,36
mayo	17,38	21,92	20,63	19	22,89
junio	25,4	26,25	21,78	24,83	27,59
julio	26,08	28,8	26,63	26,86	28,54
agosto	27,4	26,9	27,44	26,66	28,58
septiembre	20,22	24,6	22,52	23,07	22,66
octubre	14,37	21,69	17,24	18,8	19,31
noviembre	11,44	16,38	13,92	12,28	16,34
diciembre	9,64	11,86	23,66	14,12	11,21

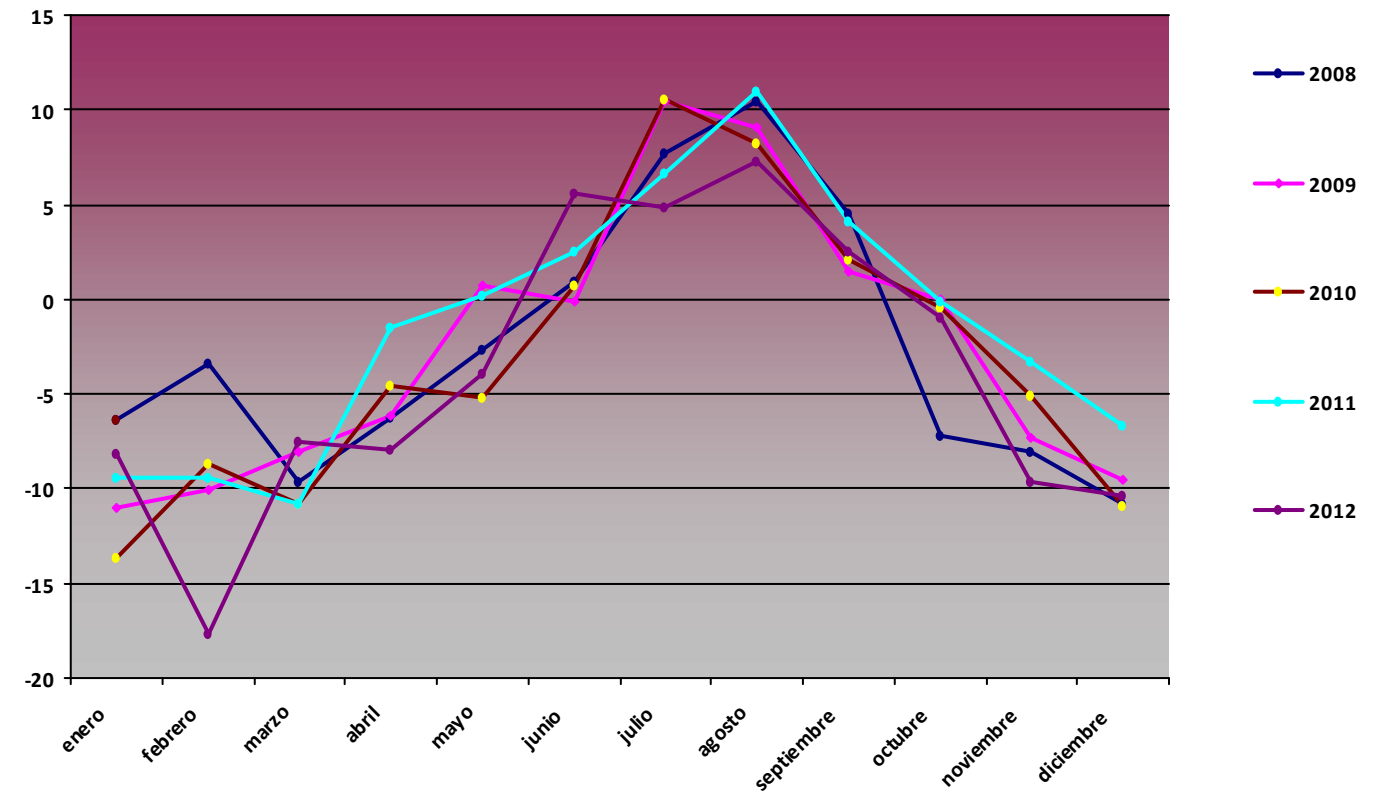
T max PSN03



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	-6,35	-10,99	-13,63	-9,43	-8,2
febrero	-3,45	-10,04	-8,72	-9,39	-17,7
marzo	-9,63	-8,01	-10,85	-10,77	-7,5
abril	-6,25	-6,18	-4,53	-1,48	-7,91
mayo	-2,67	0,75	-5,18	0,18	-3,92
junio	0,98	-0,13	0,73	2,51	5,63
julio	7,74	10,48	10,57	6,64	4,86
agosto	10,45	9,1	8,28	10,97	7,32
septiembre	4,5	1,49	2,11	4,08	2,51
octubre	-7,2	-0,03	-0,39	-0,09	-0,95
noviembre	-8,01	-7,33	-5,1	-3,34	-9,63
diciembre	-10,82	-9,49	-10,88	-6,72	-10,42

T min PSN03

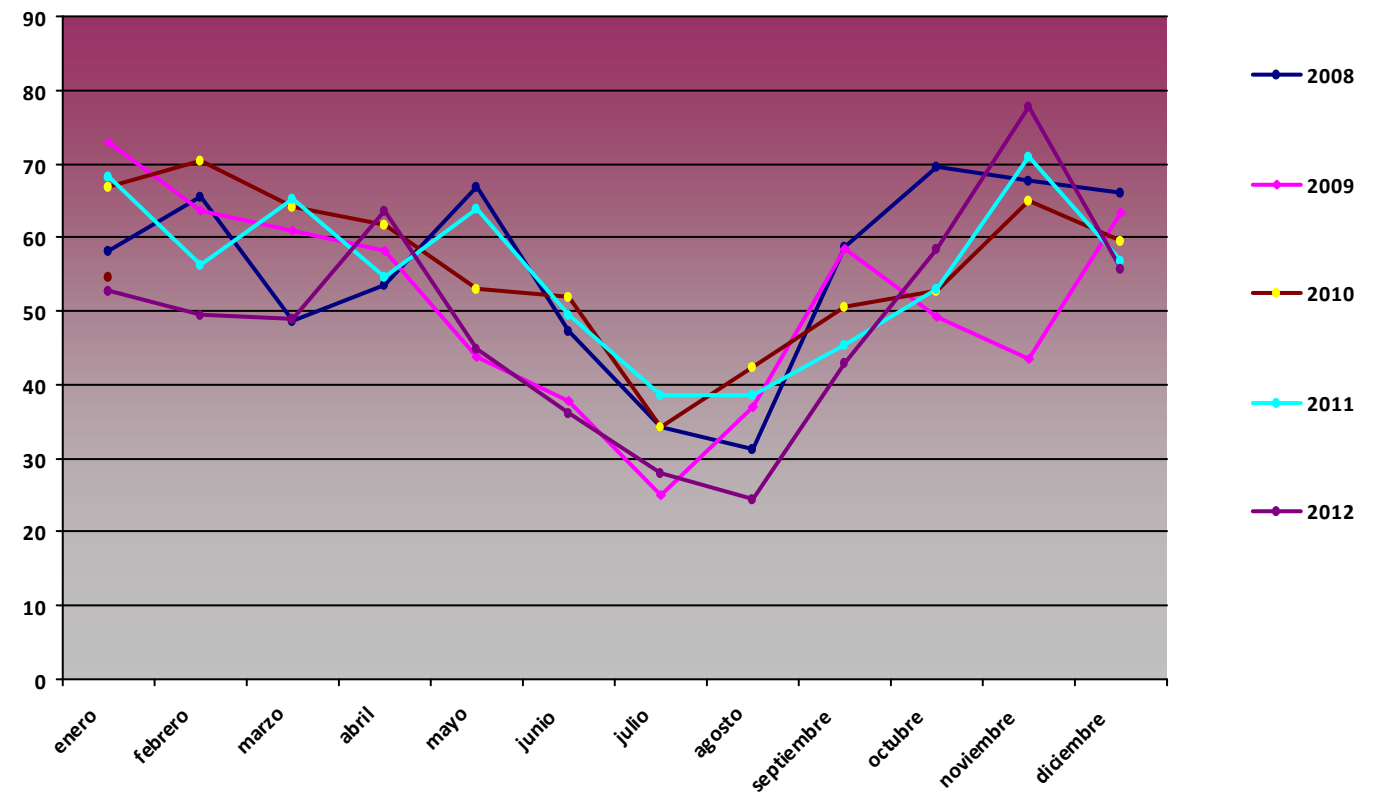


Comparativa Anual de variables de humedad PSN03 Piedra de los Soldados

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	52,99	75,24	67,89	68,14	43,57
febrero	62,6	58,98	70,92	58,27	52,76
marzo	53,5	62,31	65,12	72,65	50,74
abril	60,9	69,38	61,99	61,11	74,57
mayo	74,71	47,67	63,27	65,56	49,83
junio	55,04	44,47	61,71	55,24	40,89
julio	37,84	29,46	37,9	43,51	30,86
agosto	34,17	41,14	47,75	37,87	29,38
septiembre	65,89	65,37	55,94	47,86	50,06
octubre	75,19	54,02	57,32	56,48	64,61
noviembre	69,32	46,86	61,12	69,97	79,75
diciembre	60,74	62,83	59,04	41,45	56,34

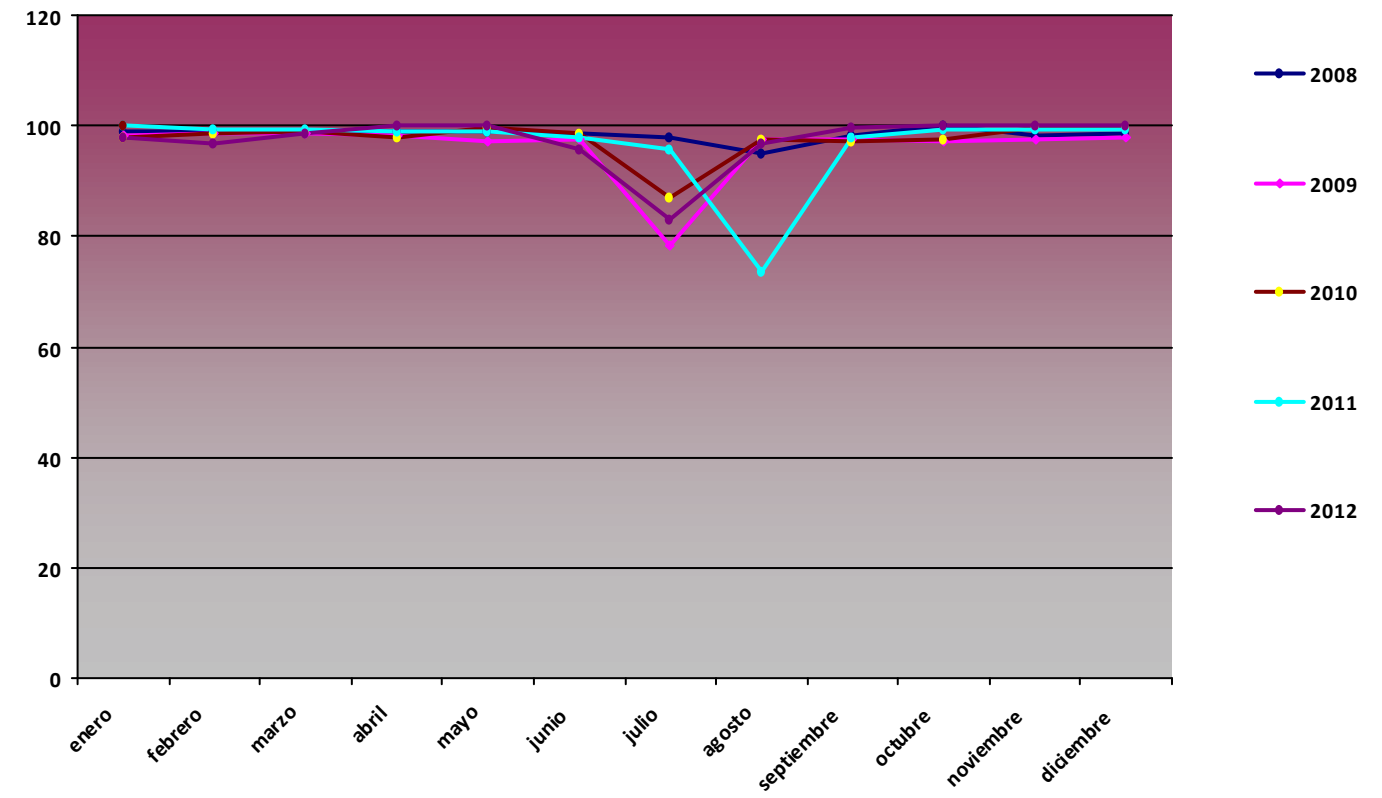
H med PSN02



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	99,1	98,4	97,8	100	97,8
febrero	99	98,5	98,6	99,2	96,7
marzo	99	98,6	98,8	99,5	98,6
abril	98,8	98,3	98	99	100
mayo	98,8	97,3	99,6	98,8	100
junio	98,5	97,6	98,5	97,9	95,7
julio	98	78,47	86,9	95,7	83,1
agosto	94,9	97,4	97,7	73,55	96,9
septiembre	98,2	97,5	97,2	97,9	99,6
octubre	99,9	97,2	97,6	99,3	100
noviembre	98,3	97,4	99,8	99,5	100
diciembre	98,5	98	99,8	99,3	100

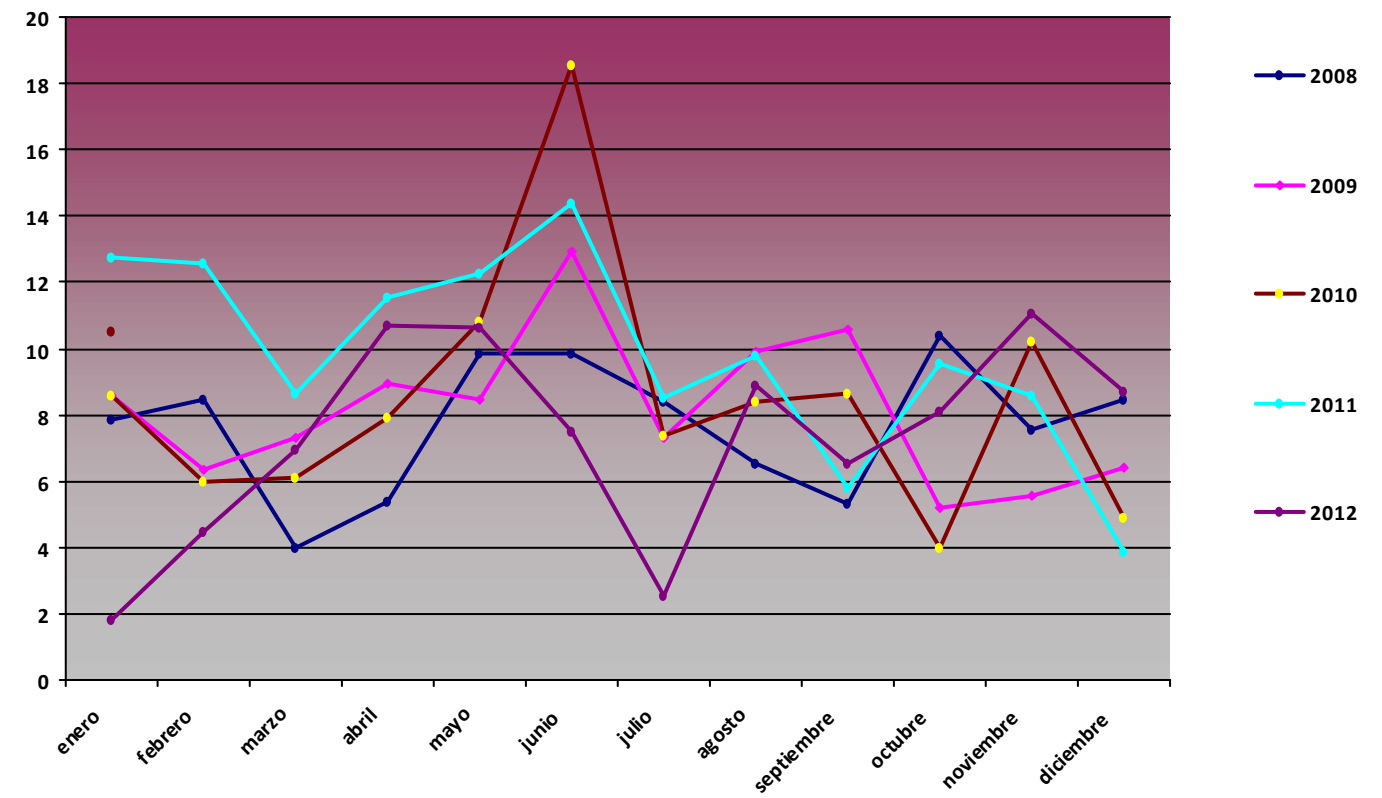
H max PSN03



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	7,83	8,61	8,61	12,75	1,83
febrero	8,47	6,34	6	12,54	4,49
marzo	3,96	7,29	6,1	8,65	6,97
abril	5,39	8,95	7,9	11,56	10,72
mayo	9,83	8,44	10,8	12,27	10,63
junio	9,85	12,91	18,52	14,4	7,5
julio	8,4	7,31	7,4	8,54	2,55
agosto	6,5	9,92	8,42	9,76	8,86
septiembre	5,32	10,57	8,67	5,8	6,52
octubre	10,37	5,22	3,97	9,55	8,12
noviembre	7,56	5,56	10,24	8,56	11,07
diciembre	8,47	6,4	4,92	3,87	8,73

H min PSN03

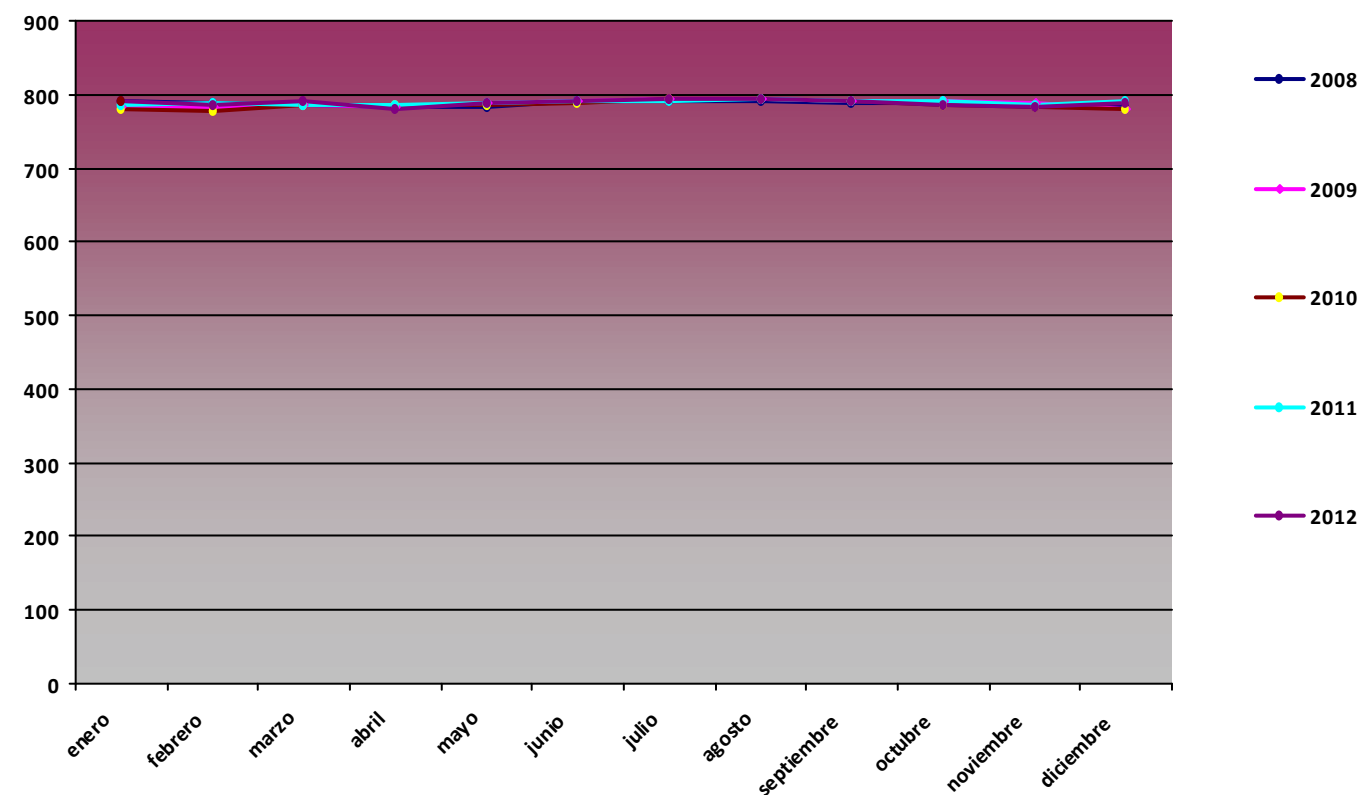


Comparativa Anual de variables de presión PSN03 Piedra de los Soldados

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	790,13	782,21	781,63	785,16	790,88
febrero	789,58	782,5	776,65	787,52	786,64
marzo	785,09	784,84	784,72	784,51	789,99
abril	783,23	784	786,27	786,59	780,48
mayo	783,95	789,26	786,41	789,45	789,67
junio	790,63	791,49	788,89	791,83	792,18
julio	792,46	794,22	793,58	791,19	792,78
agosto	791,98	792,8	793,34	792,94	794,24
septiembre	789,55	790,37	790,64	792,28	790,26
octubre	787,59	790,5	786,14	790,99	786,51
noviembre	783,96	789,06	782,6	786,03	783,83
diciembre	782,57	781,12	781,19	791,83	788,27

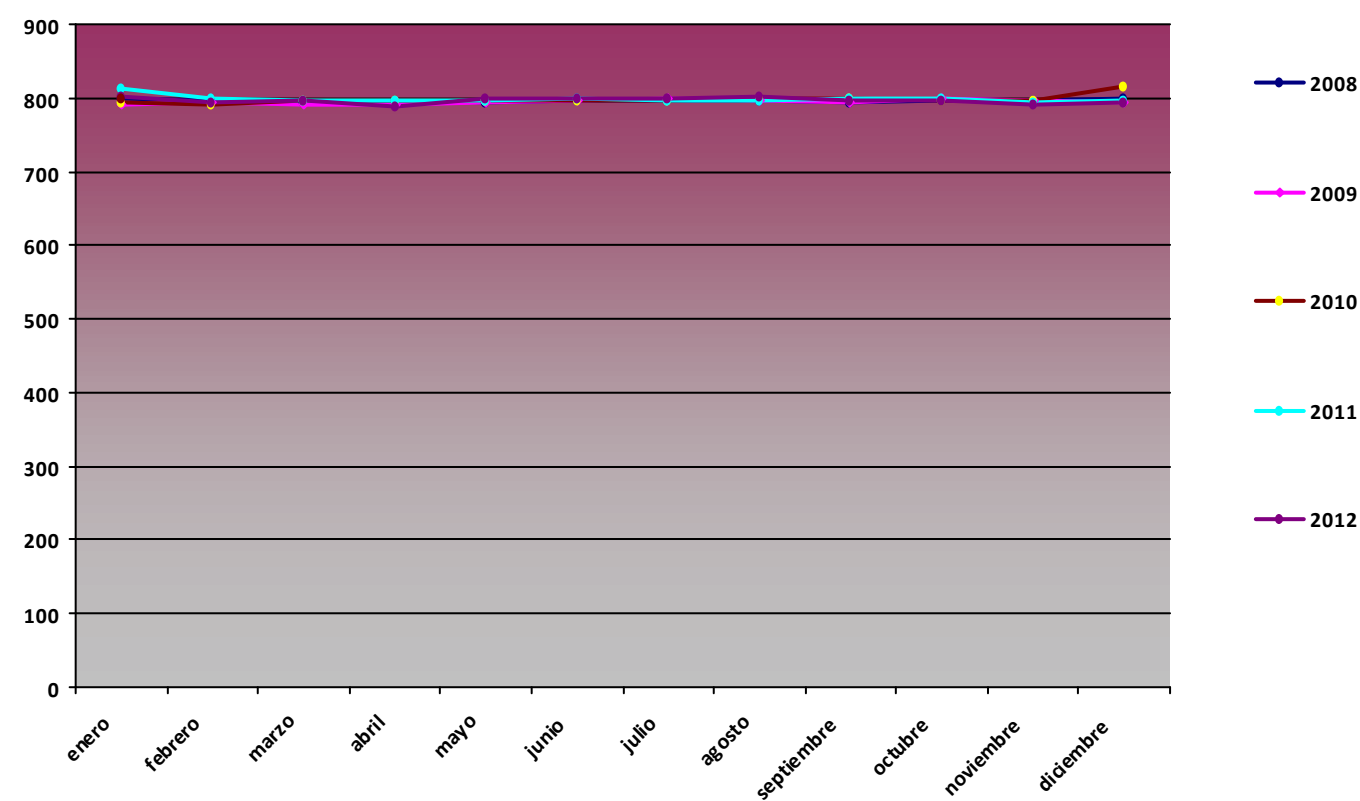
P med PSN03



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	798,6	791,8	794,3	814	801
febrero	797,4	794	791,6	798,2	793,6
marzo	793,9	792,5	796,3	796,6	795,8
abril	797,6	792,4	795,6	797,6	787,9
mayo	792,9	794,5	797,7	796,3	799,4
junio	796,7	797,4	795,6	798,2	798,9
julio	796,8	799,4	797,8	796,5	800
agosto	796	797,5	800	796,9	801
septiembre	794,8	794,5	799,5	799,1	796,2
octubre	795,4	798,8	795,6	798,6	796,5
noviembre	796,4	797,7	797,4	795,2	792,1
diciembre	798,2	793,5	816	798	795,2

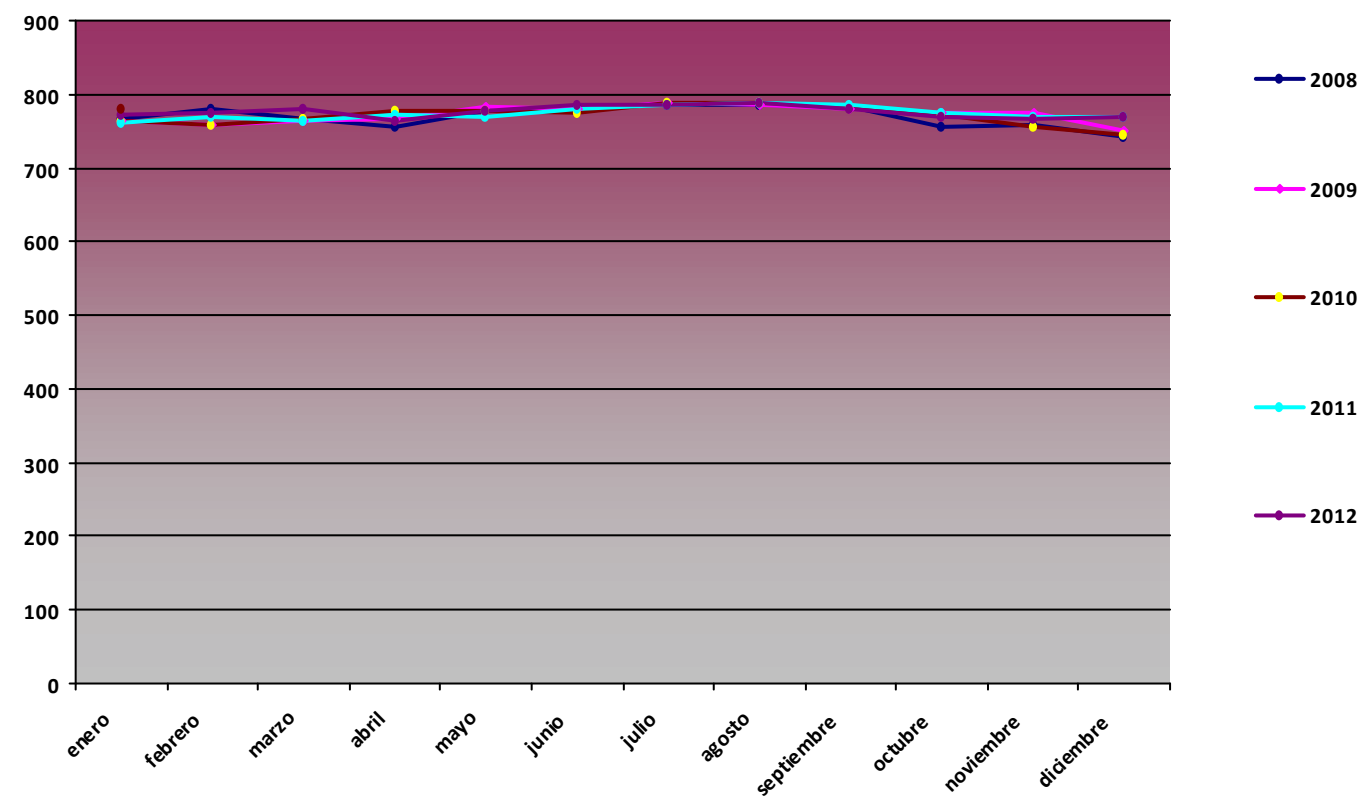
P max PSN03



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	766,5	762,9	763,3	762,1	772,8
febrero	780,3	759,9	757,6	768,4	774,4
marzo	767,4	763,5	768,1	763,1	780,8
abril	756,4	766,3	776,9	773,5	764,9
mayo	776,5	782,9	777,3	770	778,9
junio	782,5	780,7	776,2	780,3	786,1
julio	786,7	788,6	787,8	786	786,7
agosto	786,2	786,4	787,4	788,2	787,3
septiembre	783,5	781,1	782,8	785,5	779,4
octubre	755,5	773,9	771,5	774,5	769,4
noviembre	759,6	774,3	756,6	768,4	767,1
diciembre	743,3	749,3	745,5	768,3	770,7

P min PSN03

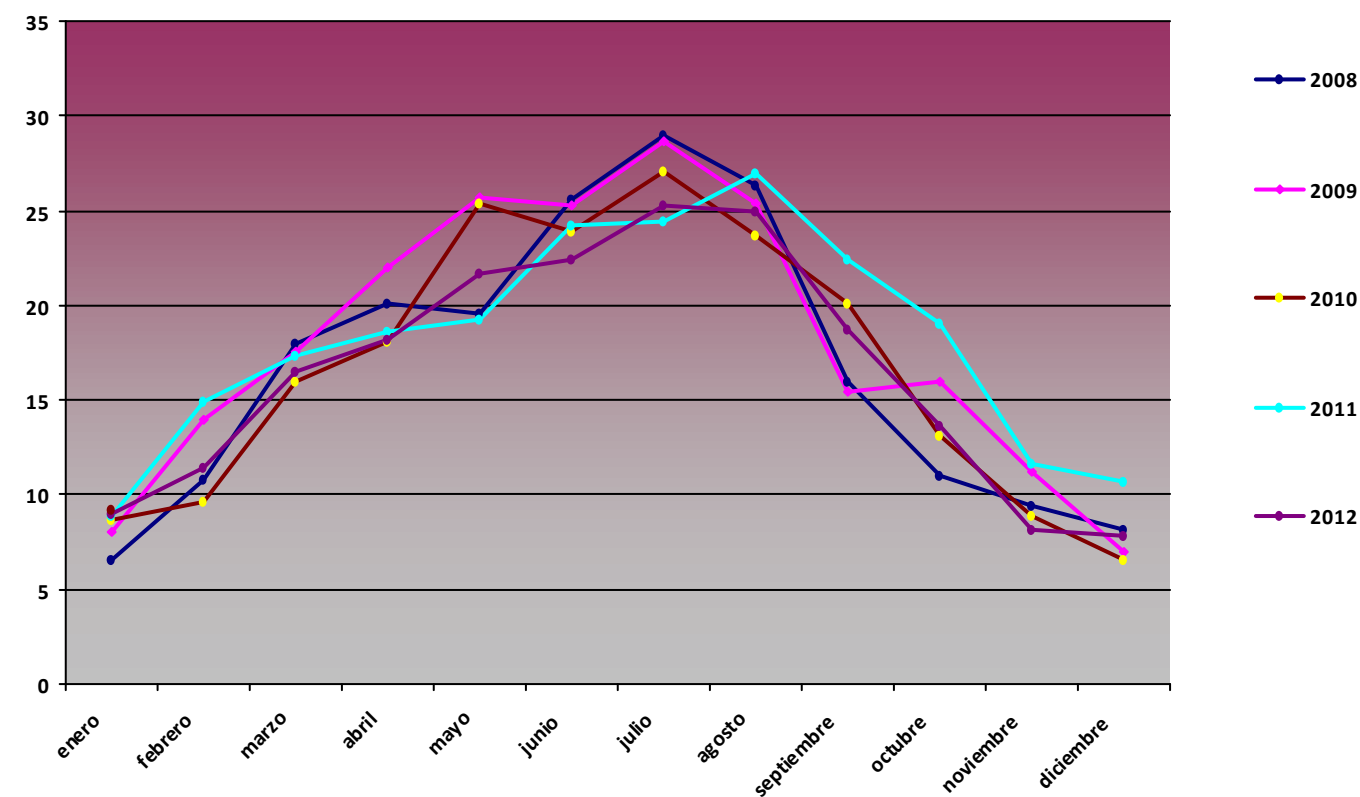


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN03 Piedra de los Soldados

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	6,59	8	8,67	8,85	8,99
febrero	10,75	13,96	9,61	14,96	11,43
marzo	18	17,59	15,97	17,3	16,45
abril	20,04	21,97	18,08	18,59	18,14
mayo	19,59	25,72	25,34	19,29	21,64
junio	25,58	25,24	23,91	24,22	22,41
julio	29,02	28,64	27,04	24,44	25,25
agosto	26,35	25,42	23,69	26,94	24,98
septiembre	15,92	15,47	20,08	22,44	18,67
octubre	10,96	16,01	13,13	19,04	13,69
noviembre	9,44	11,16	8,89	11,6	8,1
diciembre	8,14	6,95	6,56	10,72	7,86

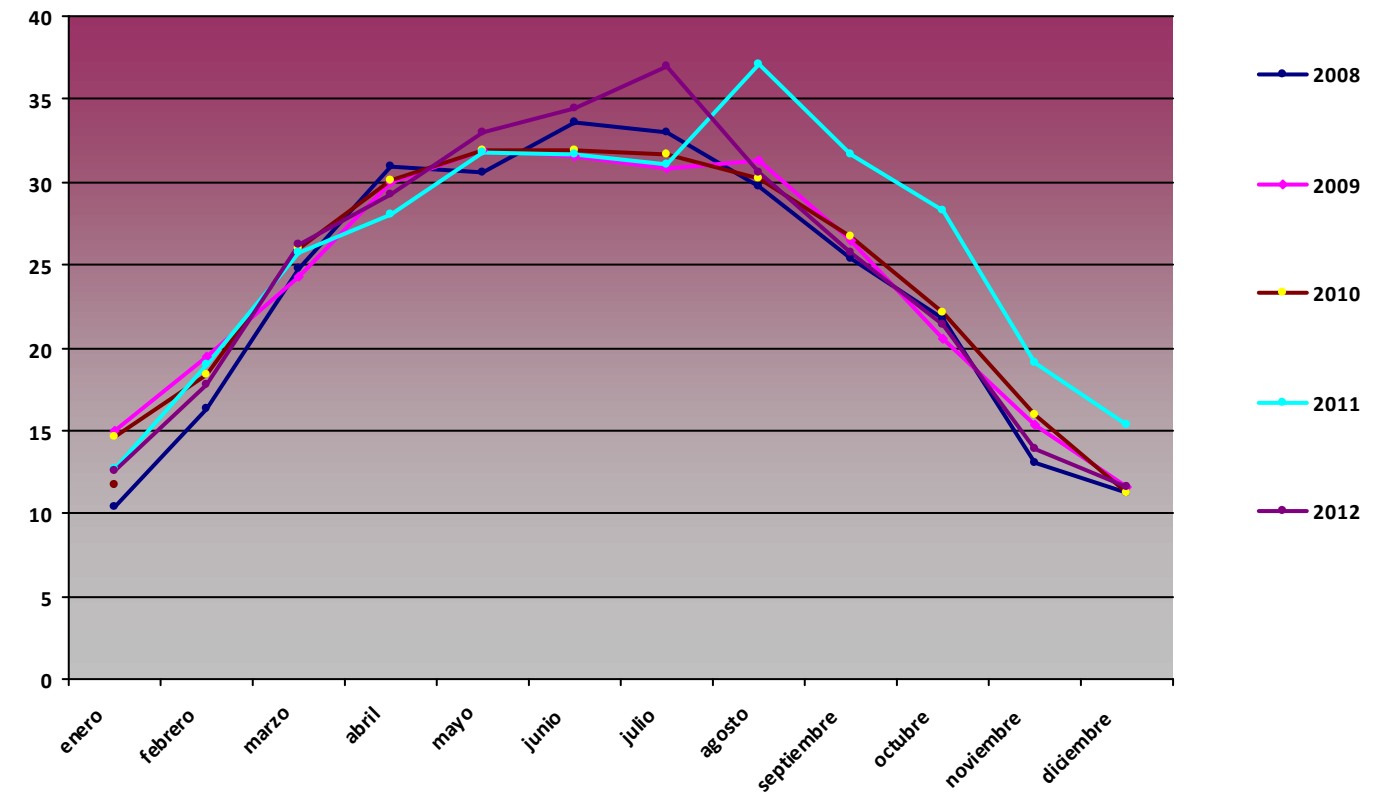
RG med PSN03



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	10,38	14,99	14,65	12,67	12,61
febrero	16,3	19,49	18,35	18,92	17,8
marzo	24,75	24,23	25,94	25,71	26,25
abril	30,94	29,98	30,1	28,09	29,25
mayo	30,52	31,89	31,94	31,78	33
junio	33,64	31,53	31,91	31,69	34,49
julio	33,03	30,8	31,7	31,04	36,96
agosto	29,67	31,28	30,22	37,12	30,54
septiembre	25,38	26,41	26,67	31,69	25,73
octubre	21,78	20,59	22,15	28,3	21,42
noviembre	13,06	15,39	15,98	19,15	13,84
diciembre	11,25	11,62	11,26	15,31	11,64

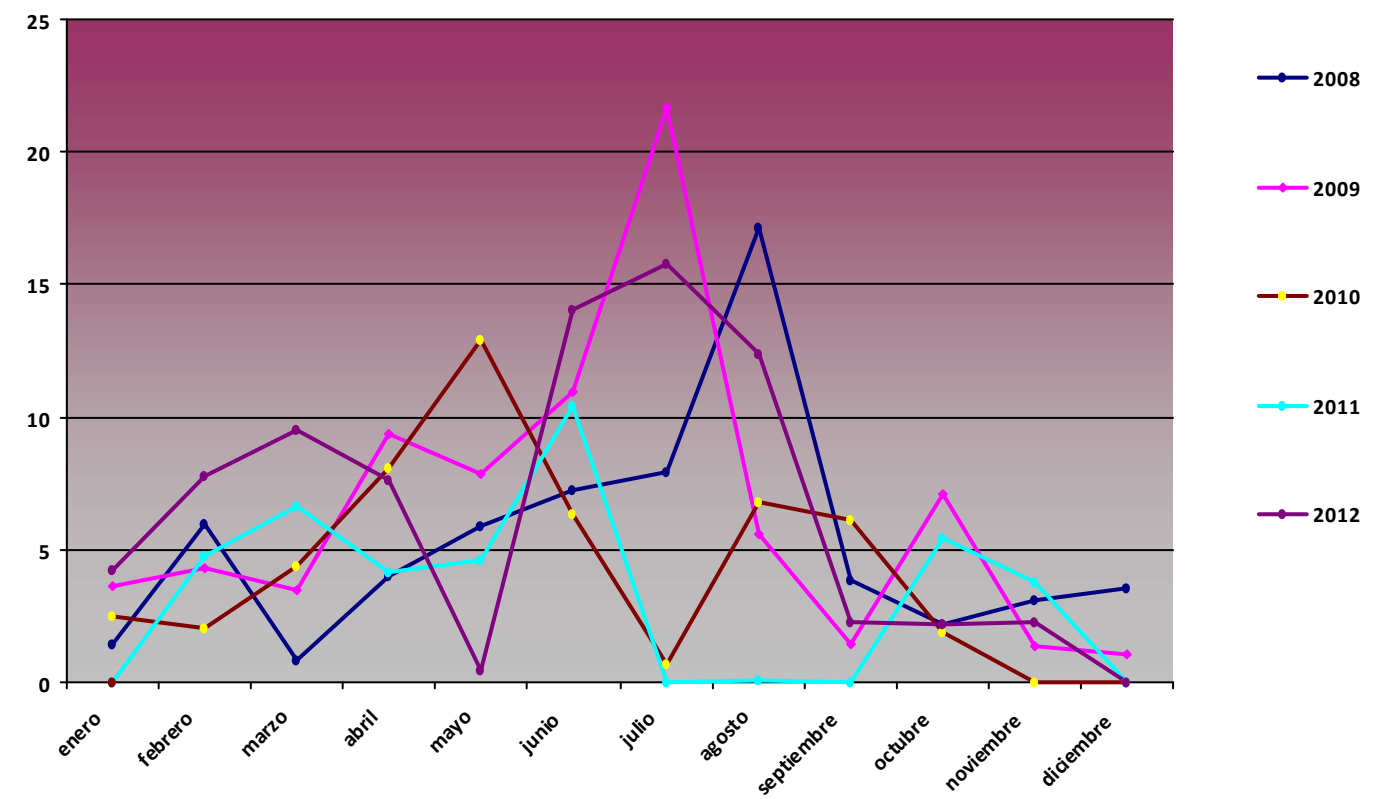
RG max PSN03



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	1,45	3,64	2,53	0	4,2
febrero	5,93	4,34	2,02	4,74	7,77
marzo	0,85	3,47	4,39	6,62	9,55
abril	4,01	9,34	8,08	4,14	7,64
mayo	5,92	7,83	12,88	4,61	0,45
junio	7,28	10,97	6,32	10,44	14,05
julio	7,94	21,67	0,66	0	15,77
agosto	17,15	5,6	6,83	0,05	12,4
septiembre	3,85	1,47	6,1	0	2,24
octubre	2,22	7,13	1,9	5,46	2,2
noviembre	3,12	1,34	0	3,78	2,3
diciembre	3,56	1,03	0	0	0

RG min PSN03

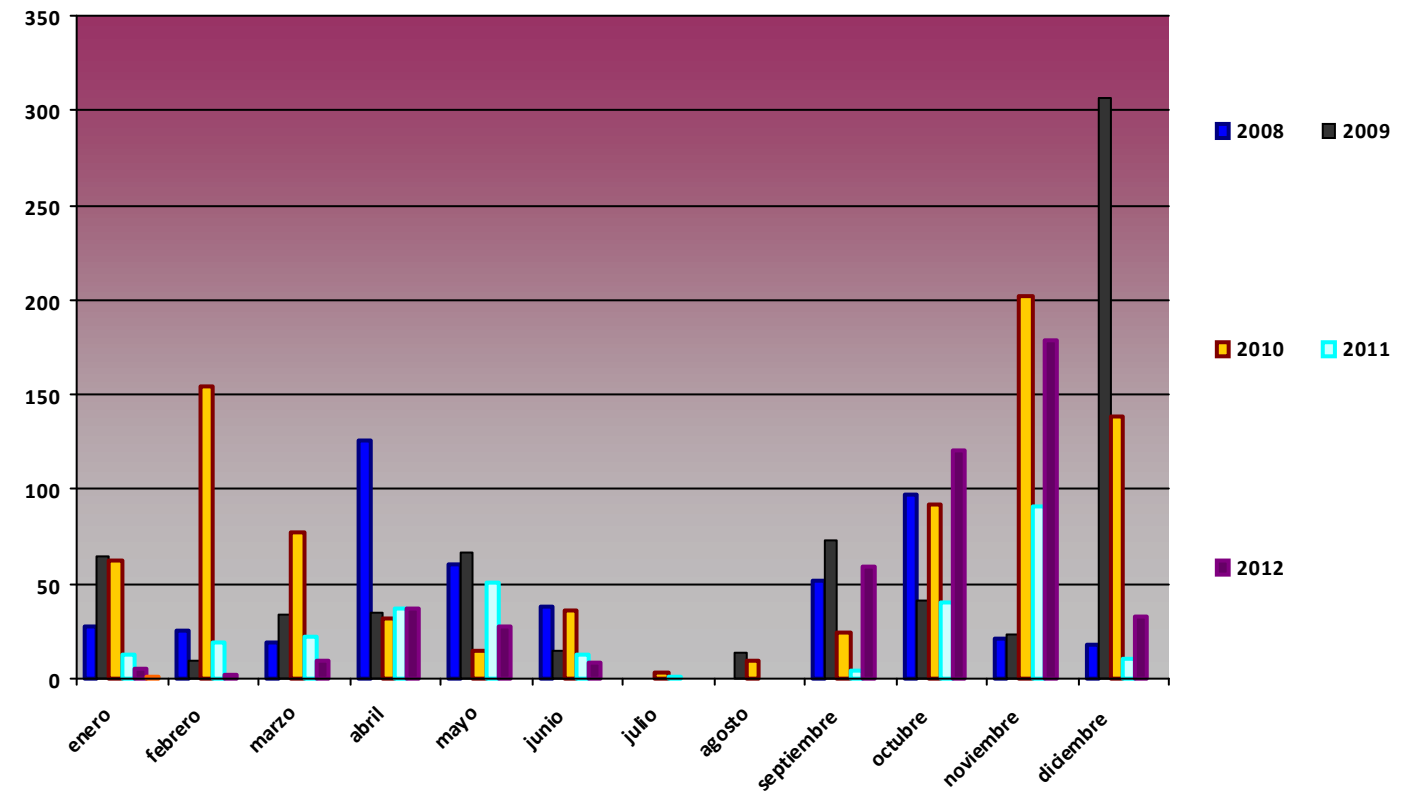


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN03 Piedra de los Soldados

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	27,1	64,3	62,9	12,6	5,51
febrero	25,6	9,2	154,9	18,7	1,8
marzo	18,8	34,2	76,9	22,2	9,6
abril	125,8	34,5	31,7	36,6	36,84
mayo	60	66,2	15,3	50,7	27,2
junio	38,1	15	36,1	13,2	8,28
julio	0,5	0	2,9	1,1	0,5
agosto	0	13,7	9,9	0	0,2
septiembre	52,3	73	23,9	4,2	59,5
octubre	97,4	41,1	91,8	40,15	120,8
noviembre	21	23,4	202,1	91,02	178,2
diciembre	17,9	306,7	138,5	10,9	33,1

Precipitación acumulada PSN03

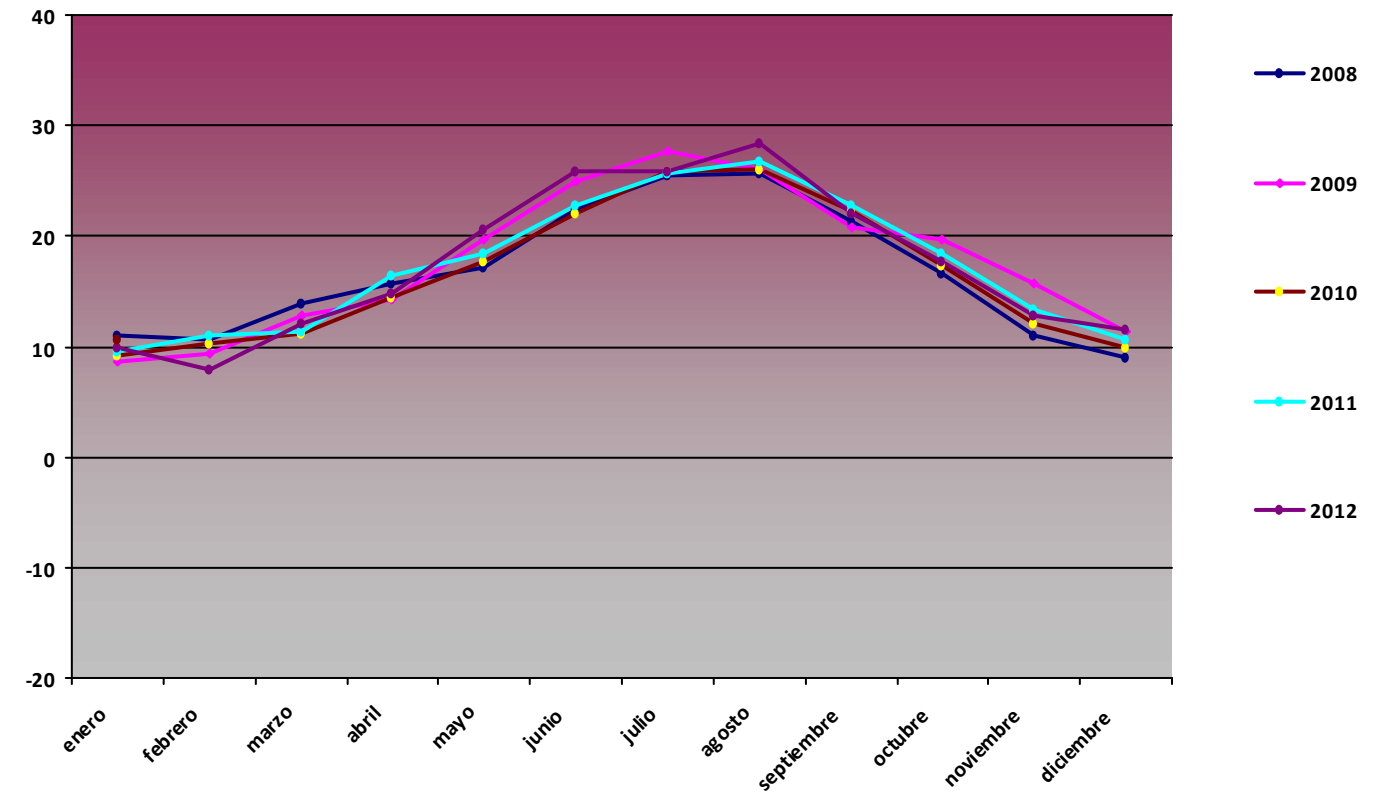


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN04 Rambla de Guadix

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	10,91	8,69	9,2	9,54	9,94
febrero	10,55	9,39	10,25	10,99	7,97
marzo	13,84	12,84	11,2	11,36	12,09
abril	15,71	14,23	14,53	16,4	14,89
mayo	17,22	19,76	17,72	18,49	20,6
junio	22,33	24,88	22,02	22,69	25,93
julio	25,57	27,73	25,91	25,65	25,95
agosto	25,63	26,1	26,13	26,78	28,34
septiembre	21,3	20,82	22,15	22,73	22,06
octubre	16,64	19,69	17,4	18,47	17,78
noviembre	10,95	15,77	12,08	13,34	12,89
diciembre	9,04	11,35	9,9	10,68	11,49

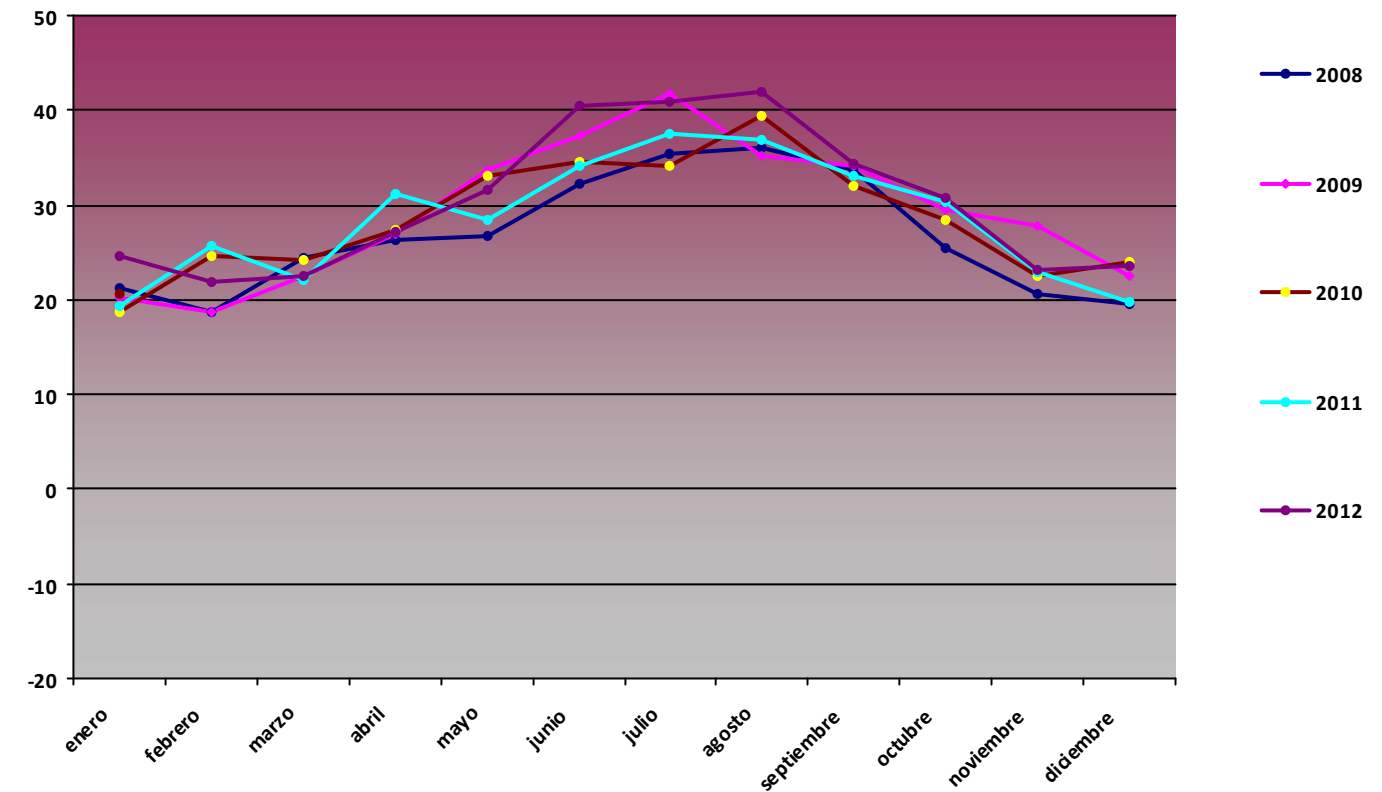
T med PSN04



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	21,29	20,19	18,71	19,29	24,53
febrero	18,62	18,64	24,55	25,63	21,89
marzo	24,36	22,59	24,25	22,14	22,53
abril	26,41	26,93	27,47	31,15	27,12
mayo	26,77	33,76	33,17	28,34	31,66
junio	32,26	37,38	34,59	34,23	40,42
julio	35,41	41,85	34,23	37,48	40,88
agosto	36,14	35,11	39,46	36,97	41,96
septiembre	33,62	34,17	31,92	33,15	34,32
octubre	25,41	29,53	28,5	30,4	30,69
noviembre	20,62	27,75	22,6	22,99	23,05
diciembre	19,64	22,56	23,99	19,69	23,58

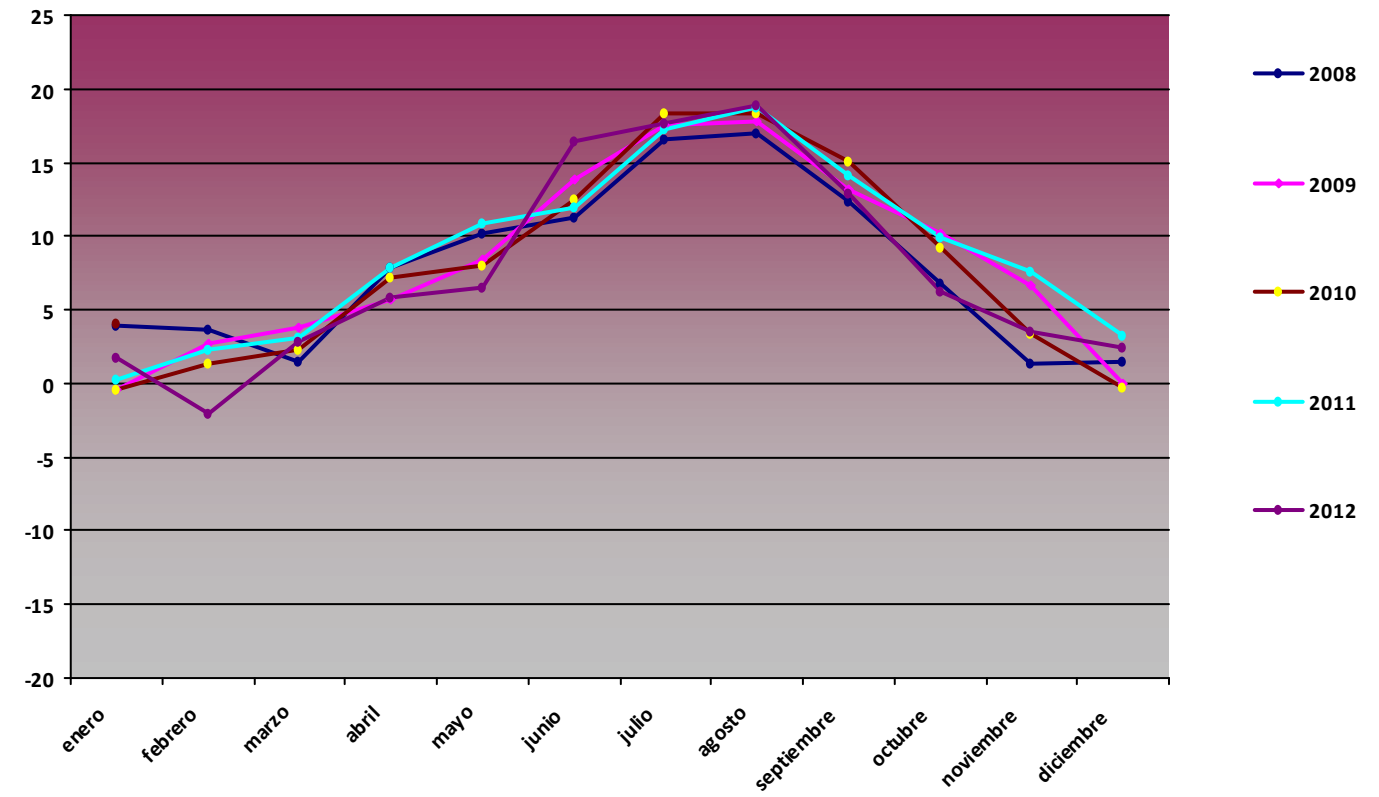
T max PSN04



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	3,88	-0,46	-0,38	0,2	1,75
febrero	3,7	2,65	1,37	2,26	-2,07
marzo	1,53	3,83	2,35	3,08	2,8
abril	7,89	5,66	7,14	7,81	5,8
mayo	10,18	8,4	7,95	10,88	6,51
junio	11,22	13,9	12,44	11,9	16,45
julio	16,63	17,51	18,29	17,29	17,61
agosto	16,98	17,84	18,28	18,75	18,84
septiembre	12,4	13,16	15,13	14,14	12,96
octubre	6,73	10,19	9,18	9,94	6,28
noviembre	1,32	6,68	3,34	7,6	3,52
diciembre	1,48	-0,01	-0,35	3,27	2,45

T min PSN04

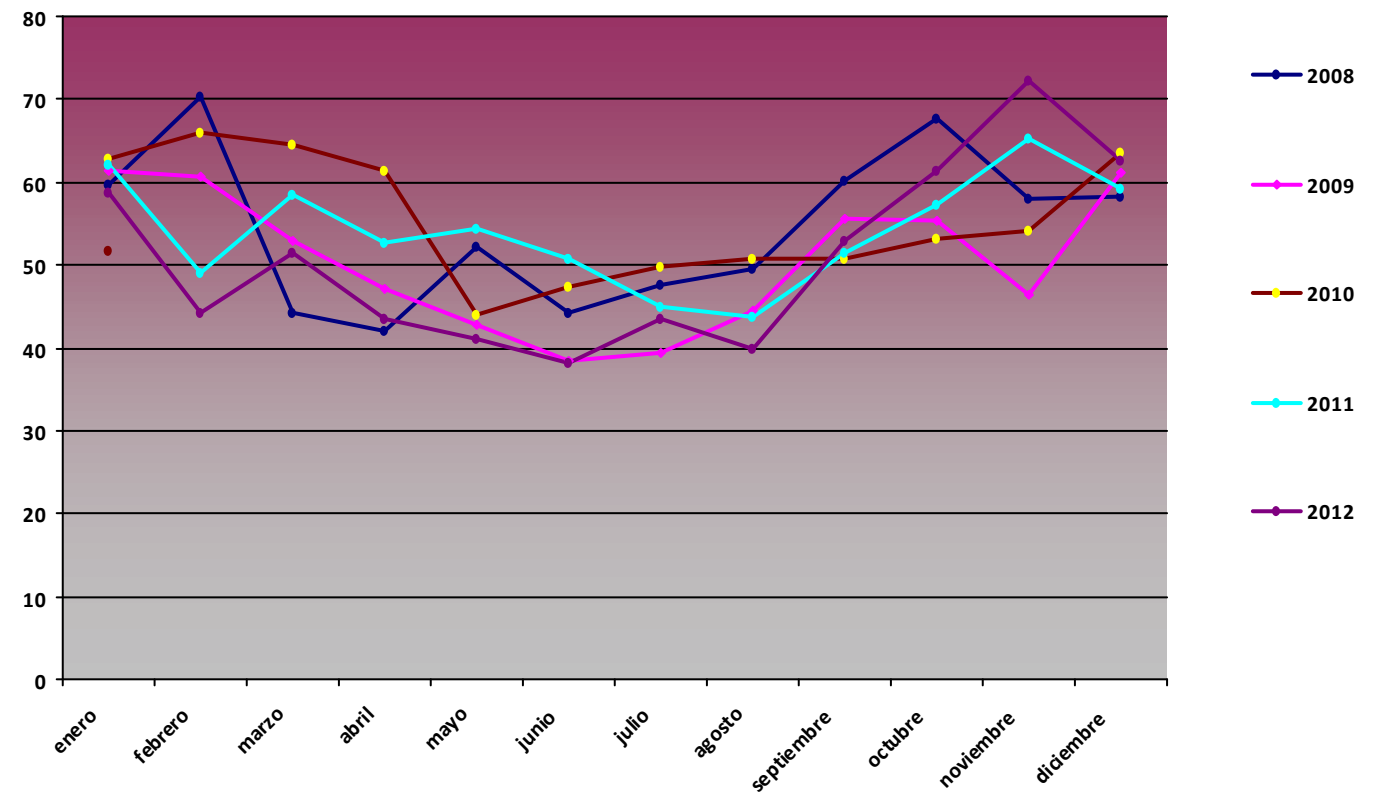


Comparativa Anual de variables de humedad PSN04 Rambla de Guadix

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	59,61	61,5	62,93	62,19	58,62
febrero	70,23	60,78	66,02	49,09	44,33
marzo	44,18	52,84	64,52	58,61	51,41
abril	42,03	47,17	61,43	52,57	43,39
mayo	52,27	42,86	43,96	54,4	41,14
junio	44,25	38,37	47,4	50,83	38,22
julio	47,66	39,3	49,9	45,03	43,5
agosto	49,44	44,5	50,86	43,67	39,92
septiembre	60,21	55,48	50,74	51,46	52,81
octubre	67,59	55,4	53,07	57,3	61,51
noviembre	57,89	46,38	54,2	65,37	72,16
diciembre	58,26	61,06	63,58	59,26	62,58

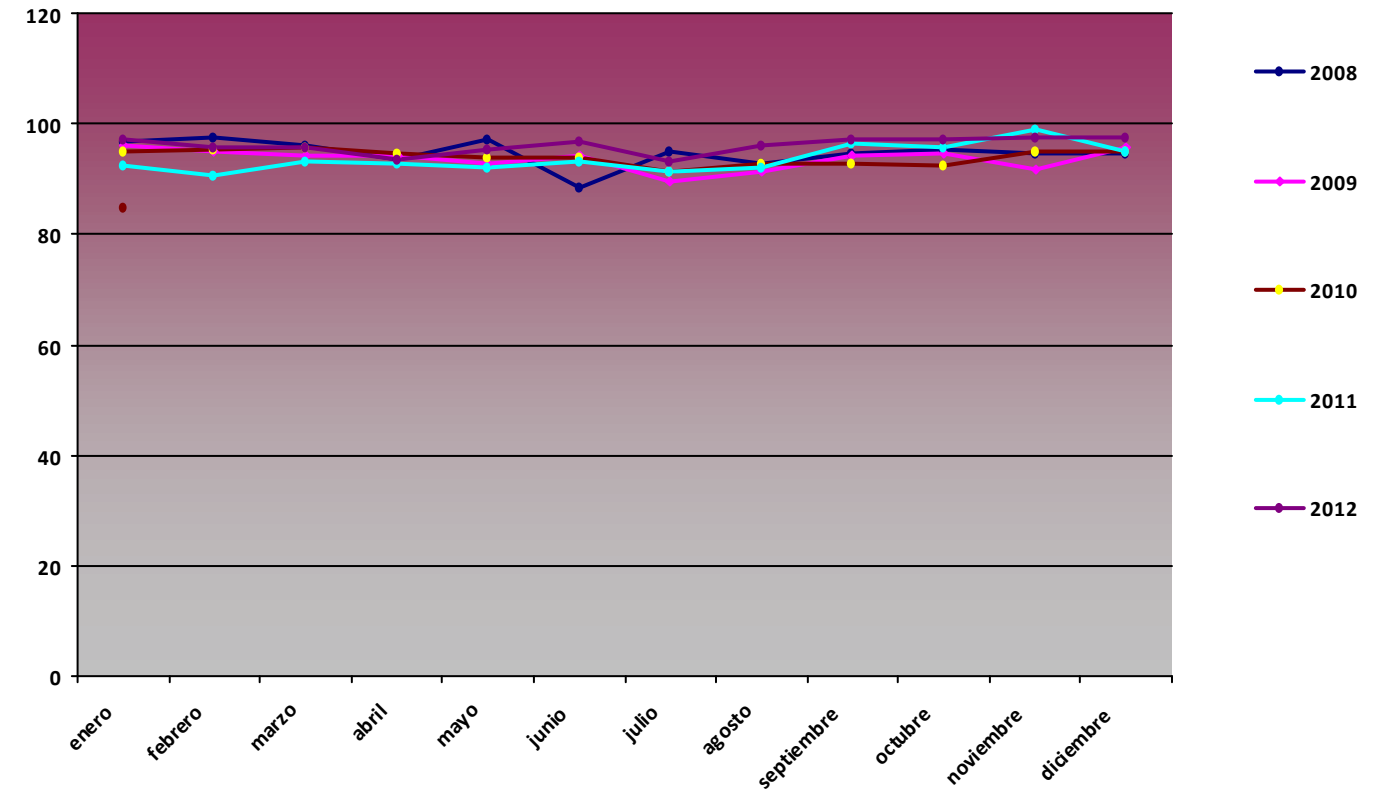
H med PSN04



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	96,7	95,9	95,1	92,6	97
febrero	97,4	95,1	95,2	90,8	95,8
marzo	95,9	94,3	95,8	93,3	95,6
abril	93,5	94,1	94,7	92,8	93,5
mayo	97,2	92,9	94	92,2	95,2
junio	88,6	94,1	94	93,2	96,9
julio	95,1	89,4	91,5	91,3	93,3
agosto	92,9	91,5	92,8	92	96,2
septiembre	94,6	94,3	92,9	96,3	97,2
octubre	95,2	94,8	92,6	95,7	97
noviembre	94,5	91,9	95	98,9	97,6
diciembre	94,8	95,7	95	94,9	97,6

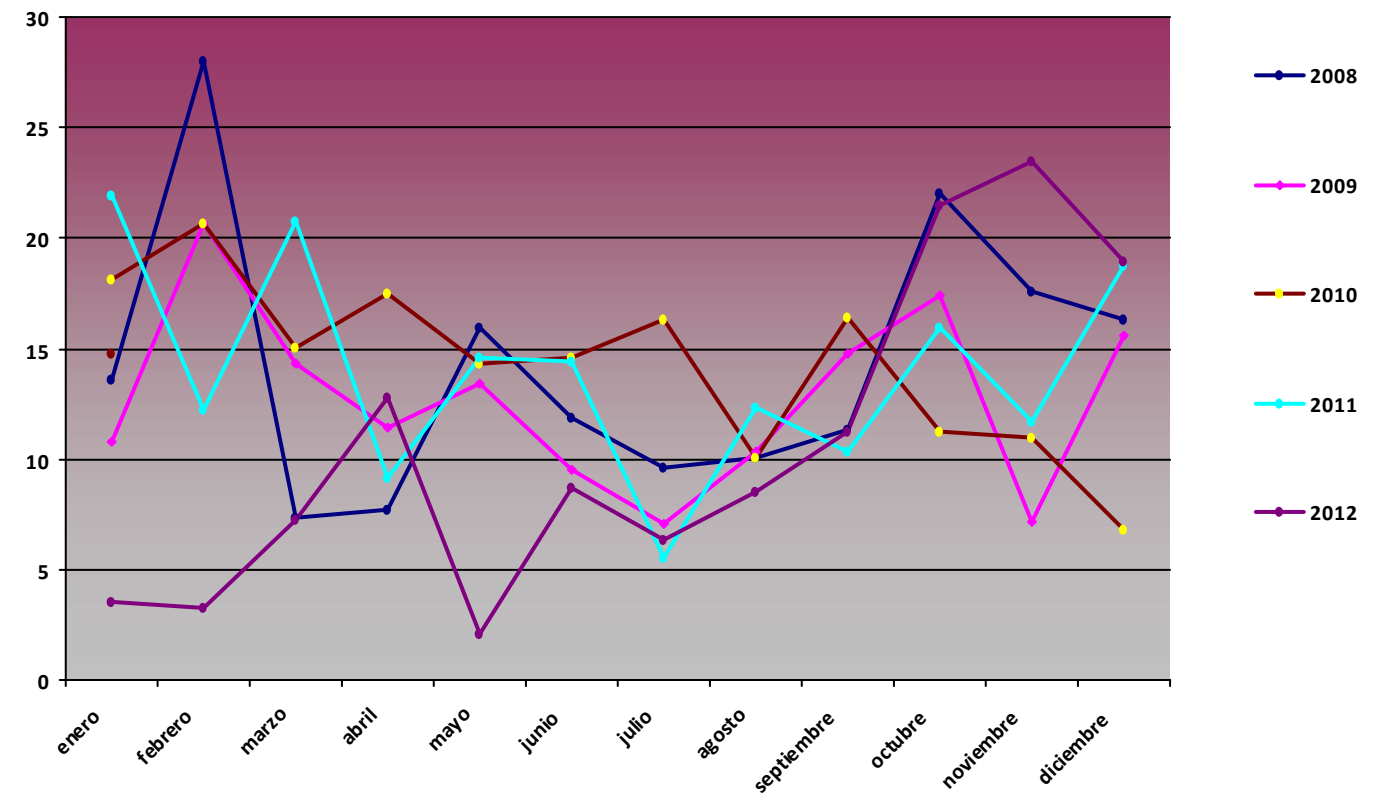
H max PSN04



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	13,61	10,79	18,16	21,95	3,56
febrero	28,05	20,7	20,66	12,28	3,26
marzo	7,37	14,36	15,06	20,73	7,26
abril	7,67	11,4	17,51	9,19	12,78
mayo	15,91	13,43	14,28	14,62	2,1
junio	11,83	9,53	14,62	14,38	8,73
julio	9,6	7,08	16,34	5,49	6,38
agosto	10,1	10,34	10,04	12,31	8,49
septiembre	11,36	14,78	16,45	10,34	11,22
octubre	21,99	17,36	11,26	15,97	21,47
noviembre	17,54	7,12	10,99	11,7	23,47
diciembre	16,35	15,61	6,79	18,75	18,95

H min PSN04

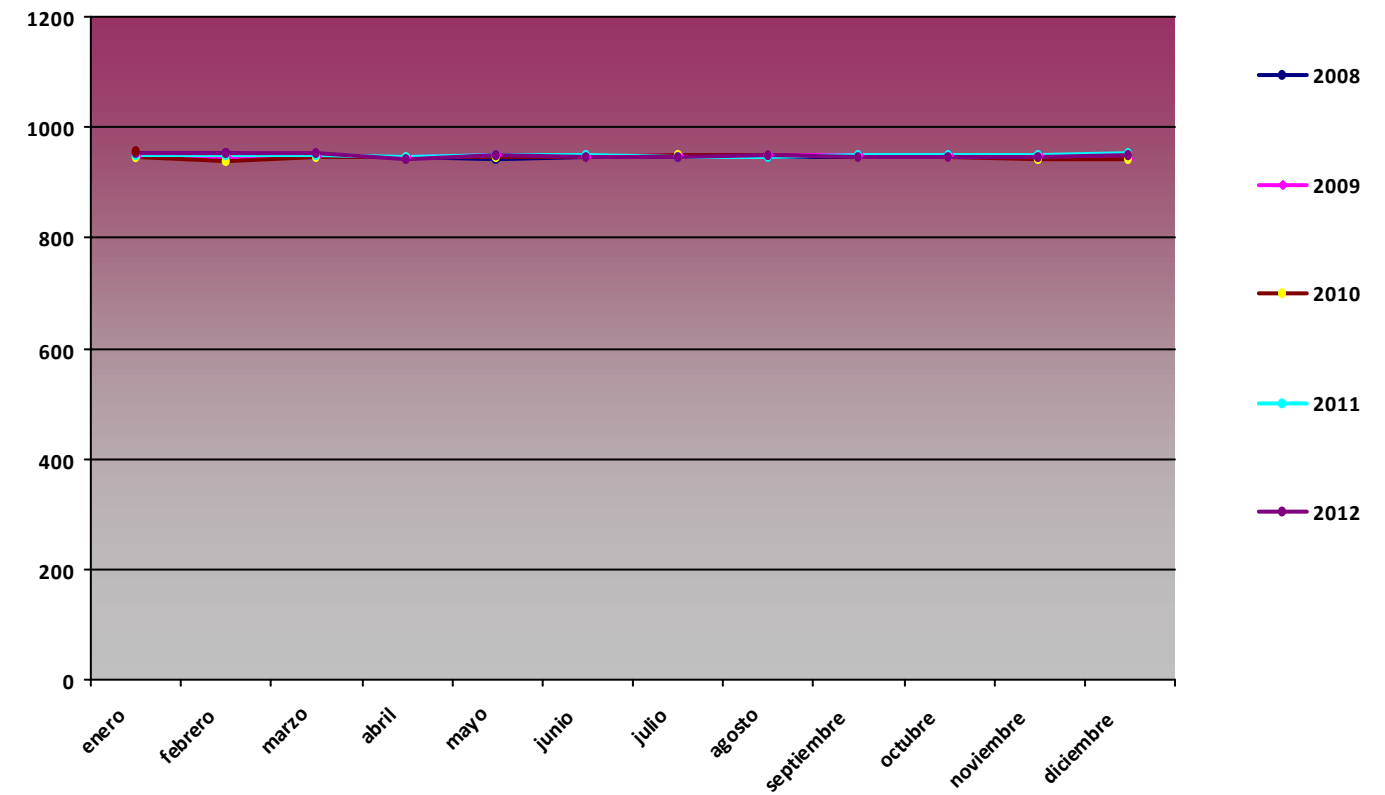


Comparativa Anual de variables de presión PSN04 Rambla de Guadix

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	953,63	946,23	945,06	949,08	955,12
febrero	954,12	945,88	939,85	950,7	952
marzo	946,09	946,47	947,86	949,72	953,76
abril	945,06	945,42	947,6	947,88	941,54
mayo	943,15	948,16	946,15	948,98	948,85
junio	947,76	947,41	946,17	948,76	947,56
julio	947,62	948,75	948,56	946,05	947,95
agosto	947,18	948,4	948,53	947,45	948,44
septiembre	947,22	948,83	947,92	949,75	947,71
octubre	948,54	948,87	945,41	950,86	945,39
noviembre	947,45	949,42	943,91	948,29	945,76
diciembre	948,16	942,96	944,41	953,9	950,63

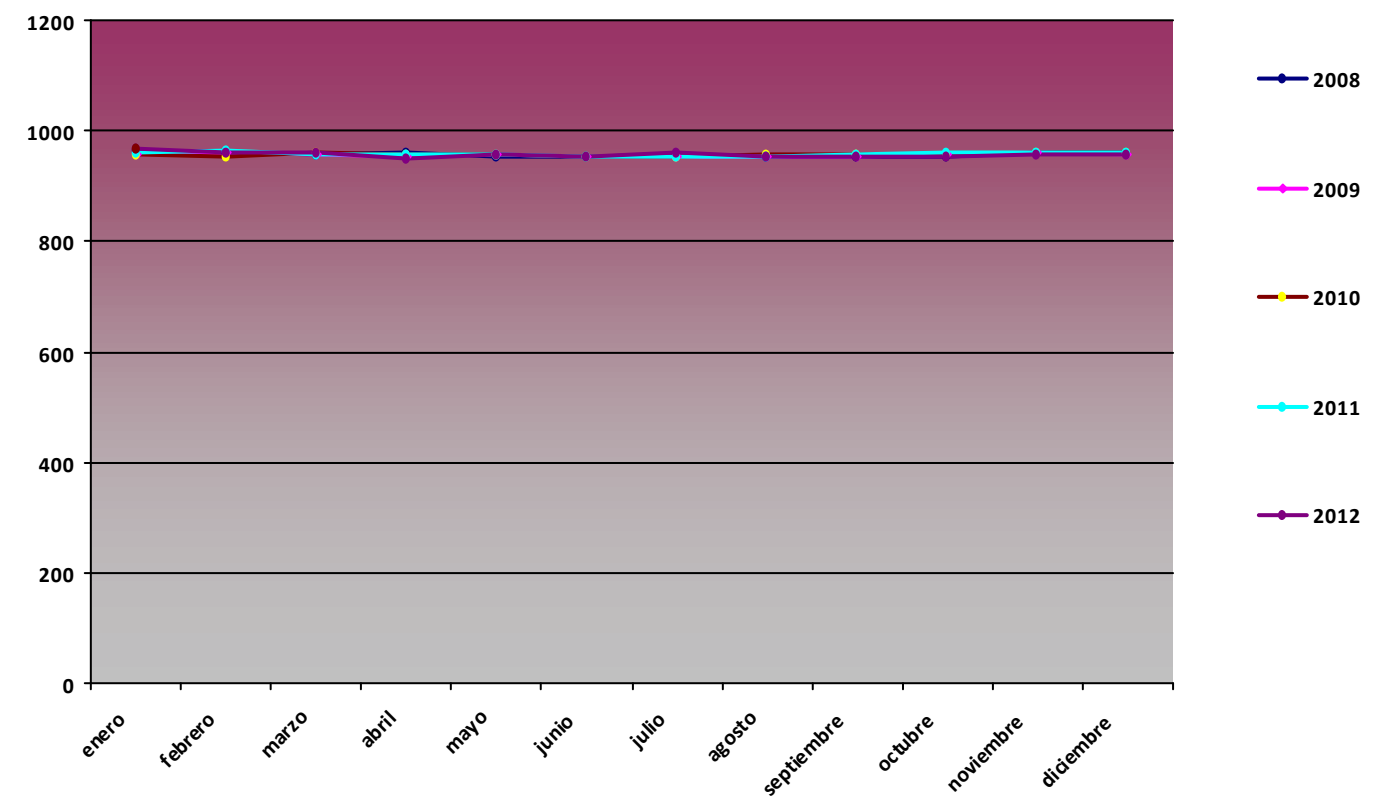
P med PSN04



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	964	957	956	959	967
febrero	962	959	955	964	960
marzo	958	957	959	958	962
abril	959	954	957	958	950
mayo	952	956	957	957	957
junio	953	953	952	955	955
julio	957	955	954	952	959
agosto	952	953	957	955	954
septiembre	953	954	957	957	954
octubre	955	957	957	959	954
noviembre	960	961	960	960	957
diciembre	962	958	959	960	958

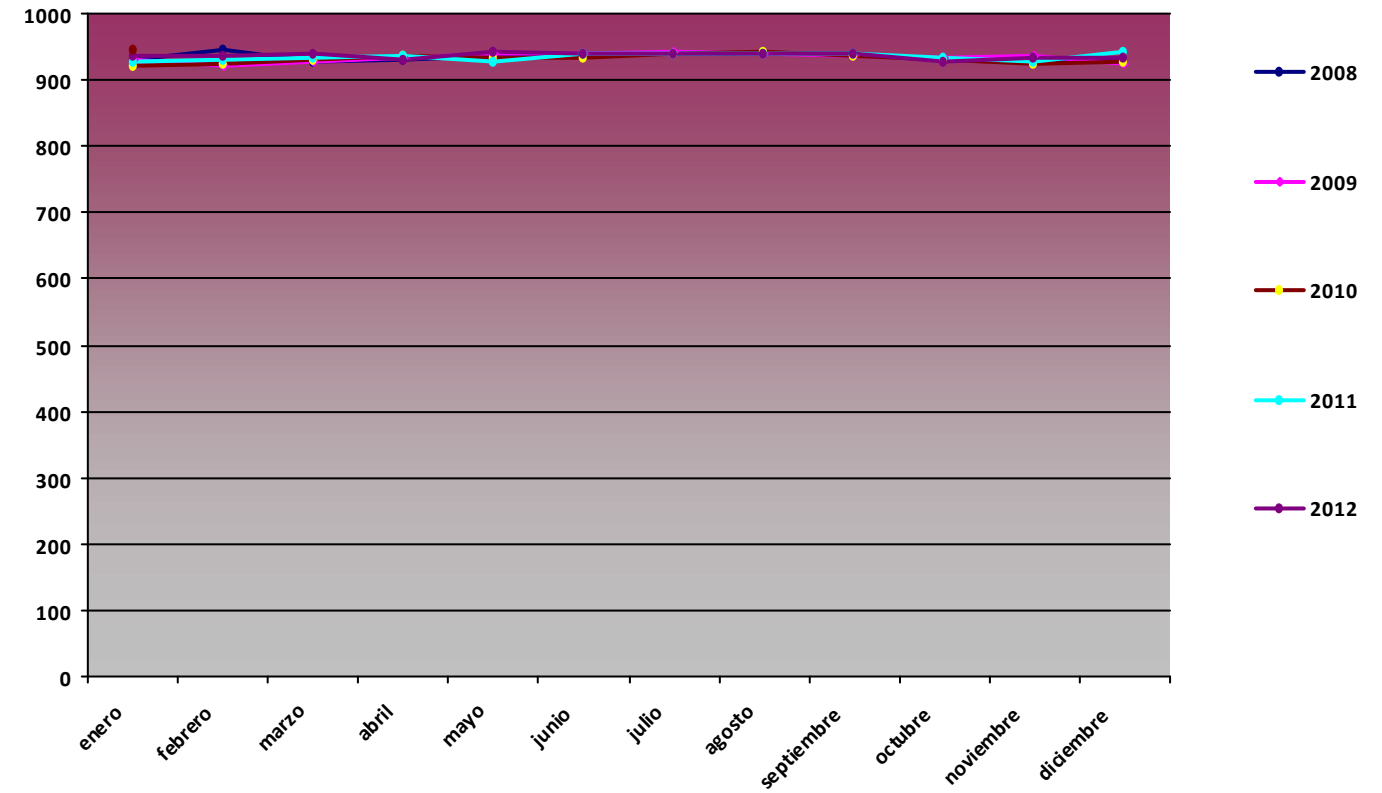
P max PSN04



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	930	932	922	929	938
febrero	945	921	923	930	937
marzo	926	928	931	934	941
abril	930	935	936	938	932
mayo	936	941	935	928	942
junio	938	939	935	939	939
julio	939	942	941	941	940
agosto	939	941	943	940	940
septiembre	941	938	938	941	939
octubre	931	935	931	934	928
noviembre	931	936	925	929	933
diciembre	929	925	926	944	935

P min PSN04

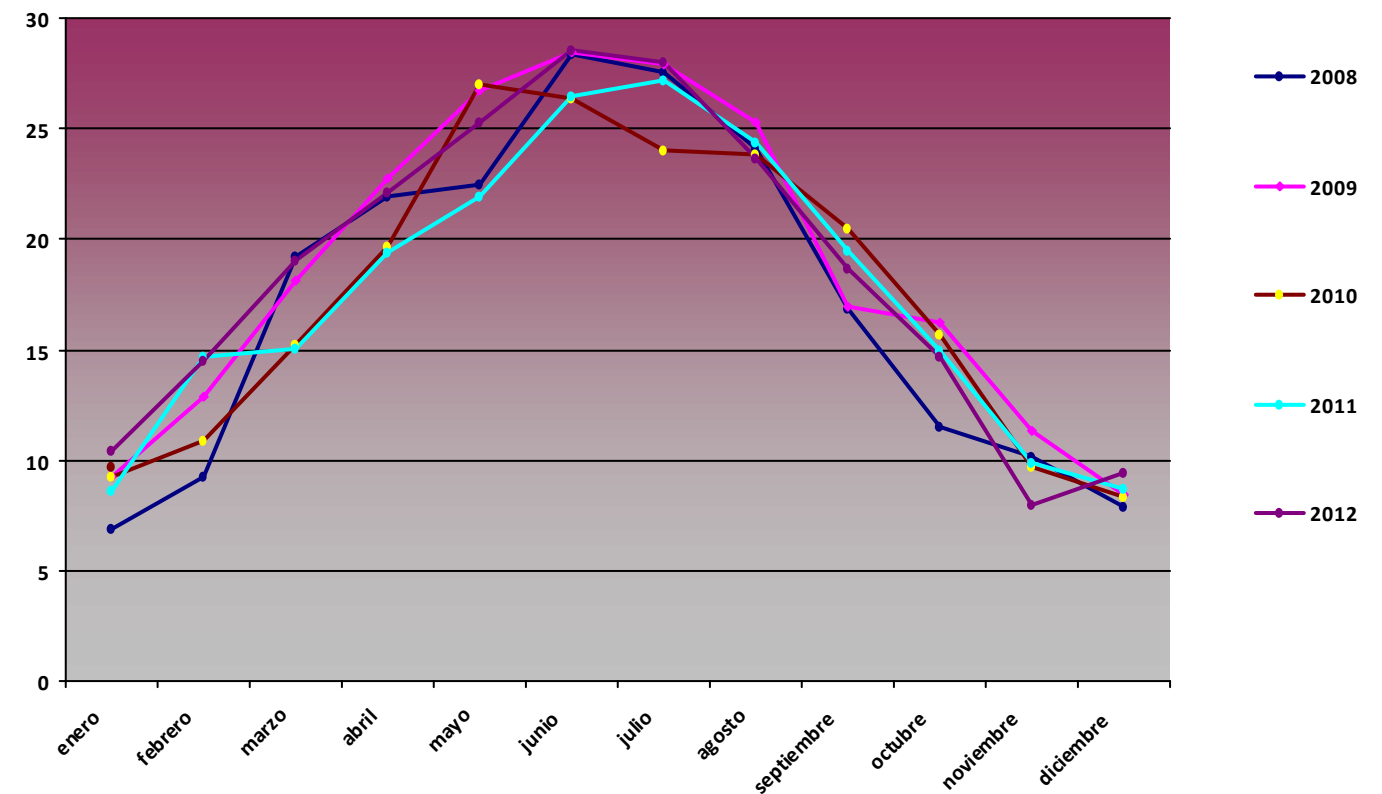


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN04 Rambla de Guadix

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	6,89	9,26	9,29	8,62	10,45
febrero	9,28	12,89	10,9	14,71	14,47
marzo	19,24	18,17	15,25	15,02	19,05
abril	21,93	22,71	19,71	19,41	22,09
mayo	22,51	26,73	27,03	21,91	25,29
junio	28,35	28,42	26,4	26,51	28,55
julio	27,52	27,88	24,03	27,18	28,03
agosto	24,07	25,29	23,84	24,34	23,69
septiembre	16,83	16,91	20,5	19,48	18,65
octubre	11,48	16,21	15,72	14,91	14,68
noviembre	10,15	11,34	9,71	9,92	7,97
diciembre	7,85	8,46	8,36	8,67	9,43

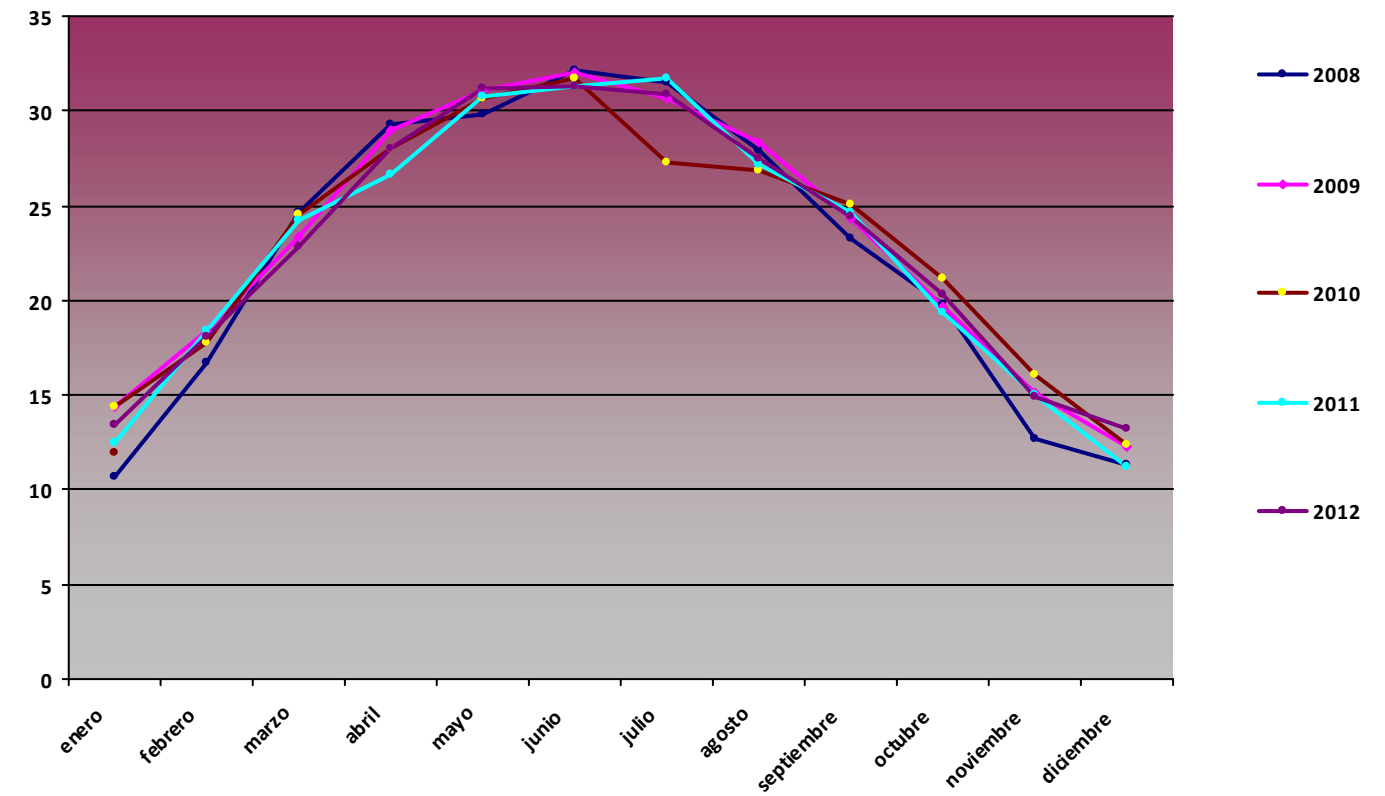
RG med PSN04



RG max (MJ/m²)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	10,72	14,41	14,34	12,49	13,43
febrero	16,68	18,4	17,74	18,45	18,08
marzo	24,63	23,38	24,56	24,22	22,84
abril	29,34	29,01	28,03	26,63	27,97
mayo	29,84	31,06	30,64	30,73	31,15
junio	32,19	32,02	31,74	31,26	31,32
julio	31,53	30,64	27,33	31,75	30,87
agosto	27,91	28,39	26,82	27,16	27,52
septiembre	23,23	24,34	25,03	24,67	24,4
octubre	19,81	19,65	21,18	19,4	20,31
noviembre	12,65	15,09	16,04	15,02	14,86
diciembre	11,35	12,3	12,37	11,26	13,25

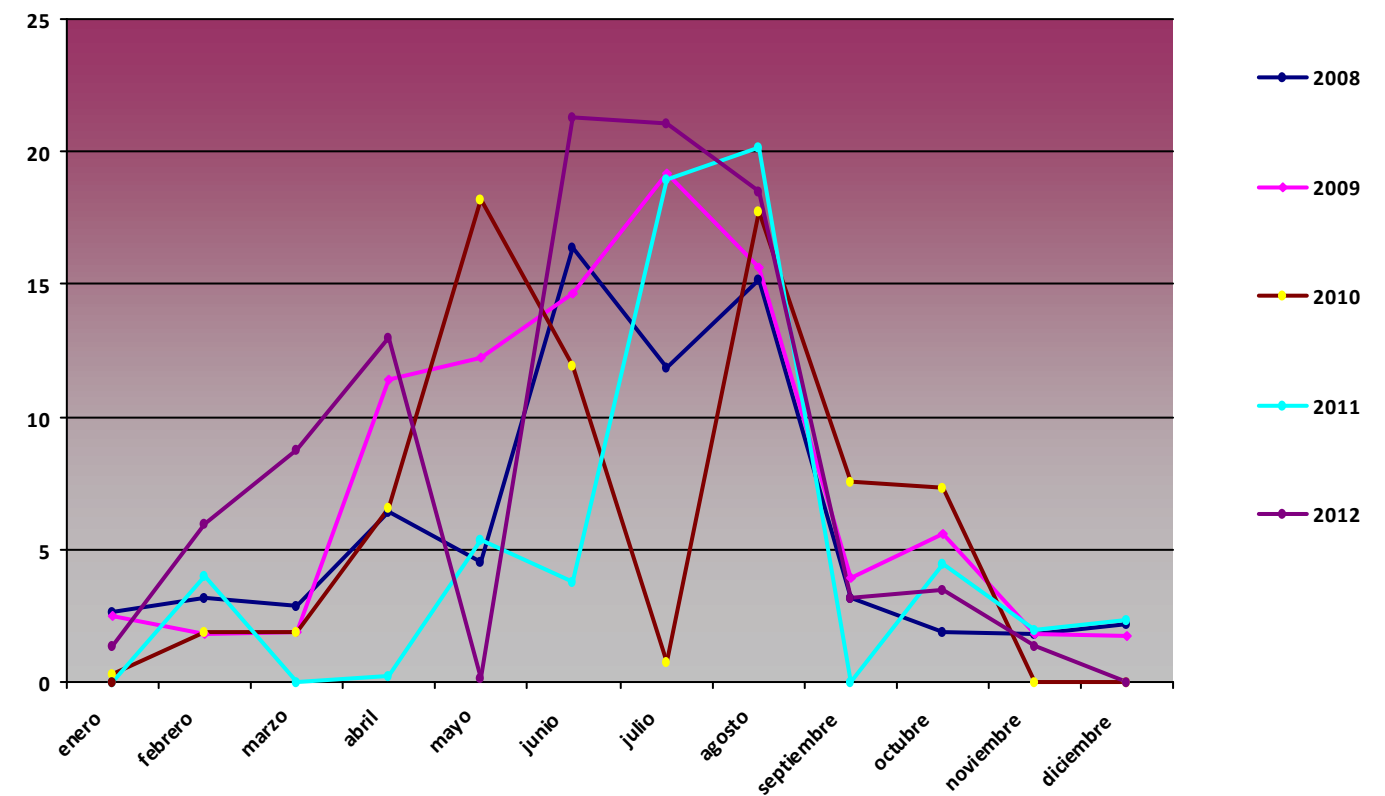
RG max PSN04



RG min (MJ/m²)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	2,62	2,53	0,3	0	1,33
febrero	3,15	1,8	1,88	4,04	5,96
marzo	2,88	1,91	1,88	0	8,73
abril	6,41	11,39	6,59	0,21	13
mayo	4,52	12,23	18,17	5,37	0,12
junio	16,38	14,66	11,91	3,79	21,27
julio	11,89	19,15	0,75	18,93	21,11
agosto	15,19	15,6	17,75	20,15	18,52
septiembre	3,19	3,9	7,56	0,01	3,17
octubre	1,9	5,56	7,32	4,45	3,45
noviembre	1,79	1,8	0	1,95	1,33
diciembre	2,18	1,73	0	2,36	0

RG min PSN04

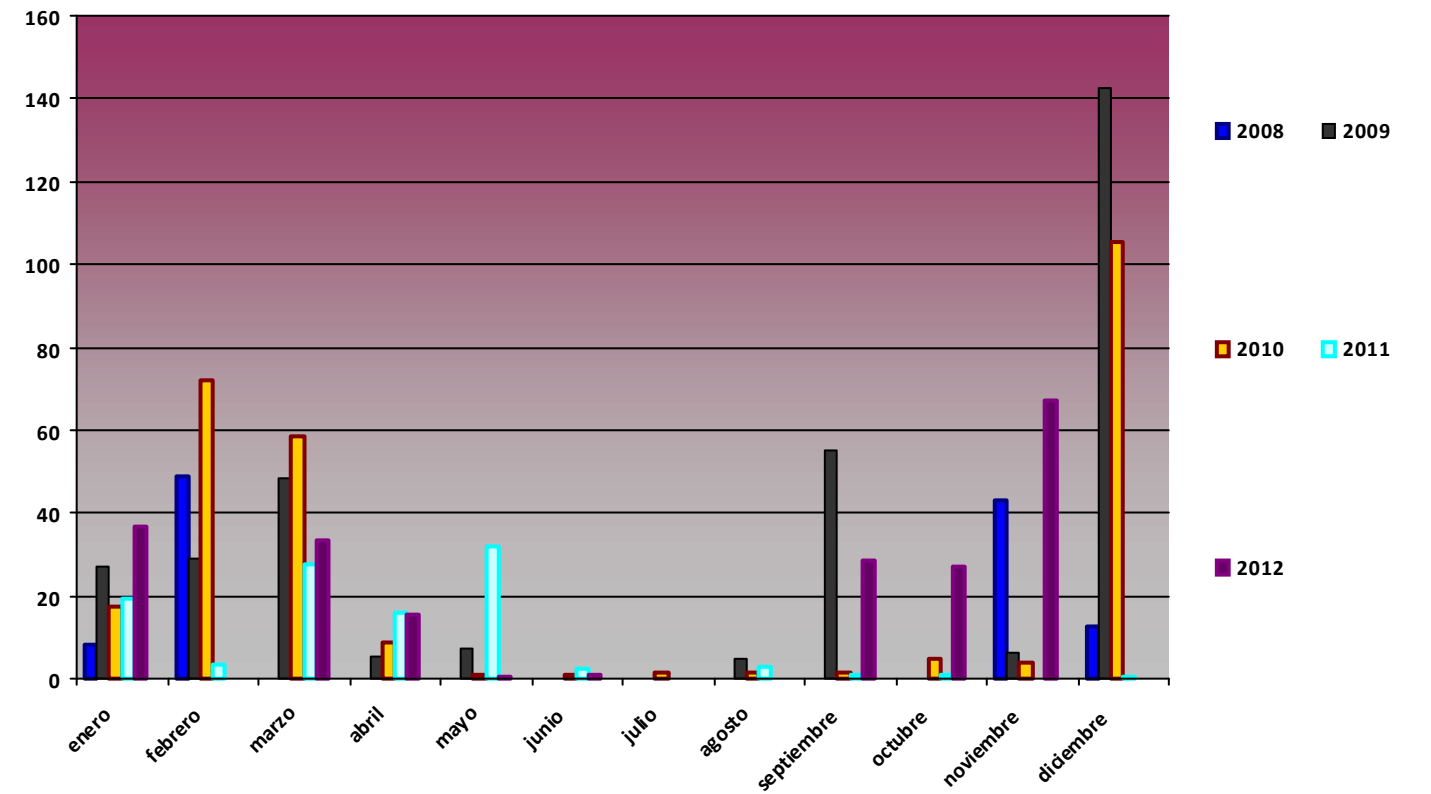


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN04 Rambla de Guadix

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	8,38	27,2	17,3	19,2	36,57
febrero	49	29,1	71,8	3,5	0,1
marzo	0,1	48,4	58,3	27,4	33,37
abril	0	5,4	8,8	15,9	15,53
mayo	0	7,1	1	32	0,6
junio	0	0,2	1,2	2,5	1,1
julio	0	0,1	1,3	0,1	0
agosto	0	4,8	1,5	3,14	0,1
septiembre	0	55	1,4	1	28,28
octubre	0	0,2	4,7	0,8	27,22
noviembre	43,1	6,2	3,7	0,2	67,08
diciembre	12,7	142,6	105,2	0,3	0

Precipitación acumulada PSN04

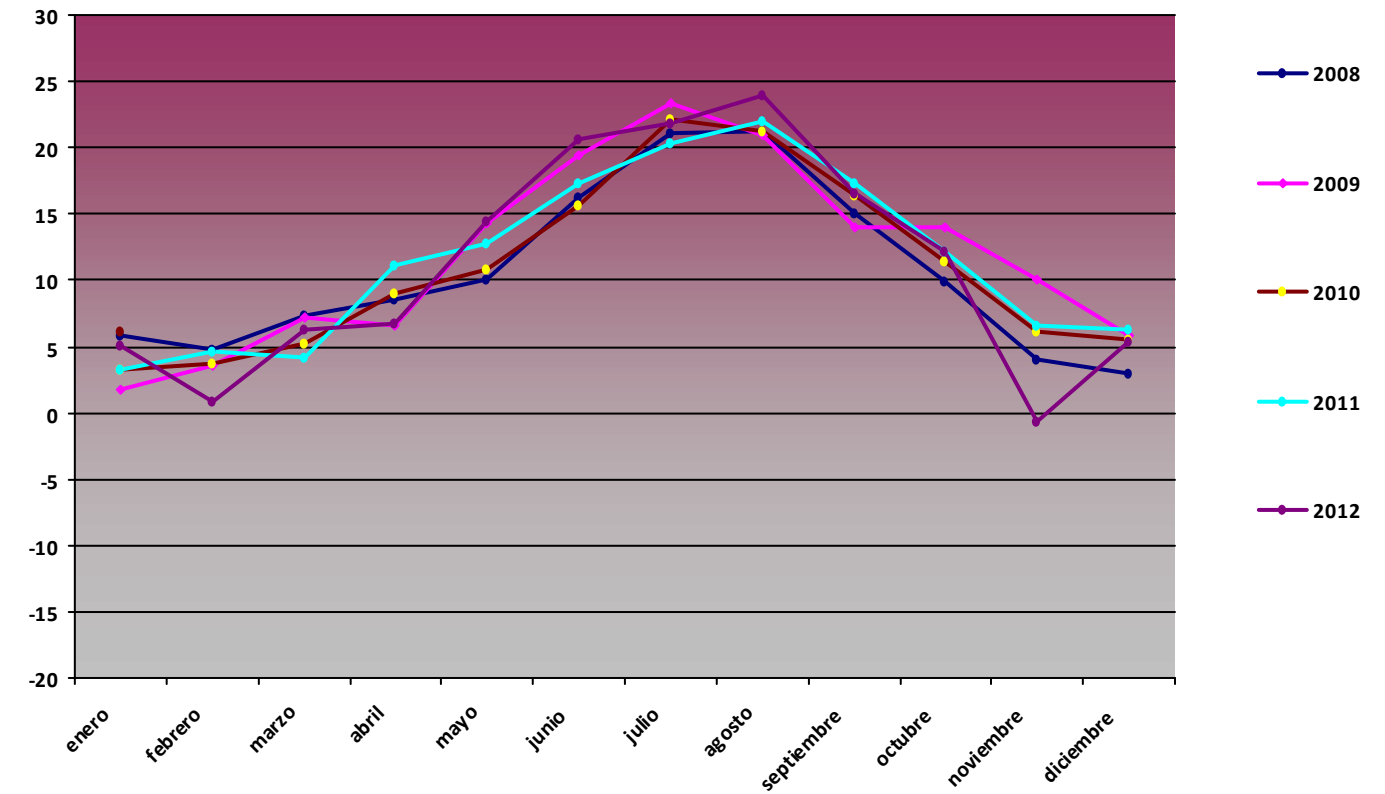


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN05 El Encinar

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	5,77	1,69	3,3	3,29	5,15
febrero	4,77	3,61	3,71	4,58	0,82
marzo	7,28	7,12	5,16	4,18	6,22
abril	8,57	6,64	9,05	11,06	6,76
mayo	10,13	14,24	10,75	12,72	14,51
junio	16,26	19,44	15,66	17,32	20,68
julio	21,05	23,28	22,12	20,4	21,91
agosto	21,23	21	21,25	21,92	23,95
septiembre	15,09	14,04	16,37	17,27	16,61
octubre	9,97	13,99	11,41	12,15	12,21
noviembre	4,02	10,02	6,2	6,57	-0,59
diciembre	2,95	5,9	5,48	6,27	5,44

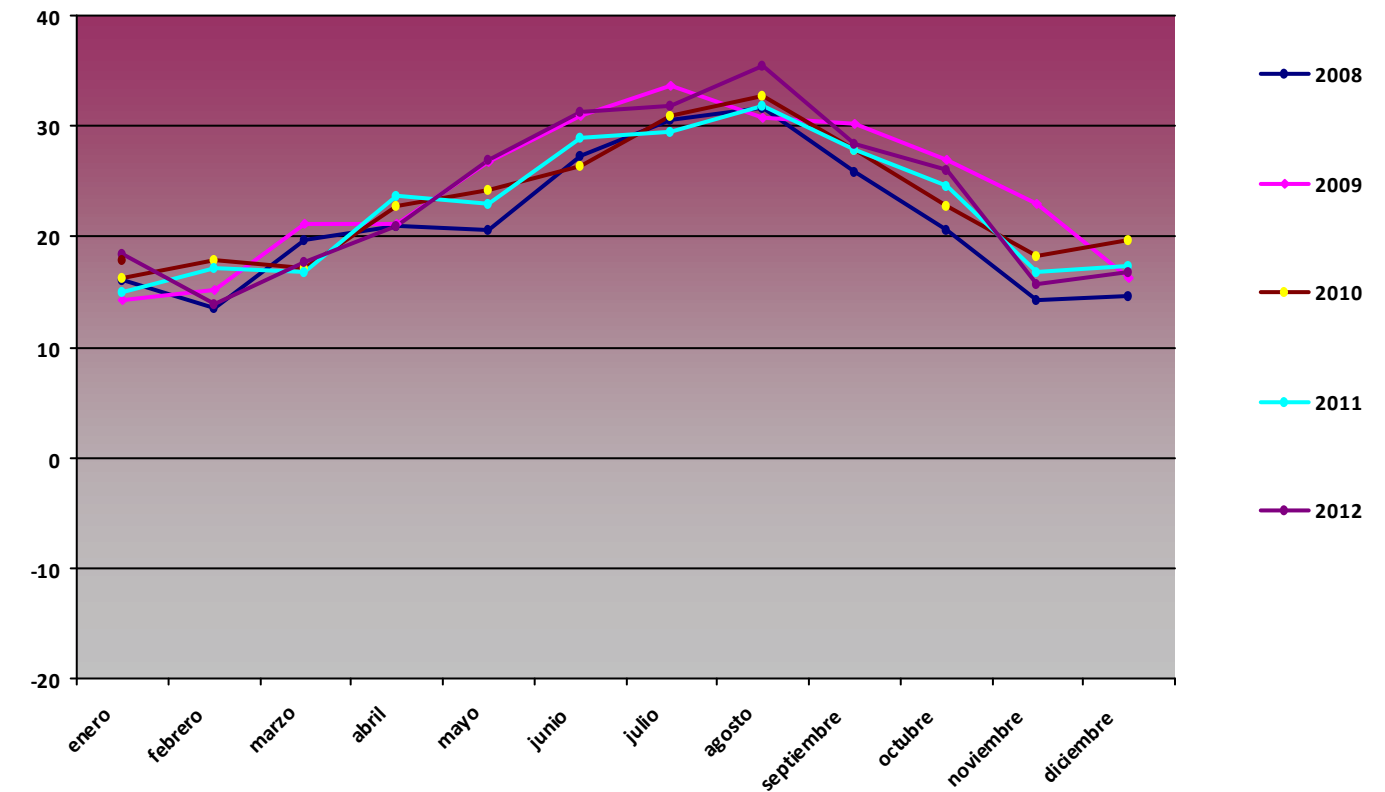
T med PSN05



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	16,09	14,32	16,31	15	18,41
febrero	13,5	15,09	17,95	17,17	13,96
marzo	19,64	21,09	17,1	16,84	17,63
abril	20,9	21,18	22,76	23,68	20,97
mayo	20,52	26,78	24,22	22,94	27,01
junio	27,25	30,9	26,41	29,01	31,36
julio	30,65	33,69	31,02	29,45	31,91
agosto	31,75	30,72	32,78	31,77	35,42
septiembre	25,95	30,18	27,77	27,88	28,36
octubre	20,6	26,97	22,73	24,54	26,13
noviembre	14,34	23,02	18,23	16,72	15,69
diciembre	14,71	16,31	19,72	17,39	16,81

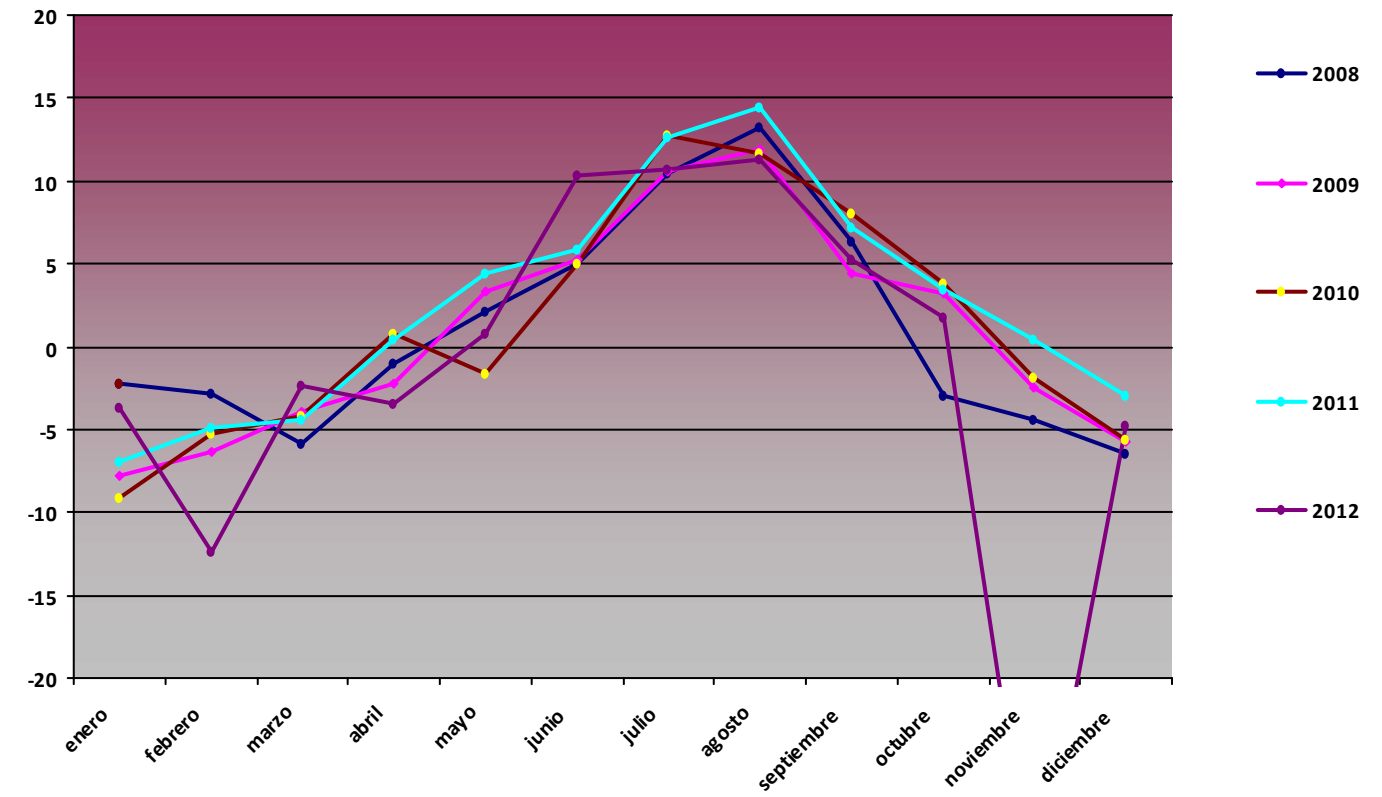
T max PSN05



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	-2,29	-7,84	-9,16	-6,97	-3,69
febrero	-2,85	-6,35	-5,28	-4,9	-12,34
marzo	-5,89	-3,88	-4,2	-4,46	-2,4
abril	-1,07	-2,22	0,81	0,47	-3,42
mayo	2,07	3,3	-1,64	4,4	0,8
junio	5,02	5,28	5,04	5,82	10,36
julio	10,48	10,62	12,8	12,57	10,7
agosto	13,23	11,85	11,65	14,48	11,34
septiembre	6,36	4,46	8,07	7,16	5,21
octubre	-2,94	3,26	3,82	3,49	1,76
noviembre	-4,37	-2,49	-1,88	0,39	-34,03
diciembre	-6,47	-5,72	-5,64	-3	-4,79

T min PSN05

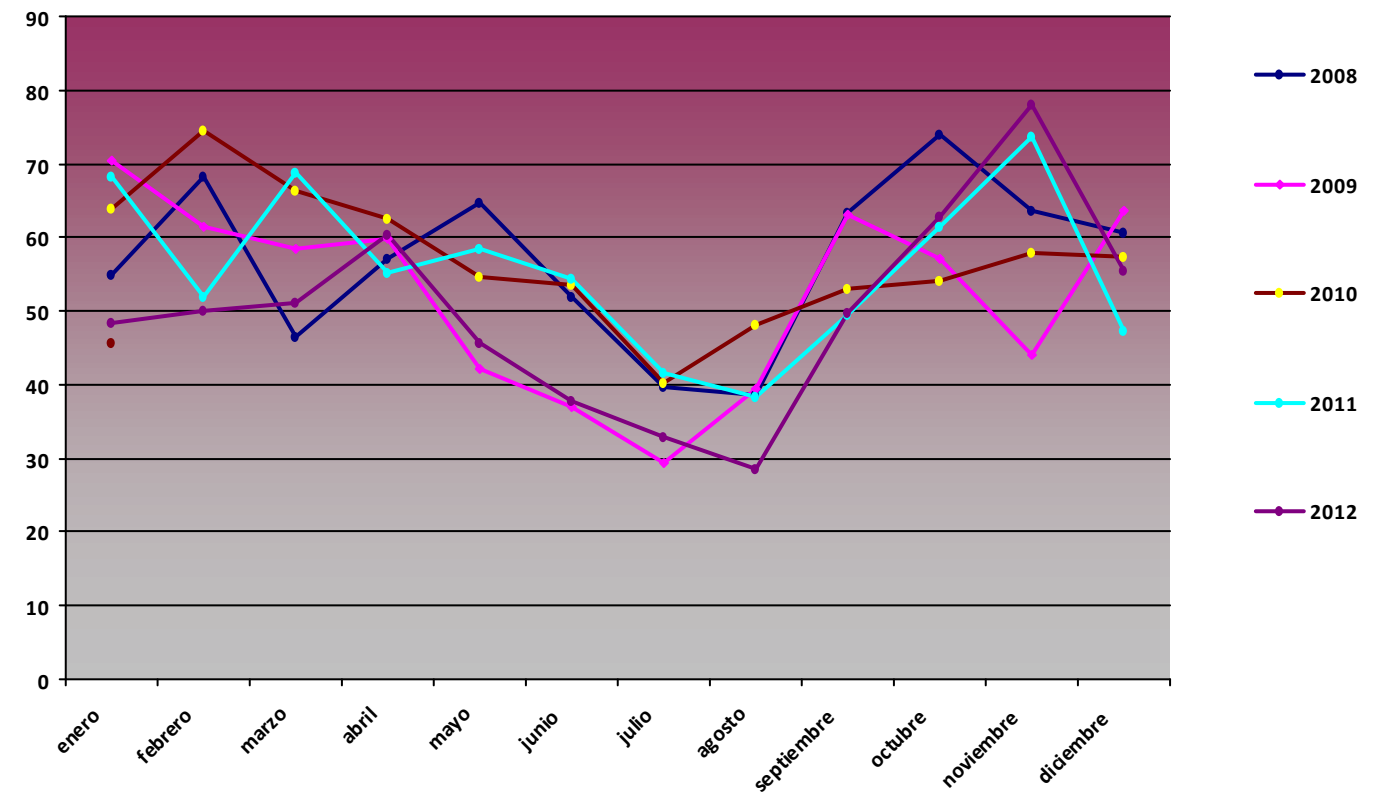


Comparativa Anual de variables de humedad PSN05 El Encinar

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	54,8	70,31	63,96	68,24	48,27
febrero	68,31	61,37	74,54	51,94	50,1
marzo	46,49	58,36	66,46	68,89	51,16
abril	57,22	59,87	62,62	55,28	60,26
mayo	64,67	42,23	54,58	58,53	45,68
junio	51,88	37,02	53,53	54,28	37,93
julio	39,61	29,3	40,3	41,72	33,03
agosto	38,67	39,41	48	38,44	28,51
septiembre	63,44	63,08	53,1	49,6	49,76
octubre	74,09	57,23	54,01	61,46	62,71
noviembre	63,68	43,98	57,96	73,73	78,07
diciembre	60,57	63,68	57,29	47,22	55,37

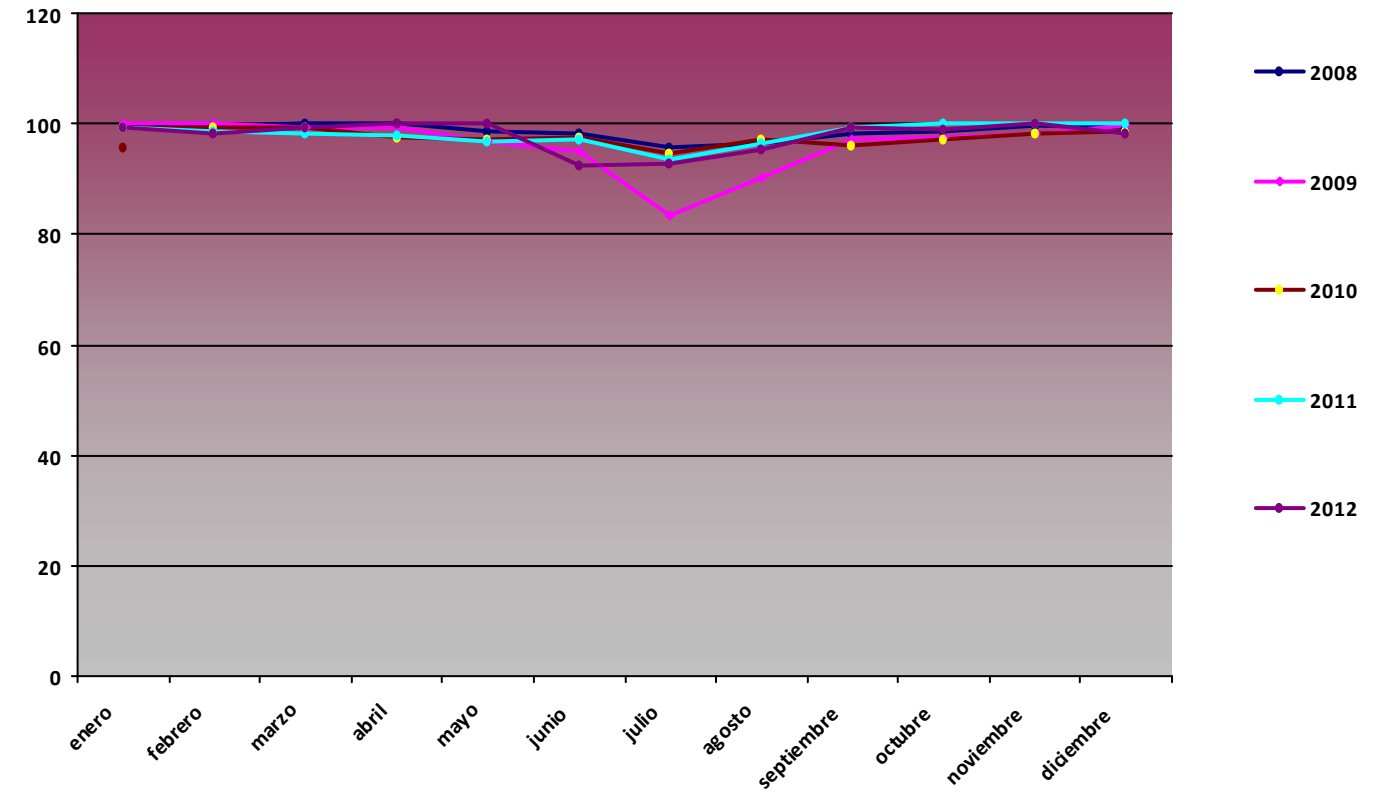
H med PSN05



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	99,8	100	99,3	99,4	99,4
febrero	99,6	100	99,5	98,6	98,1
marzo	100	99,2	99,4	98,2	99,5
abril	100	99,2	97,4	97,9	100
mayo	98,6	96,7	97,3	96,8	100
junio	98,2	95,1	97,5	97	92,5
julio	95,8	83,5	94,6	93,5	92,8
agosto	96,3	90,3	97,2	96,5	95,3
septiembre	98,1	97,3	95,9	99,3	99,2
octubre	98,7	97,6	97,1	100	99,1
noviembre	99,6	98,3	98,2	100	100
diciembre	99,4	99,7	98,6	99,9	98,4

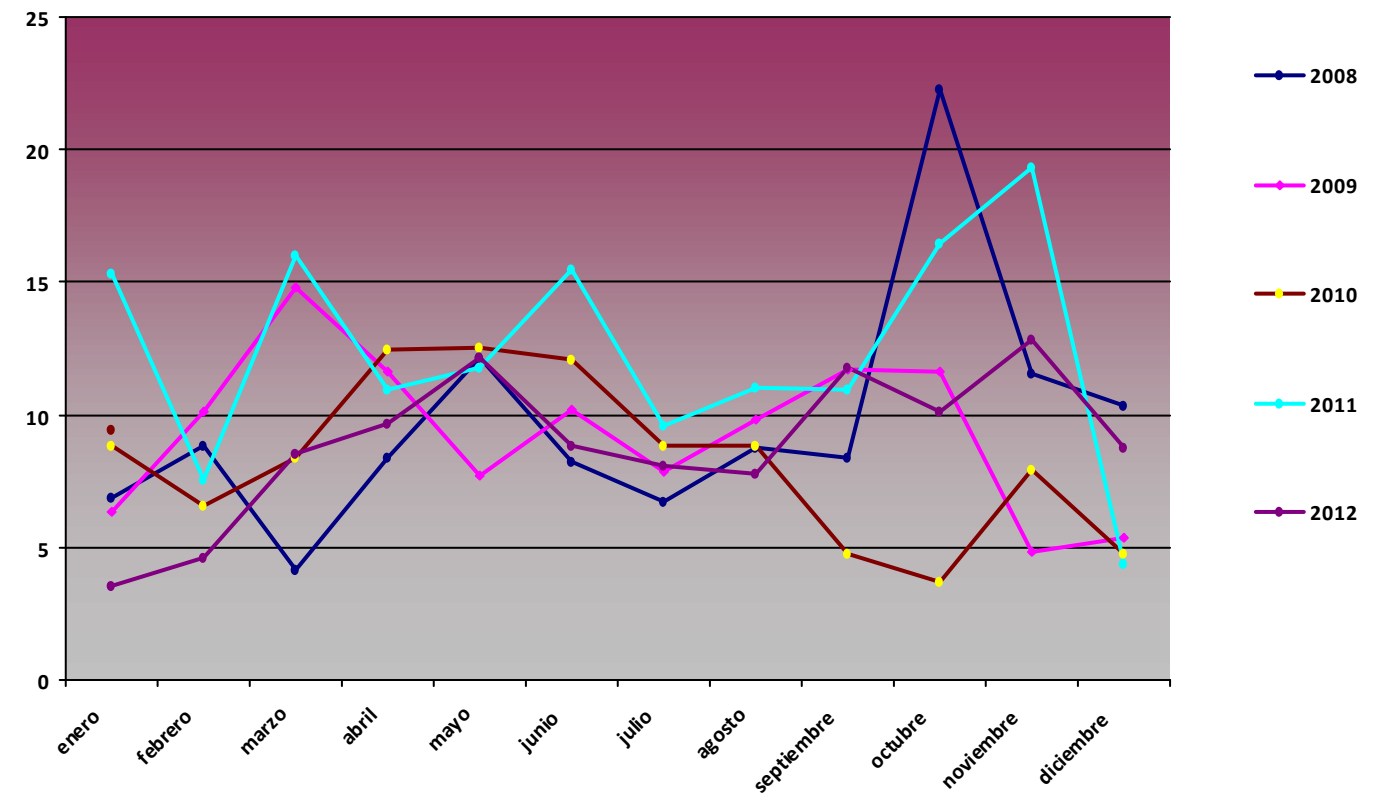
H max PSN05



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	6,86	6,31	8,87	15,31	3,57
febrero	8,84	10,1	6,55	7,54	4,59
marzo	4,19	14,79	8,39	16	8,55
abril	8,39	11,66	12,48	10,94	9,7
mayo	12,13	7,71	12,55	11,8	12,16
junio	8,25	10,23	12,07	15,48	8,87
julio	6,72	7,87	8,87	9,59	8,08
agosto	8,76	9,79	8,83	11,05	7,78
septiembre	8,39	11,67	4,78	10,98	11,77
octubre	22,28	11,63	3,68	16,5	10,1
noviembre	11,57	4,81	7,92	19,33	12,83
diciembre	10,37	5,36	4,74	4,38	8,79

H min PSN05

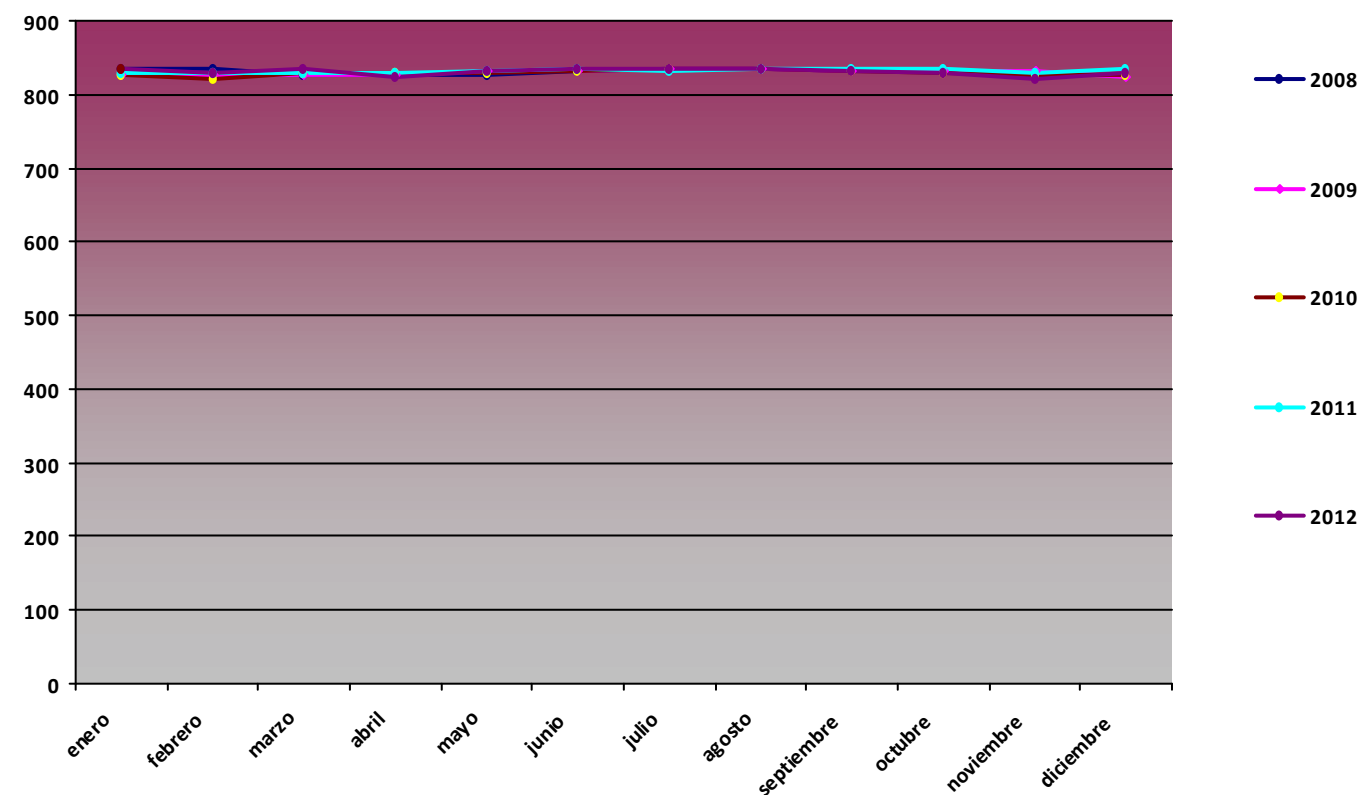


Comparativa Anual de variables de presión PSN05 El Encinar

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	833,76	825,83	825,26	828,74	834,29
febrero	833,67	825,94	821,07	830,59	830,16
marzo	827,74	827,79	828,34	829,19	833,46
abril	827,73	826,97	829,24	830,32	823,69
mayo	826,52	831,83	828,95	831,96	831,92
junio	832,57	833,29	830,82	833,58	833,77
julio	834,12	835,79	834,87	832,62	834,32
agosto	833,69	834,56	834,7	834,02	835,79
septiembre	831,94	832,86	832,65	834,41	832,5
octubre	831,22	832,84	828,72	833,68	828,98
noviembre	827,78	831,77	825,34	829,26	819,92
diciembre	827,85	824,72	825,5	835,33	829,99

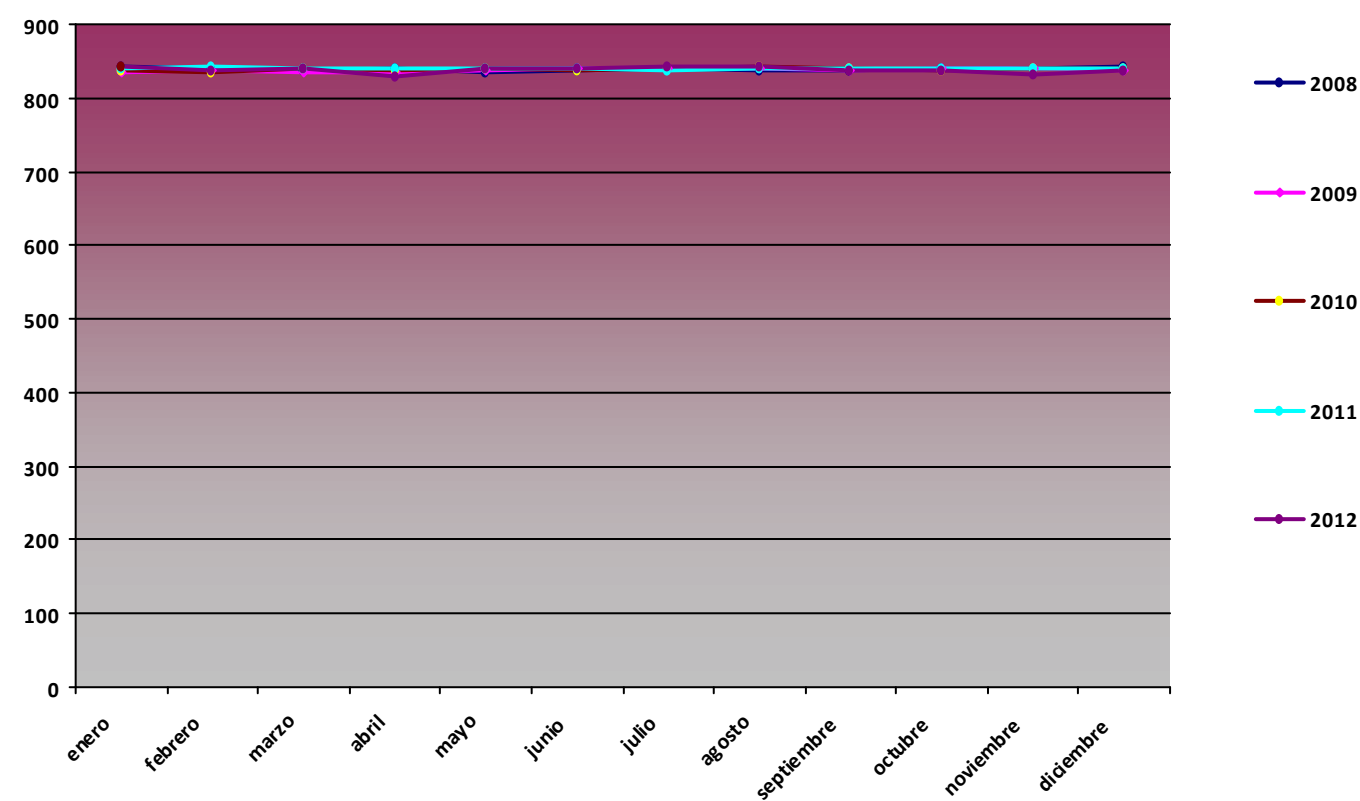
P med PSN05



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	842	835	837	839	844
febrero	841	838	834	842	837
marzo	838	836	840	840	839
abril	841	835	838	840	830
mayo	835	837	839	839	841
junio	838	839	837	840	840
julio	839	841	839	838	842
agosto	838	839	842	839	842
septiembre	837	837	841	841	838
octubre	839	841	838	841	838
noviembre	840	841	841	839	833
diciembre	842	837	839	841	837

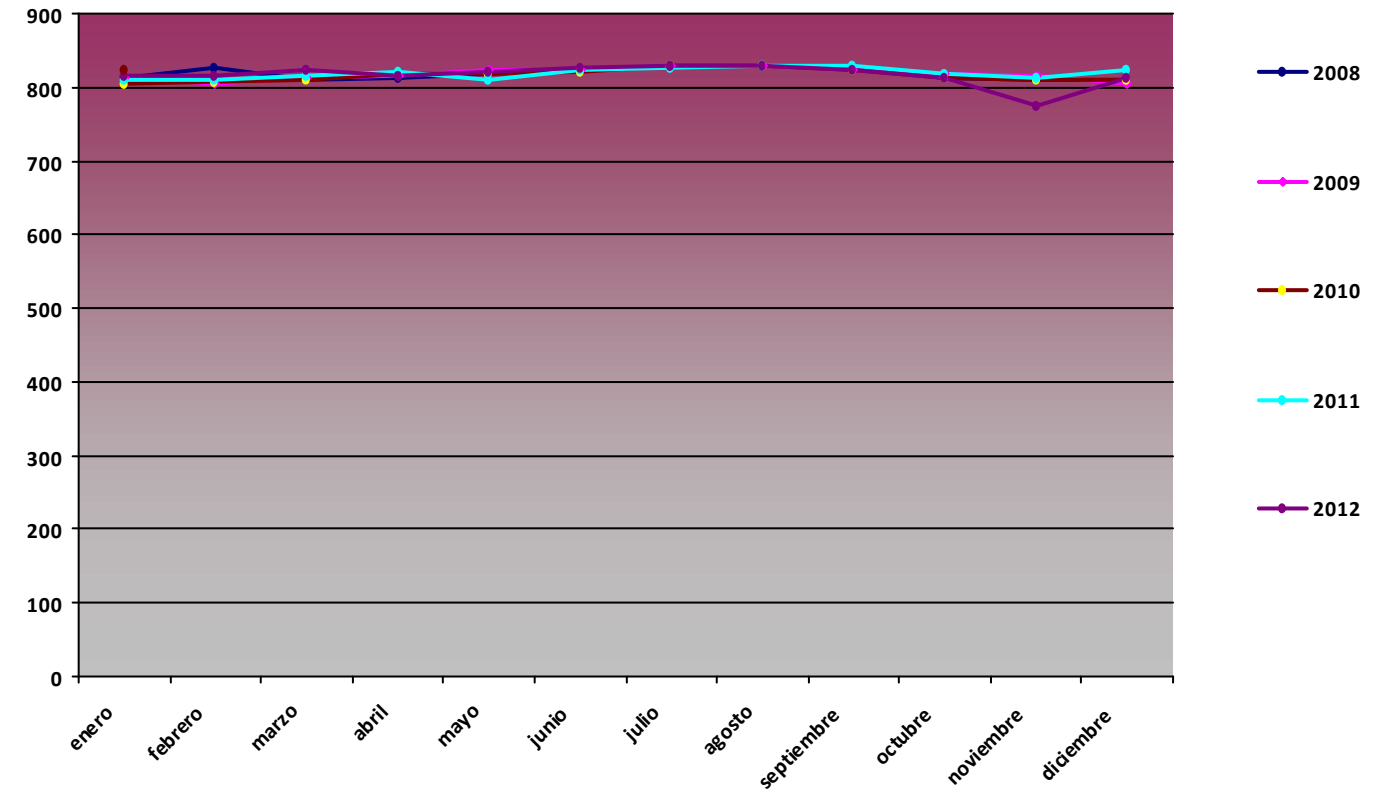
P max PSN05



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	812	813	805	810	816
febrero	826	804	807	810	817
marzo	809	812	811	815	824
abril	814	817	819	820	815
mayo	819	824	819	811	822
junio	825	824	820	823	827
julio	828	830	830	827	829
agosto	828	828	829	828	829
septiembre	826	824	825	828	823
octubre	814	818	814	818	812
noviembre	811	815	810	812	773,8
diciembre	810	806	809	824	813

P min PSN05

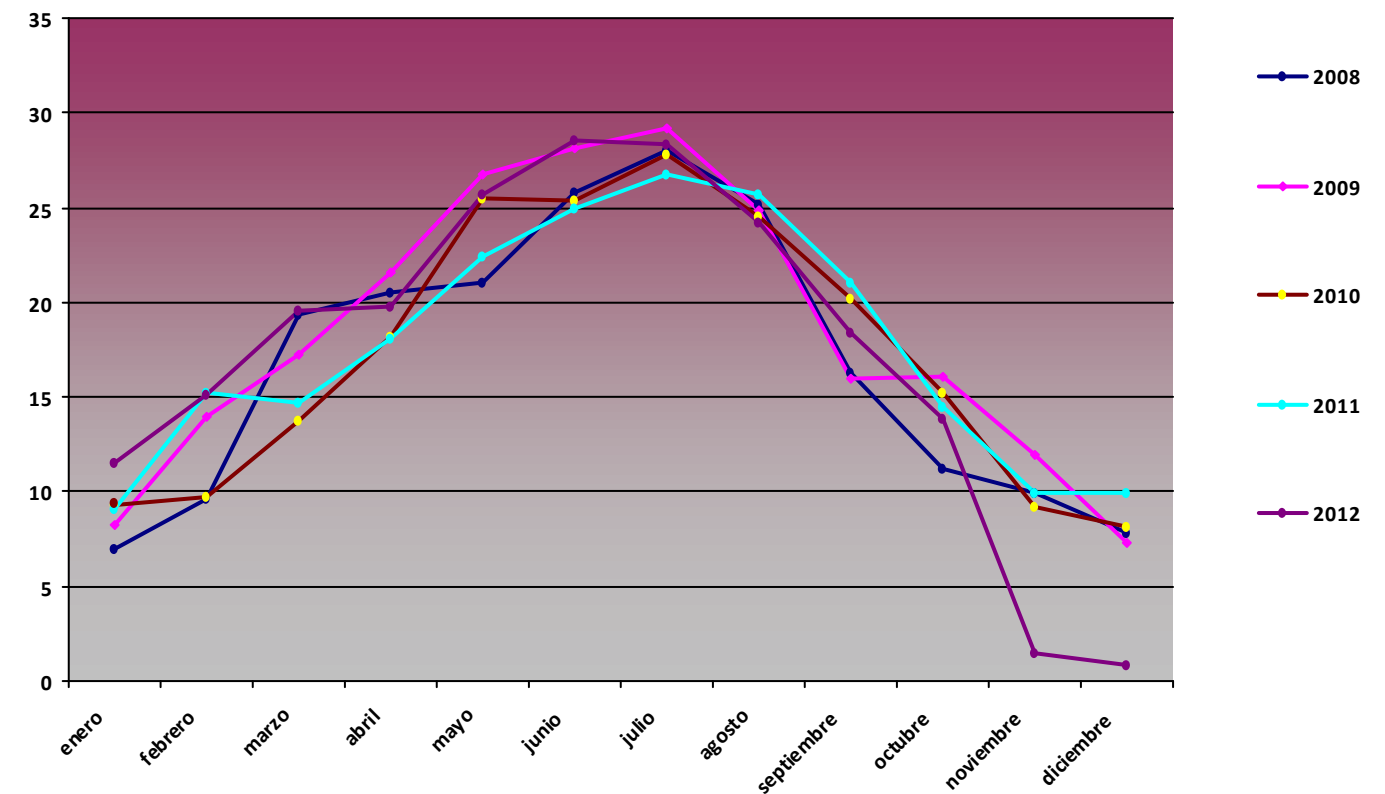


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN05 El Encinar

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	6,99	8,29	9,31	9,08	11,52
febrero	9,61	13,97	9,77	15,23	15,15
marzo	19,37	17,2	13,75	14,73	19,52
abril	20,51	21,6	18,23	18,11	19,75
mayo	21	26,79	25,51	22,42	25,68
junio	25,78	28,08	25,43	24,92	28,52
julio	28,02	29,14	27,8	26,71	28,38
agosto	25,14	24,88	24,5	25,69	24,19
septiembre	16,26	15,99	20,16	21,06	18,37
octubre	11,18	16,07	15,21	14,51	13,86
noviembre	9,98	11,92	9,25	9,97	1,49
diciembre	7,79	7,32	8,12	9,92	0,88

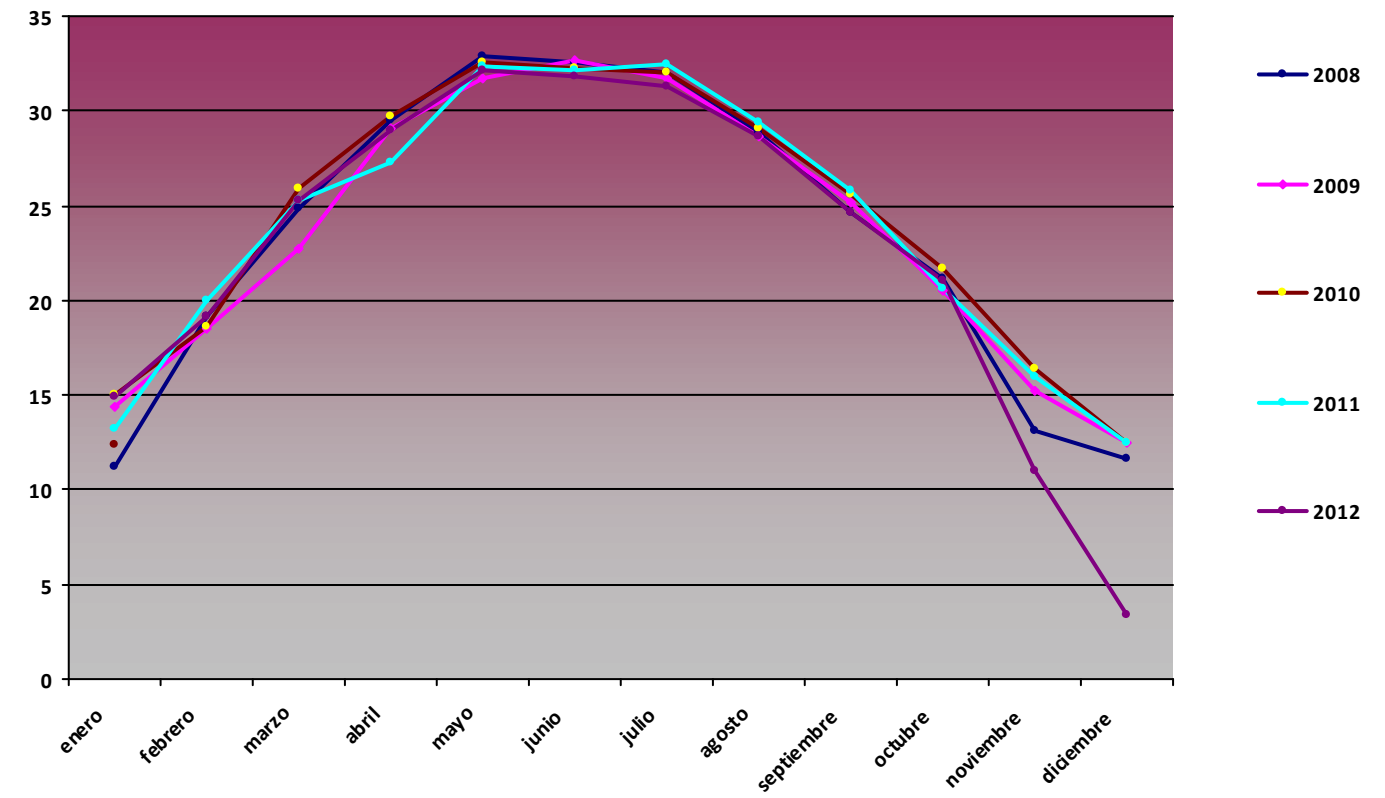
RG med PSN05



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	11,24	14,33	15,02	13,2	14,89
febrero	19,13	18,53	18,66	19,94	19,19
marzo	24,88	22,78	25,88	25,3	25,25
abril	29,55	29,09	29,72	27,28	29,02
mayo	32,84	31,69	32,56	32,39	32,19
junio	32,62	32,63	32,3	32,14	31,78
julio	32,02	31,71	32,02	32,43	31,33
agosto	28,85	28,7	29,09	29,38	28,68
septiembre	24,61	25,12	25,62	25,76	24,62
octubre	21,1	20,48	21,71	20,65	21,07
noviembre	13,12	15,27	16,36	16	11,03
diciembre	11,64	12,46	12,47	12,49	3,41

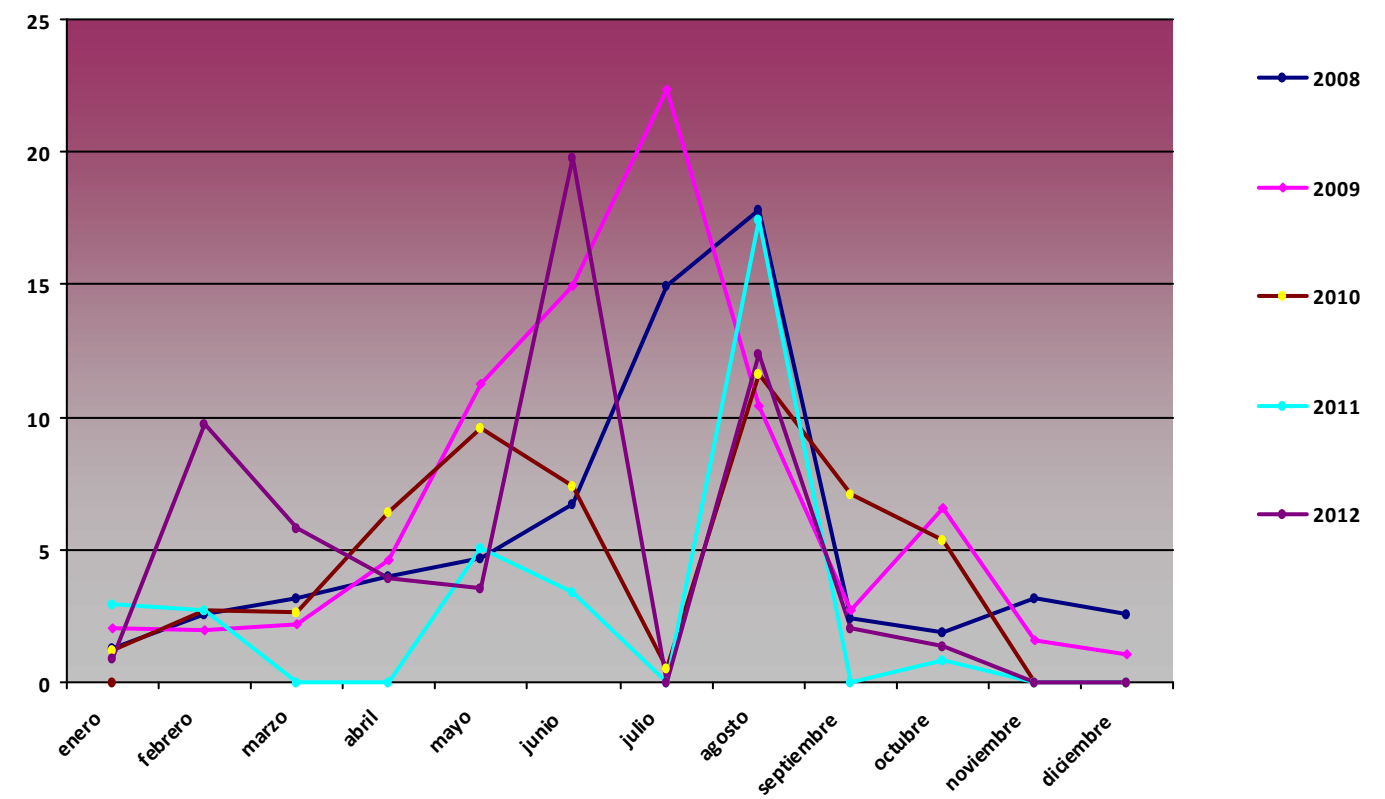
RG max PSN05



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	1,29	2,04	1,2	2,96	0,91
febrero	2,56	1,99	2,72	2,71	9,78
marzo	3,16	2,22	2,67	0	5,79
abril	4	4,6	6,45	0,01	3,93
mayo	4,66	11,24	9,57	5,06	3,56
junio	6,73	14,92	7,4	3,37	19,82
julio	14,92	22,35	0,5	0,01	0,01
agosto	17,86	10,46	11,61	17,44	12,35
septiembre	2,45	2,74	7,13	0	2,05
octubre	1,92	6,55	5,33	0,86	1,33
noviembre	3,19	1,6	0	0	0
diciembre	2,55	1,04	0	0	0

RG min PSN05

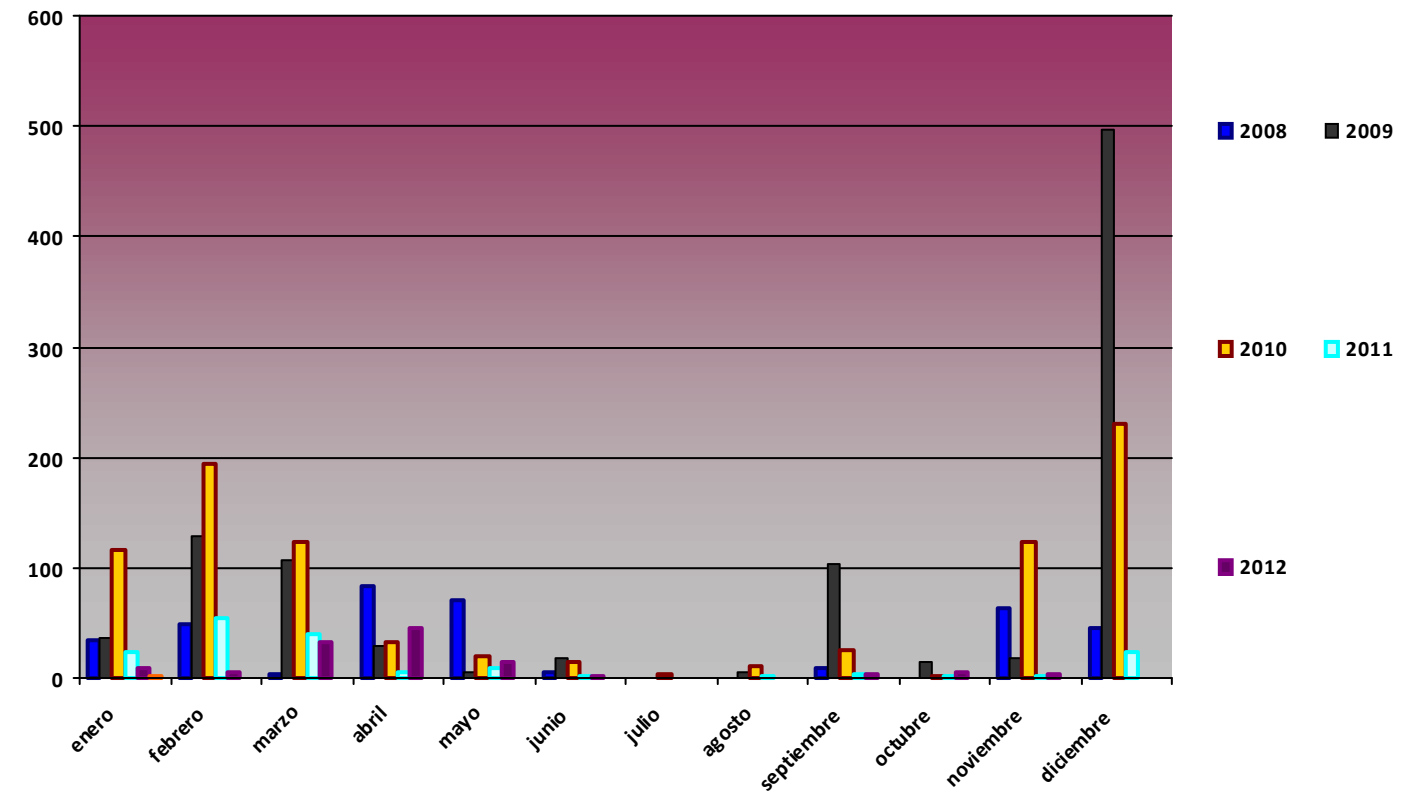


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN05 El Encinar

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	35,1	36	116,9	24,1	8,2
febrero	49,3	128,8	194,3	54,3	5,71
marzo	3,5	106,4	122,6	40,6	33,48
abril	84,1	29,8	32,8	6,1	44,51
mayo	69,8	6,2	20,4	8,2	14,1
junio	5,1	17,6	14,3	1,1	1,9
julio	0,3	0	3	0,1	0
agosto	0	4,7	11,5	1,21	0,1
septiembre	9,3	102,9	25,2	4	4,1
octubre	0,3	15,1	2,2	1,3	5,1
noviembre	63,9	18,3	123,5	2,6	4,37
diciembre	46,2	496,8	231	22,66	0,3

Precipitación acumulada PSN05

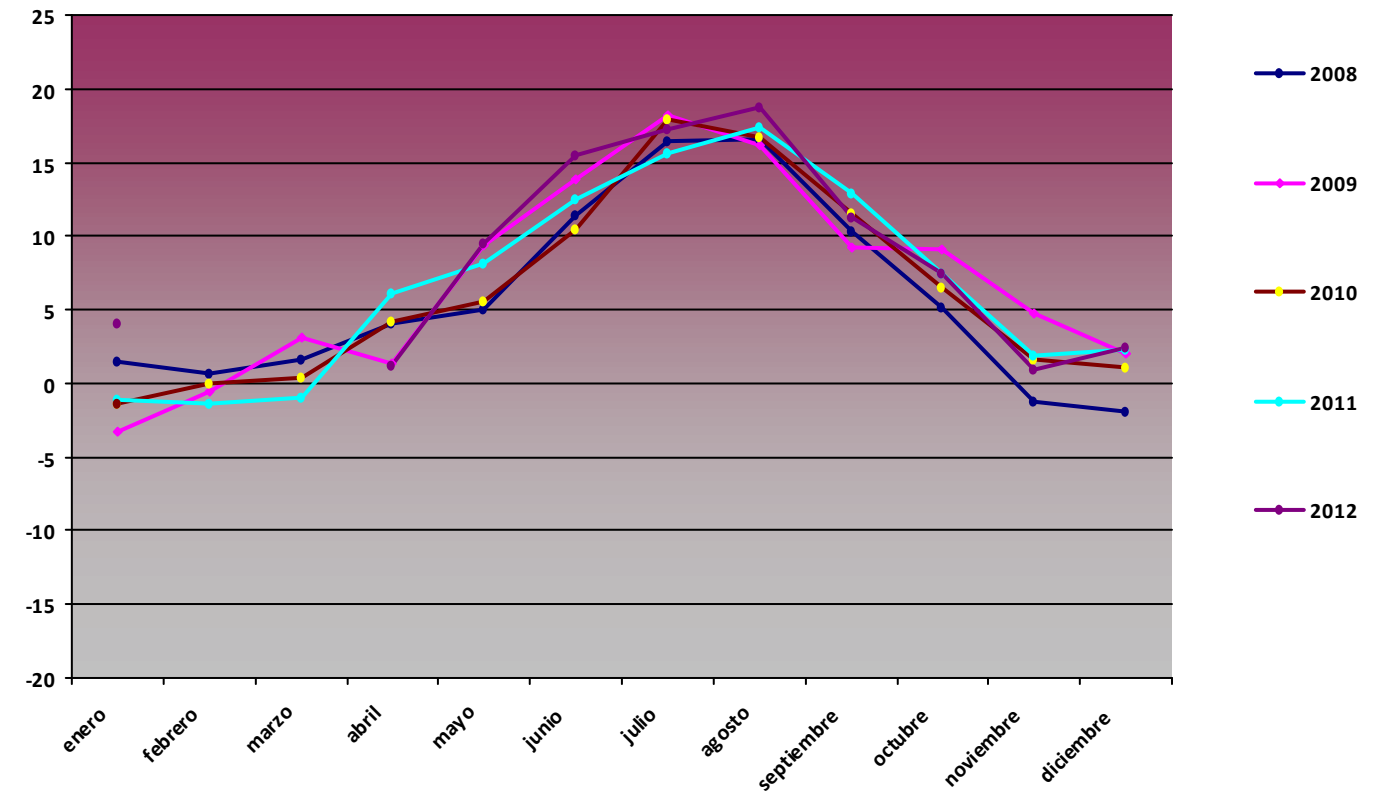


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN06 Laguna Seca

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	1,44	-3,22	-1,33	-1,11	4,13
febrero	0,67	-0,59	-0,02	-1,32	
marzo	1,68	3,09	0,42	-0,94	
abril	4,13	1,35	4,17	6,14	1,27
mayo	4,97	9,3	5,59	8,16	9,44
junio	11,45	13,88	10,46	12,49	15,43
julio	16,44	18,18	17,93	15,66	17,31
agosto	16,63	16,1	16,72	17,39	18,77
septiembre	10,28	9,28	11,5	12,95	11,32
octubre	5,13	9,12	6,47	7,43	7,53
noviembre	-1,29	4,74	1,57	1,84	1
diciembre	-1,95	2,01	1,14	2,23	2,48

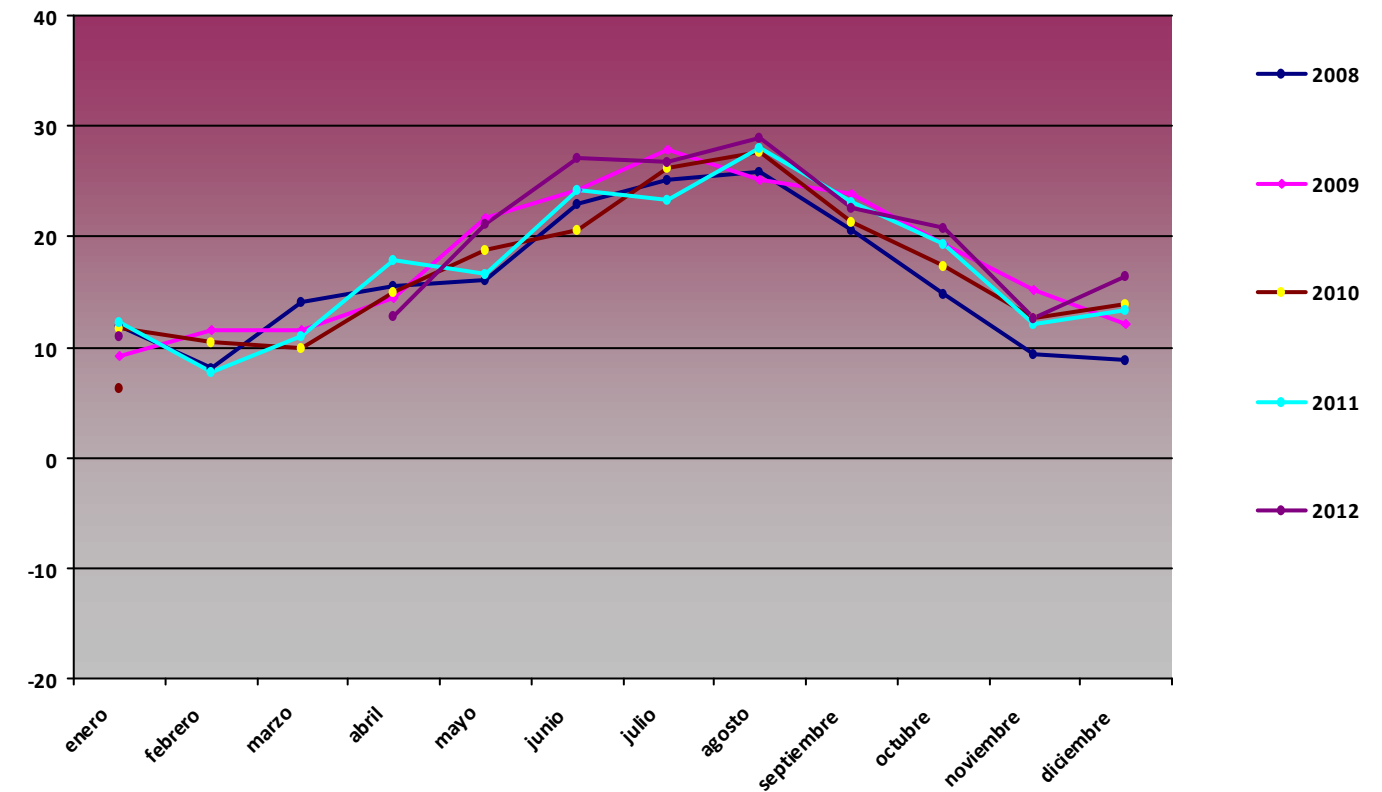
T med PSN06



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	11,95	9,12	11,8	12,24	10,97
febrero	8,03	11,62	10,43	7,76	
marzo	14,04	11,59	10	10,99	
abril	15,57	14,49	15	17,8	12,84
mayo	16,01	21,72	18,8	16,55	21,18
junio	23,05	24,18	20,53	24,24	27,13
julio	25,22	27,87	26,26	23,39	26,78
agosto	25,94	25,1	27,75	28,05	28,89
septiembre	20,58	23,85	21,35	23,21	22,68
octubre	14,76	19,42	17,36	19,42	20,75
noviembre	9,29	15,11	12,65	12,04	12,64
diciembre	8,88	12,13	13,84	13,27	16,39

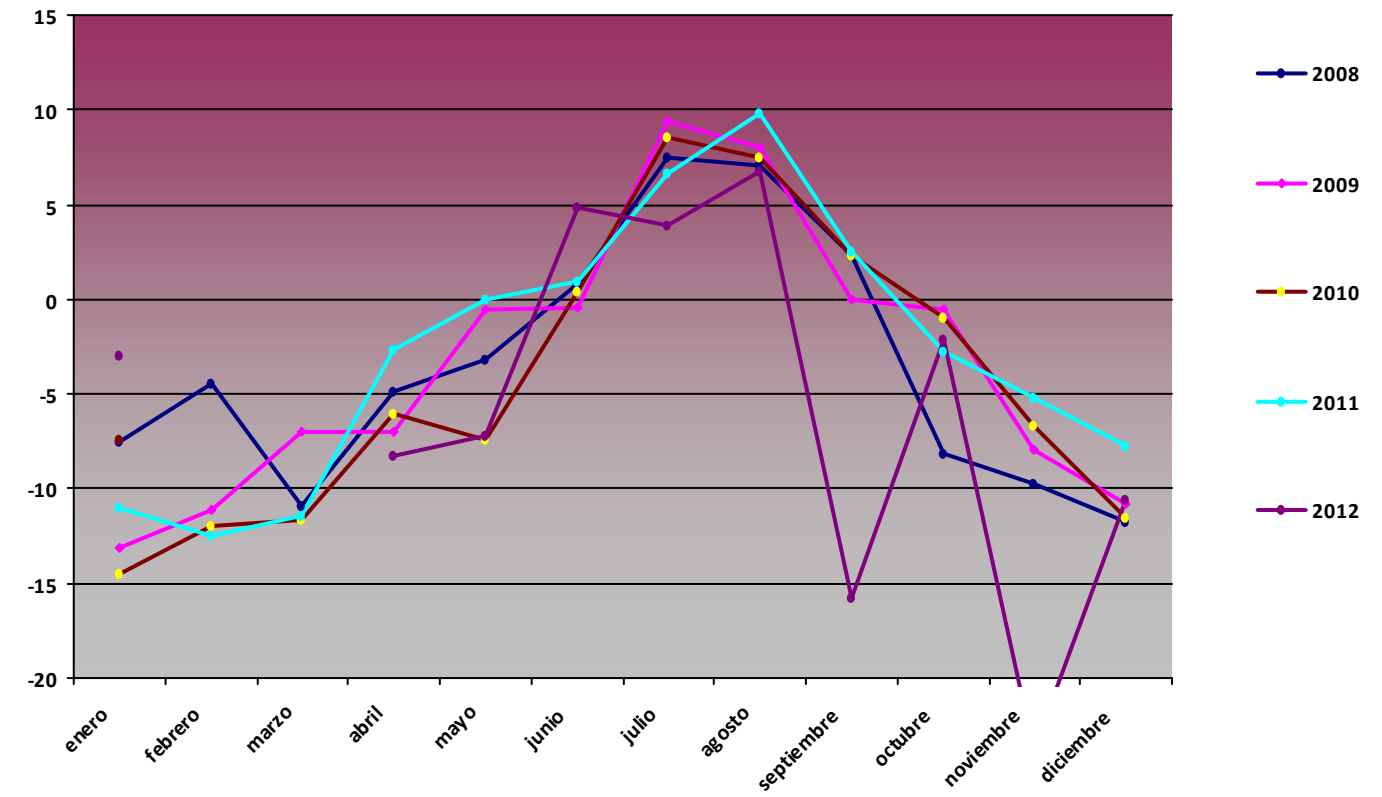
T max PSN06



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	-7,47	-13,15	-14,53	-11,03	-2,93
febrero	-4,45	-11,1	-11,98	-12,46	
marzo	-10,9	-6,96	-11,67	-11,47	
abril	-4,93	-6,95	-6,02	-2,71	-8,31
mayo	-3,2	-0,51	-7,43	0	-7,17
junio	0,8	-0,44	0,43	0,89	4,82
julio	7,52	9,44	8,52	6,65	3,87
agosto	7,04	8,06	7,45	9,78	6,75
septiembre	2,36	0,03	2,3	2,54	-15,78
octubre	-8,12	-0,53	-1,01	-2,8	-2,17
noviembre	-9,75	-7,95	-6,69	-5,24	-23,83
diciembre	-11,75	-10,79	-11,5	-7,76	-10,55

T min PSN06

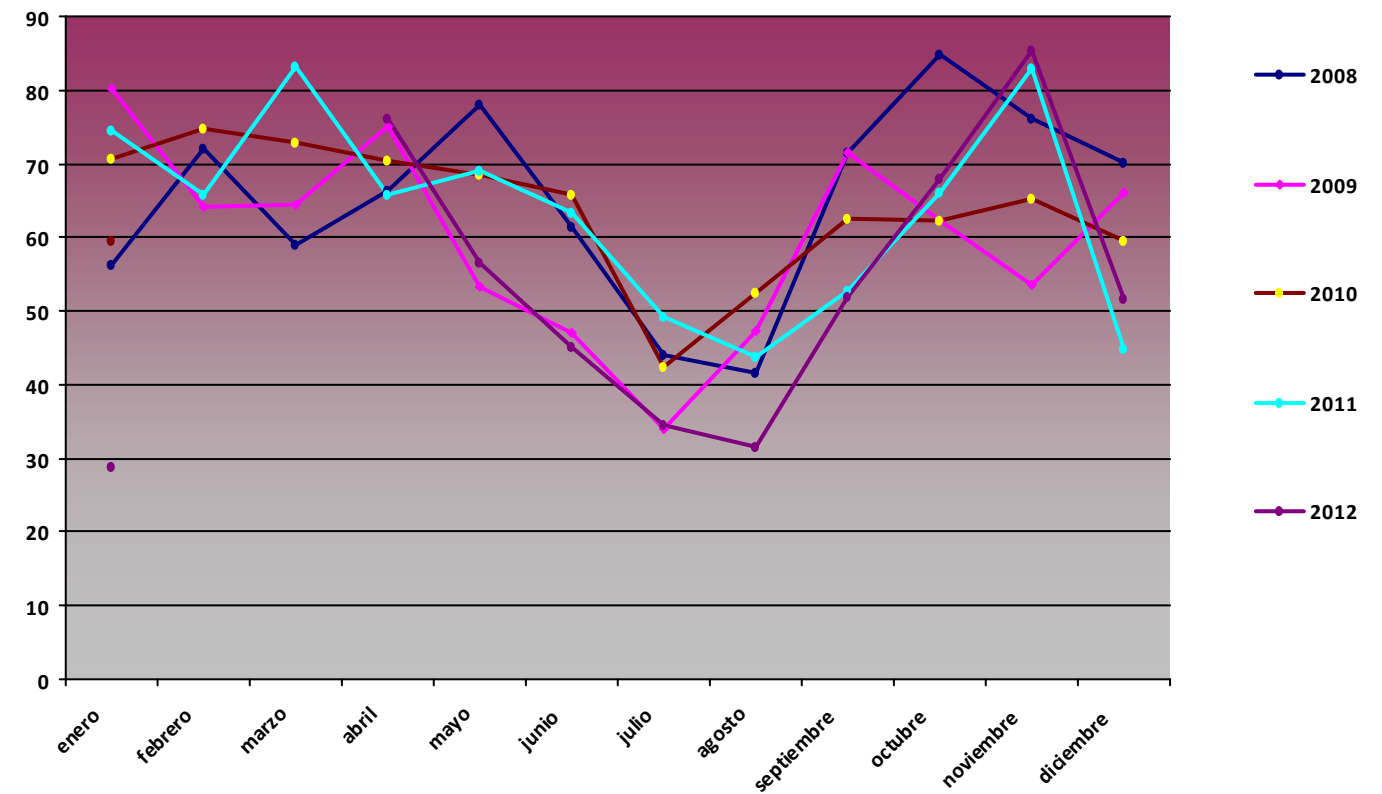


Comparativa Anual de variables de humedad PSN06 Laguna Seca

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	56,22	80,16	70,67	74,37	28,77
febrero	72,19	64,3	74,87	65,92	
marzo	59,12	64,48	72,97	83,14	
abril	66,34	75,11	70,48	65,75	76,21
mayo	78,06	53,18	68,54	69,15	56,42
junio	61,34	47,1	65,71	63,4	45,12
julio	43,98	34,12	42,43	49,18	34,52
agosto	41,73	47,28	52,44	43,68	31,51
septiembre	71,44	71,61	62,58	52,76	51,8
octubre	84,78	62,27	62,36	66,17	68,09
noviembre	76,01	53,64	65,27	82,9	85,48
diciembre	70,04	66,18	59,63	44,93	51,76

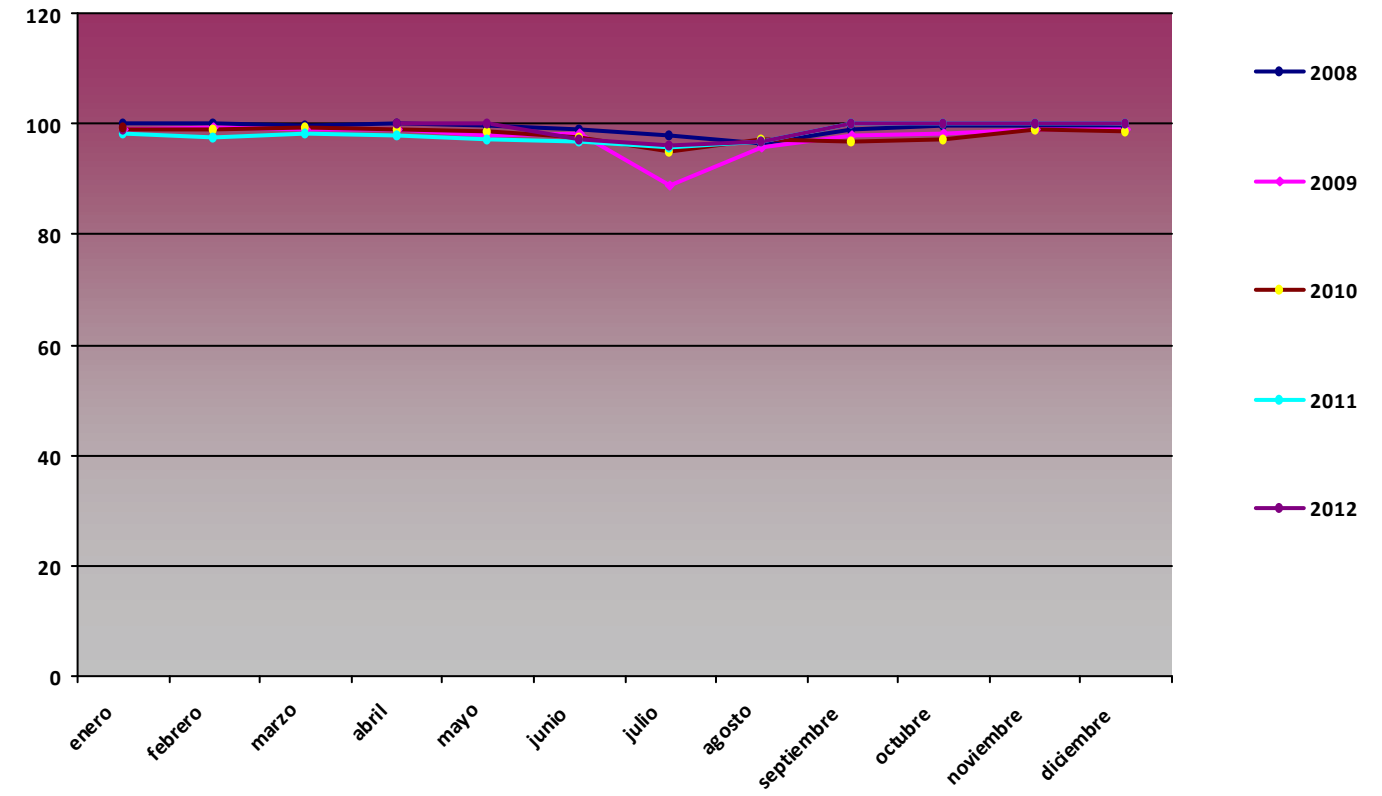
H med PSN06



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	99,9	99,1	99,1	98,3	98,8
febrero	100	99,3	98,9	97,5	
marzo	99,8	99,1	99,2	98,4	
abril	100	98,8	99,1	98	100
mayo	99,8	97,9	98,7	97,3	100
junio	98,9	98,1	97,7	96,9	97,3
julio	98	88,7	95,1	95,6	96,2
agosto	96,6	95,7	97,1	96,9	96,8
septiembre	98,8	98	96,9	100	100
octubre	99,8	98,4	97,2	100	100
noviembre	99,8	98,8	98,9	100	100
diciembre	99,5	99,1	98,5	100	99,9

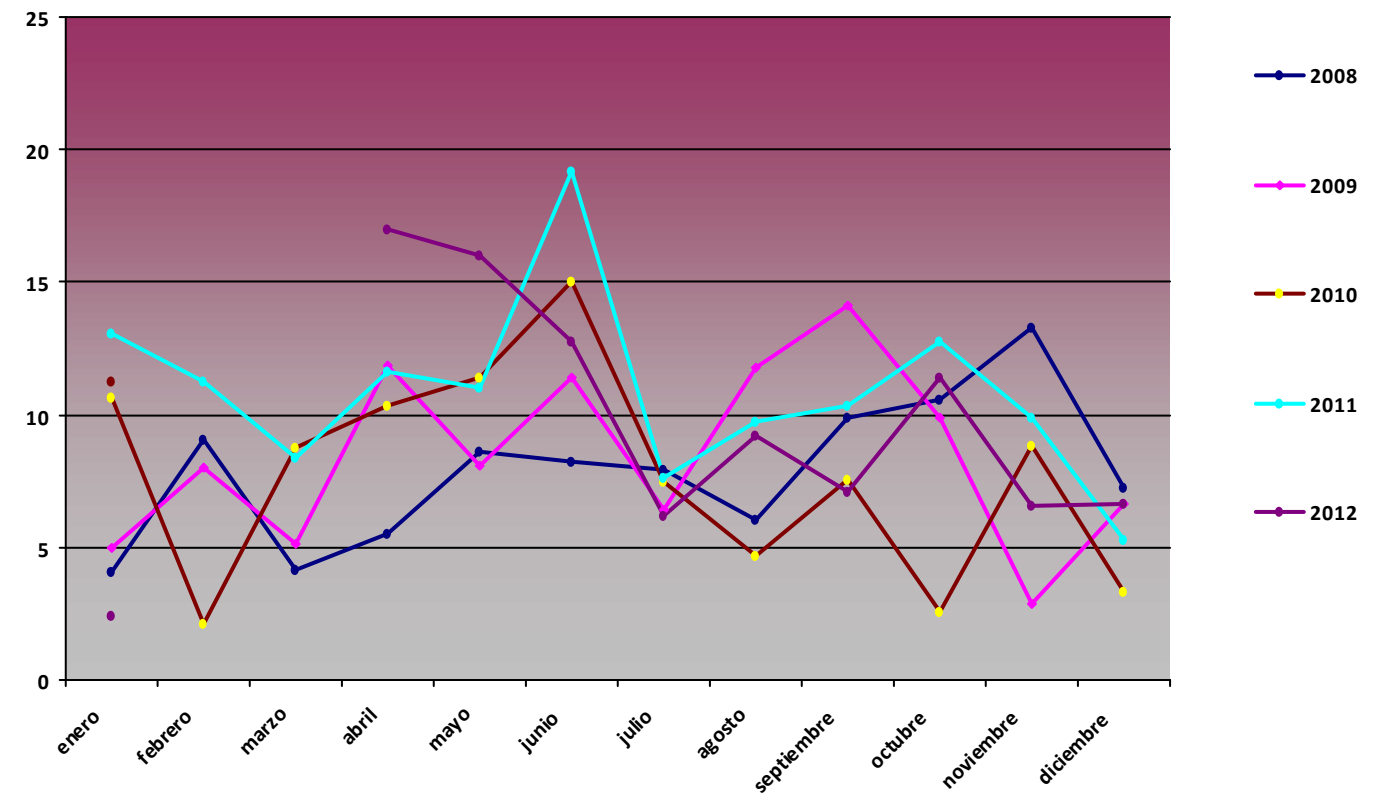
H max PSN06



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	4,06	4,98	10,63	13,03	2,45
febrero	9,05	8,03	2,15	11,28	
marzo	4,19	5,1	8,76	8,35	
abril	5,55	11,87	10,32	11,65	17
mayo	8,58	8,06	11,38	11,06	15,99
junio	8,23	11,37	15,04	19,2	12,8
julio	7,96	6,42	7,48	7,63	6,19
agosto	6,02	11,81	4,69	9,73	9,25
septiembre	9,87	14,09	7,59	10,36	7,11
octubre	10,55	9,87	2,55	12,79	11,41
noviembre	13,32	2,86	8,85	9,88	6,57
diciembre	7,22	6,64	3,31	5,25	6,67

H min PSN06

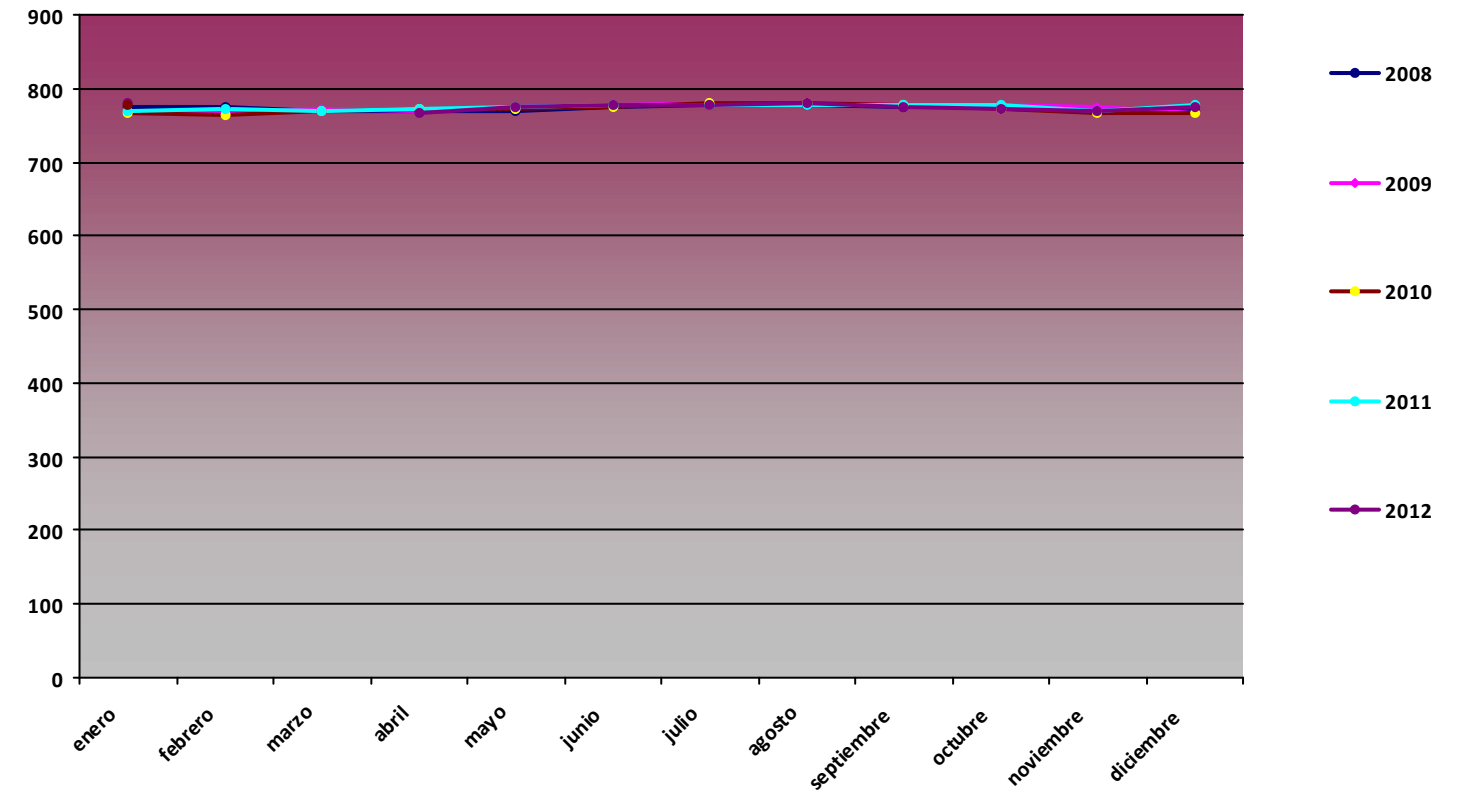


Comparativa Anual de variables de presión PSN06 Laguna Seca

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	775,9	767,42	766,54	770,81	780,5
febrero	775,24	767,81	763,89	772,35	
marzo	770,11	771,12	770,38	769,82	
abril	770,13	769,52	772,07	772,37	765,57
mayo	769,4	775,34	771,99	775,75	775,02
junio	776,28	777,68	774,82	777,75	778,08
julio	778,47	780,68	780	777,31	778,85
agosto	778,2	779,17	779,53	778,67	780,47
septiembre	775,48	776,39	776,58	778,26	776,16
octubre	773,93	776,33	772	776,67	772,27
noviembre	769,55	774,38	766,73	770,46	769,59
diciembre	769,59	766,79	766,2	777,18	774,55

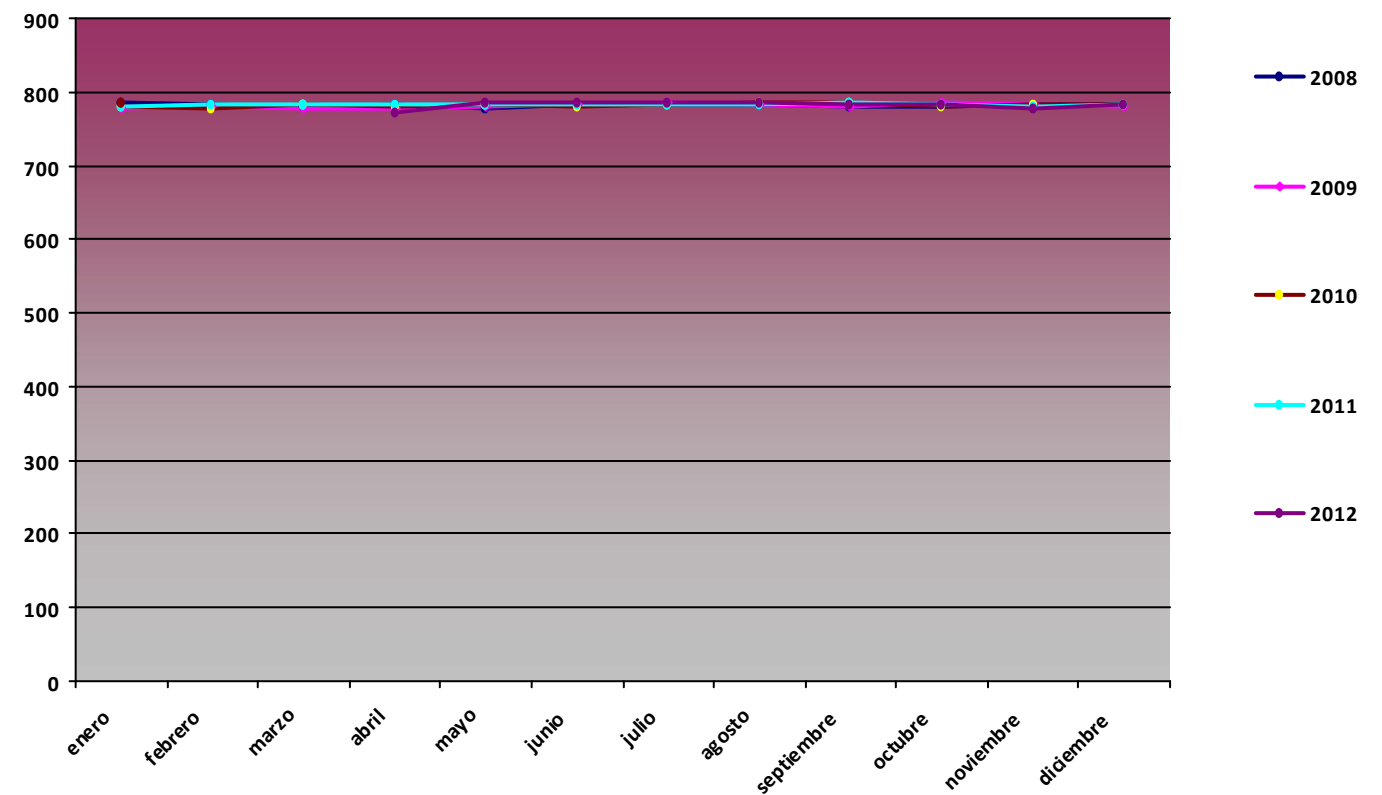
P med PSN06



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	784,5	776,7	780,5	781	785,5
febrero	783,1	779,1	777,3	783,6	
marzo	779,8	778,4	782,4	782,4	
abril	783,6	777,5	781,3	783,3	772,8
mayo	778,6	780,3	782,9	782,2	785,1
junio	782,3	783,8	781,4	784,3	785,1
julio	782,6	785,9	784	782,6	786,3
agosto	782,3	783,8	786,2	783,2	787
septiembre	780,9	781	785,7	785	782,2
octubre	780,9	784,8	781,3	784,4	782,5
noviembre	782	783,1	783,1	780,5	778
diciembre	784,1	779,5	782,4	783,4	783,7

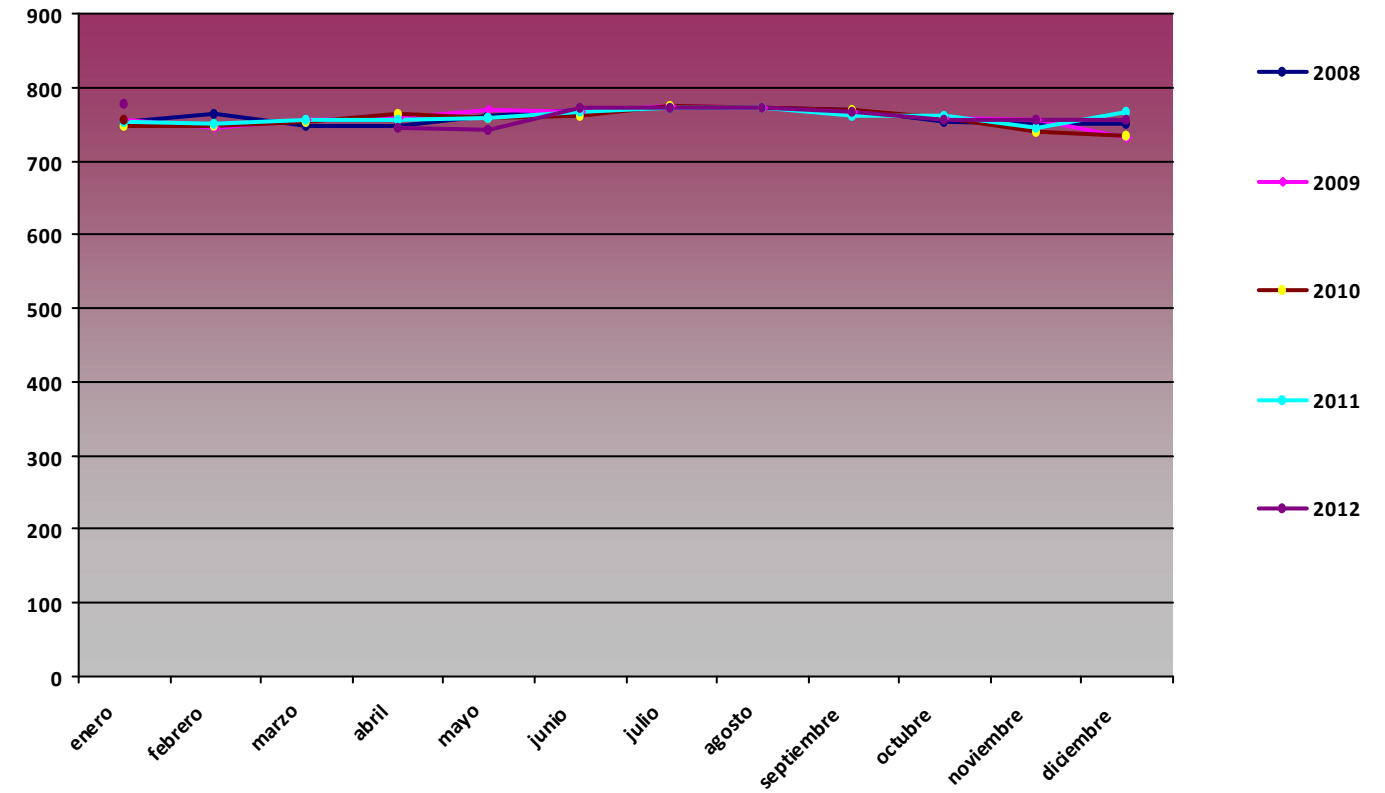
P max PSN06



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	754,2	754,9	747,2	751,9	777,2
febrero	764,9	743,8	749	751,3	
marzo	749	755,9	754,4	755,5	
abril	747,4	757,4	762,7	755,4	745
mayo	760,4	768,3	759,3	757,5	743,3
junio	768,4	767	762,4	766	771,9
julio	772,5	774,9	774,3	772,6	772,8
agosto	773,2	772,4	773,5	772,9	773,4
septiembre	769,3	766,4	768,8	762,2	766,1
octubre	753,9	759,8	757,6	761,3	754,6
noviembre	749,9	756,7	740,3	744,6	755
diciembre	750,5	731,6	733,3	765,6	756

P min PSN06

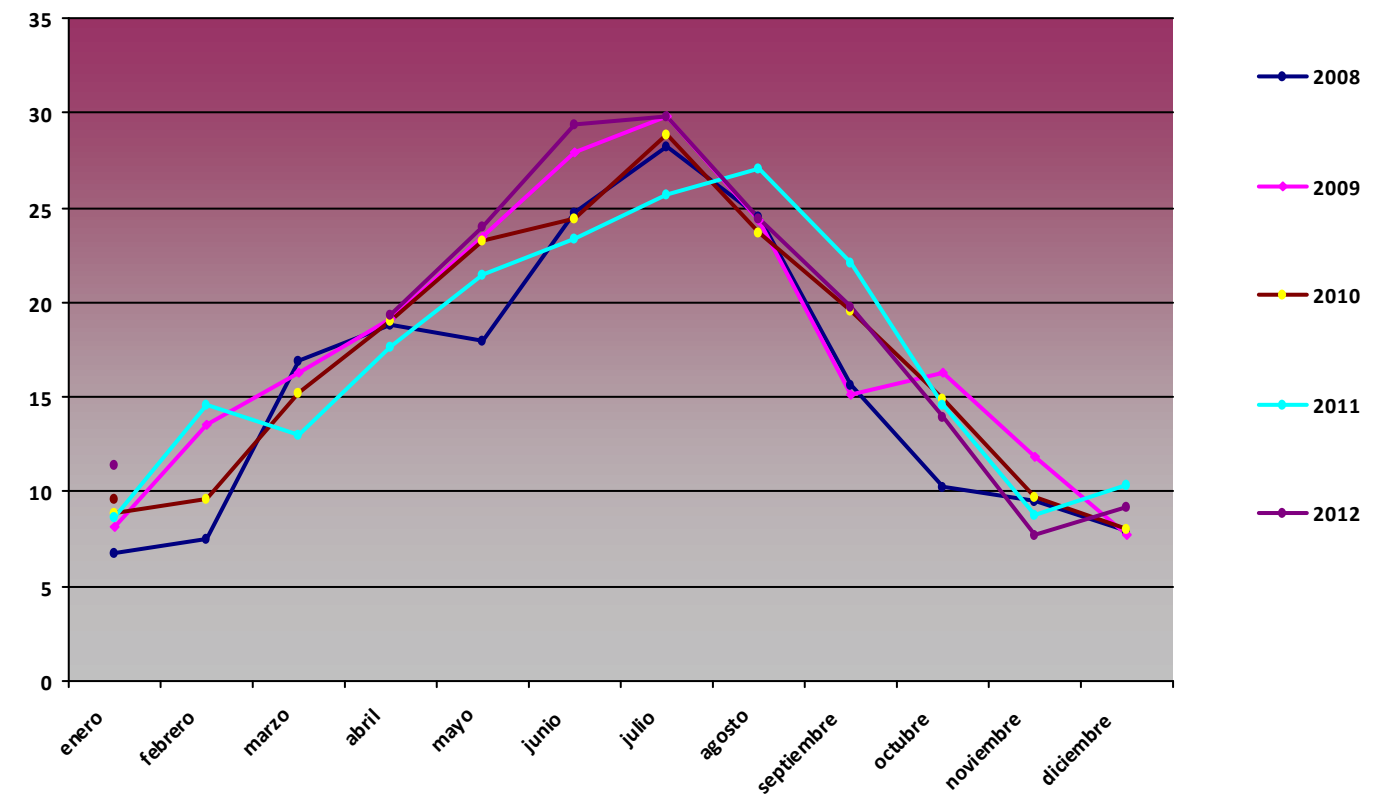


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN06 Laguna Seca

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	6,72	8,12	8,93	8,72	11,45
febrero	7,49	13,49	9,6	14,58	
marzo	16,94	16,31	15,2	13,02	
abril	18,82	19,16	19,01	17,65	19,32
mayo	18	23,51	23,23	21,48	23,97
junio	24,76	27,92	24,39	23,37	29,44
julio	28,27	29,82	28,84	25,65	29,84
agosto	24,58	24,3	23,7	27,08	24,43
septiembre	15,69	15,1	19,58	22,09	19,82
octubre	10,25	16,32	14,88	14,54	13,93
noviembre	9,54	11,88	9,7	8,73	7,67
diciembre	7,91	7,75	8,07	10,31	9,16

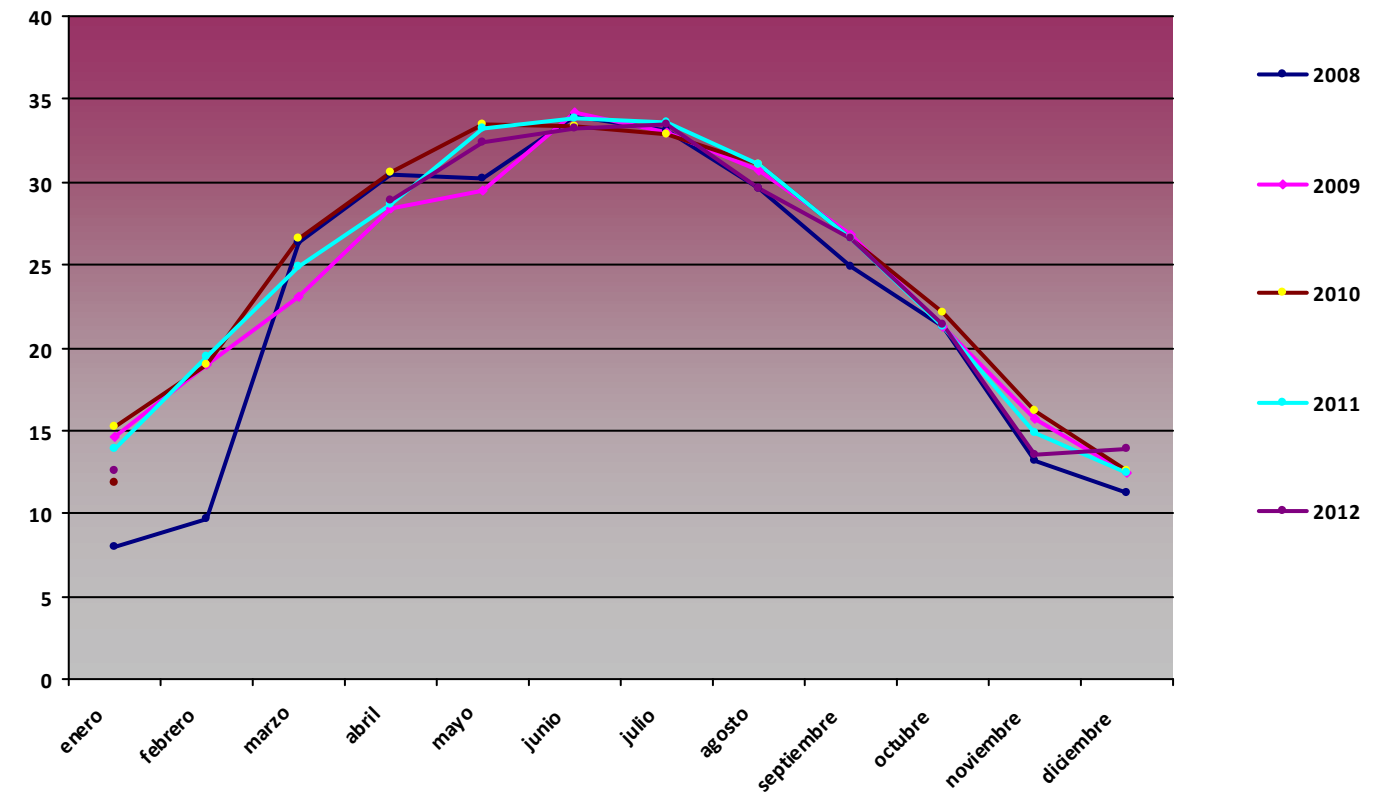
RG med PSN06



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	7,97	14,67	15,25	13,88	12,57
febrero	9,68	19,01	18,94	19,43	
marzo	26,38	23,07	26,59	24,85	
abril	30,41	28,41	30,59	28,67	28,9
mayo	30,2	29,5	33,51	33,27	32,42
junio	33,93	34,14	33,34	33,89	33,21
julio	33,06	32,97	32,92	33,58	33,52
agosto	29,62	30,71	31	31,07	29,59
septiembre	24,94	26,84	26,62	26,63	26,56
octubre	21,28	21,23	22,06	21,28	21,4
noviembre	13,15	15,67	16,25	14,9	13,49
diciembre	11,2	12,5	12,56	12,41	13,85

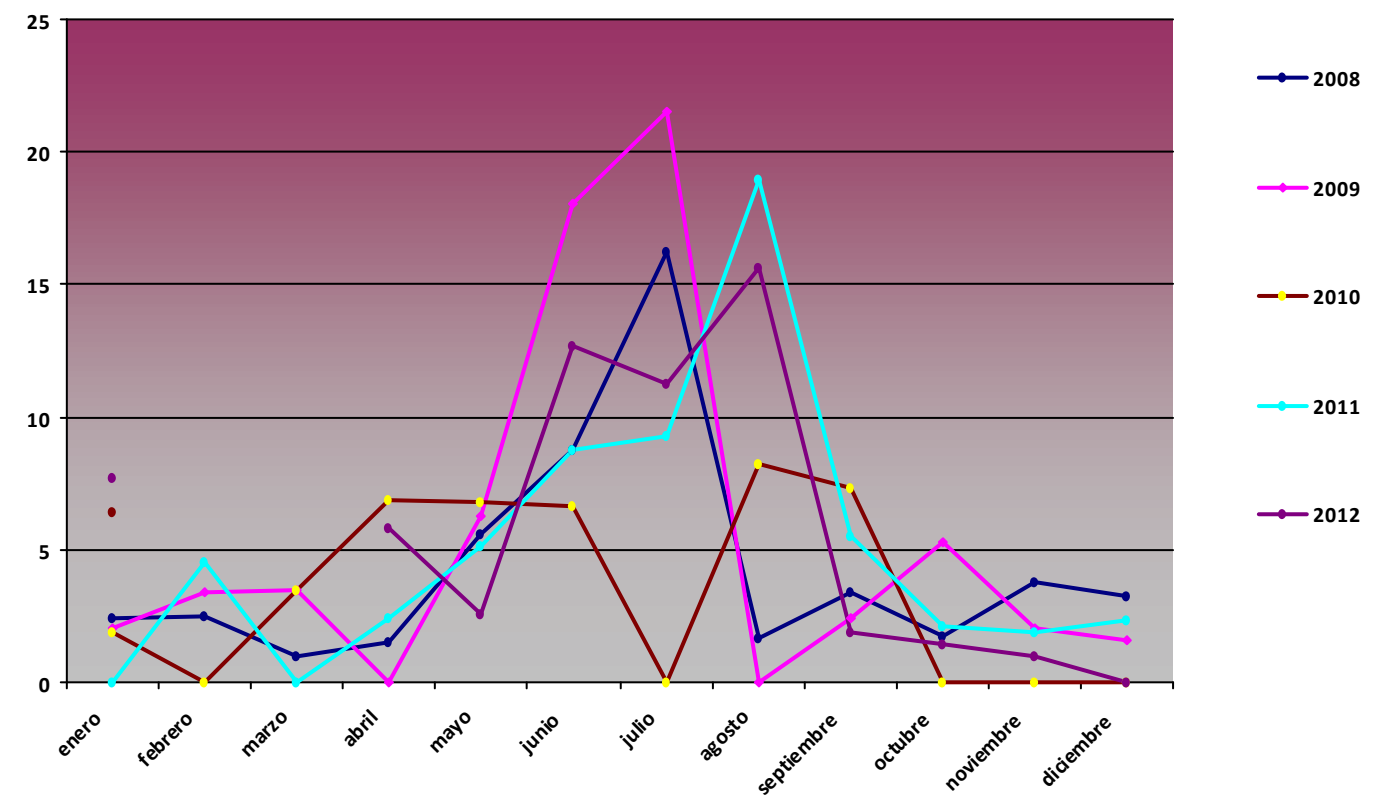
RG max PSN06



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	2,38	2,01	1,91	0	7,7
febrero	2,53	3,38	0	4,51	
marzo	1,01	3,47	3,49	0	
abril	1,49	0	6,9	2,39	5,84
mayo	5,58	6,29	6,76	5,13	2,55
junio	8,75	18,04	6,66	8,77	12,69
julio	16,27	21,53	0	9,27	11,27
agosto	1,65	0	8,22	18,99	15,67
septiembre	3,43	2,41	7,34	5,49	1,86
octubre	1,75	5,29	0	2,12	1,43
noviembre	3,81	2,05	0	1,88	0,99
diciembre	3,25	1,55	0	2,34	0

RG min PSN06

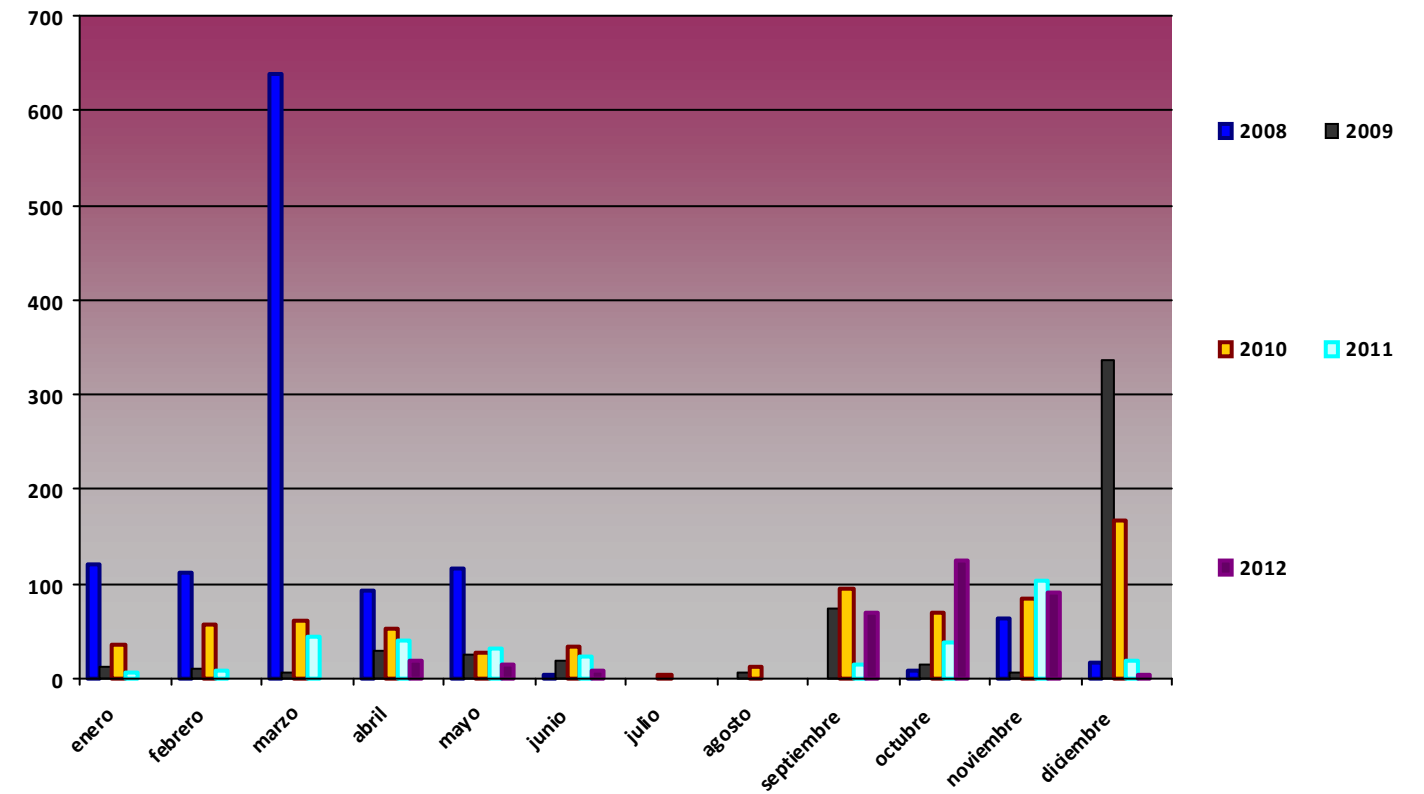


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN06 Laguna Seca

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	120,1	12,9	35,8	6,7	0,3
febrero	112,8	10,4	57,6	7,7	
marzo	638,6	6,6	62,3	45,1	
abril	93,89	30,6	52,1	40,4	19,56
mayo	115,96	26	27,2	31,6	14,52
junio	4,8	18,2	33,9	23,6	7,8
julio	0,3	0	4,4	0,51	0
agosto	0	7,3	12,7	0,8	0,7
septiembre	0	74,2	94,2	14,84	70,4
octubre	7,5	14,6	69,1	38,28	124,2
noviembre	63,4	5,7	85,3	104,15	91,7
diciembre	15,9	336,3	167,3	19,98	4,2

Precipitación acumulada PSN06

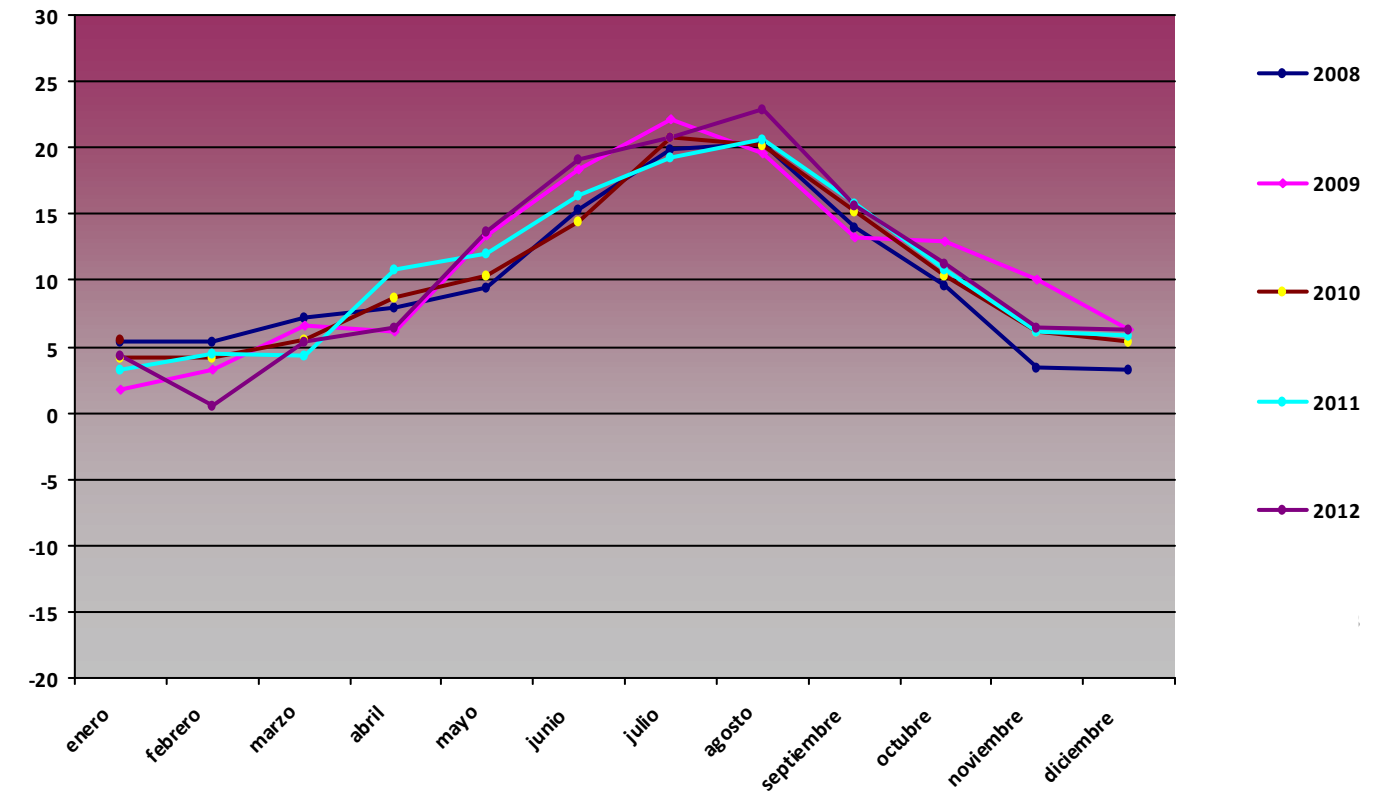


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN07 Robledal de Cañar

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	5,44	1,71	4,11	3,25	4,39
febrero	5,37	3,31	4,24	4,48	0,55
marzo	7,17	6,64	5,54	4,34	5,4
abril	7,9	6,16	8,7	10,89	6,43
mayo	9,52	13,44	10,37	11,98	13,73
junio	15,41	18,41	14,4	16,36	19,08
julio	19,91	22,13	20,76	19,2	20,76
agosto	20,36	19,65	20,22	20,66	22,93
septiembre	14,06	13,21	15,24	15,77	15,65
octubre	9,64	12,99	10,42	10,84	11,25
noviembre	3,35	10,12	6,2	6,19	6,46
diciembre	3,21	6,29	5,33	5,85	6,26

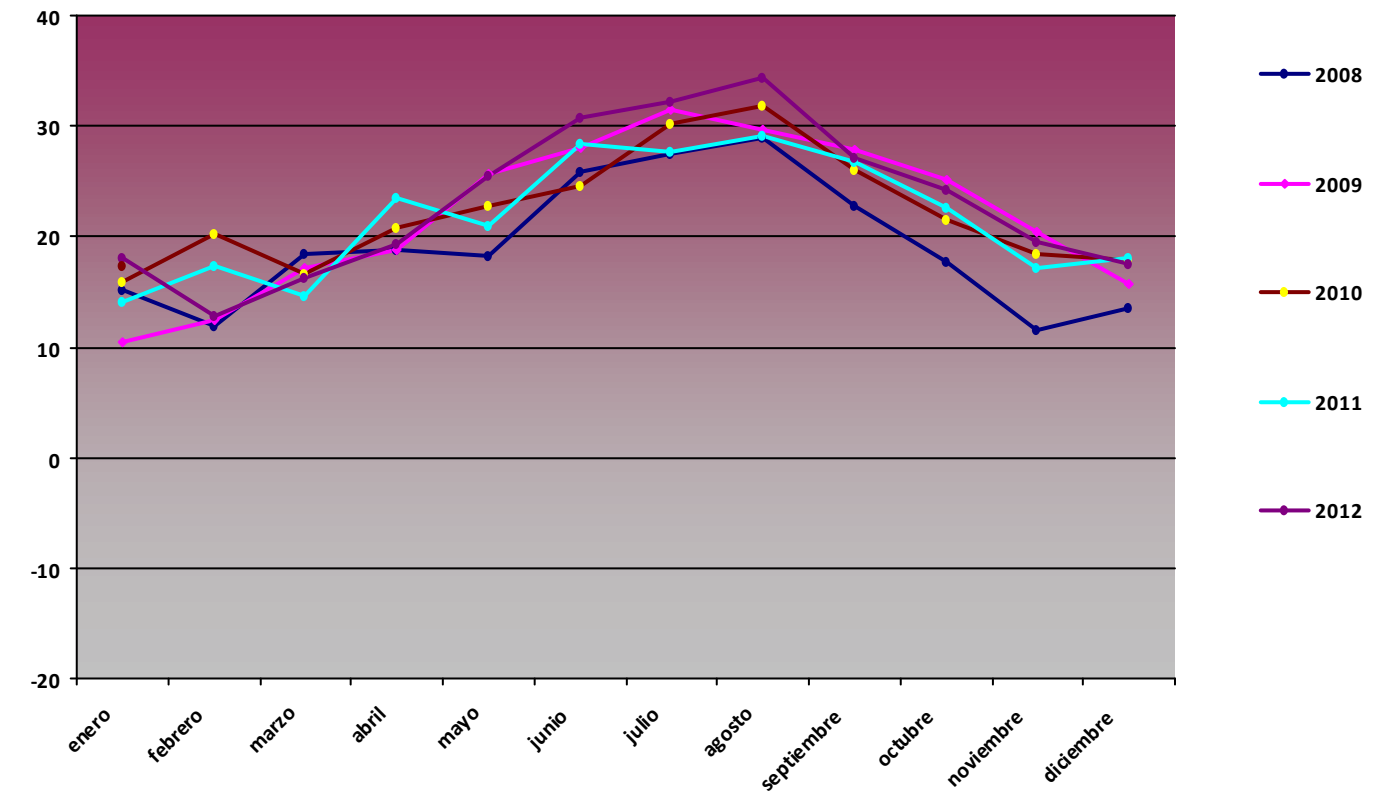
T med PSN07



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	15,11	10,44	15,86	14,01	18,03
febrero	11,9	12,51	20,16	17,39	12,79
marzo	18,42	17,23	16,58	14,64	16,31
abril	18,73	18,84	20,8	23,58	19,39
mayo	18,29	25,65	22,77	21,01	25,43
junio	25,78	28,01	24,53	28,31	30,71
julio	27,43	31,5	30,27	27,64	32,15
agosto	29	29,72	31,86	29,09	34,36
septiembre	22,78	27,81	25,97	26,69	27,16
octubre	17,64	25,14	21,56	22,66	24,25
noviembre	11,46	20,35	18,51	17,16	19,53
diciembre	13,54	15,77	17,96	18,09	17,46

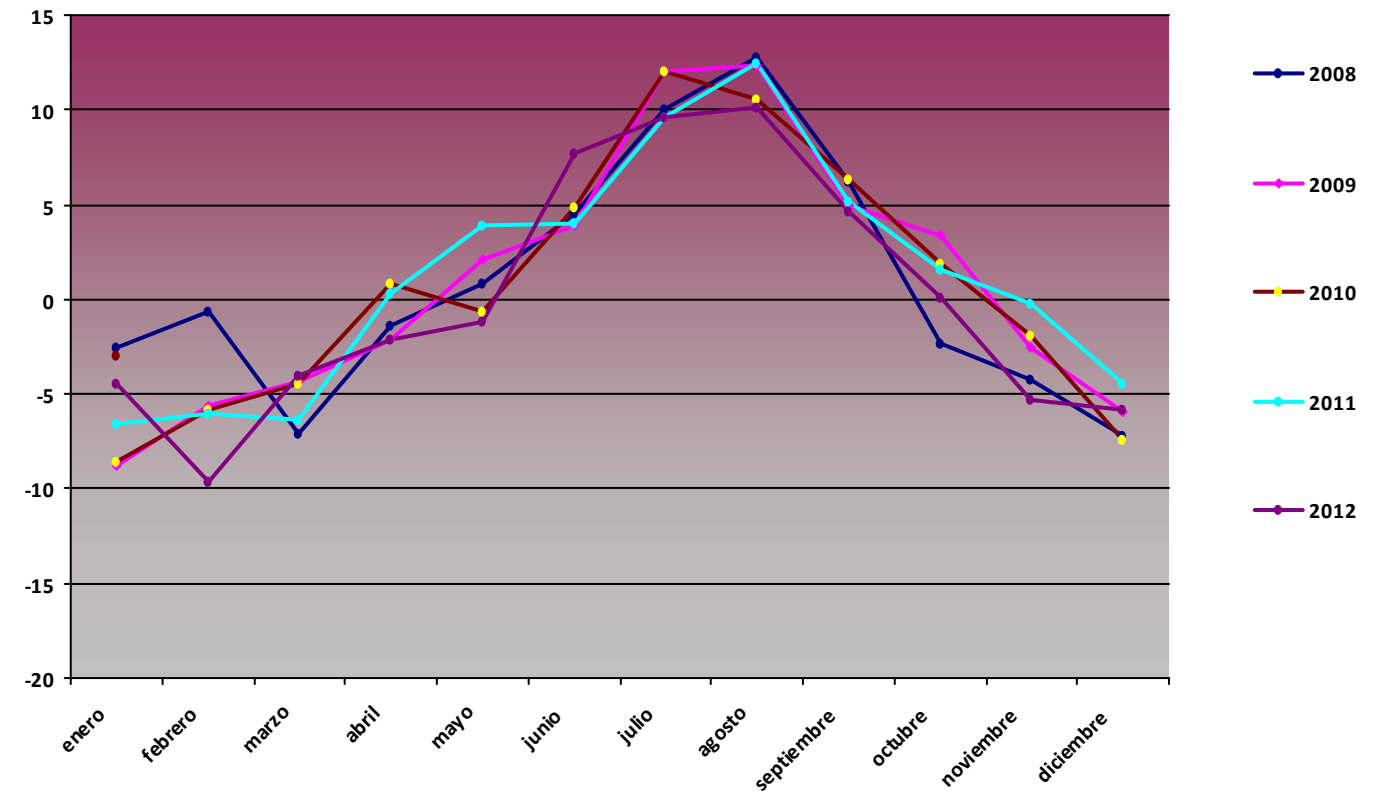
T max PSN07



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	-2,53	-8,82	-8,62	-6,57	-4,46
febrero	-0,62	-5,64	-5,82	-6,06	-9,6
marzo	-7,06	-4,34	-4,46	-6,39	-4,01
abril	-1,43	-2,15	0,78	0,27	-2,15
mayo	0,85	2,15	-0,63	3,87	-1,17
junio	4,57	3,86	4,89	4,03	7,74
julio	10	12,05	12,09	9,56	9,56
agosto	12,74	12,39	10,56	12,44	10,17
septiembre	6,21	4,99	6,31	5,16	4,65
octubre	-2,36	3,35	1,87	1,61	0,12
noviembre	-4,2	-2,56	-1,92	-0,22	-5,26
diciembre	-7,17	-5,91	-7,37	-4,45	-5,87

T min PSN07

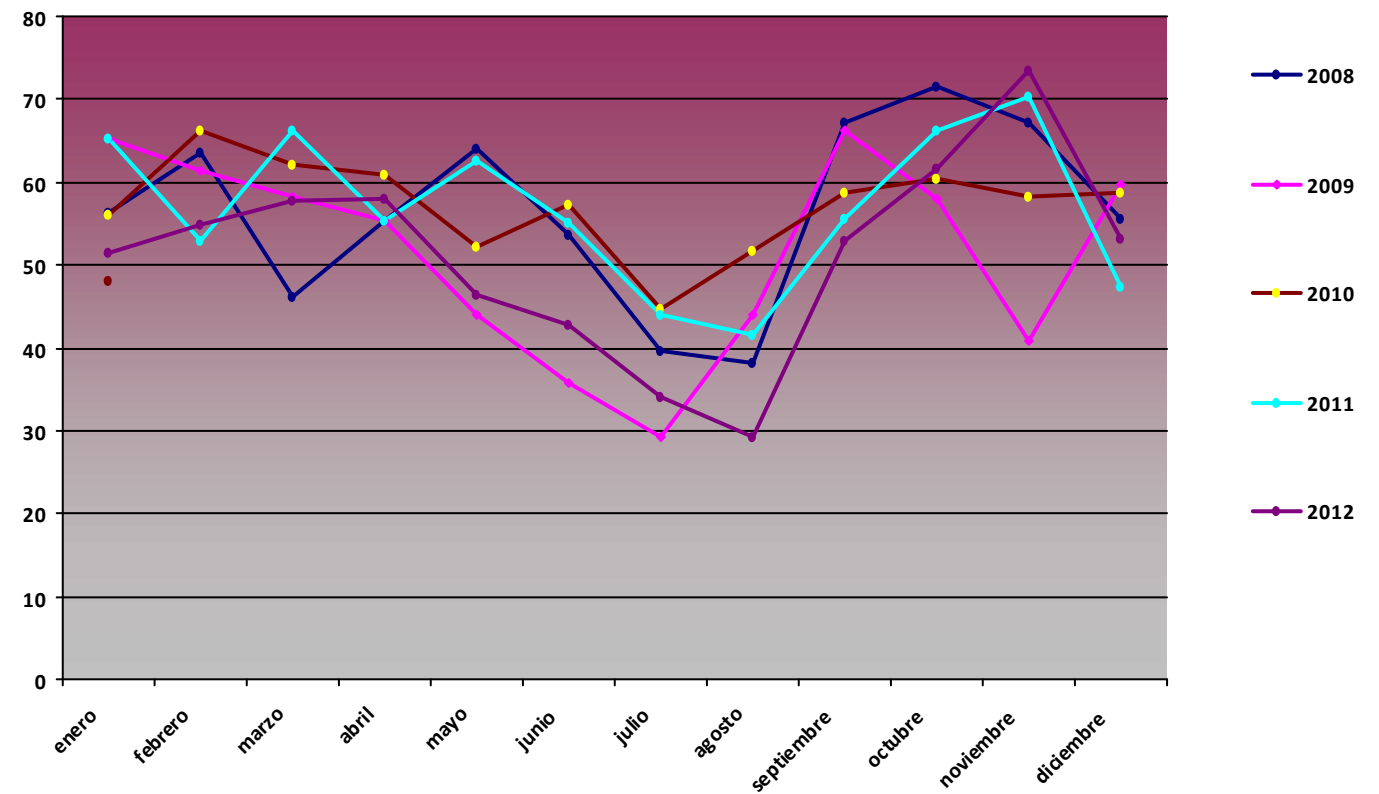


Comparativa Anual de variables de humedad PSN07 Robledal de Cañar

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	56,27	65,2	56,06	65,2	51,4
febrero	63,58	61,39	66,32	53,04	54,88
marzo	46,21	58,21	62,13	66,16	57,85
abril	55,23	55,39	61,02	55,44	57,92
mayo	64,06	43,96	52,28	62,53	46,47
junio	53,73	35,89	57,37	55,19	42,85
julio	39,63	29,15	44,64	44,04	34,15
agosto	38,24	43,99	51,77	41,58	29,26
septiembre	67,15	66,12	58,63	55,55	52,94
octubre	71,56	57,95	60,52	66,23	61,73
noviembre	67,24	40,87	58,28	70,25	73,46
diciembre	55,6	59,75	58,62	47,37	53,14

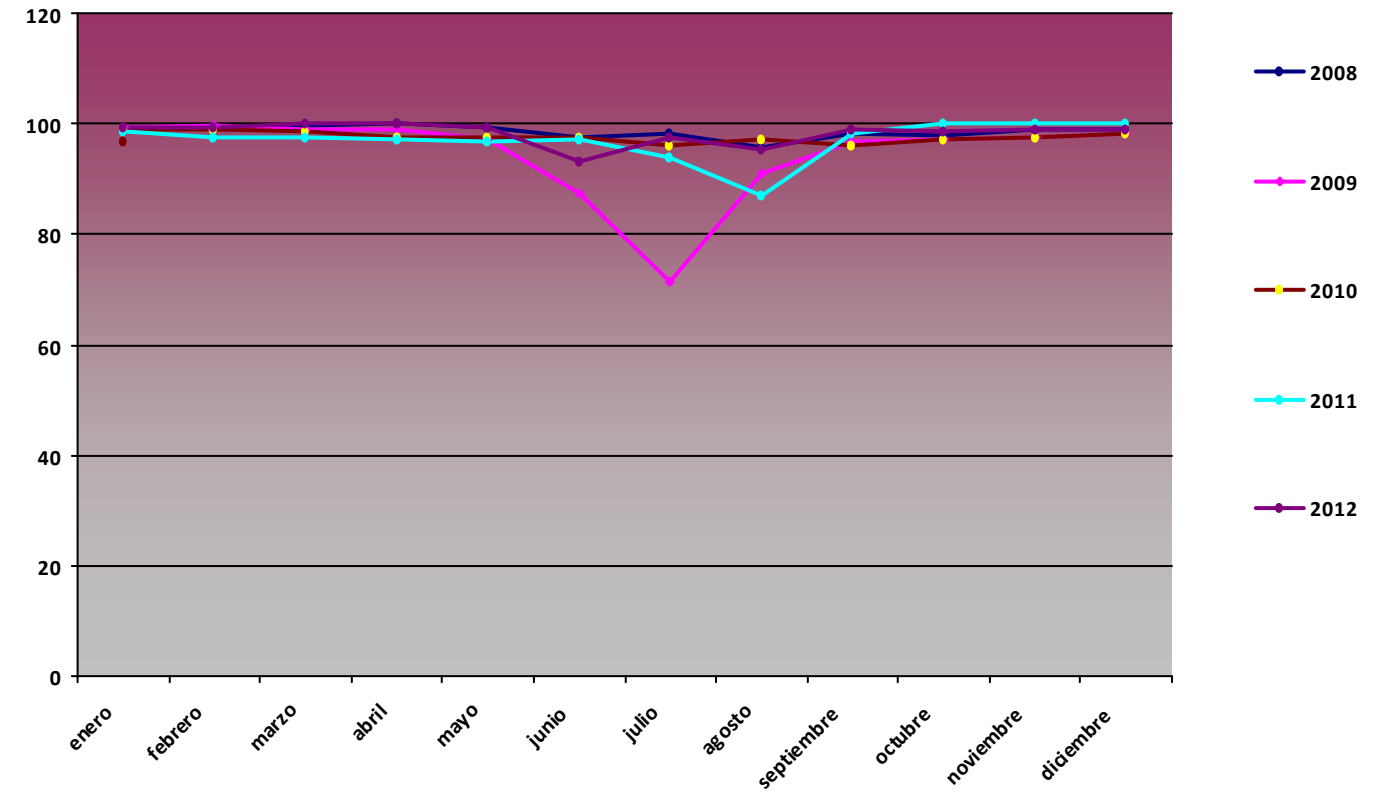
H med PSN07



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	99,1	99,2	99	98,6	99,4
febrero	99,2	99,6	98,8	97,4	99,3
marzo	99,8	98,9	98,5	97,7	100
abril	99,9	98,9	97,4	97,1	99,9
mayo	99,5	97	97,6	96,9	99,5
junio	97,4	87,5	97,6	97,3	93
julio	98,3	71,24	96	93,9	97,6
agosto	95,7	91,1	97	87	95,3
septiembre	98,2	96,9	96	98,4	98,8
octubre	97,9	97,3	97,2	100	98,7
noviembre	99,1	97,4	97,4	100	98,9
diciembre	99	98,2	98,1	100	99

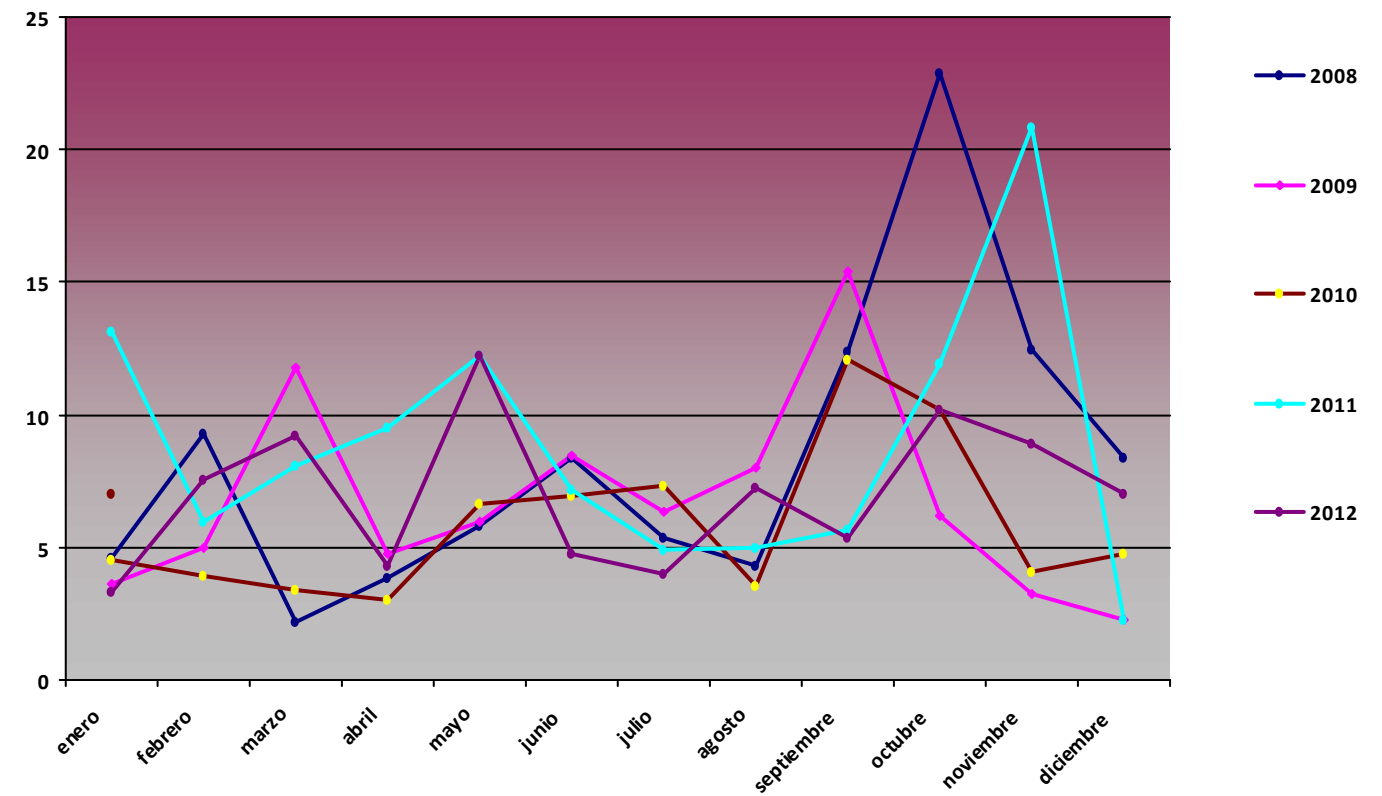
H max PSN07



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	4,58	3,59	4,54	13,16	3,32
febrero	9,3	4,96	3,9	6	7,53
marzo	2,19	11,77	3,43	8,11	9,23
abril	3,87	4,79	2,99	9,49	4,27
mayo	5,85	5,99	6,61	12,25	12,21
junio	8,41	8,45	6,92	7,19	4,75
julio	5,4	6,33	7,36	4,88	4,04
agosto	4,27	7,97	3,56	5,02	7,26
septiembre	12,41	15,42	12,07	5,7	5,39
octubre	22,85	6,22	10,18	11,94	10,17
noviembre	12,45	3,25	4,1	20,87	8,89
diciembre	8,38	2,24	4,78	2,27	7,05

H min PSN07

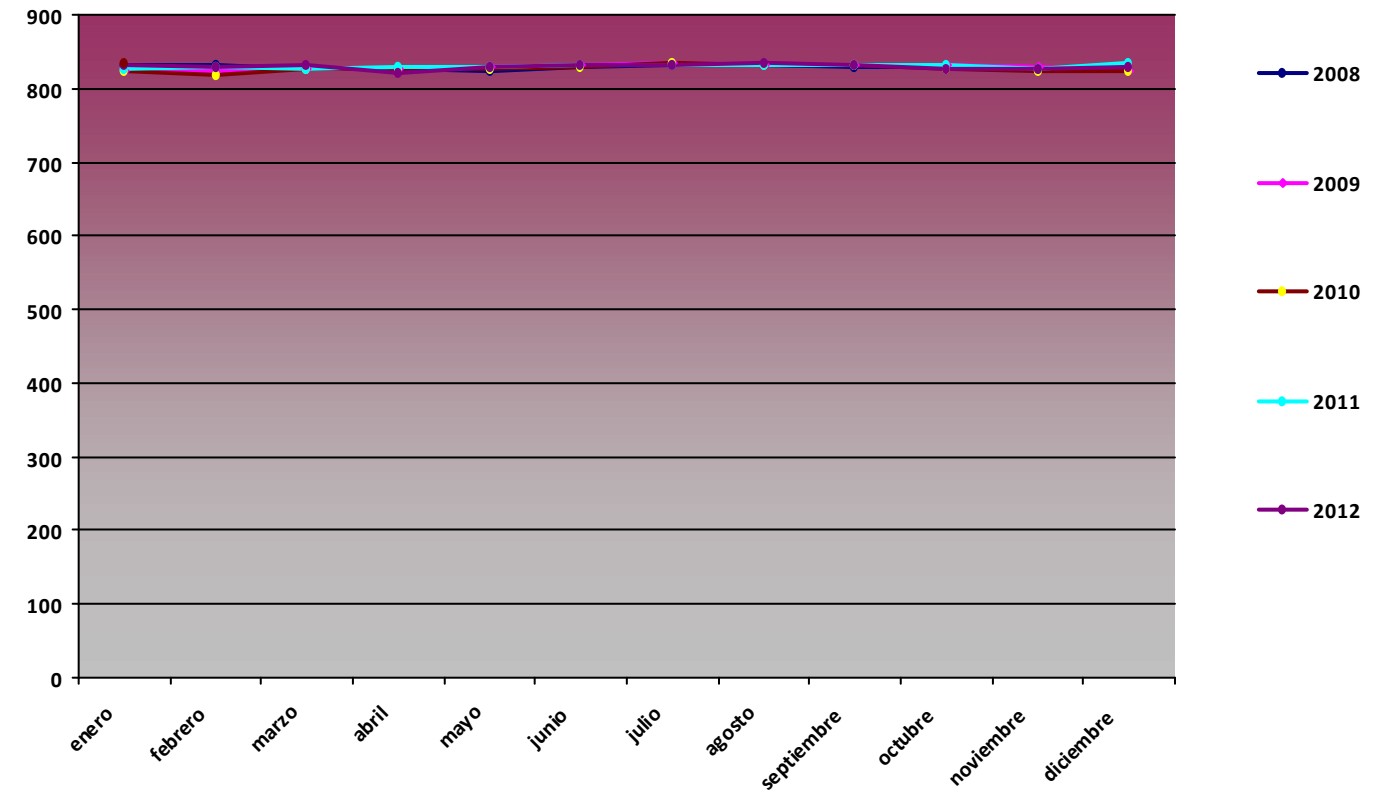


Comparativa Anual de variables de presión PSN07 Robledal de Cáñar

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	832,07	824,18	823,8	827,26	832,58
febrero	831,71	824,27	819,73	829,86	828,61
marzo	826,21	826,11	826,87	826,02	831,67
abril	826,09	825,48	827,44	828,63	822,08
mayo	824,42	830,12	827,47	830,36	830,21
junio	830,44	831,74	829,35	832,08	832,08
julio	831,98	834,26	833,68	830,9	832,59
agosto	831,25	832,94	833,13	832,32	834,06
septiembre	829,77	831,25	831,05	832,6	830,67
octubre	828,92	831,4	827,14	831,94	827,26
noviembre	825,86	830,21	823,54	827,68	825,51
diciembre	826,11	823,31	824	833,6	829,51

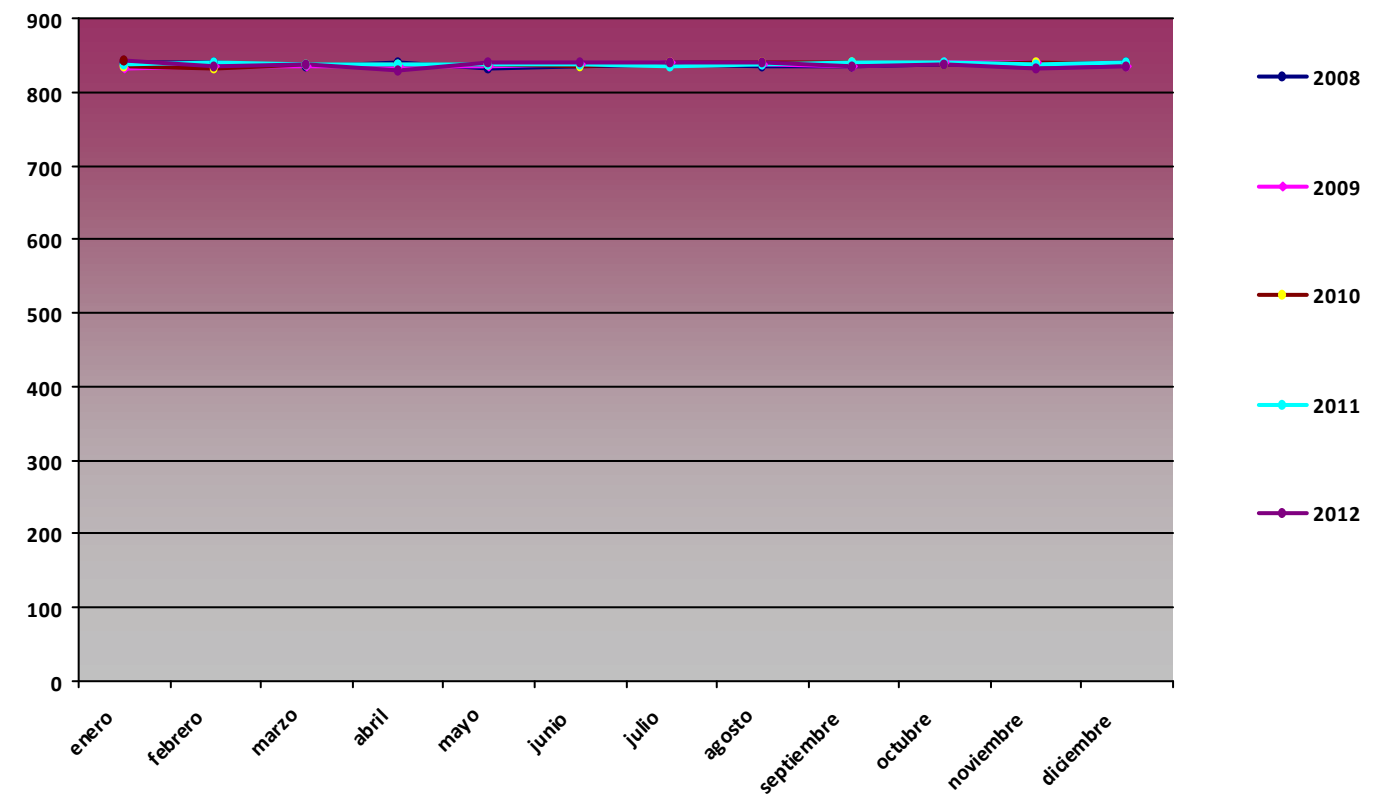
P med PSN07



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	840	833	836	837	842
febrero	839	836	833	841	835
marzo	836	834	838	838	837
abril	839	834	837	838	829
mayo	833	835	838	837	840
junio	836	837	836	838	839
julio	837	840	840	836	840
agosto	836	838	840	837	840
septiembre	835	835	839	839	836
octubre	837	840	837	839	837
noviembre	838	839	839	837	833
diciembre	840	835	837	839	836

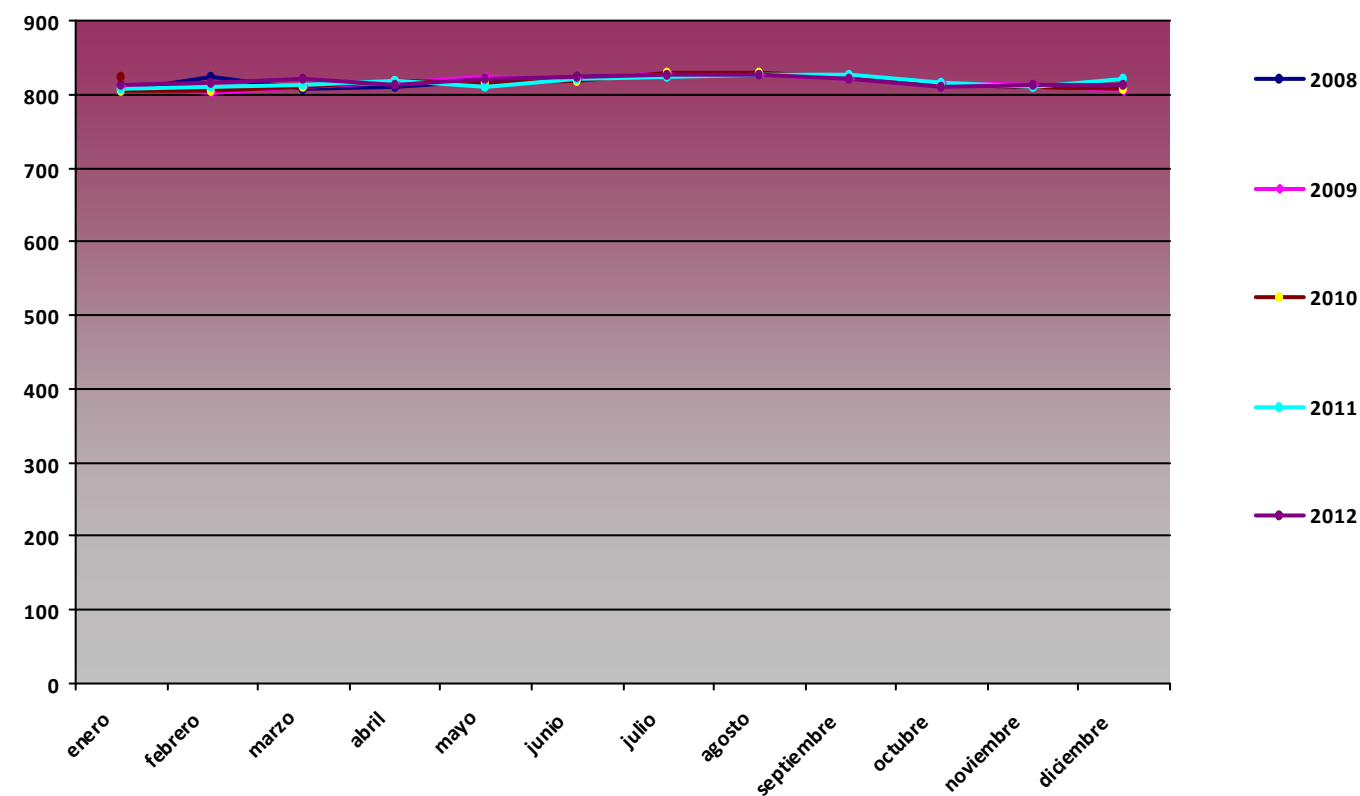
P max PSN07



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	806	811	804	808	814
febrero	824	803	805	810	815
marzo	808	811	811	813	822
abril	809	815	818	819	814
mayo	818	824	817	810	820
junio	823	822	818	822	825
julio	826	829	828	825	827
agosto	826	826	828	827	827
septiembre	824	822	823	827	821
octubre	812	817	813	817	809
noviembre	810	814	809	811	812
diciembre	807	804	808	822	813

P min PSN07

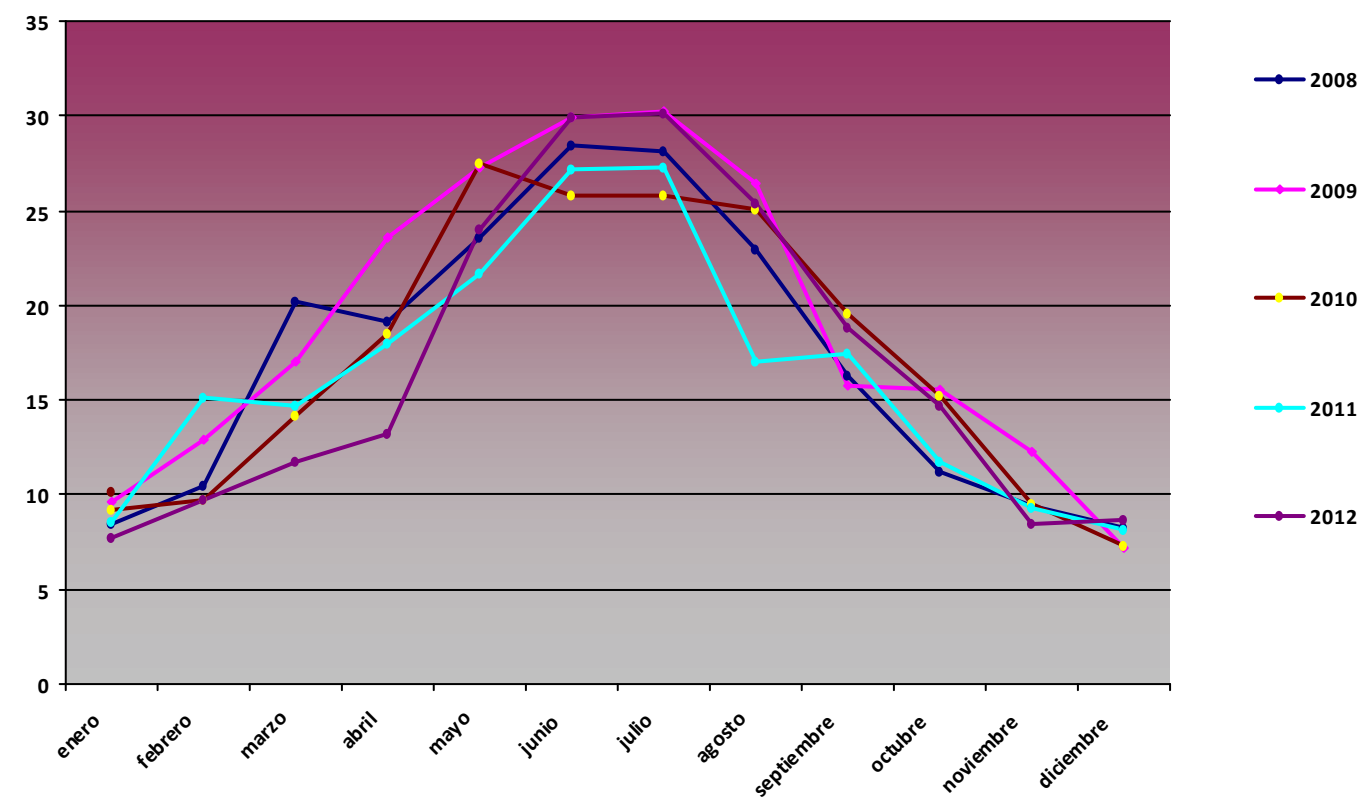


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN07 Robledal de Cañar

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	8,47	9,63	9,25	8,6	7,76
febrero	10,46	12,88	9,76	15,07	9,73
marzo	20,23	16,99	14,17	14,67	11,78
abril	19,19	23,58	18,53	18	13,26
mayo	23,6	27,23	27,45	21,64	24,04
junio	28,41	29,89	25,75	27,16	29,89
julio	28,11	30,2	25,76	27,32	30,14
agosto	22,96	26,41	25,11	17,03	25,42
septiembre	16,25	15,78	19,53	17,47	18,83
octubre	11,2	15,59	15,23	11,79	14,68
noviembre	9,44	12,26	9,53	9,35	8,45
diciembre	8,28	7,17	7,3	8,18	8,64

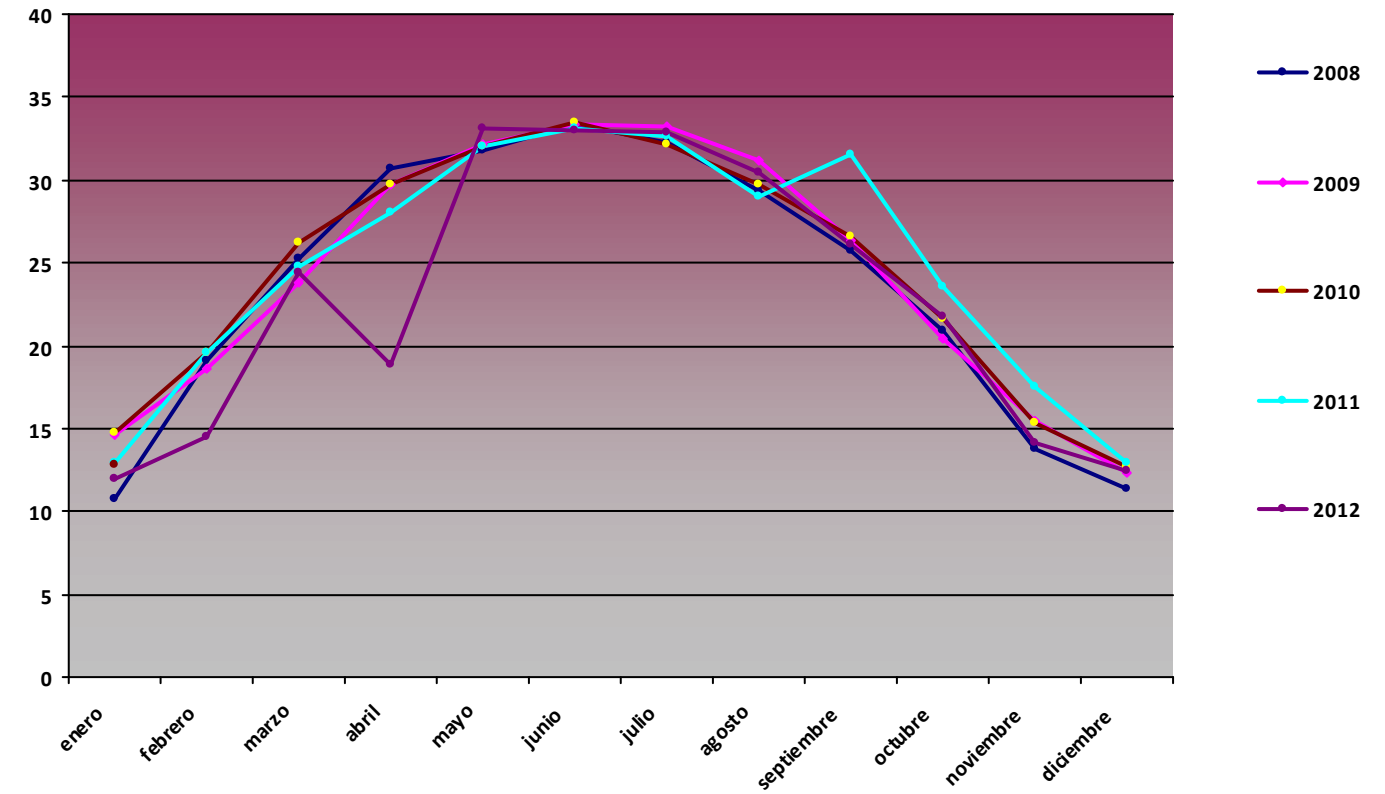
RG med PSN07



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	10,72	14,58	14,72	12,97	11,94
febrero	19,09	18,63	19,52	19,53	14,53
marzo	25,28	23,77	26,19	24,82	24,47
abril	30,71	29,78	29,78	28,08	18,8
mayo	31,76	32,19	32,01	32,08	33,06
junio	33,34	33,31	33,43	33,15	32,98
julio	32,29	33,25	32,2	32,64	32,87
agosto	29,32	31,21	29,7	29,04	30,41
septiembre	25,68	26,35	26,55	31,6	26,14
octubre	20,85	20,44	21,64	23,53	21,71
noviembre	13,73	15,44	15,4	17,47	14,19
diciembre	11,32	12,3	12,67	12,93	12,5

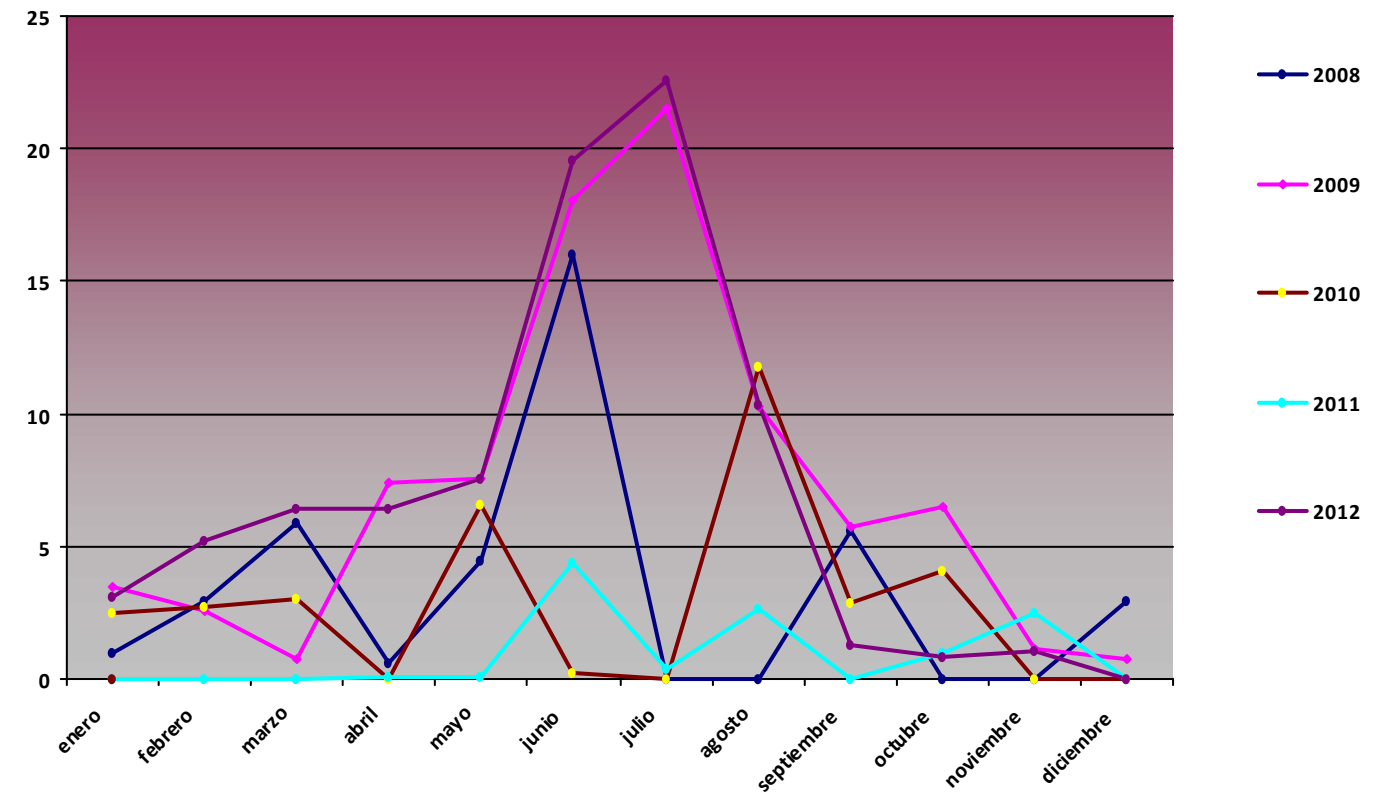
RG max PSN07



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	0,95	3,49	2,51	0	3,09
febrero	2,98	2,55	2,7	0	5,18
marzo	5,86	0,74	3,05	0	6,43
abril	0,64	7,43	0	0,09	6,39
mayo	4,48	7,52	6,55	0,09	7,53
junio	16,03	18,07	0,19	4,35	19,54
julio	0,02	21,49	0	0,37	22,56
agosto	0	10,25	11,76	2,64	10,33
septiembre	5,58	5,75	2,9	0	1,26
octubre	0	6,52	4,05	0,98	0,81
noviembre	0	1,13	0	2,48	1,03
diciembre	2,97	0,77	0	0	0

RG min PSN07

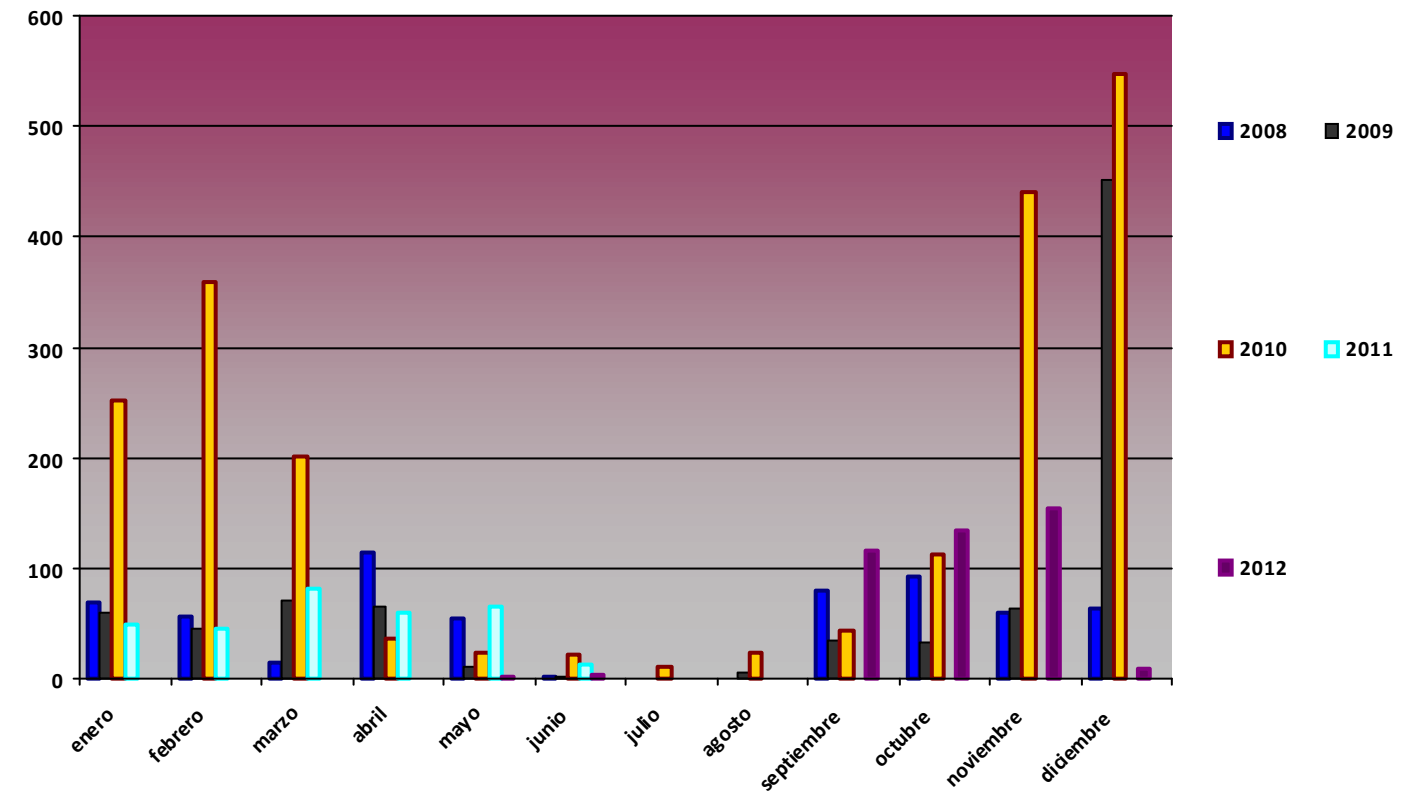


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN07 Robledal de Cáñar

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	68,9	60,2	251,7	49	0
febrero	56,2	44,6	359,8	45,3	0
marzo	14	69,8	202	81,9	0
abril	113,6	65,7	36,6	60,3	0
mayo	54	10,3	22,9	65,1	2,08
junio	1,2	2,7	21,1	12,1	3,38
julio	0,1	0	11,2	0	0,2
agosto	0	5	22,8	0	0,3
septiembre	79,2	34,4	42,7	0	115,76
octubre	93,1	33,3	111,8	0	133,46
noviembre	59,2	63,9	439,6	0	154,14
diciembre	63,3	451,3	547,7	0	9,77

Precipitación acumulada PSN07

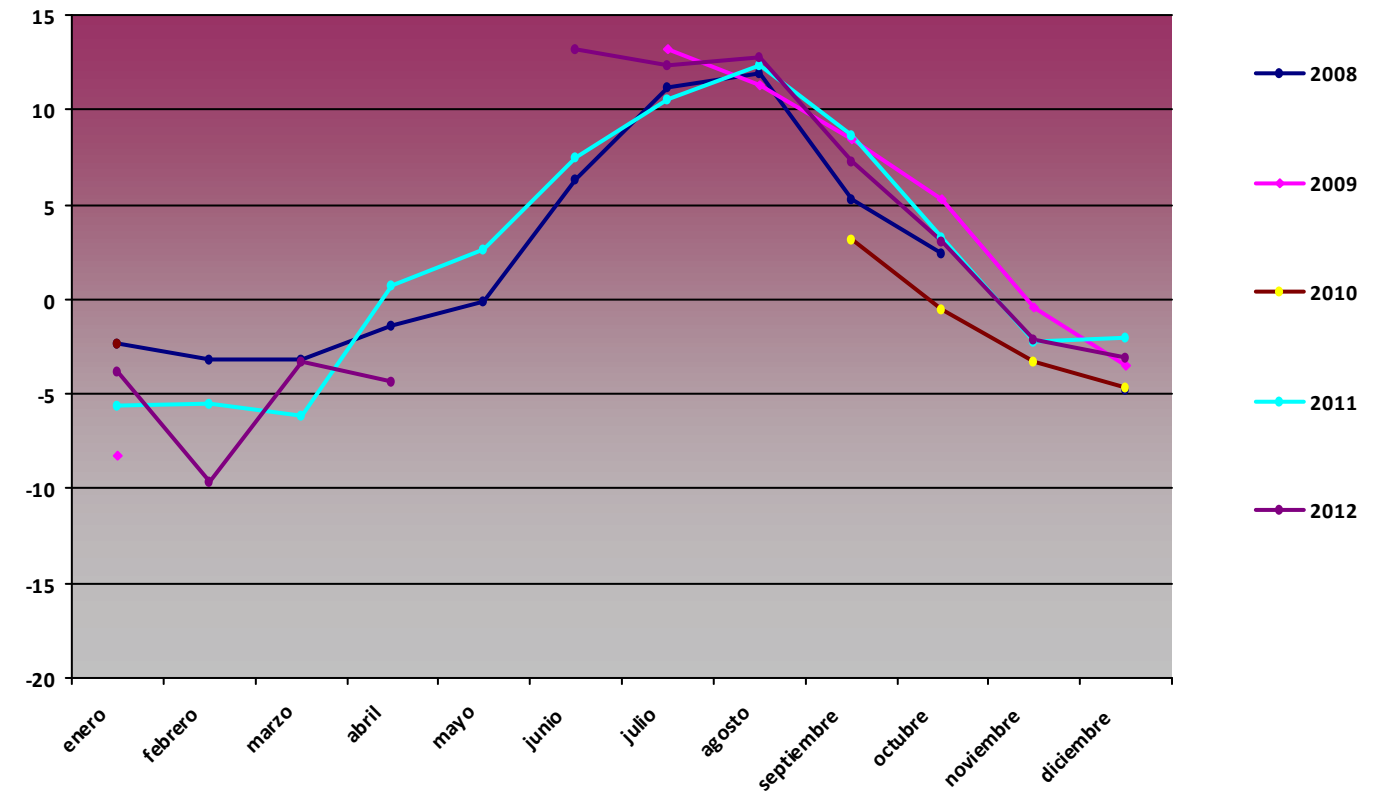


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN08 Veleta

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	-2,38	-8,22		-5,61	-3,86
febrero	-3,15			-5,53	-9,63
marzo	-3,17			-6,14	-3,28
abril	-1,44			0,74	-4,32
mayo	-0,13			2,65	
junio	6,29			7,44	13,17
julio	11,19	13,21		10,58	12,38
agosto	11,91	11,32		12,34	12,8
septiembre	5,27	8,42	3,16	8,62	7,25
octubre	2,41	5,22	-0,52	3,25	3,01
noviembre		-0,45	-3,29	-2,22	-2,1
diciembre	-4,73	-3,48	-4,67	-2,07	-3,07

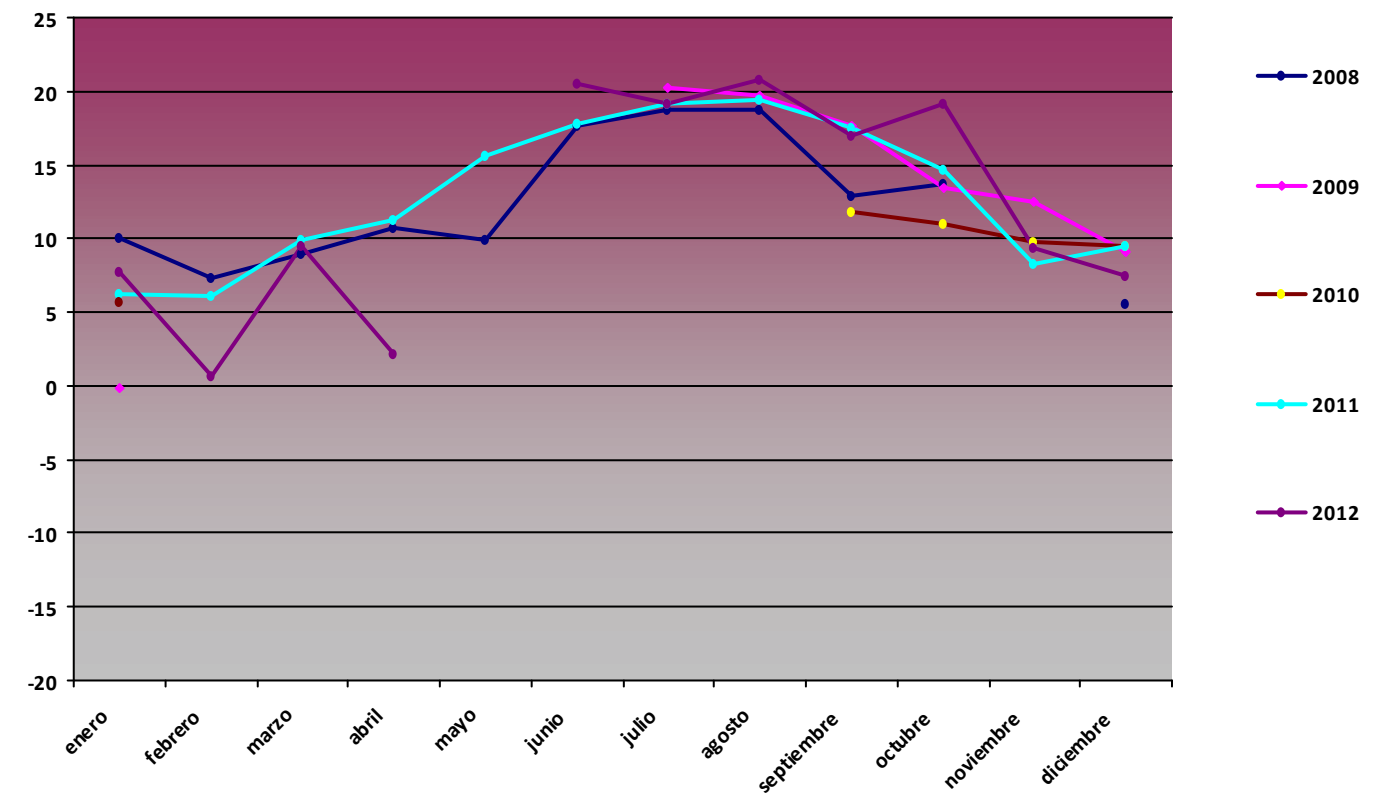
T med PSN08



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	10,08	-0,15		6,21	7,8
febrero	7,31			6,12	0,73
marzo	8,95			9,85	9,54
abril	10,78			11,27	2,15
mayo	9,86			15,64	
junio	17,68			17,86	20,54
julio	18,77	20,24		19,11	19,15
agosto	18,73	19,69		19,42	20,78
septiembre	12,95	17,7	11,83	17,52	17,01
octubre	13,78	13,44	10,95	14,65	19,22
noviembre		12,56	9,78	8,24	9,33
diciembre	5,61	9,14	9,44	9,46	7,46

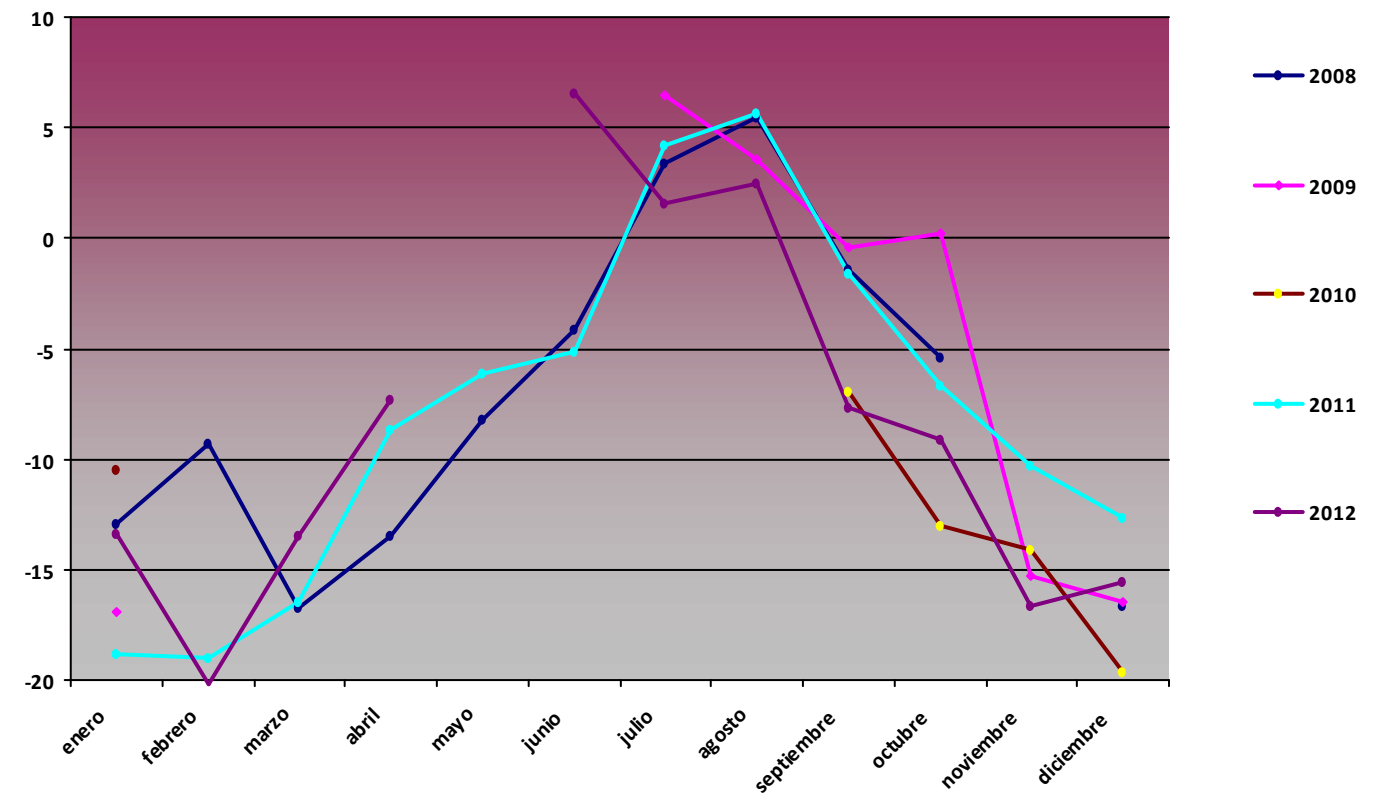
T max PSN08



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	-12,92	-16,91		-18,85	-13,42
febrero	-9,3			-19,02	-20,21
marzo	-16,75			-16,49	-13,47
abril	-13,43			-8,69	-7,35
mayo	-8,25			-6,17	
junio	-4,16			-5,1	6,58
julio	3,39	6,46		4,2	1,54
agosto	5,44	3,54		5,63	2,52
septiembre	-1,39	-0,39	-6,96	-1,58	-7,65
octubre	-5,41	0,24	-12,99	-6,71	-9,12
noviembre		-15,25	-14,11	-10,29	-16,64
diciembre	-16,65	-16,51	-19,66	-12,64	-15,55

T min PSN08

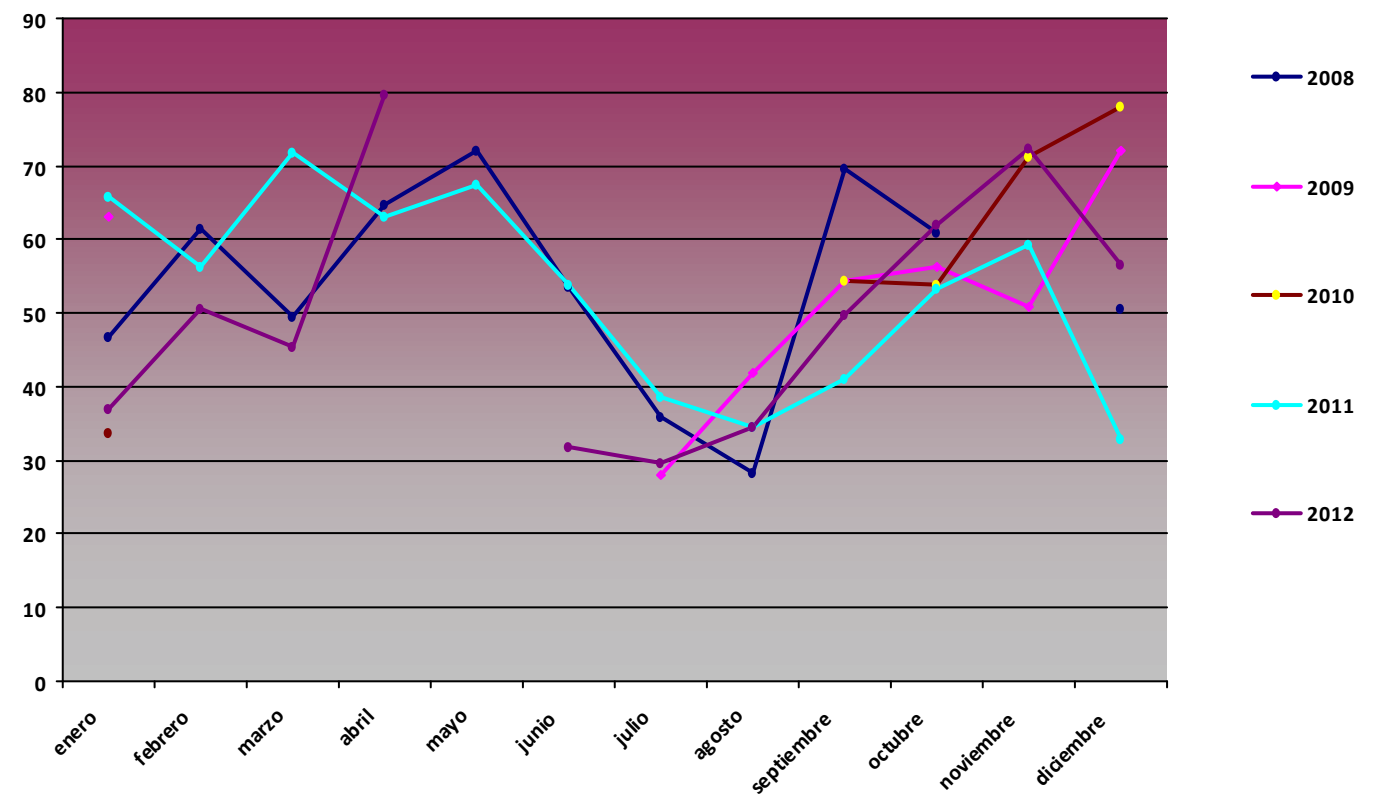


Comparativa Anual de variables de humedad PSN08 Veleta

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	46,7	63,1		65,84	36,95
febrero	61,54			56,3	50,53
marzo	49,46			71,85	45,42
abril	64,6			62,96	79,73
mayo	72,13			67,44	
junio	53,48			53,76	31,89
julio	36,02	28,08		38,59	29,68
agosto	28,2	41,89		34,51	34,48
septiembre	69,7	54,36	54,32	41,02	49,7
octubre	61,02	56,41	53,82	53,25	61,93
noviembre		50,76	71,26	59,24	72,39
diciembre	50,6	72,14	77,98	32,86	56,69

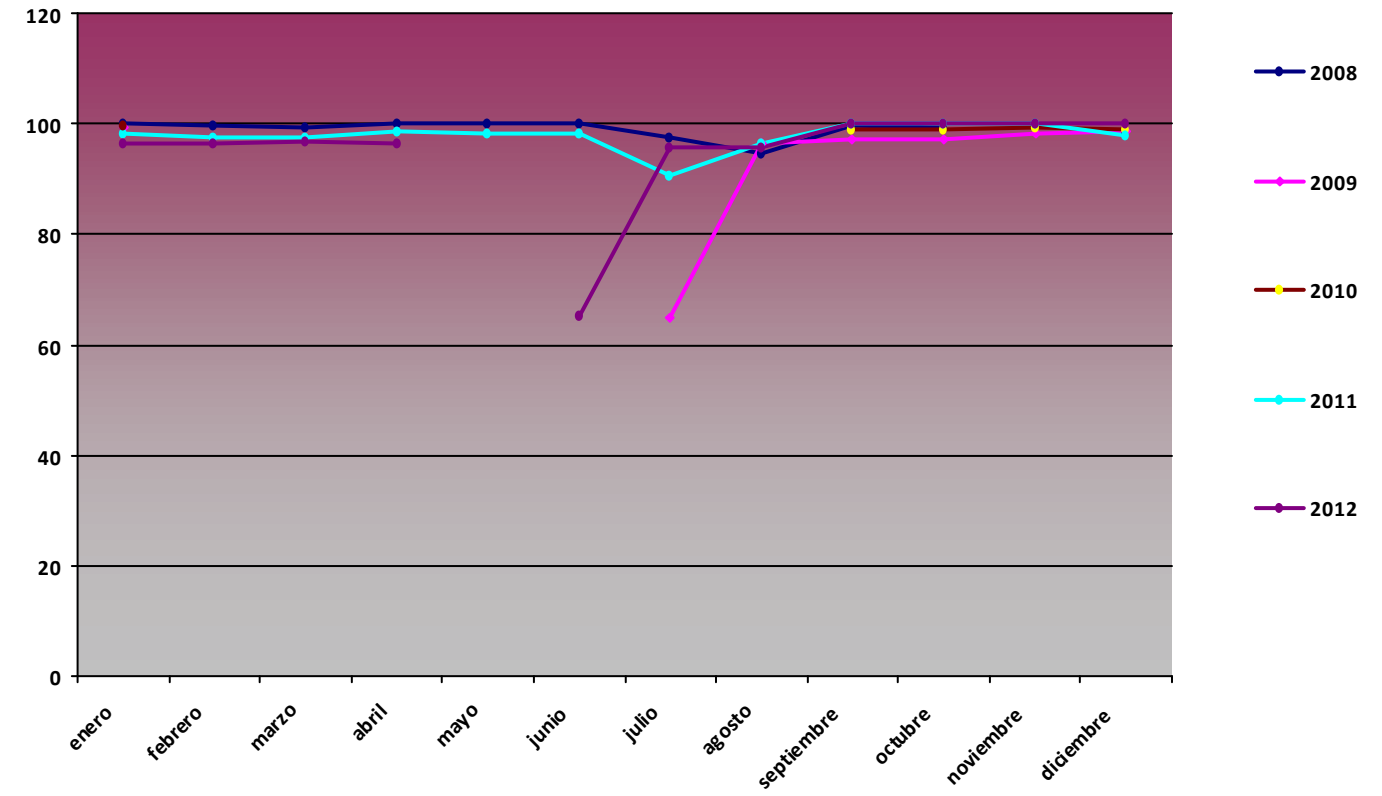
H med PSN08



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	100	99,2		98,1	96,6
febrero	99,8			97,4	96,6
marzo	99,3			97,5	96,7
abril	100			98,5	96,5
mayo	99,9			98,1	
junio	100			98,4	65,39
julio	97,5	64,82		90,8	95,8
agosto	94,6	96,5		96,5	95,7
septiembre	99,6	97,3	98,9	100	100
octubre	99,5	97	98,8	100	100
noviembre		98,4	99,2	100	100
diciembre	98,6	98,6	99,1	98	100

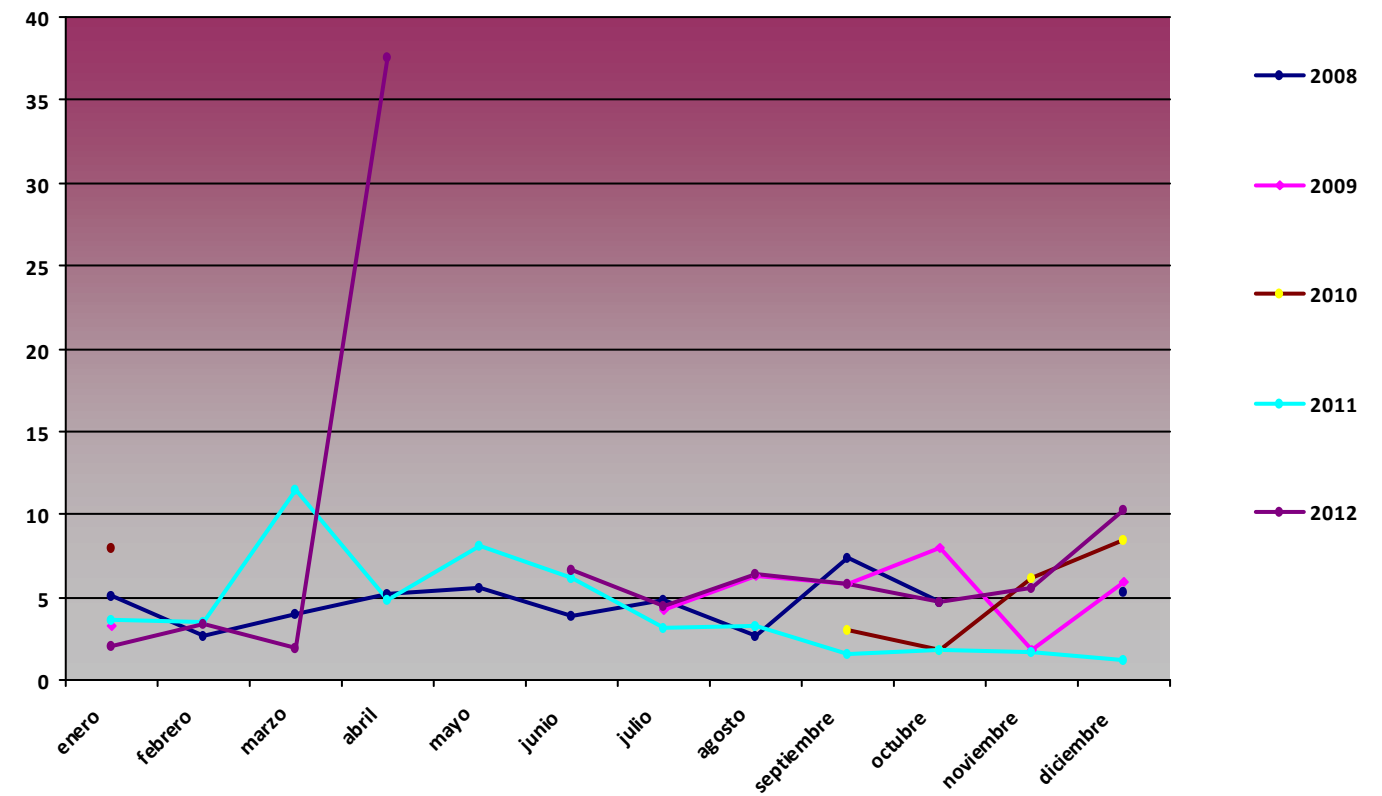
H max PSN08



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	5,12	3,26		3,63	2,09
febrero	2,71			3,53	3,38
marzo	3,93			11,43	1,88
abril	5,15			4,85	37,64
mayo	5,52			8,1	
junio	3,86			6,2	6,61
julio	4,84	4,2		3,12	4,47
agosto	2,71	6,3		3,22	6,44
septiembre	7,42	5,83	2,98	1,63	5,83
octubre	4,74	8	1,86	1,86	4,75
noviembre		1,76	6,11	1,68	5,56
diciembre	5,35	5,89	8,48	1,22	10,3

H min PSN08

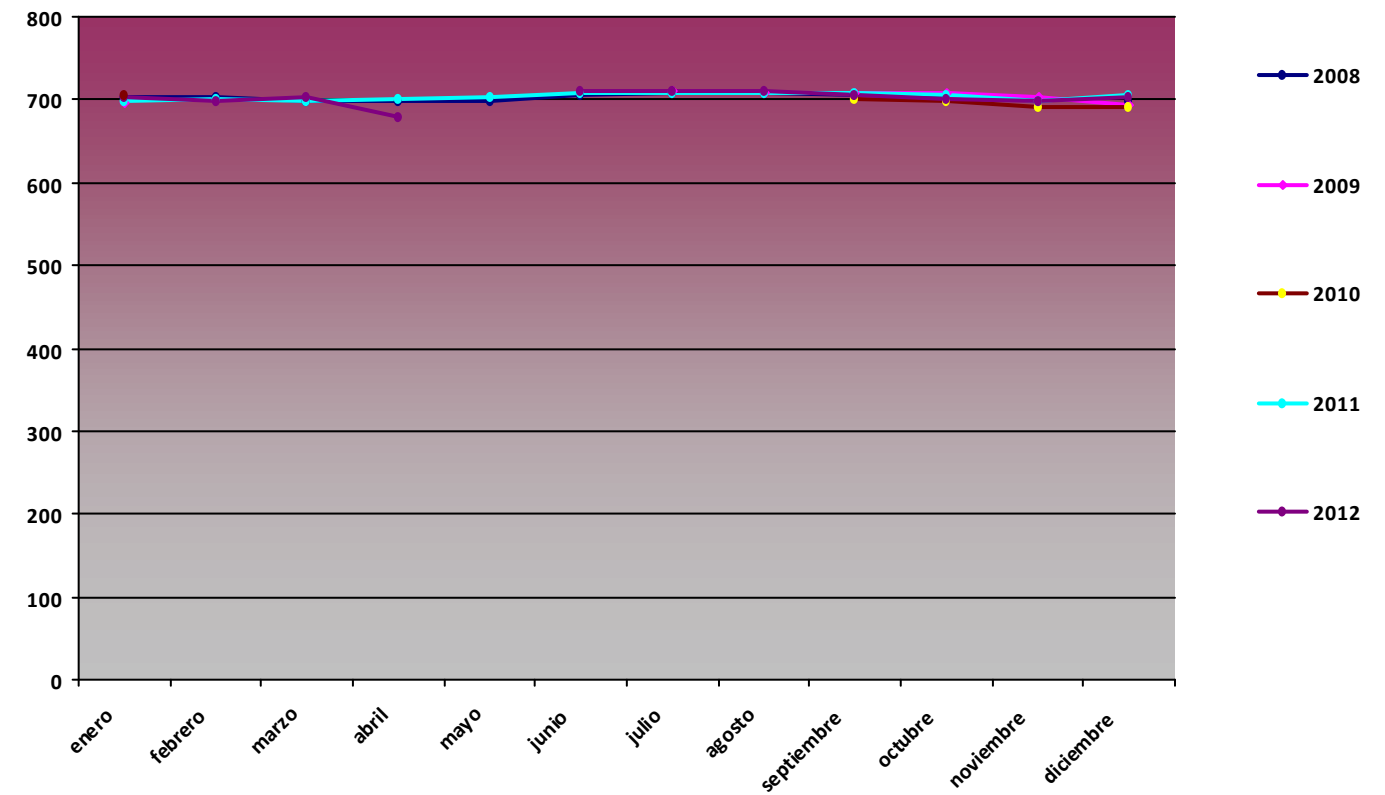


Comparativa Anual de variables de presión PSN08 Veleta

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	703,64	694,98		697,99	703,31
febrero	702,56			700,8	697,74
marzo	698,75			698,03	702,68
abril	698,7			701,95	678,75
mayo	698,44			704,11	
junio	706,19			707,16	711,47
julio	709,08	711,61		707,64	709,46
agosto	708,84	709,34		709,34	711,3
septiembre	704,78	707,69	701,23	707,99	705,92
octubre	704,76	708,68	697,9	705,14	701,33
noviembre		702,25	691,71	697,95	698,5
diciembre	697,81	694,78	692,38	705,23	702,93

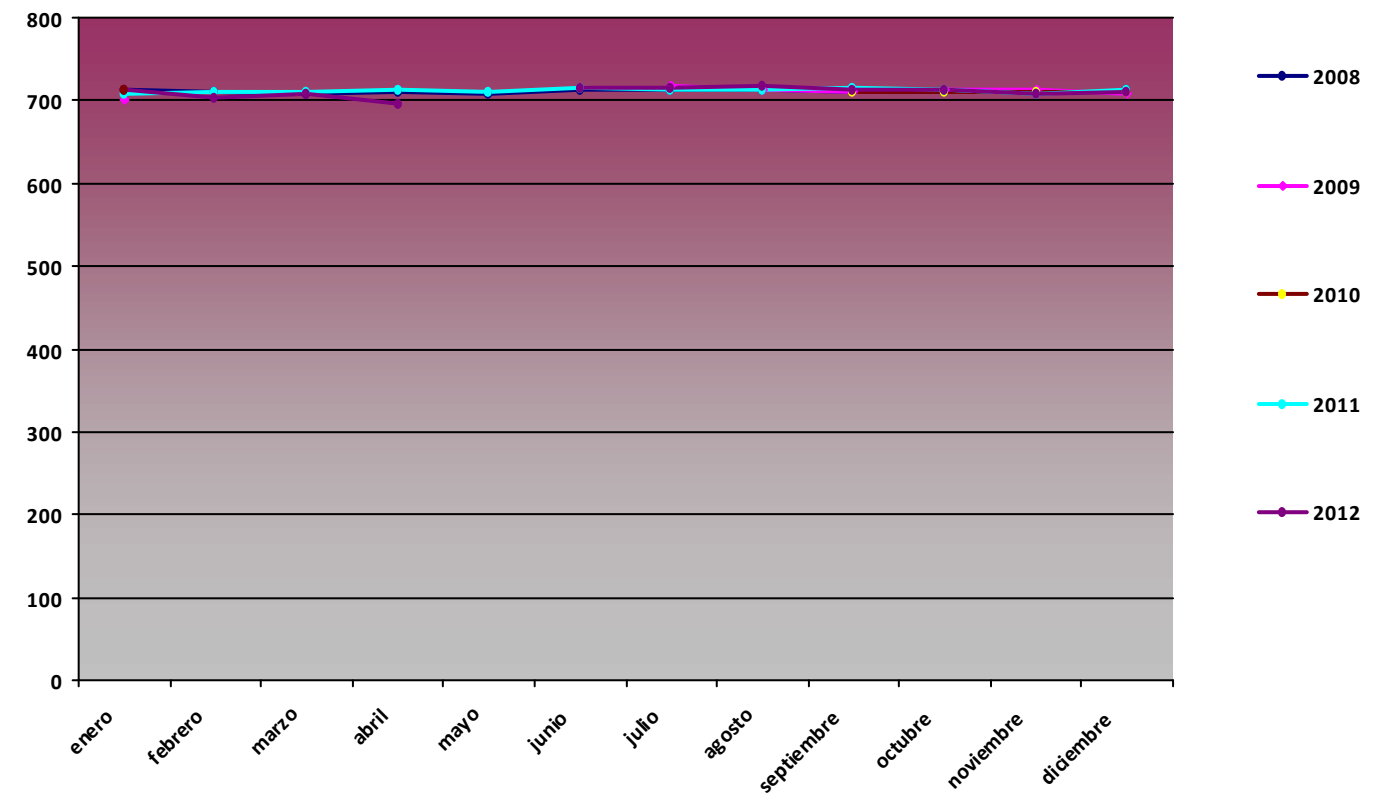
P med PSN08



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	712,6	702		709	713,5
febrero	710,6			710	704,1
marzo	707,7			711	708,7
abril	711,7			712,4	695
mayo	708,5			711,2	
junio	713,5			715	716,2
julio	713,4	717		713,2	716,3
agosto	712,6	713,8		714	718,1
septiembre	710,2	711	709,7	714,4	711,8
octubre	709,6	713,5	711,4	713,6	712,4
noviembre		712,1	711,4	707,6	707
diciembre	711,9	707,5	711,6	711,9	711,4

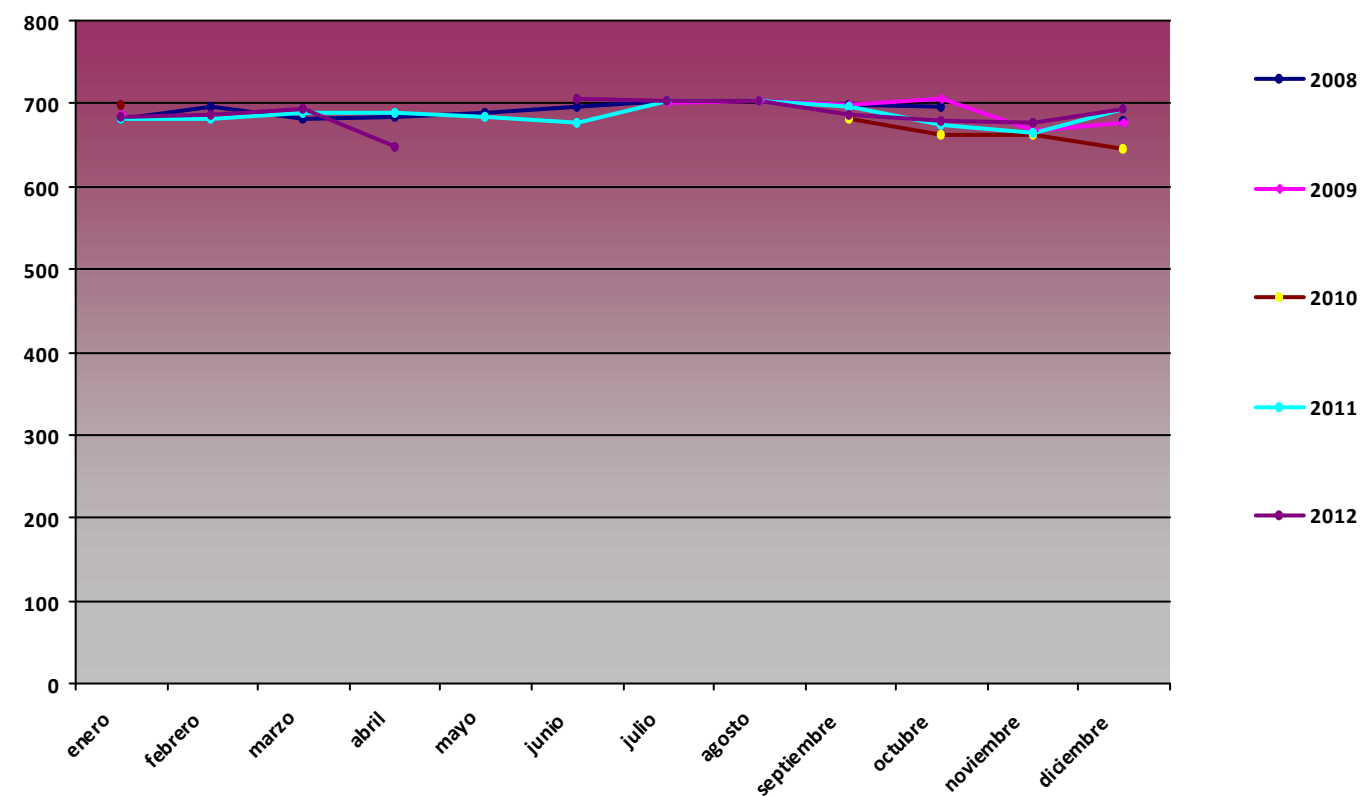
P max PSN08



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	682,7	685,9		680,7	684,3
febrero	695			681,5	686,4
marzo	680,7			689,6	693,3
abril	683,3			689,5	648
mayo	689,3			684,8	
junio	695,3			677,9	704,6
julio	702,5	700,2		702,7	703
agosto	703,7	703,1		703,1	703,6
septiembre	698,8	699,3	680,5	697,2	686,7
octubre	697,1	705,4	663	673,6	680,2
noviembre		666,1	662	665,6	676,4
diciembre	678,9	677,3	645,4	693,2	693,5

P min PSN08

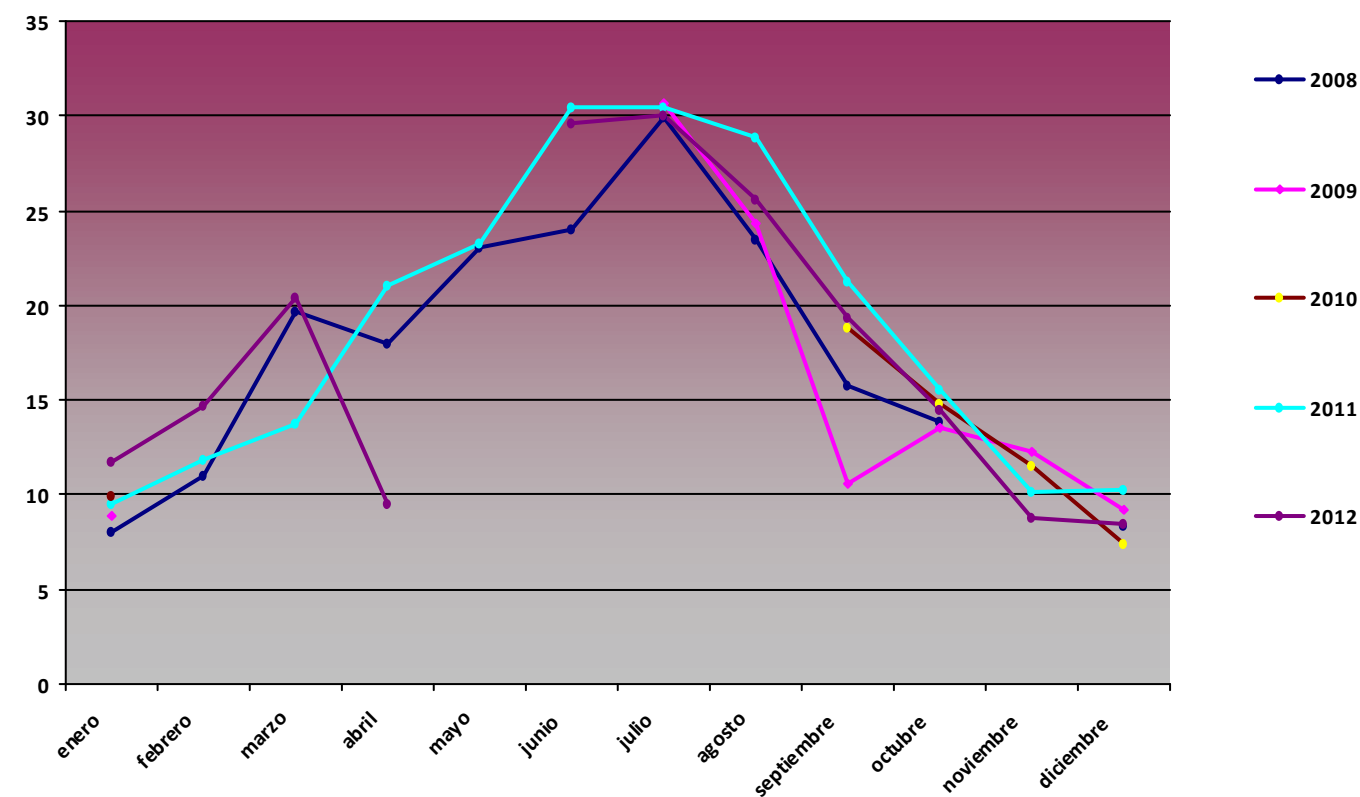


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN08 Veleta

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	8,02	8,9		9,52	11,69
febrero	10,97			11,88	14,71
marzo	19,71			13,78	20,44
abril	17,98			21,09	9,56
mayo	23,03			23,21	
junio	24,03			30,49	29,61
julio	29,9	30,65		30,45	30
agosto	23,47	24,27		28,84	25,62
septiembre	15,75	10,53	18,82	21,28	19,38
octubre	13,82	13,49	14,8	15,54	14,51
noviembre		12,27	11,51	10,2	8,75
diciembre	8,36	9,15	7,36	10,3	8,51

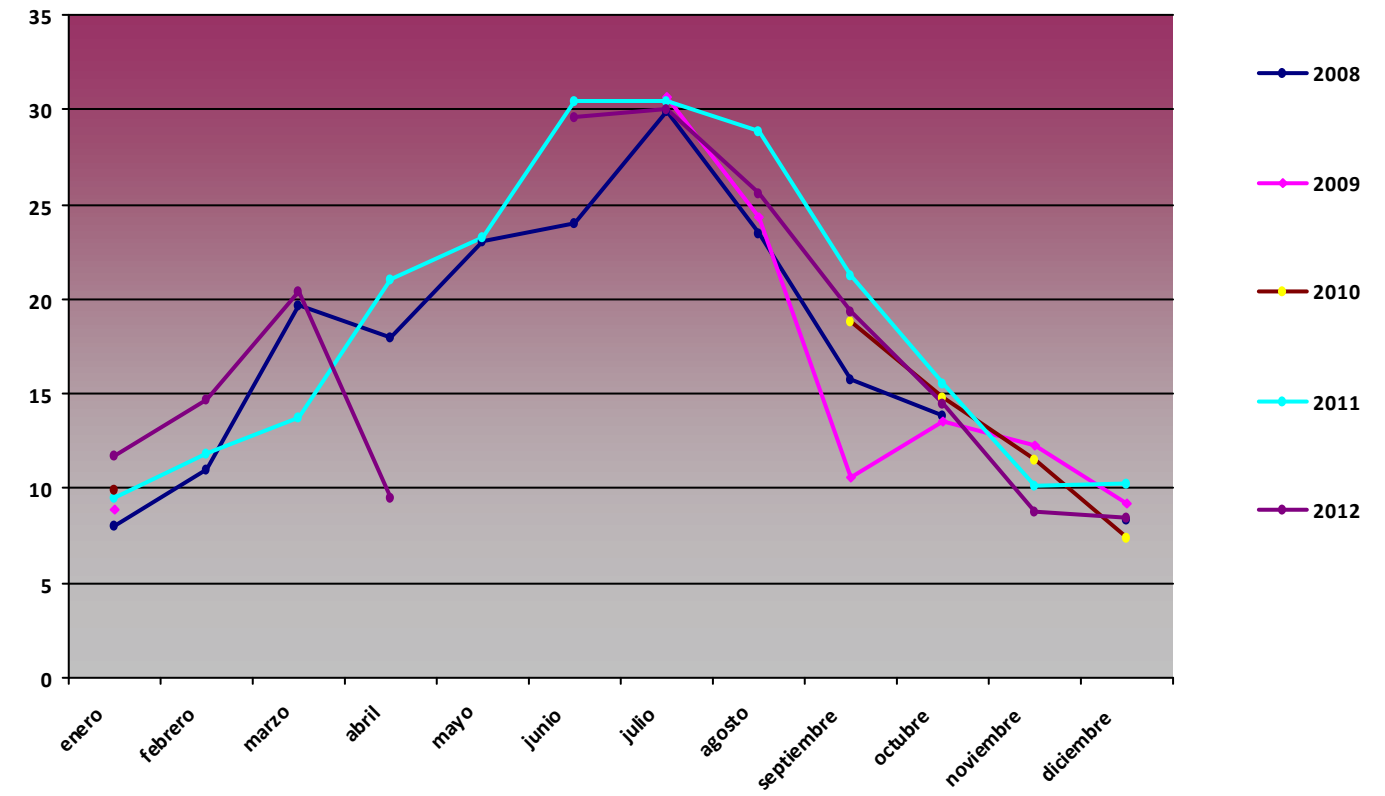
RG med PSN08



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	9,68	13,27		14,89	14,61
febrero	19,03			17,46	19,59
marzo	24,9			23,28	25,2
abril	32,13			34,92	14,63
mayo	33,15			35,43	
junio	34,49			42,14	33,47
julio	34,12	33,7		41,12	33,7
agosto	30,58	31,99		36,06	31,21
septiembre	25,29	26,19	28,53	26,89	25,8
octubre	22,44	19,33	22,52	21,43	22,63
noviembre		19,34	19,94	15,09	14,11
diciembre	12,16	15,36	14,74	12,46	13,37

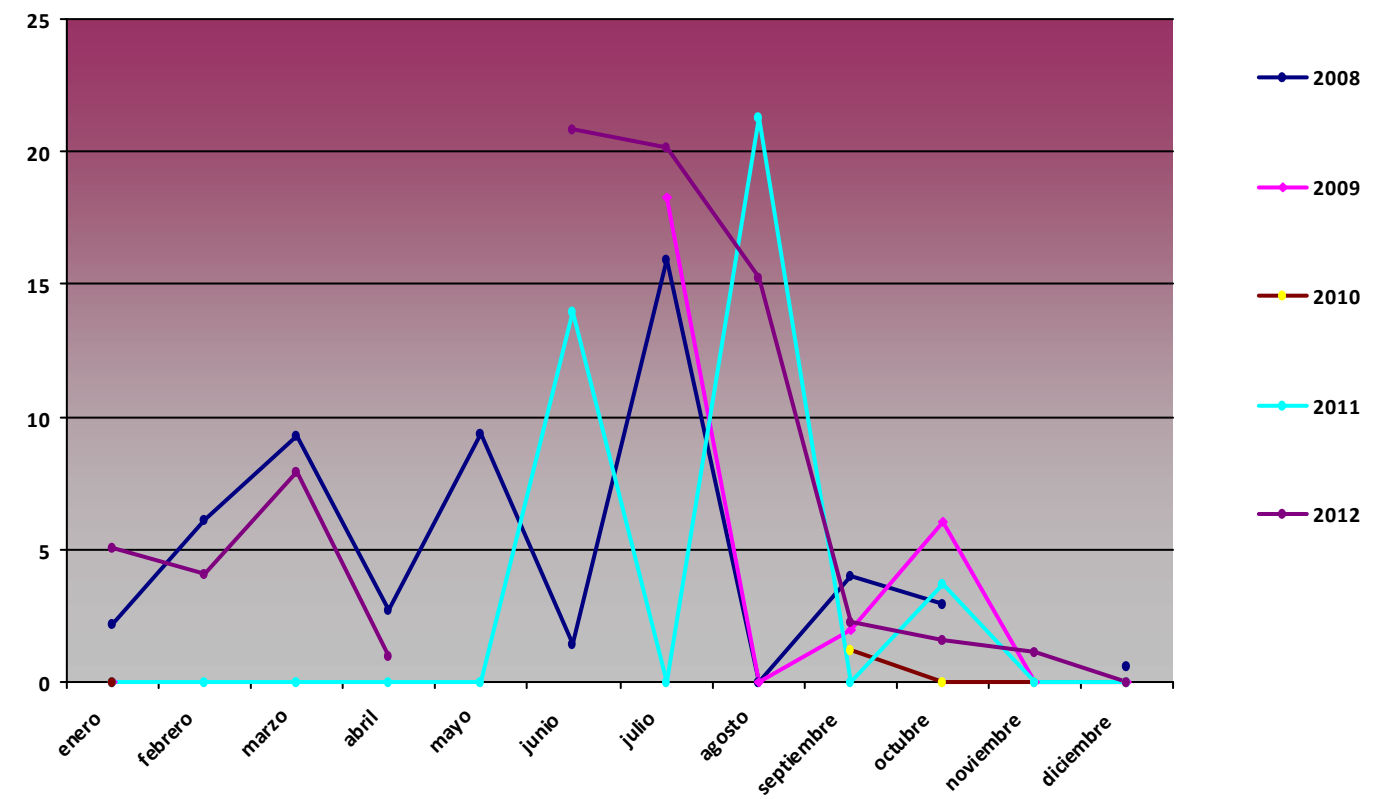
RG max PSN08



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	2,22	0		0	5,08
febrero	6,14			0	4,1
marzo	9,29			0	7,9
abril	2,7			0	1
mayo	9,38			0	
junio	1,4			13,99	20,87
julio	15,95	18,3		0	20,16
agosto	0	0		21,33	15,29
septiembre	3,99	2	1,24	0	2,28
octubre	2,93	6,01	0	3,67	1,55
noviembre		0	0	0	1,12
diciembre	0,59	0	0	0	0

RG min PSN08



Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN08 Veleta

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012
enero	0,3	3,2		0	1,7
febrero	10,7			0	0,2
marzo	4,9			0	7,01
abril	19,6			0	1,61
mayo	34,5			0	
junio	1			0	0
julio	0,4	43,3		0	0,6
agosto	0	6,9		0,2	1,5
septiembre	50	12,6	0	1,3	81,1
octubre	46,3	0,2	0	4,63	1,5
noviembre		4,4	0	9,9	0
diciembre	0,8	25	0	0,3	0,1

Precipitación acumulada PSN08

