



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

Anual 2015

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 (ETRS89) 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)**2015****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	7,34	4,68	0,75	10,77	5,01	-0,45	4,42	-4,81
febrero	5,79	2,17	-2,99	9,55	1,46	-4,46	2,05	-8,8
marzo	11,11	8,41	3,68	13,51	7,41	1,72	6,9	-2,78
abril	13,1	11,16	6,86	15,14	10,18		10,17	0,45
mayo	19,25	17,01	12,25	21,16	15,55		14,4	5,39
junio	21,33	18,85	13,47	23,72	16,99		15,17	6,7
julio	27,76	25,88	20,57	28,46	24,53	18,44	22,54	13,6
agosto	24,42	22,45	17,38	26,29	21,52	16,36	19,79	11,6
septiembre	19,55	17,12	12,16	21,98	16,11	11,15	14,73	6,34
octubre	15,34	12,85	8,18	18,26	11,73	7,18	10,74	3
noviembre	11,09	9,83	6,06	14,52	9,44	5,01	8,54	2,16
diciembre	8,77	8,43	4,54	12,3	7,63	3,75	7,1	0,07

**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	18,79	18,59	11,49	23,77	18,28	12,53	15,7	9,56
febrero	17,16	16,38	8,62	22,3	16,38	5,08	15,5	0,87
marzo	27,39	25,79	17,68	28,25	23,28	14,05	20,91	20,07
abril	24,46	24,76	16,36	24,99	21,3		19,63	15,46
mayo	36,2	33,79	24,65	38,36	30,85		28,44	20,13
junio	36,51	36,18	28,2	37,94	32,28		28,95	22,42
julio	39,23	37,1	28,51	40,24	33,77	29,14	30,88	23,94
agosto	36,14	37,6	29,34	37,59	33,46	27,84	31,56	24,1
septiembre	30,4	30,19	21,35	32,97	27,12	19,73	24,24	15,88
octubre	29,76	25,01	16,93	30,57	25,28	17,99	21,22	18,88
noviembre	22,11	22,4	16,48	24,04	20,24	16,63	18	22,17
diciembre	17,43	18,79	14,14	19,62	17,1	11,89	15,19	12,93

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	-1,84	-6,08	-10,63	2,08	-4,59	-11,33	-5,57	-16,36
febrero	-3,37	-7,17	-12,54	0,52	-8,52	-13,3	-9,27	-18,94
marzo	-1,09	-3,73	-10,33	3,09	-3,86	-10,38	-4,18	-15,86
abril	3,28	0,89	-1,09	7,1	0,5		2,23	-7,83
mayo	6,62	5,02	1,68	10,99	5,15		3,59	-4,98
junio	11,13	4,51	1,05	13,56	5,15		3,02	-4,76
julio	17,24	16,09	11,47	20,08	15,43	10,95	13,28	6,69
agosto	13,38	10,26	7,22	18,55	12,08	6,44	10,13	4,63
septiembre	10,24	7,03	5,05	14,43	8,66	4,65	6,63	-0,97
octubre	5,84	4,23	-0,39	10,48	2,85	-1,11	1,81	-4,18
noviembre	0,65	-3,06	-8,75	3,82	-3,88	-9,45	-4,69	-12,63
diciembre	2,9	0,82	-2,05	7,37	1,5	-3,25	0,45	-7,7



Gráfico temperatura media (°C)

2015

Tª med (°C)

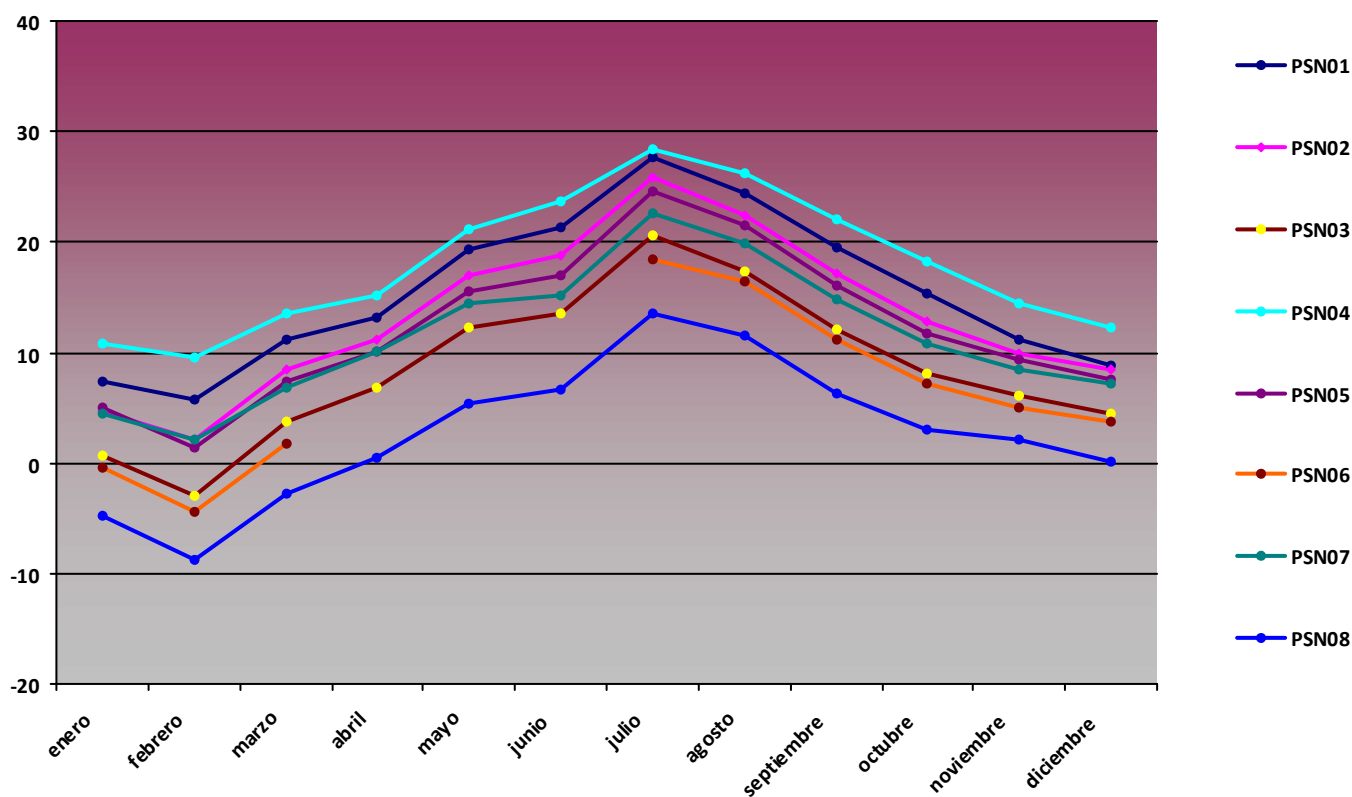


Gráfico temperatura max (°C)

2015

Tª max (°C)

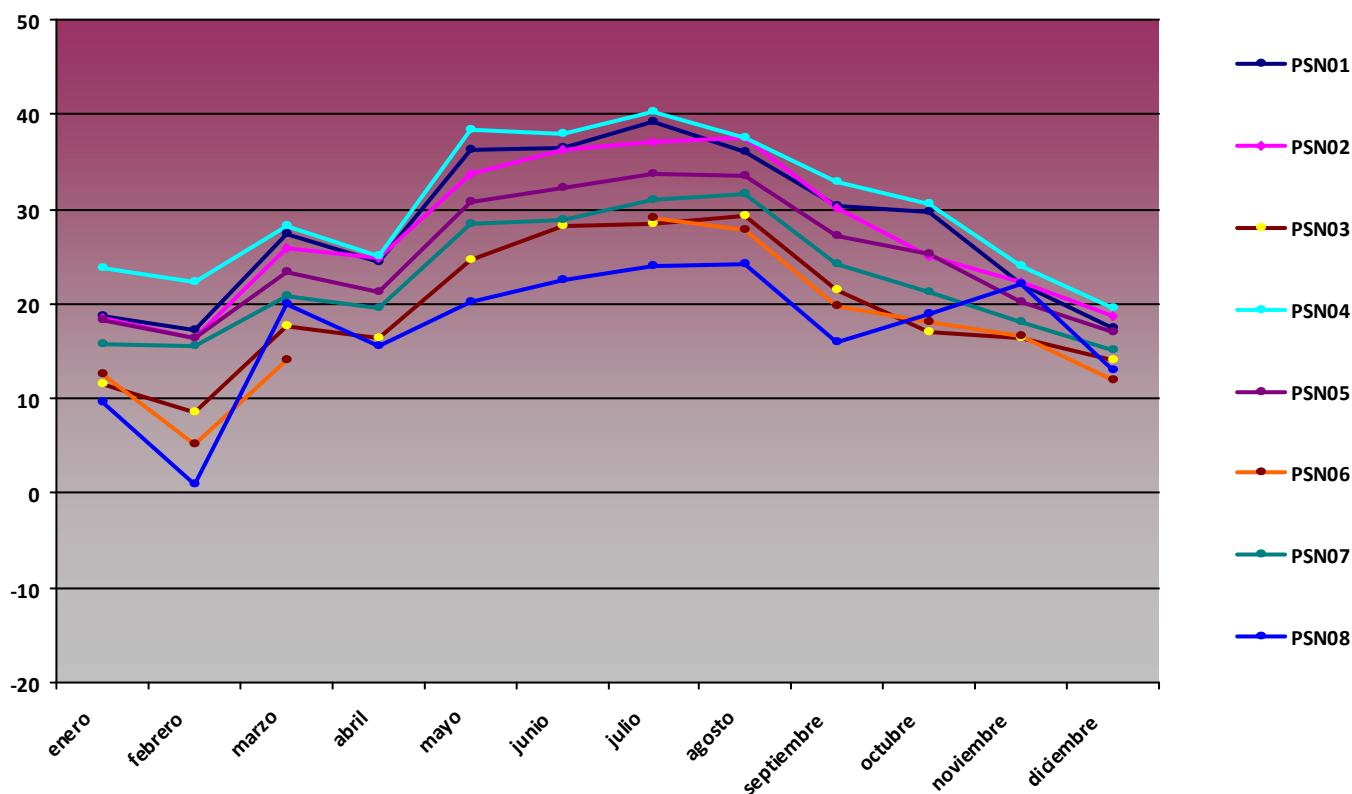
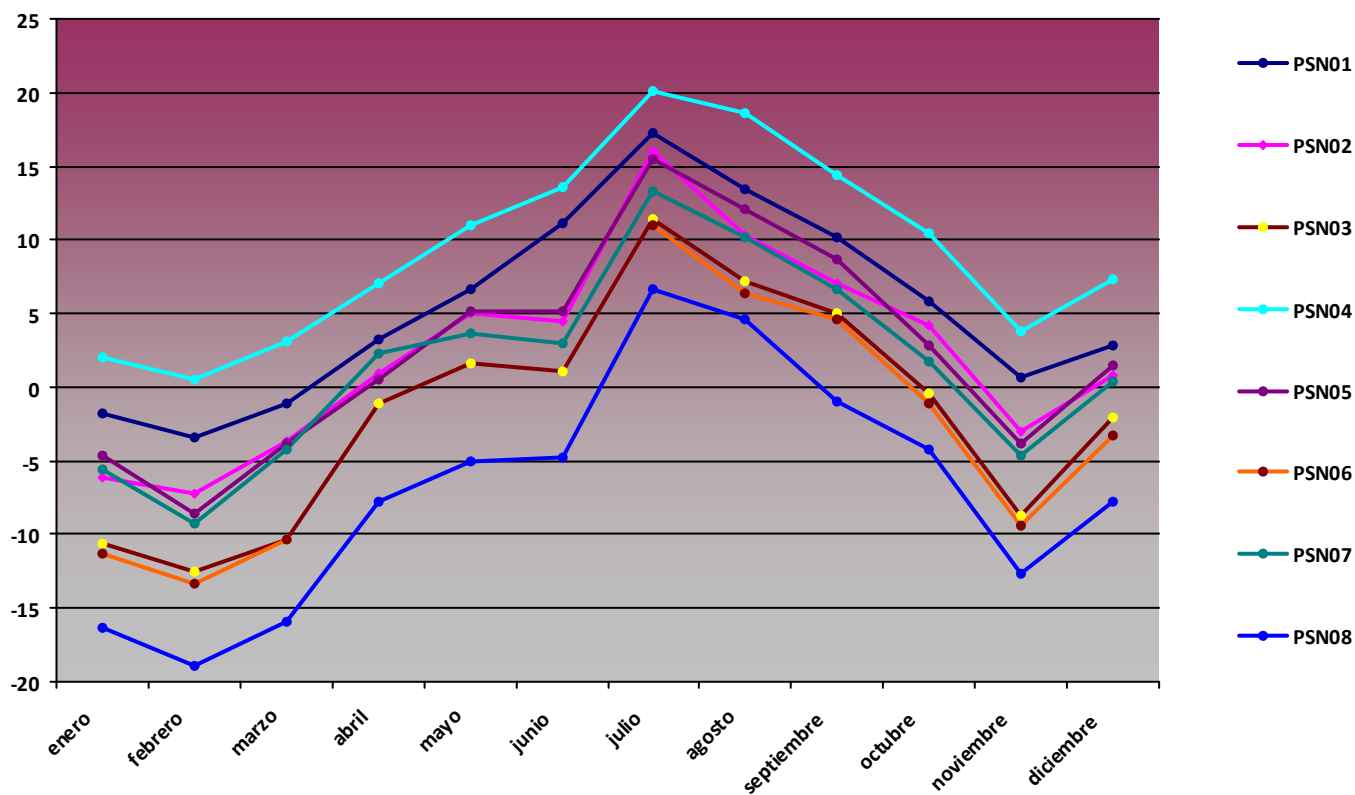




Gráfico temperatura min (°C)

2015

Tª min (°C)



**Resumen de variables de humedad mensual (%)****2015****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	51,65	49,73	50,8	45,28	46,07	55,8	47,06	55,49
febrero	66,18	68,31	76,13	54,37	67,45	91,35	59,52	92,28
marzo	59,43	57,23	60,93	55,56	60,32	72,93	58,64	64,86
abril	64,05	60,41	61,54	62,12	61,6		57,61	59
mayo	43,64	43,09	45,32	43,45	46,06		49,67	52,21
junio	41,62	42,98	50,72	37,84	45,99		54,48	57,28
julio	36,55	26,83	29,99	46,14	31,2	40,02	34,47	33,6
agosto	50,71	41,4	47,69	53,46	45,81	52,26	49,57	46,11
septiembre	57,79	48,95	53,69	55,9	54,69	61,59	56,19	52,82
octubre	69,73	66,45	74,73	64,97	70,49	77,85	72,67	65,94
noviembre	63,45	48,67	47,74	57,2	48,21	50,5	51,52	40,28
diciembre	70,82	54,02	57,57	61,67	56,58	56,18	53,88	52,88

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	97,5	98,5	100	93,3	100	99,9	98,9	98,8
febrero	97,6	98,9	99,9	97,3	100	99,9	98,7	99,5
marzo	98,2	99,6	100	99,9	100	99,9	99	98,6
abril	99,5	100	100	100	100		98,3	98,5
mayo	99,4	99,9	98,8	95,8	100		98,6	98,6
junio	96,1	100	100	89,6	99,3		96,3	98,5
julio	93,8	78,05	92,9	95,8	84,2	97,7	76,77	88,9
agosto	96,5	91,3	100	96,4	97	97	94,6	96,8
septiembre	98,9	100	100	99,3	100	100	96,6	98,7
octubre	99,5	100	100	99,5	100	100	97,1	99,7
noviembre	99,5	100	100	98,4	100	100	96,6	99,4
diciembre	99,3	94	100	91,3	97	96,9	94	97,4

**H min (%)**

<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	9,83	8,99	7,61	10,51	4,71	4,98	8,31	3,9
febrero	25,46	14,9	9,77	16,32	12,64	18,64	6,04	70,68
marzo	13,79	8,53	7,46	9,22	10,64	9,23	9,57	12,88
abril	23,68	19,12	8,17	29,14	7,86		7,98	7,33
mayo	9,12	10,62	7,99	8,23	3,83		6,52	3,22
junio	11,47	12,05	14,47	12,02	13,32		17,34	9,86
julio	9,32	7,03	5,43	9,17	11,31	11,45	7,46	5,63
agosto	8,81	9,29	7,91	7,29	7,25	9,46	4,75	4,71
septiembre	11,57	7,85	10,56	11,79	14,5	16,81	8,99	4,47
octubre	23,82	23,35	14,41	21,45	17,14	17,3	11	6,07
noviembre	20,1	11,04	4,04	7,33	2,95	5,32	6,58	4,54
diciembre	24,44	11,99	5,36	20,88	2,34	5,52	6,82	5,6

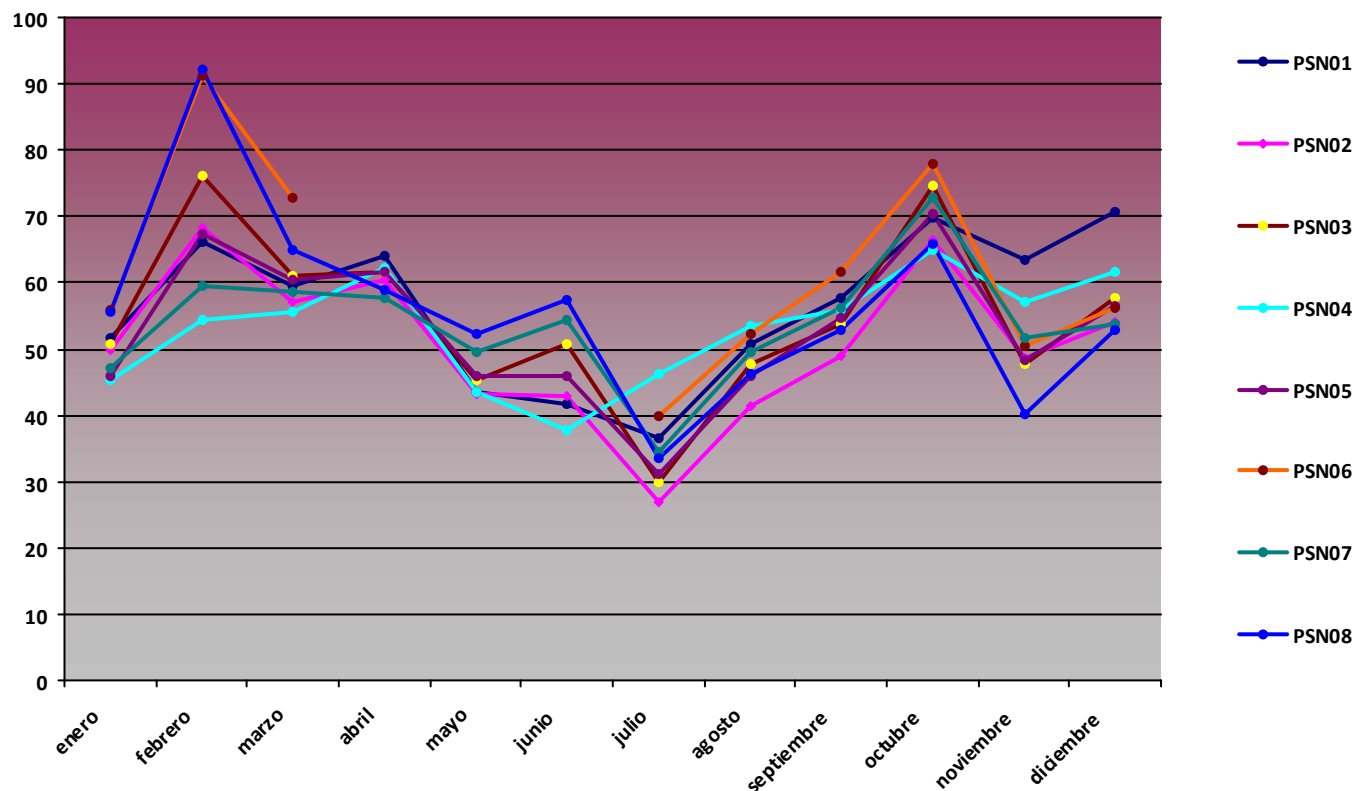
Gráfico humedad med (%)**2015****H med (%)**



Gráfico humedad max (%)

2015

H max (%)

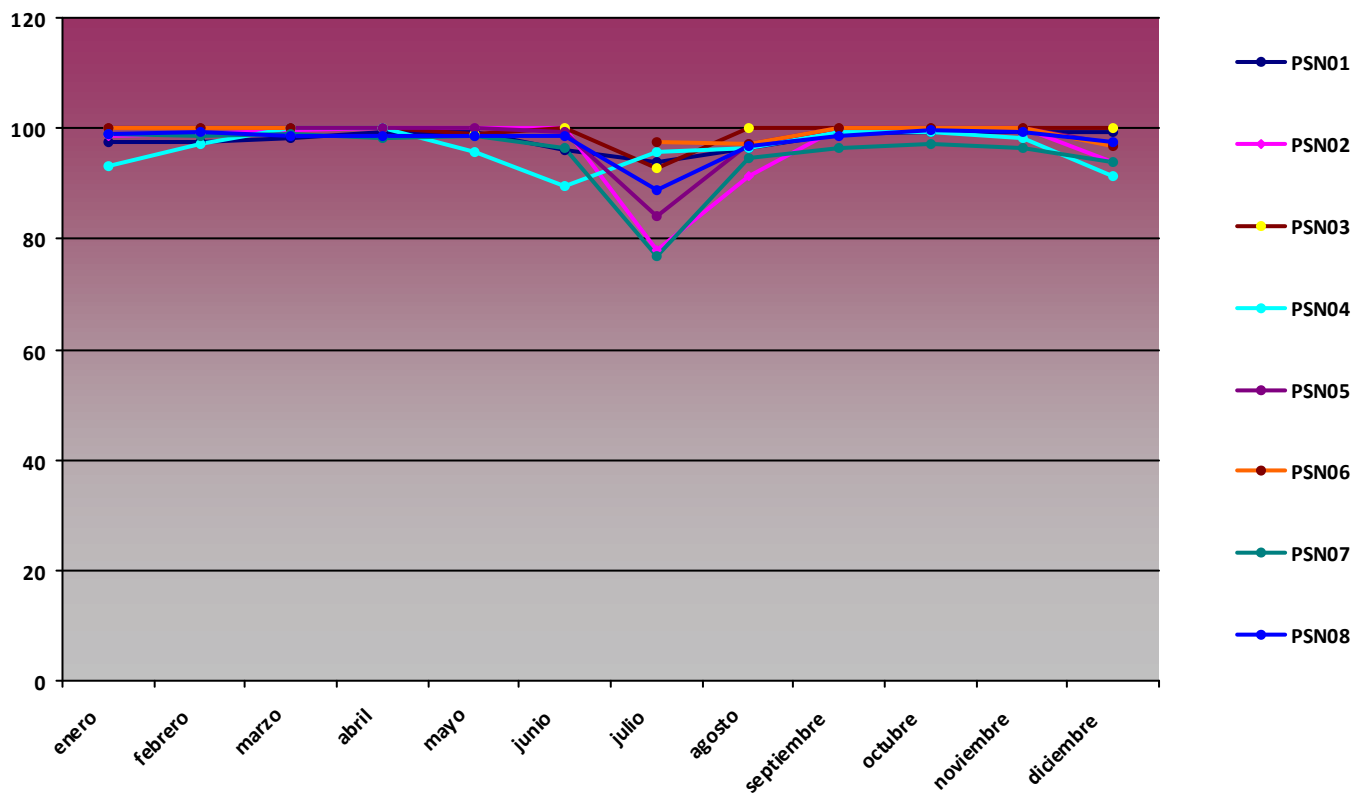
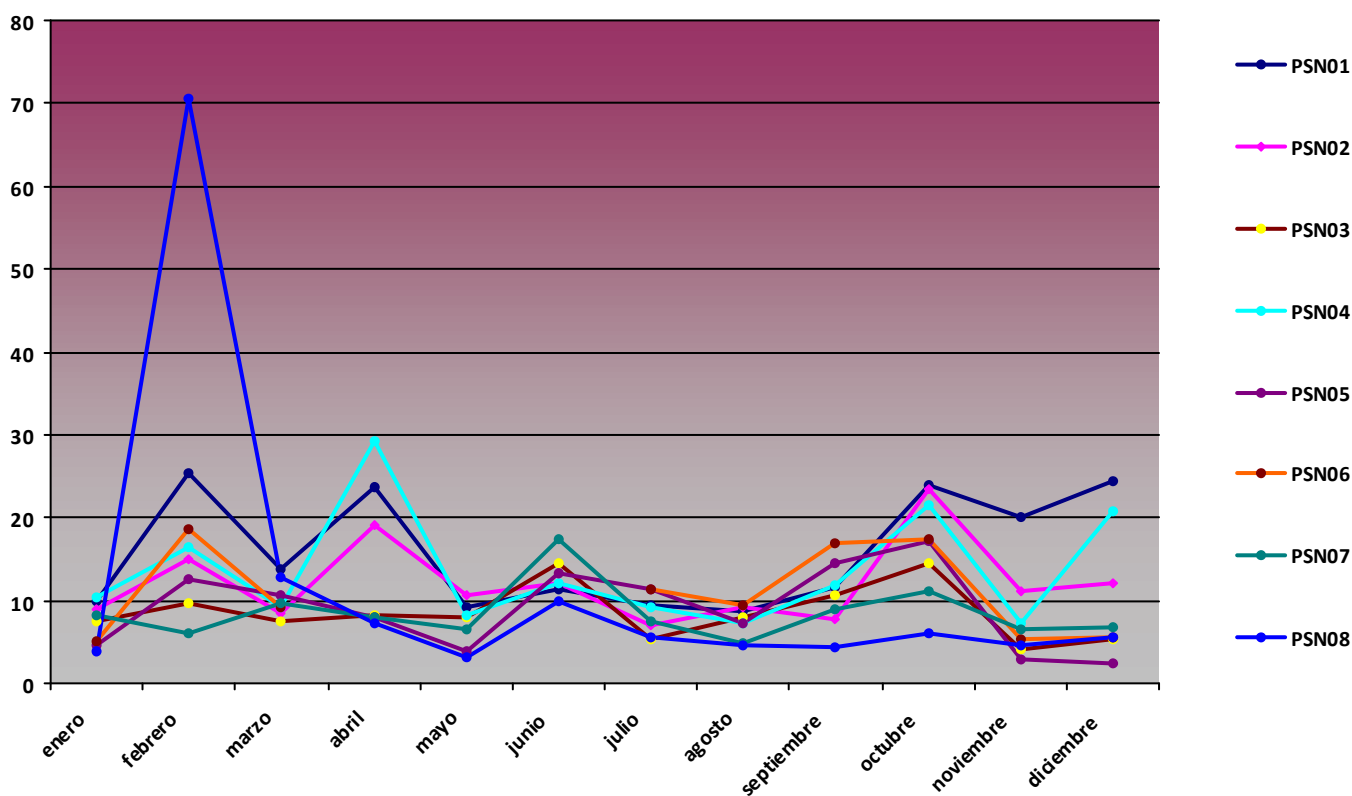


Gráfico humedad min (%)

2015

H min (%)



**Resumen de variables de presión mensual (hPa)****2015****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	874,46	852,39	789,76	953,52	832,88	774,5	831,51	702,22
febrero	866,8	846,93	780,02	948,14	826,91	768,2	825,48	695,97
marzo	863,17	849,54	787,89	949,88	830,62	772,96	829,14	701,14
abril	856,85	849,51	788,47	949,97	831,37		829,68	702,54
mayo	864,18	850,99	790,98	949,31	833,07		831,54	705,92
junio	870,79	851,79	792,11	949,62	834,05		832,53	707,01
julio	874,68	852,81	794,34	948,46	835,58	779,39	834,09	711,18
agosto	881	851,75	792,91	948,23	834,32	779,04	832,77	709,38
septiembre	881,54	850,22	790,46	948,08	832,49	776,42	830,9	705,73
octubre	881	848,81	788,45	947,78	830,82	774,11	829,3	702,89
noviembre	885,08	854,52	792,94	955,02	835,76	777,35	834,25	706,55
diciembre	888,21	857,81	795,97	960	839,33	781,91	837,71	708,64

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	890	868	806	972	850	791,7	848	718
febrero	875	857	794,1	959	836	777,7	834	705,5
marzo	878	860	799,5	962	841	782,6	840	713,8
abril	870	858	797,7	957	839		838	712,2
mayo	879	860	801	957	842		841	716,7
junio	883	857	798,3	955	840		838	714,8
julio	885	857	798,6	954	840	783	838	715,7
agosto	888	856	797,3	954	839	783,5	837	713,8
septiembre	888	856	796	956	838	781,8	836	711,7
octubre	887	857	797,1	954	839	783,4	838	712,9
noviembre	894	863	802	966	845	787,3	843	715,8
diciembre	893	863	801	966	844	786,4	842	713,5

**P min (hPa)**

Mes	PSN01	PSN02	PSN03	PSN04	PSN05	PSN06	PSN07	PSN08
enero	852	832	754,1	926	811	751,3	811	683,3
febrero	852	830	739,2	930	810	749,6	809	679,7
marzo	852	830	763,8	931	812	754,2	810	681,7
abril	852	841	779,8	939	823		821	693,9
mayo	852	843	784,2	938	825		824	697,9
junio	852	844	784,1	941	826		825	689,8
julio	852	845	786,6	940	828	773	827	703,1
agosto	863	847	787	942	829	773	827	703,1
septiembre	866	843	783,6	939	826	770,1	824	699,5
octubre	872	842	782,2	939	825	767,1	823	690,1
noviembre	873	842	758,4	939	822	741,5	821	691
diciembre	879	851	788,9	952	832	774,6	831	701,1

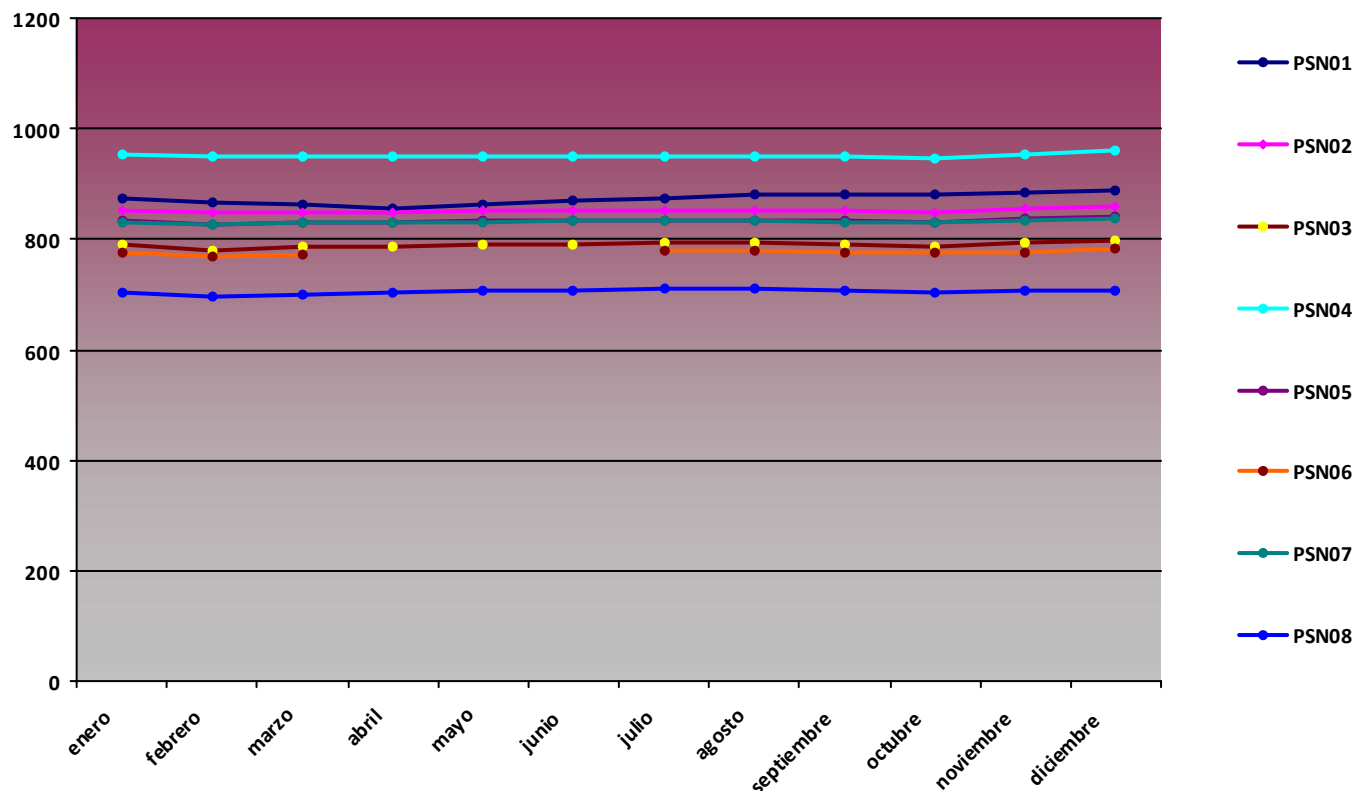
Gráfico presión med (hPa)**2015****P med (hPa)**



Gráfico presión max (hPa)

2015

P max (hPa)

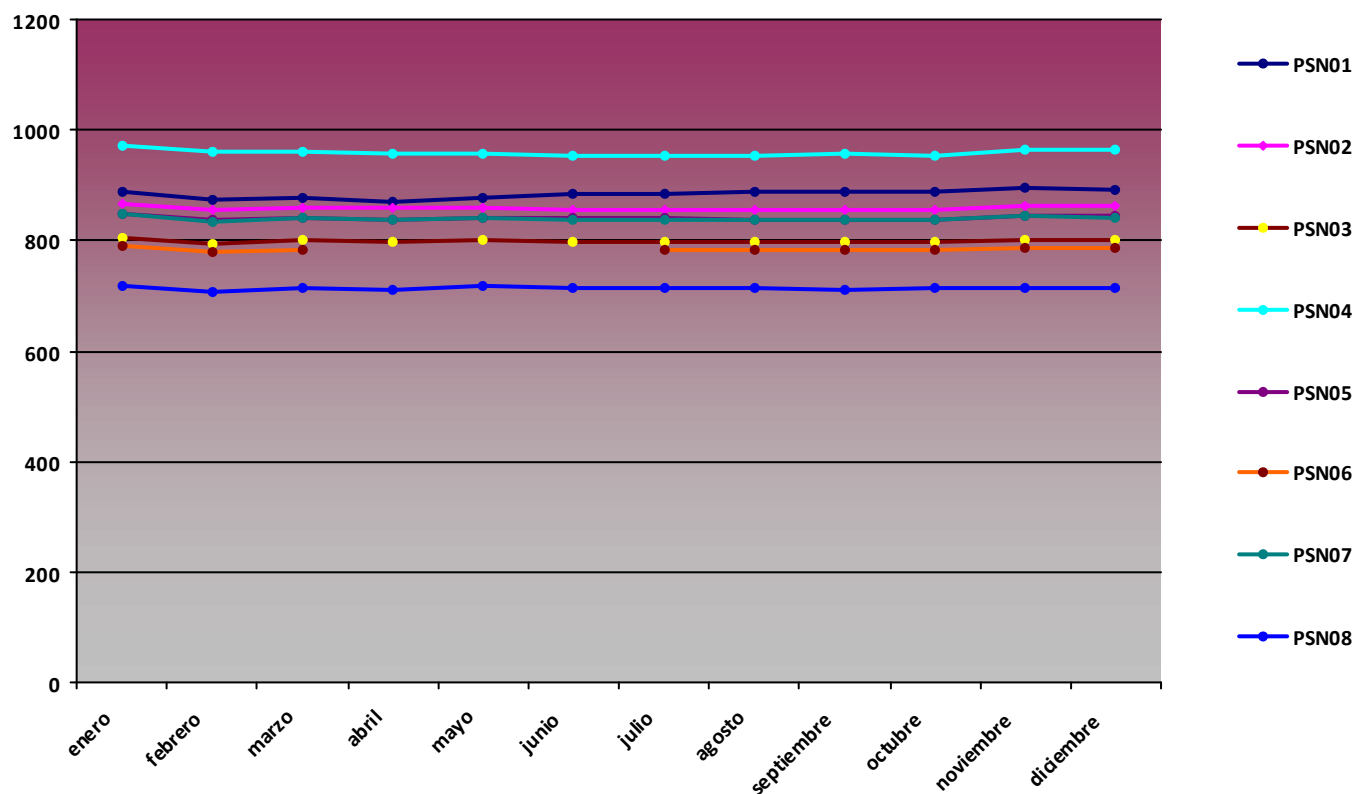
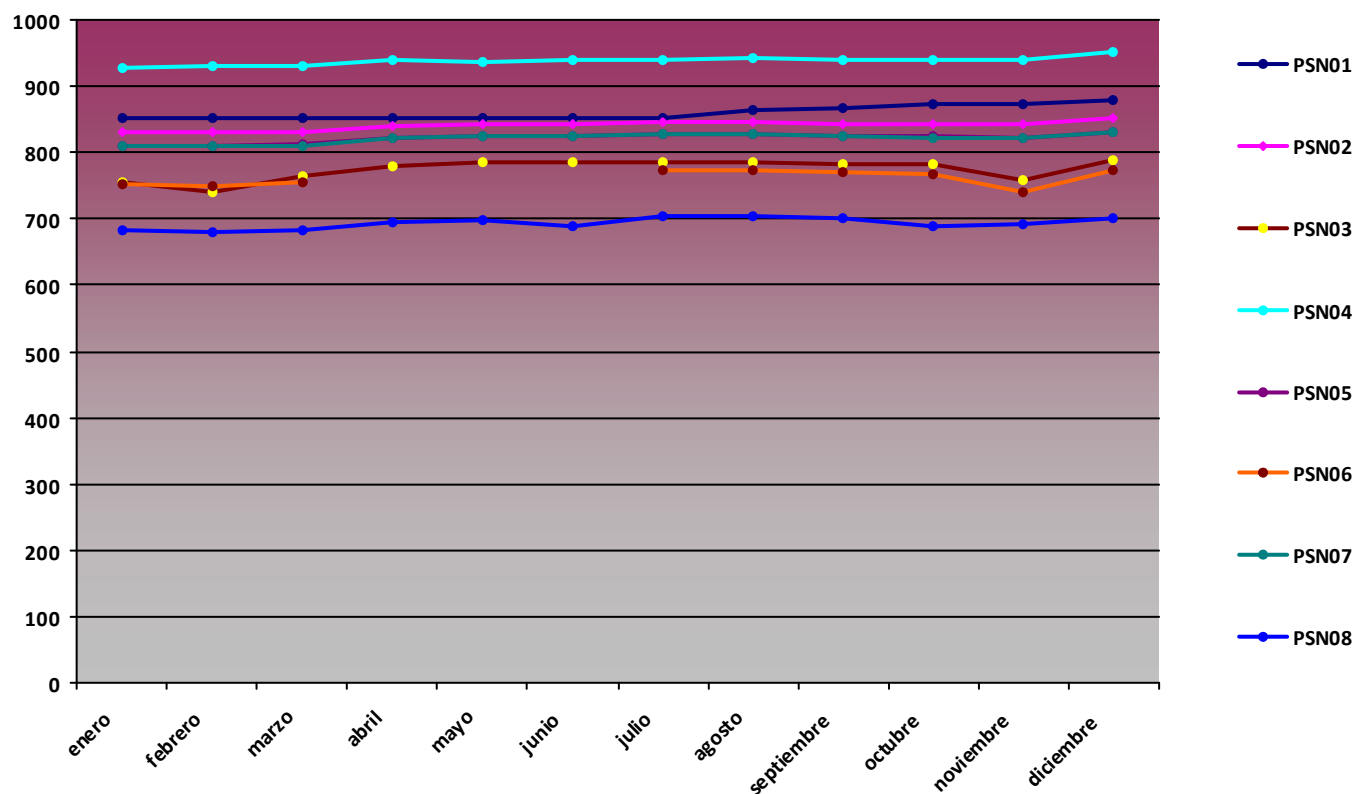


Gráfico presión min (hPa)

2015

P min (hPa)



**Resumen de variables de radiación global mensual (MJ/m²)****2015****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	10,08	10,42	10,33	11,14	11,44	10,64	11,22	5,19
febrero	11,63	12,16	12,81	11,67	12,5	10,99	13,21	0
marzo	16,55	16,32	17,39	16,57	16,54	12,49	16,67	0,04
abril	20,23	20,33	20,7	20,82	20,29		21,87	6,64
mayo	23,95	23,67	23,06	25,13	23,32		24,23	17,63
junio	27,09	26,58	24,36	28,12	26,92		28,88	20,57
julio	27,71	27,11	27,13	27,71	28,27	26,4	29,81	28,74
agosto	21,17	20,26	20,84	21,76	23,09	22,72	23,47	23,65
septiembre	18,18	18,37	18,68	19,73	18,49	19,09	19,59	18,38
octubre	11,93	12,22	11,73	13,85	12,22	10,72	11,65	11,96
noviembre	10,87	12,28	11,82	12,59	12,15	12,65	13,01	12,7
diciembre	8,13	9,19	8,97	8,75	9,52	10,22	9,59	9,47

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	12,42	13,8	14,18	14,83	14,02	13,78	13,96	11,55
febrero	17,82	18,68	19,84	18,28	18,45	18,76	18,74	0
marzo	24,32	24,71	26,06	24,19	25,08	23,14	25,17	0,16
abril	28,18	28,88	29,98	28,69	27,64		30,14	25,23
mayo	30,54	31,43	31,67	30,77	31,56		31,73	26,24
junio	31,1	32,07	30,98	31,59	32,01		33,3	33,59
julio	30,23	31,62	31,37	29,96	31,25	31,76	33,16	34,01
agosto	28,63	28,73	30,24	28,81	30	31,67	30,98	31,81
septiembre	23,78	25,19	27,06	25,4	24,77	26,91	27,41	27,11
octubre	17,35	20,26	21,18	19,86	19,24	17,66	20,78	19,88
noviembre	13,23	14,36	14,81	14,89	14,85	15,51	15,39	15,56
diciembre	10,64	11,63	11,26	11,66	12,05	12,07	11,99	12,01

RG min (MJ/m²)

Mes	PSN01	PSN02	PSN03	PSN04	PSN05	PSN06	PSN07	PSN08
enero	5,28	1,21	2,18	5,25	2,89	4,57	2,02	0
febrero	1,47	1,66	5,43	0,98	3,44	2,11	4,3	0
marzo	2,52	3,61	4,16	1,3	1,72	0,01	4,31	0
abril	4,93	7,26	6,19	3,68	3,48		7,04	0
mayo	10,26	9,4	8,22	8,36	4,83		5,77	7,12
junio	13,11	13,03	9,09	15,23	9,02		7,6	0
julio	21,05	17,92	15,92	16,93	21,03	5,08	15,24	15,99
agosto	0	0	0	0,03	13,4	14,25	0,01	8,37
septiembre	0	0	0	0	0	4,56	0	0
octubre	3,59	4,47	3,97	3,54	3,62	3,68	4,12	1,65
noviembre	5,64	6,71	0	5,51	4,3	4,81	7,76	3,41
diciembre	0	0	0	0	0	3,7	0	0

Gráfico radiación global med (MJ/m²)

2015

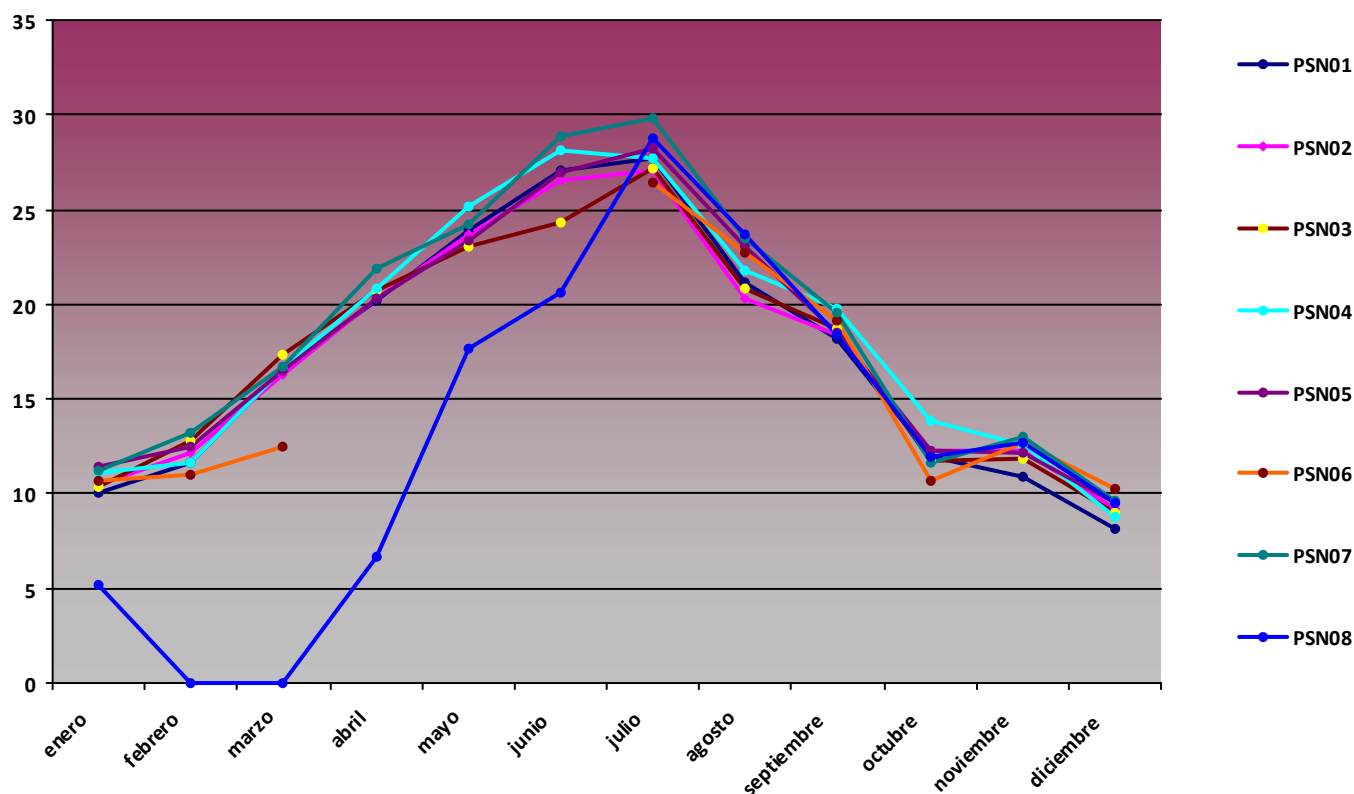
RG med (MJ/m²)



Gráfico radiación global max (MJ/m²)

2015

RG max (MJ/m²)

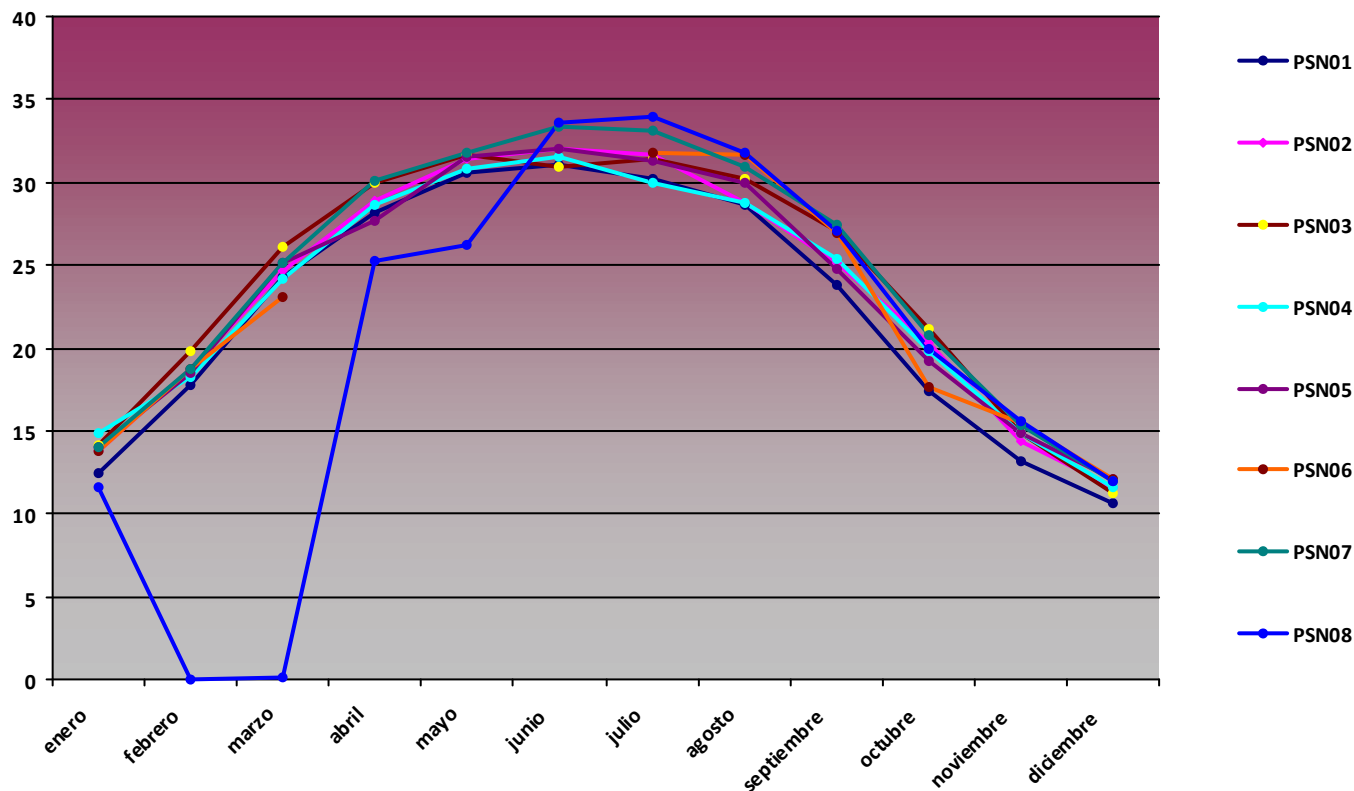
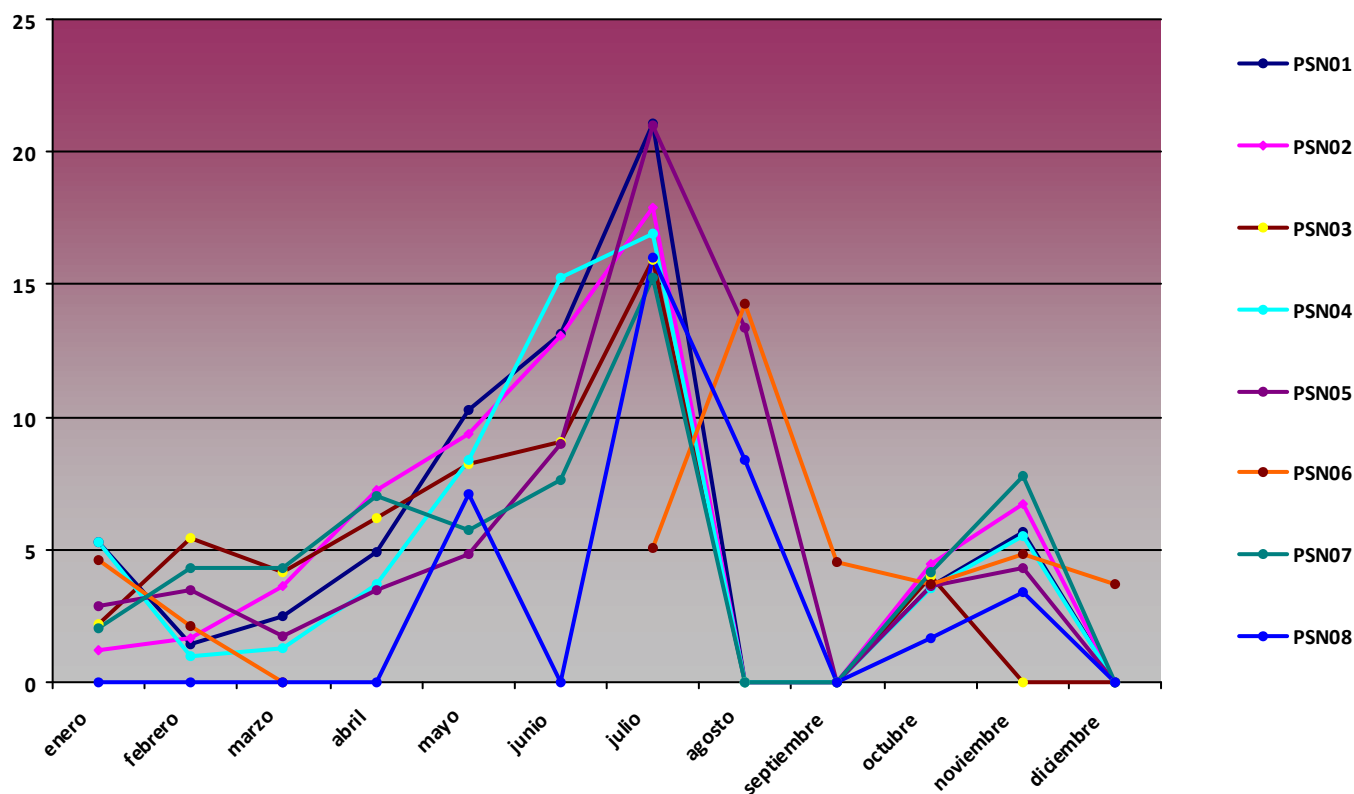


Gráfico radiación global min (MJ/m²)

2015

RG min (MJ/m²)





Resumen de precipitación acumulada mensual (mm)

2015

Precipitación acumulada (mm)

Mes	PSN01	PSN02	PSN03	PSN04	PSN05	PSN06	PSN07	PSN08
enero	4,4	62,09	76,5	23,2	17,6	13,73	208,49	2
febrero	12,4	88,5	11,07	51,6	36,78	13,6	56,67	11,1
marzo	3,3	41,37	37,56	53,2	75,86	11,6	0,69	16
abril	35,26	66,18	65,73	78,73	42,53		4,03	4,6
mayo	4,51	15,94	14,83	8,05	19,56		22,67	17,7
junio	2,1	13,91	25,82	6,57	20,93		19,26	14,8
julio	0,5	0	0,3	0,2	2,49	6,85	0	0
agosto	0,1	3,52	15,23	2,17	0,4	1,11	3,05	0
septiembre	3	28,13	23,22	20,27	37,62	84,83	34,16	0
octubre	10,4	57,88	74,21	40,71	85,11	74,73	116,99	0
noviembre	3	20,82	32,96	23,67	66,65	40,02	37,2	0
diciembre	0,1	0	0	0	0	0	0	0

Gráfico precipitación acumulada (mm)

2015

Precipitación acumulada (mm)

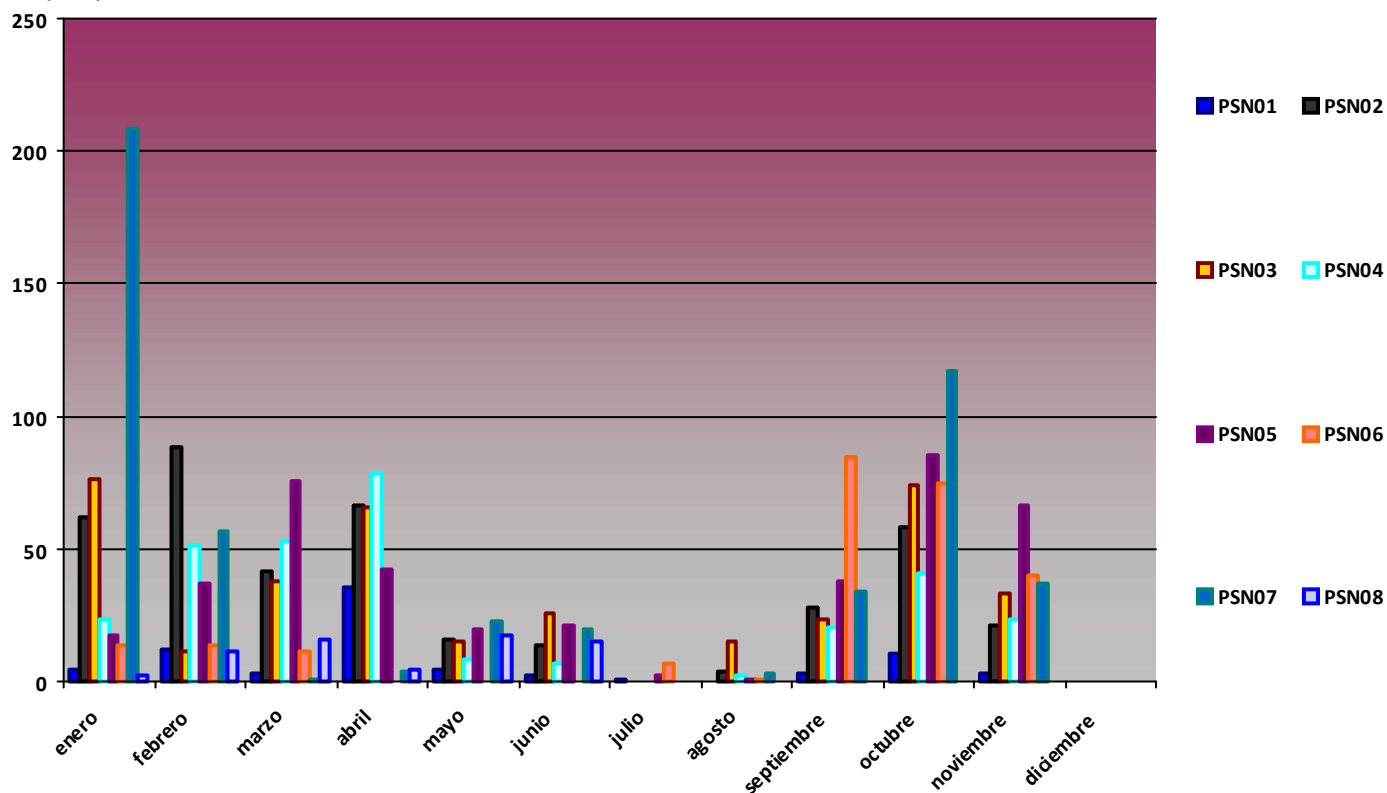




Diagrama Ombrotérmico PSN01 Aljibe de Montenegro

2015

PSN01

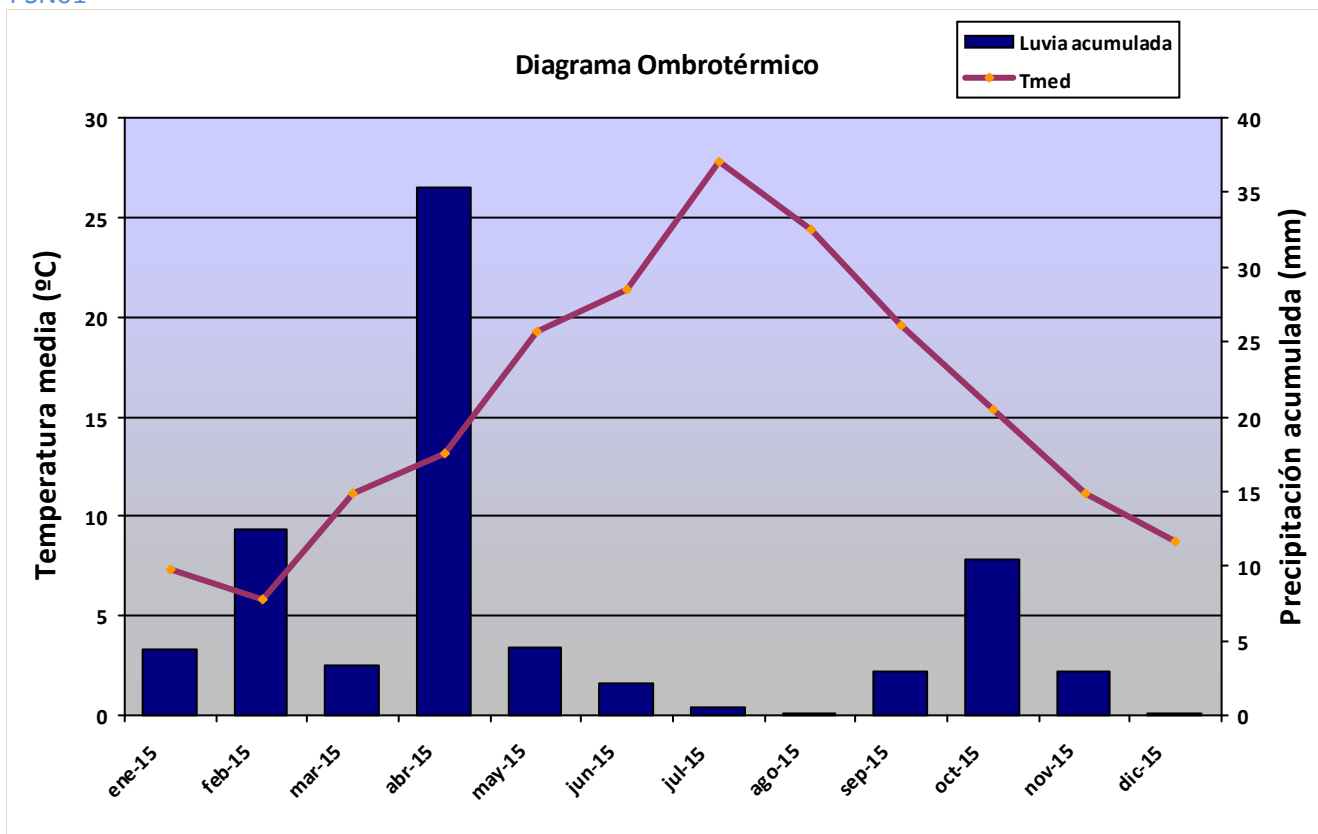


Diagrama Ombrotérmico PSN02 Embarcadero

2015

PSN02

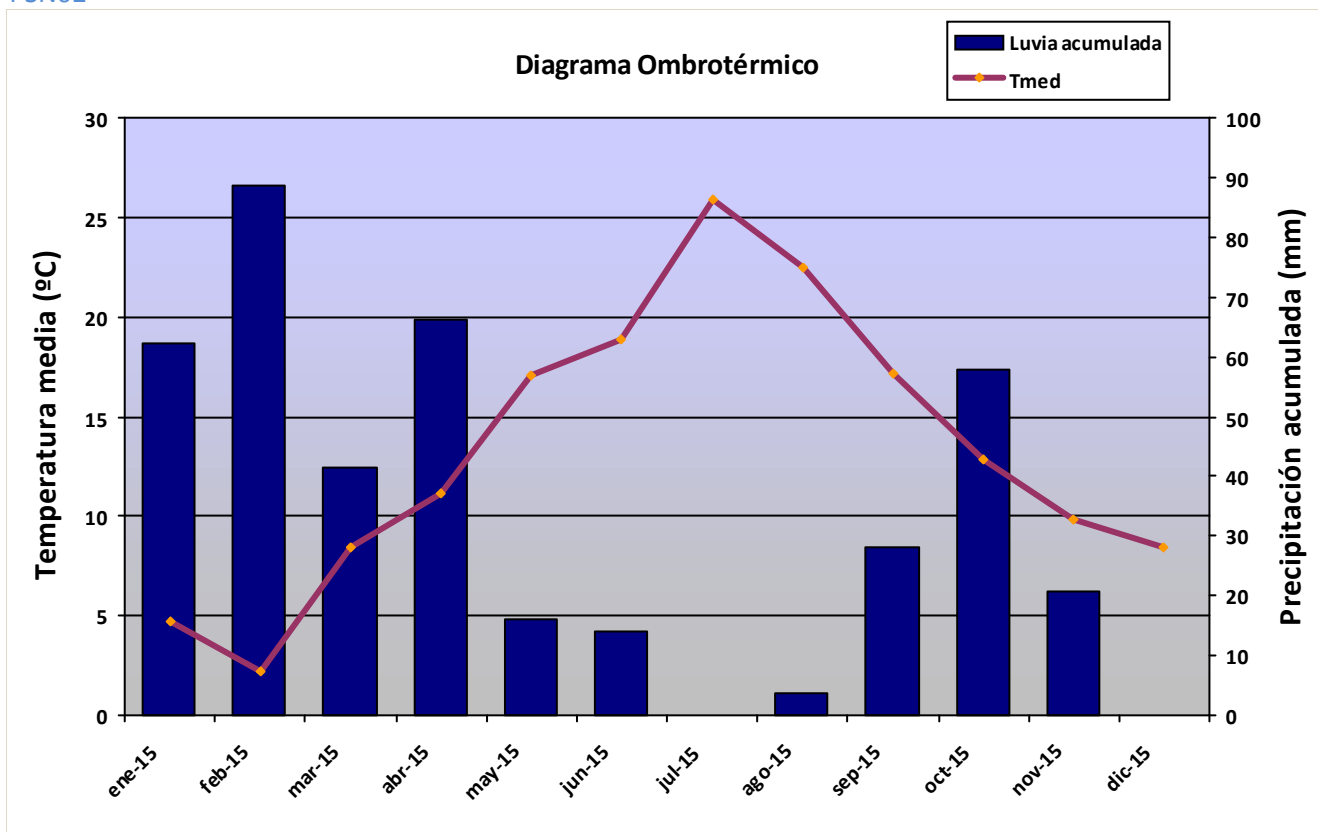




Diagrama Ombrotérmico PSN03 Piedra de los Soldados

2015

PSN03

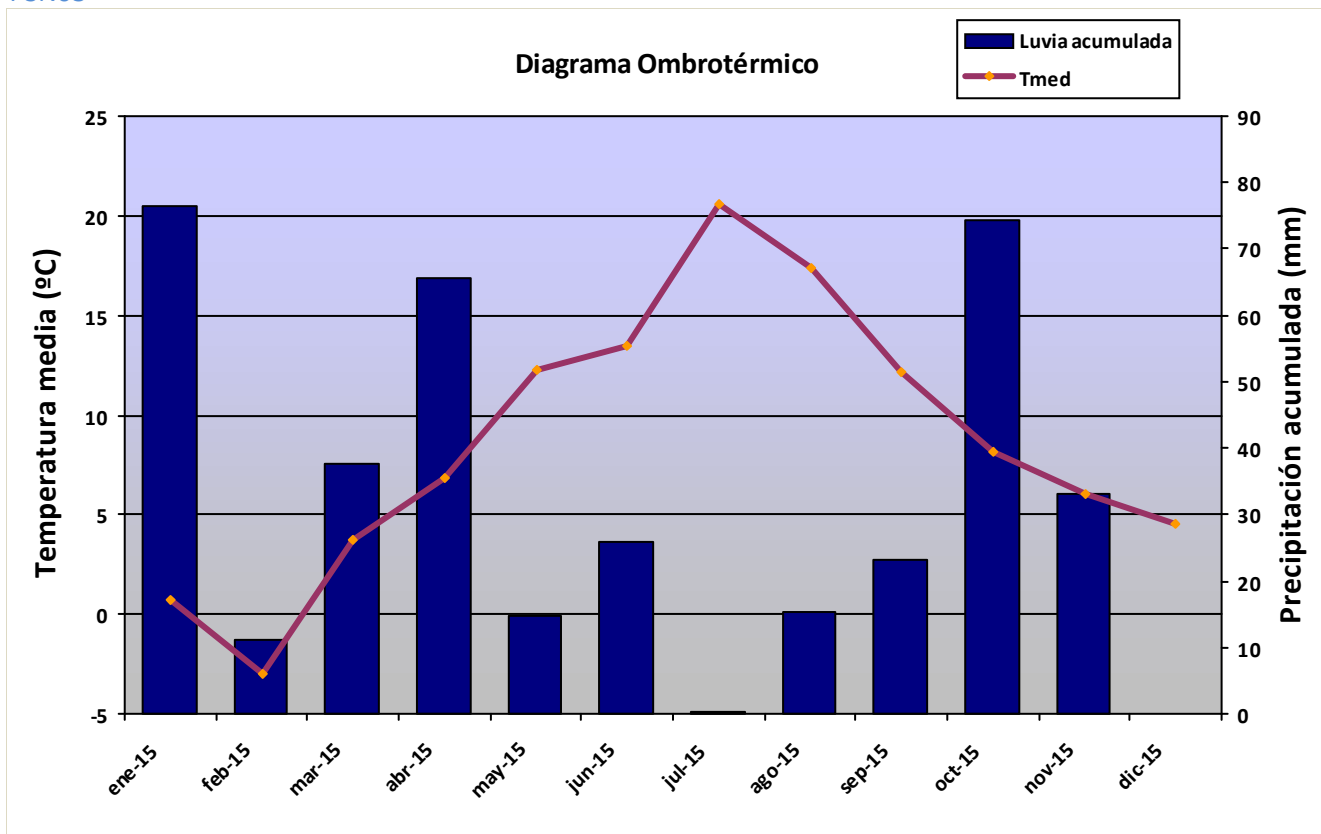


Diagrama Ombrotérmico PSN04 Rambla de Guadix

2015

PSN04

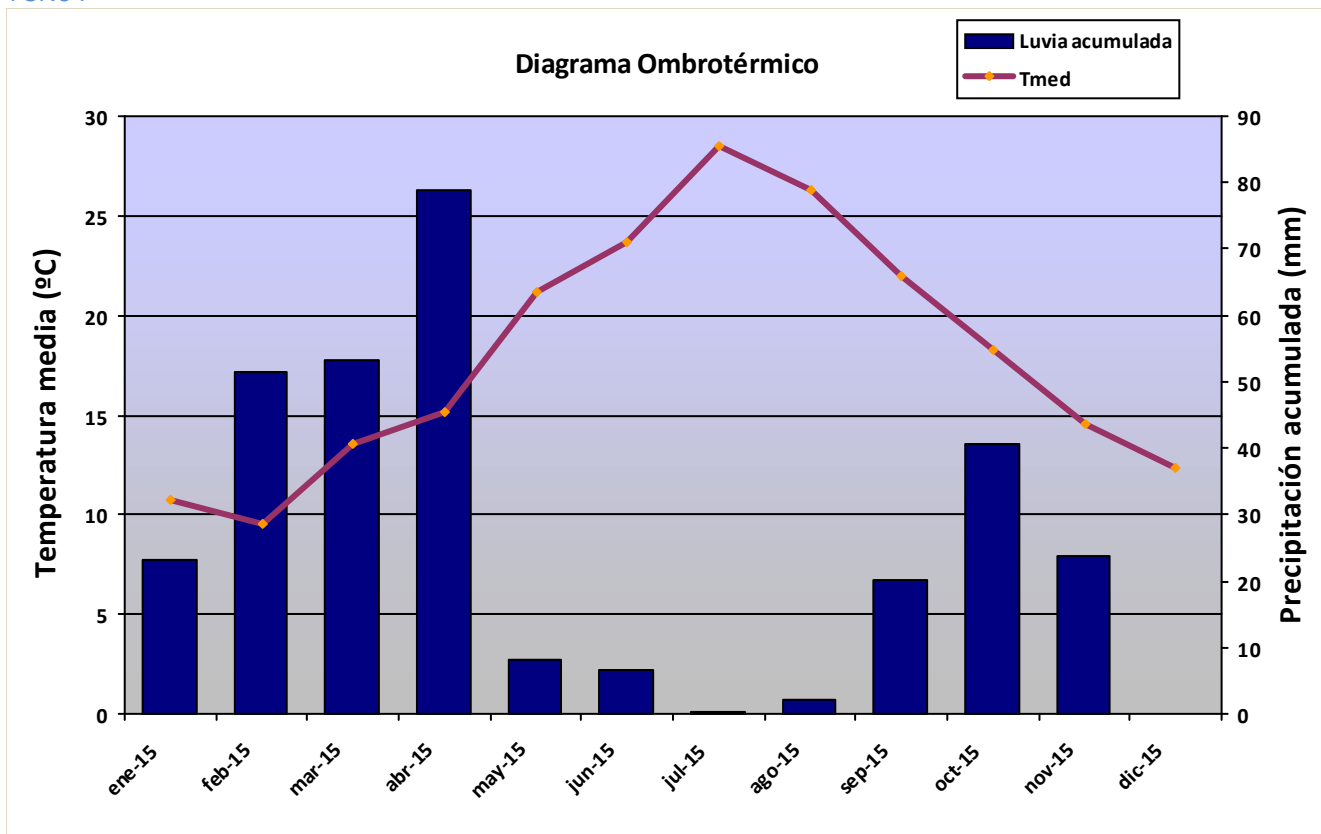




Diagrama Ombrotérmico PSN05 El Encinar

2015

PSN05

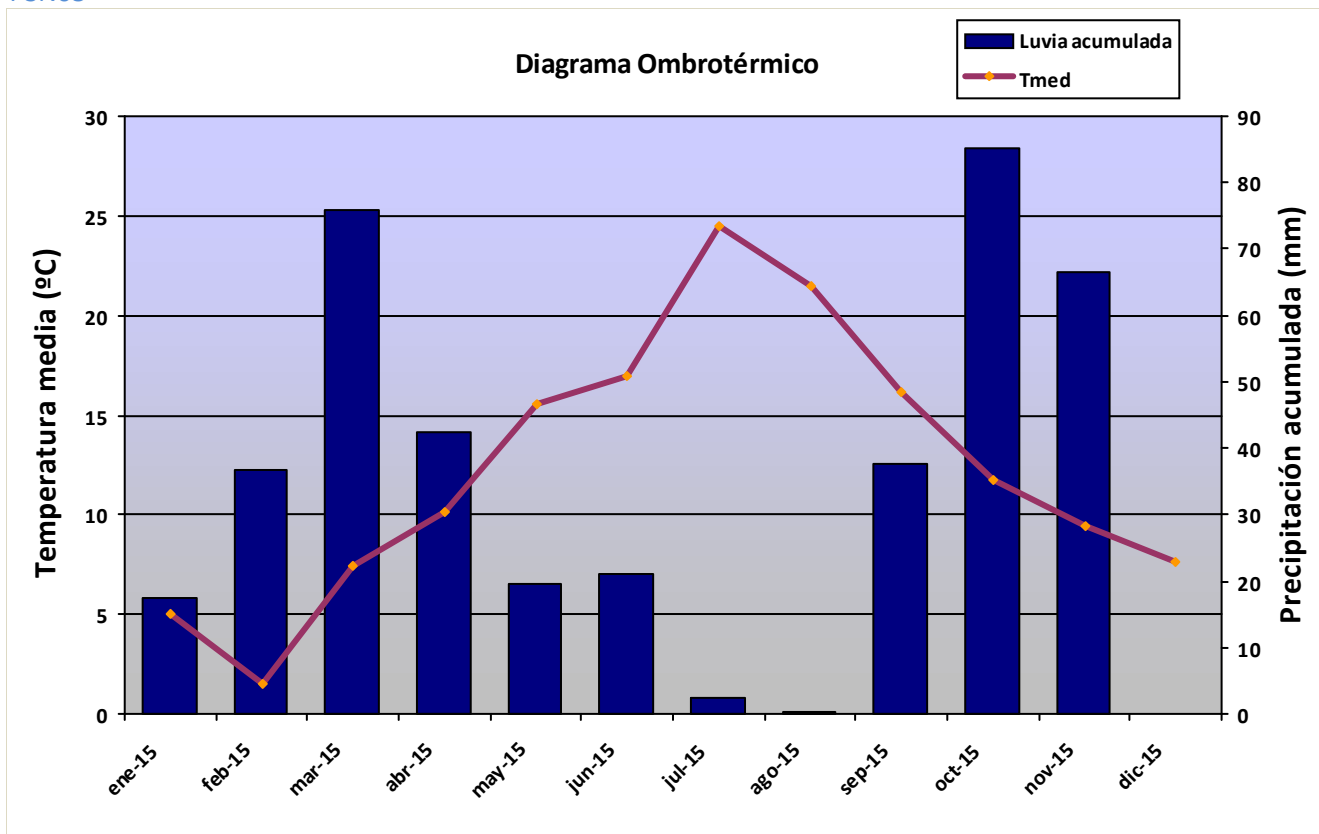


Diagrama Ombrotérmico PSN06 Laguna Seca

2015

PSN06

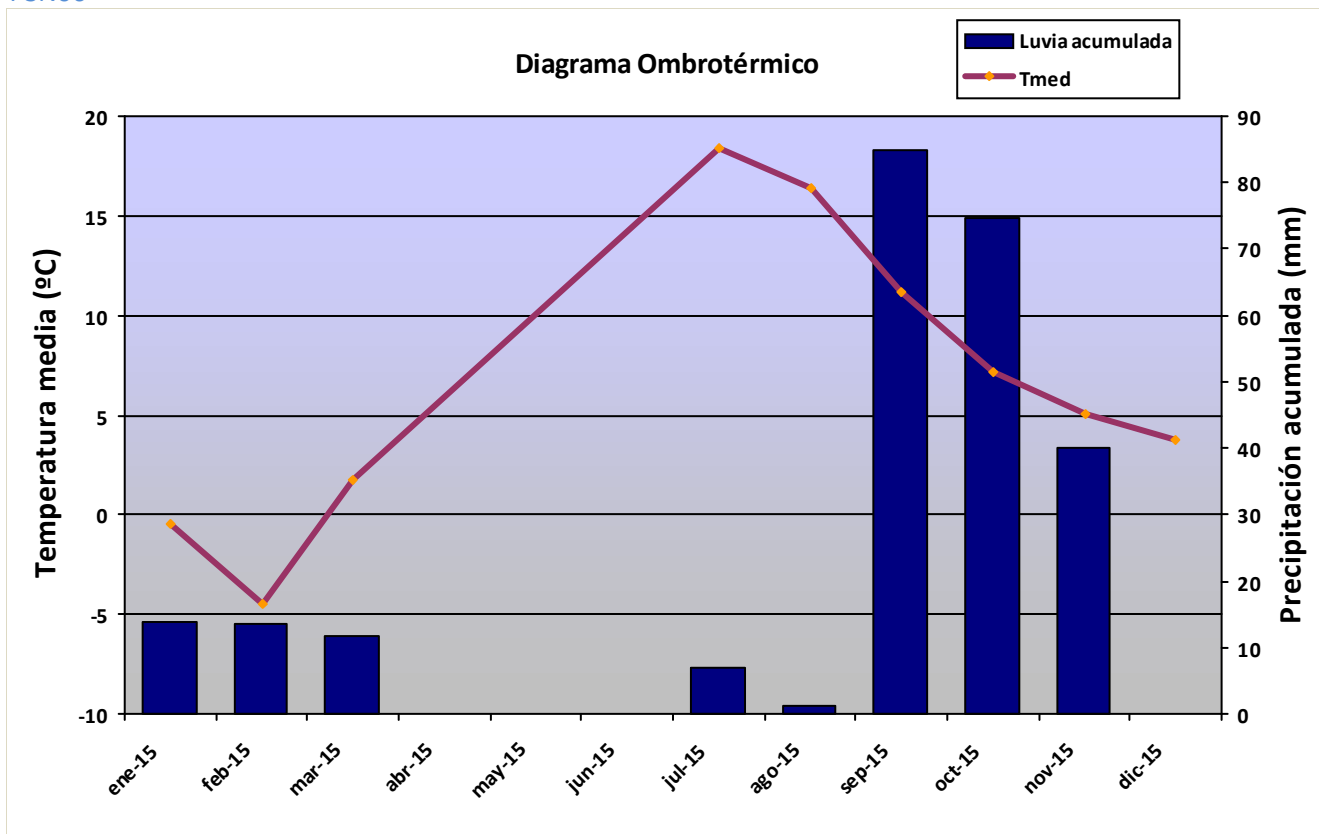




Diagrama Ombrotérmico PSN07 Robledal de Cañar

2015

PSN07

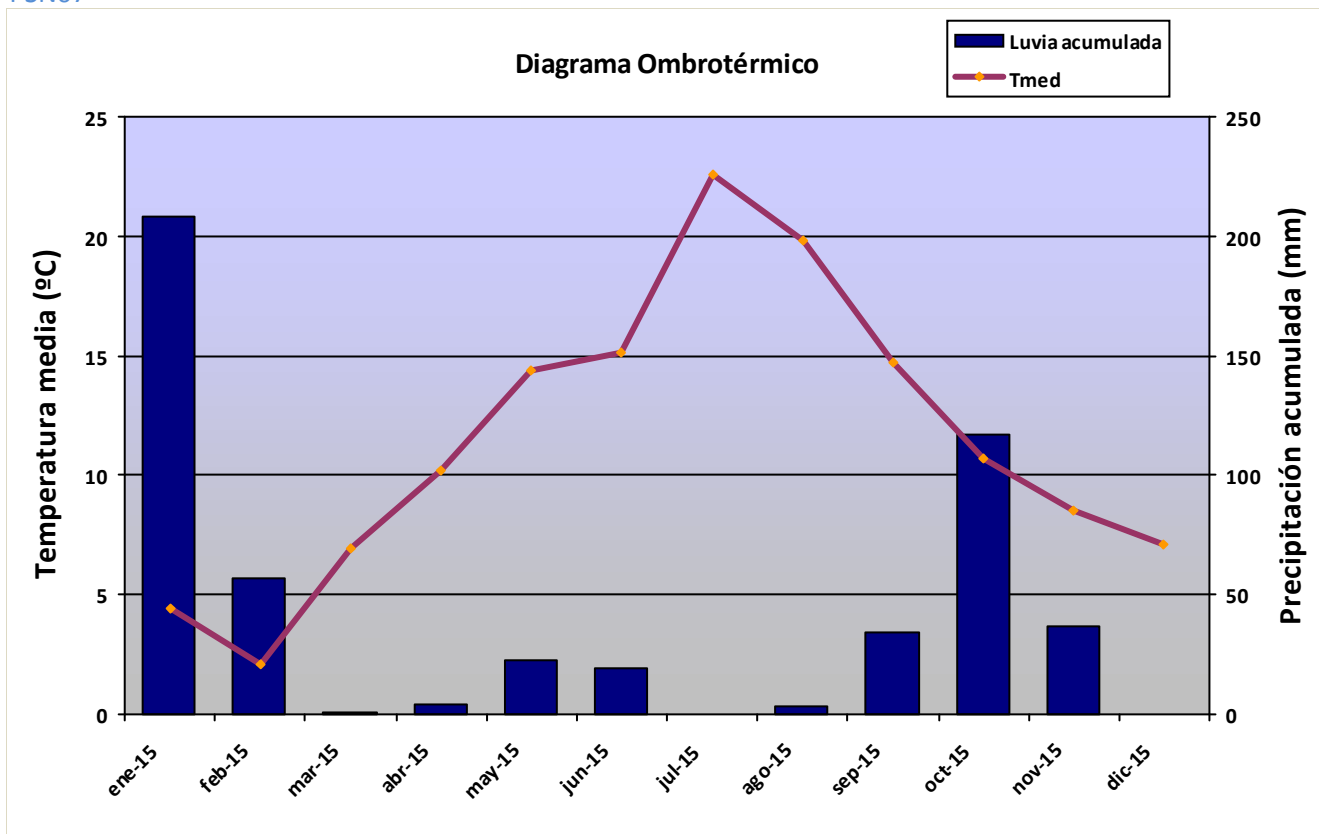
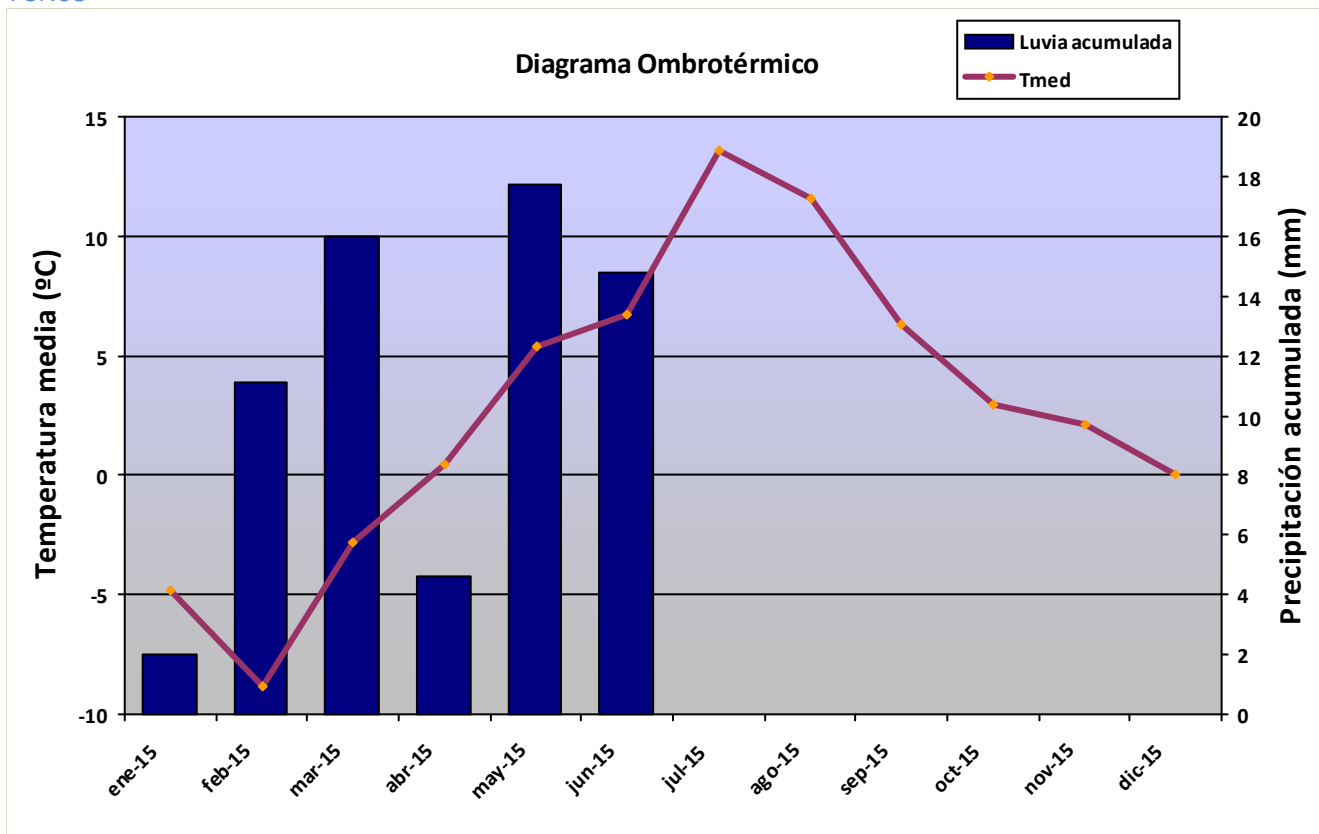


Diagrama Ombrotérmico PSN08 Veleta

2015

PSN08

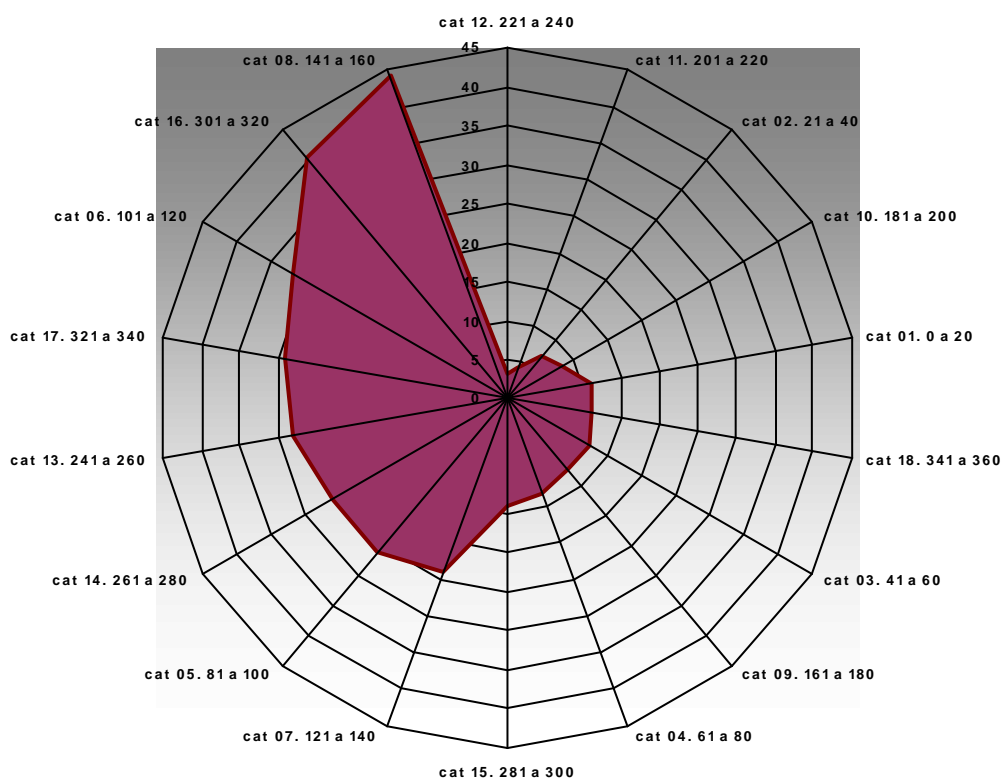




Rosa de los vientos PSN01 Aljibe de Montenegro

2015

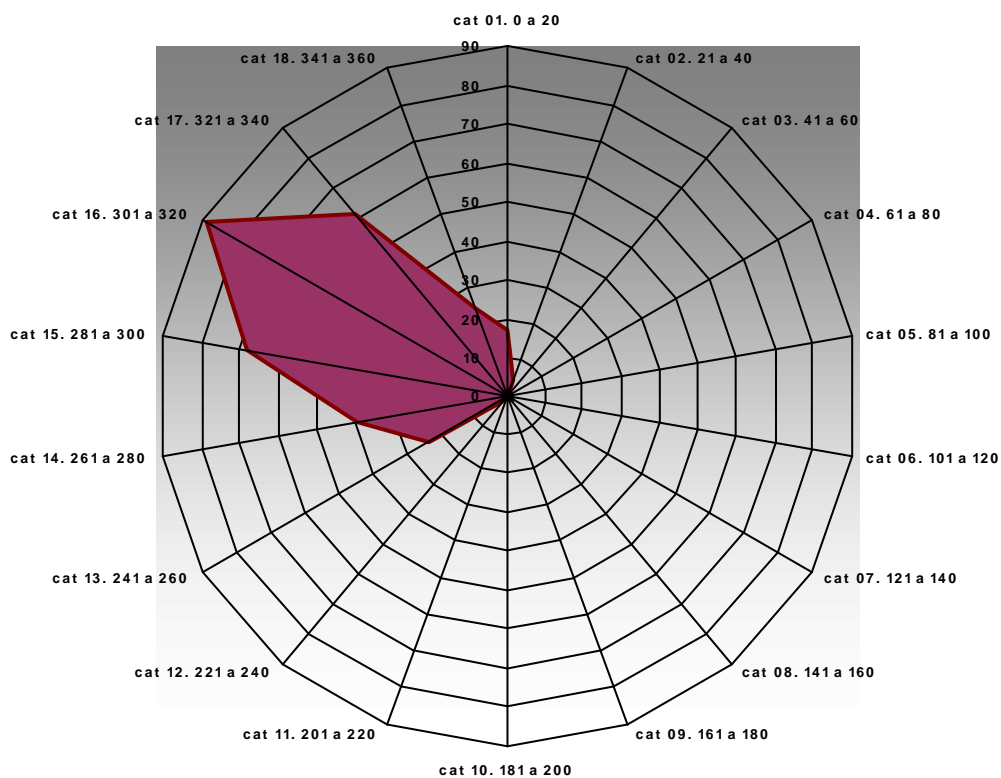
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN02 Embarcadero

2015

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

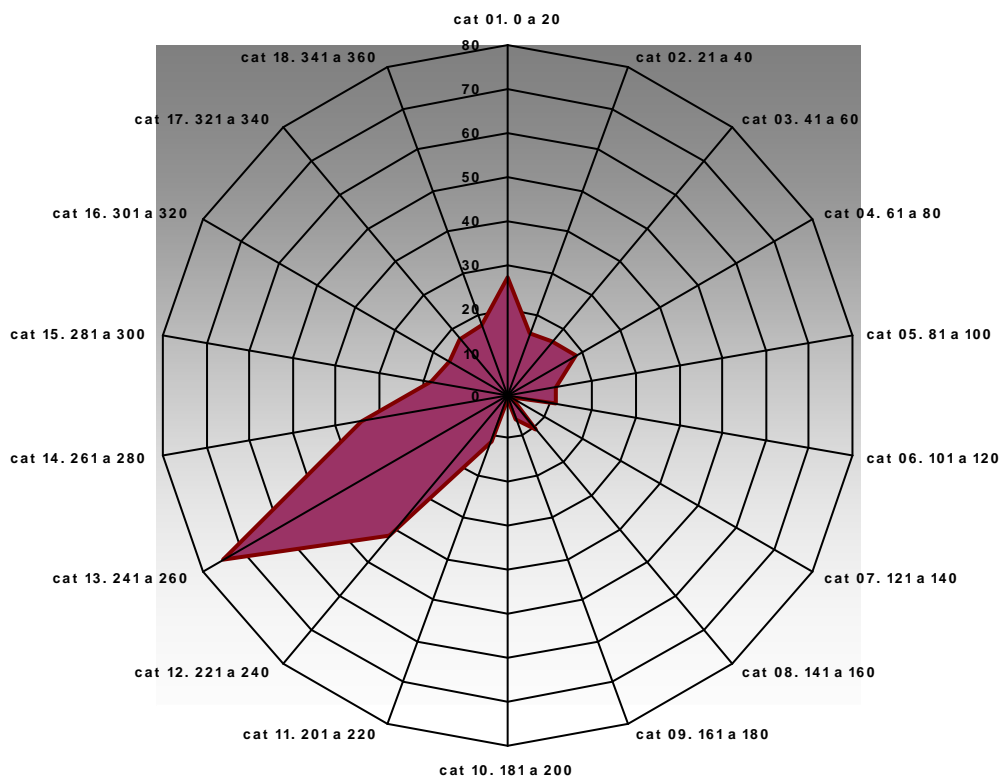




Rosa de los vientos PSN03 Piedra de los Soldados

2015

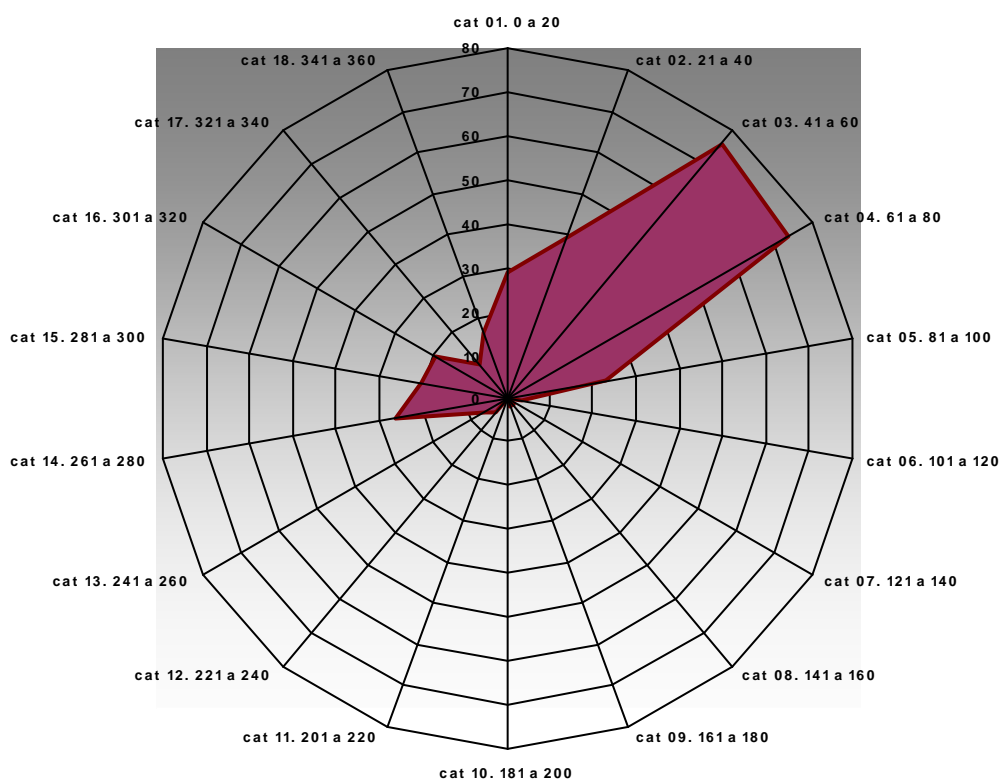
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN04 Rambla de Guadix

2015

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

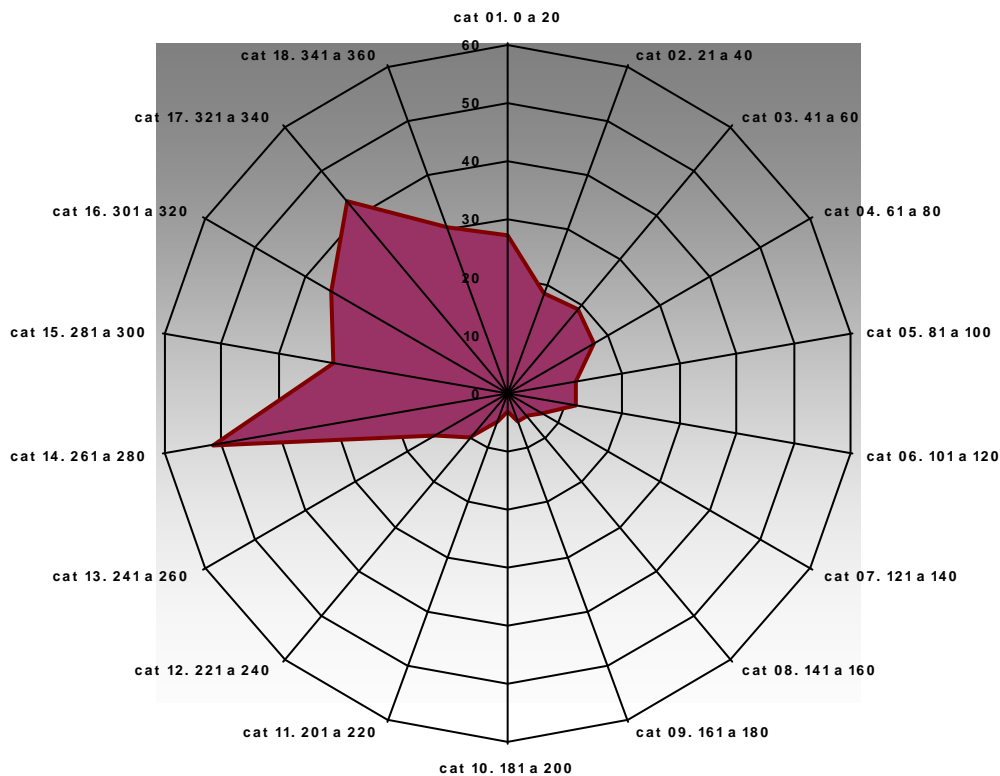




Rosa de los vientos PSN05 El Encinar

2015

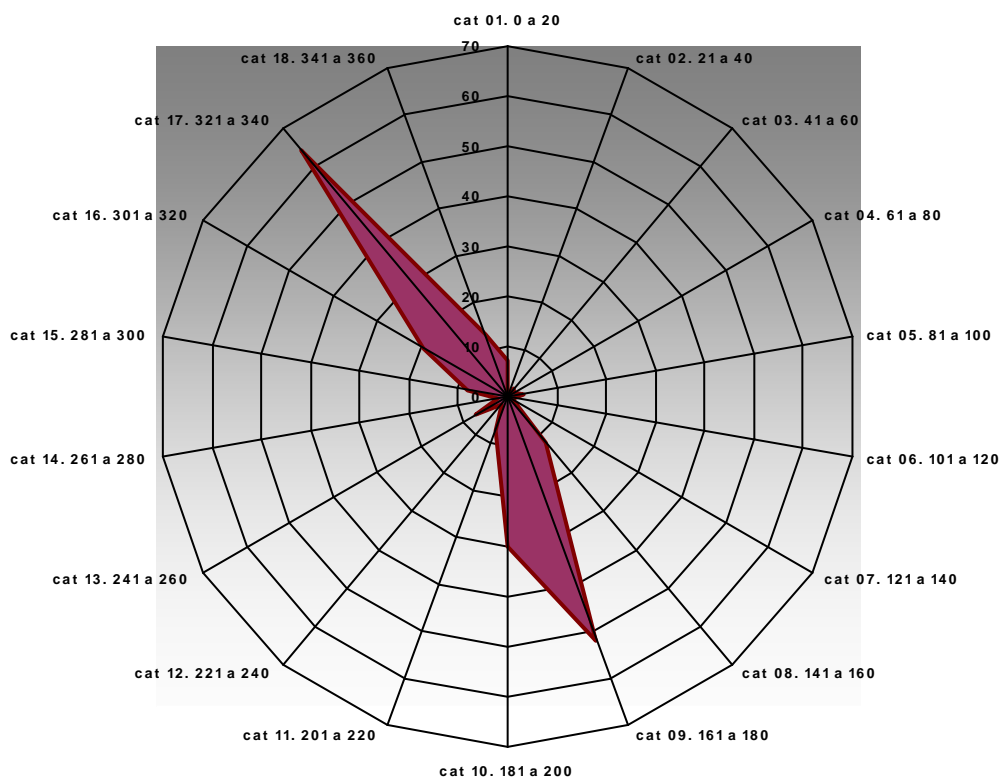
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN06 Laguna Seca

2015

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

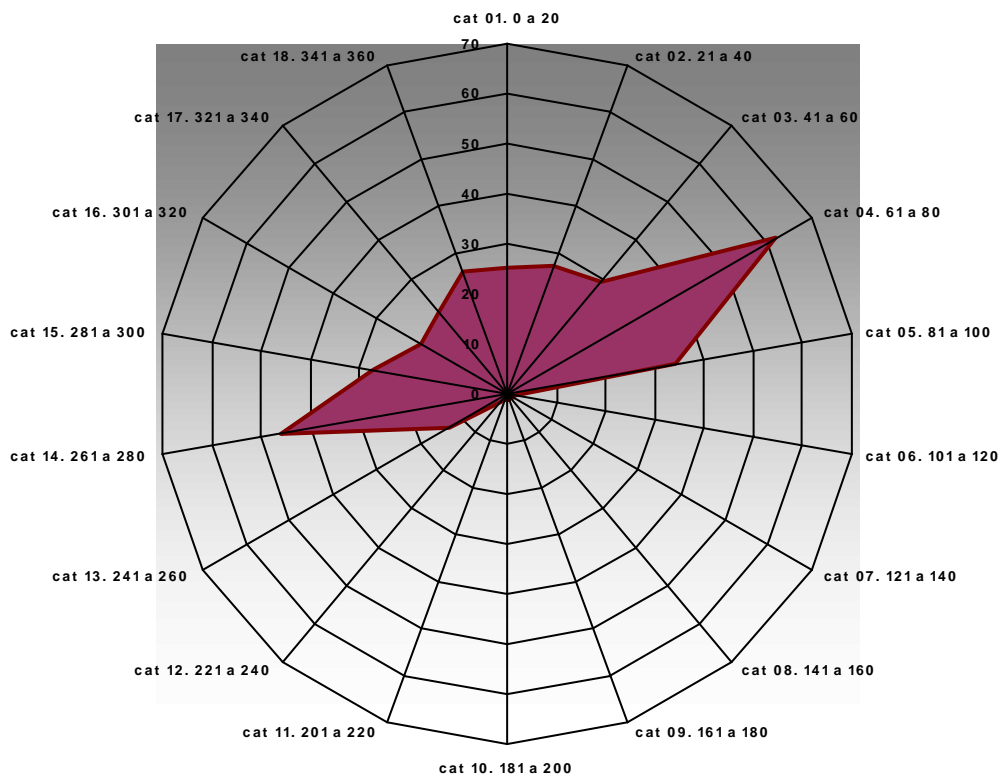




Rosa de los vientos PSN07 Robledal de Cañar

2015

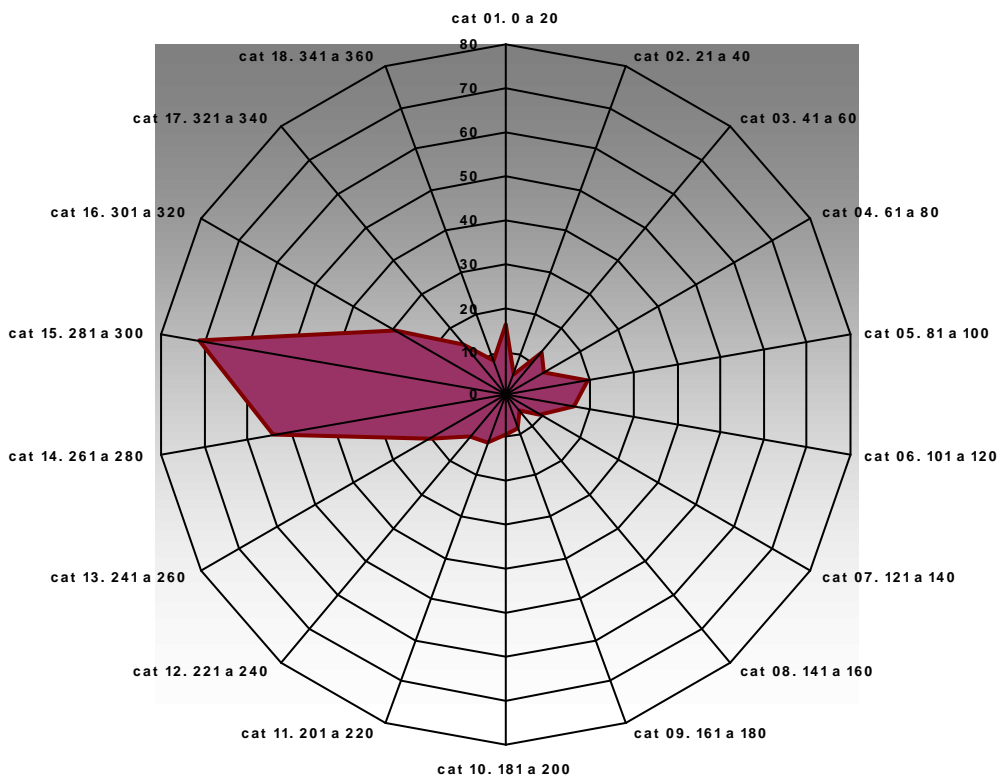
Rosa de los vientos. Dirección media diaria (Nº días)



Rosa de los vientos PSN08 Veleta

2015

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

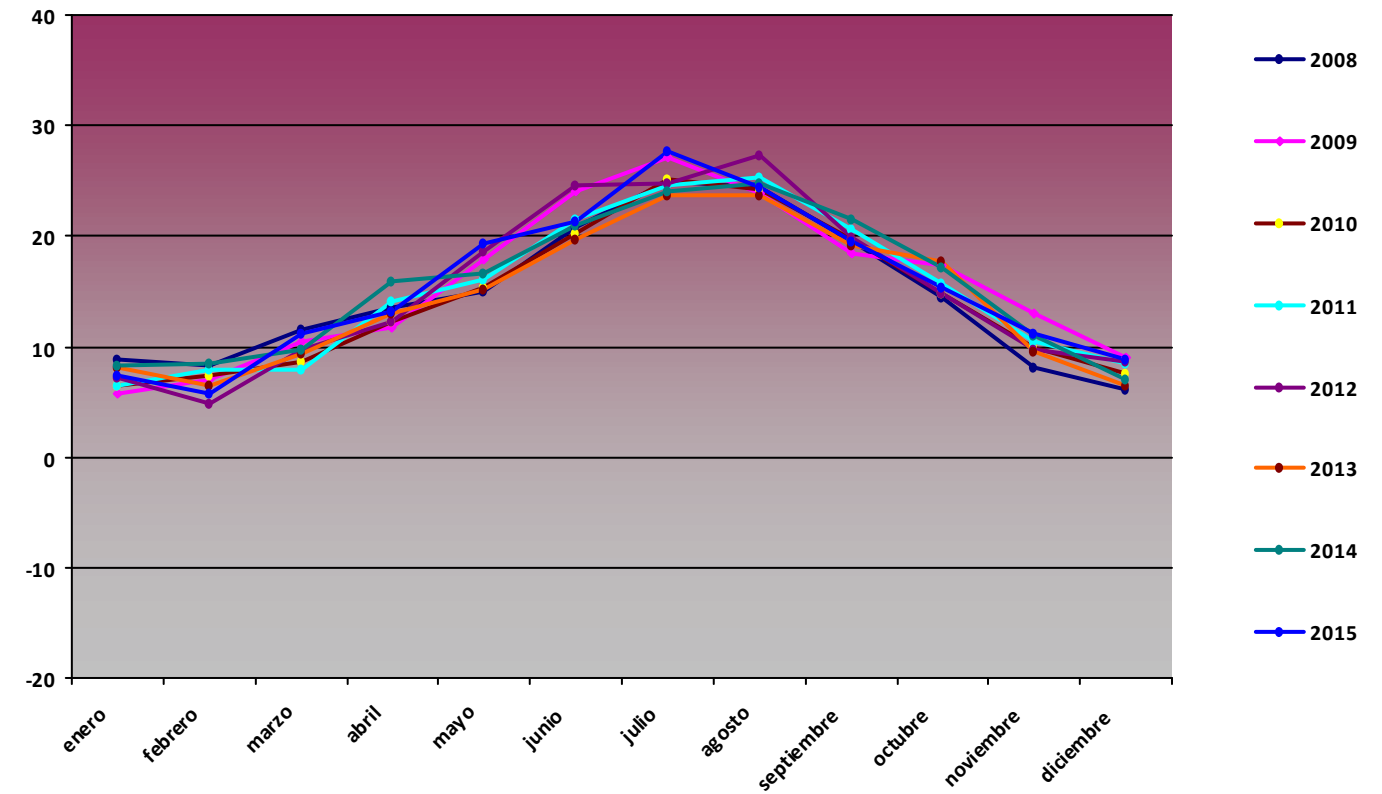


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN01 Aljibe de Montenegro

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	8,76	5,67	6,51	6,47	7,28	8,18	8,23	7,34
febrero	8,27	7,05	7,45	7,86	4,9	6,43	8,48	5,79
marzo	11,48	10,5	8,64	7,88	9,74	9,29	9,66	11,11
abril	13,54	11,75	12,18	14,09	12,24	12,99	15,83	13,1
mayo	14,99	17,85	15,42	16,15	18,61	15,1	16,59	19,25
junio	20,84	24,01	20,22	21,45	24,55	19,76	21,01	21,33
julio	24,99	27,14	25,08	24,55	24,85	23,67	23,97	27,76
agosto	24,39	23,89	24,21	25,33	27,29	23,62	24,7	24,42
septiembre	19,48	18,41	19,68	20,52	19,87	19,14	21,53	19,55
octubre	14,39	17,29	14,72	15,77	14,82	17,75	17,15	15,34
noviembre	8,03	12,98	9,91	10,39	9,79	9,56	10,92	11,09
diciembre	6,02	8,99	7,58	8,49	8,69	6,51	7,05	8,77

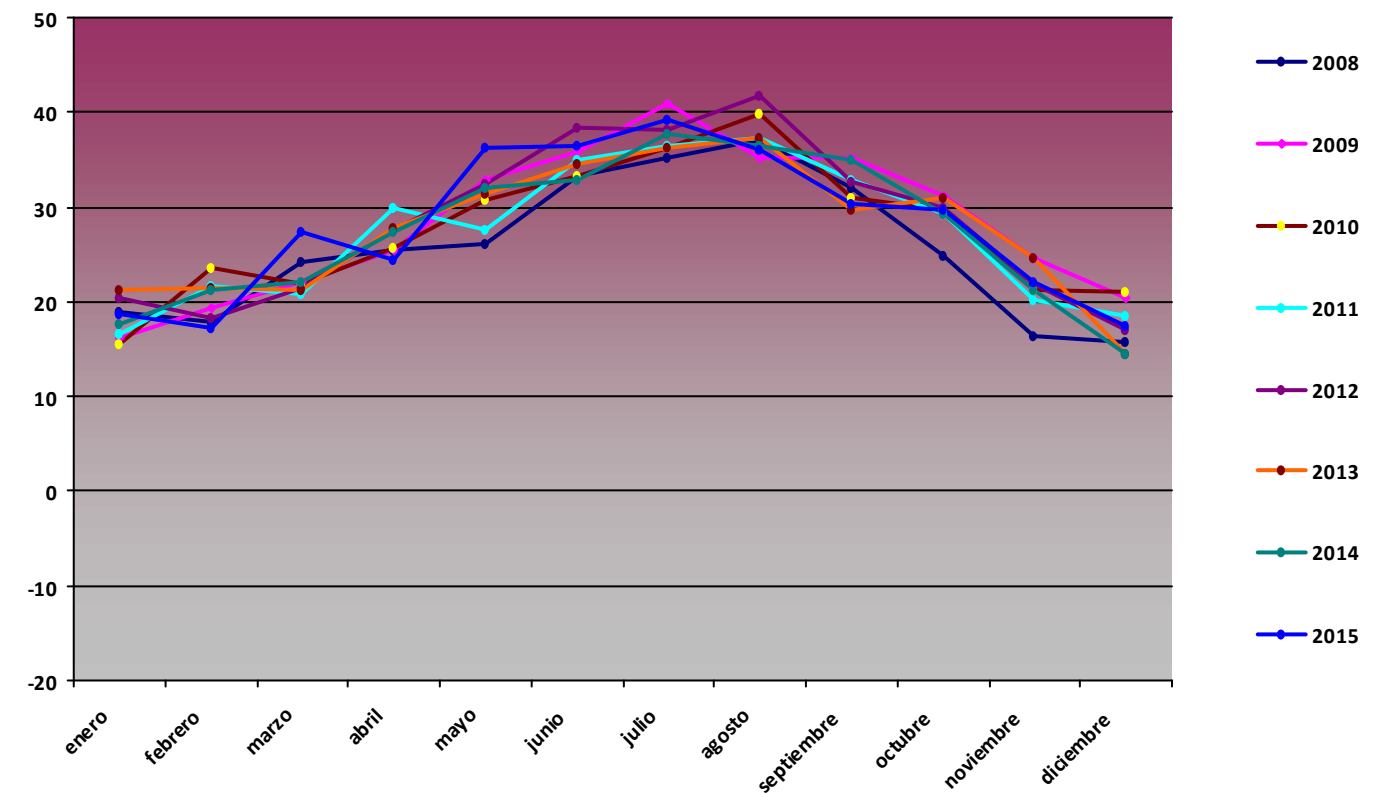
T med PSN01



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	18,98	16,22	15,59	16,64	20,47	21,34	17,63	18,79
febrero	17,85	19,33	23,57	21,56	18,35	21,51	21,18	17,16
marzo	24,27	22,13	21,87	20,81	21,39	21,2	22	27,39
abril	25,47	25,38	25,69	29,97	27,64	27,77	27,4	24,46
mayo	26,15	32,8	30,79	27,5	32,48	31,3	32,08	36,2
junio	33,31	35,79	33,21	35,01	38,37	34,53	32,97	36,51
julio	35,16	40,96	36,24	36,48	38,13	36,17	37,82	39,23
agosto	37,02	35,21	39,8	37,24	41,75	37,36	36,37	36,14
septiembre	31,95	35,11	30,92	32,89	32,62	29,73	35,04	30,4
octubre	24,9	31,19	29,8	29,22	29,92	31,06	29,32	29,76
noviembre	16,43	24,6	21,15	20,16	21,82	24,72	21,25	22,11
diciembre	15,77	20,43	20,95	18,49	16,97	14,41	14,43	17,43

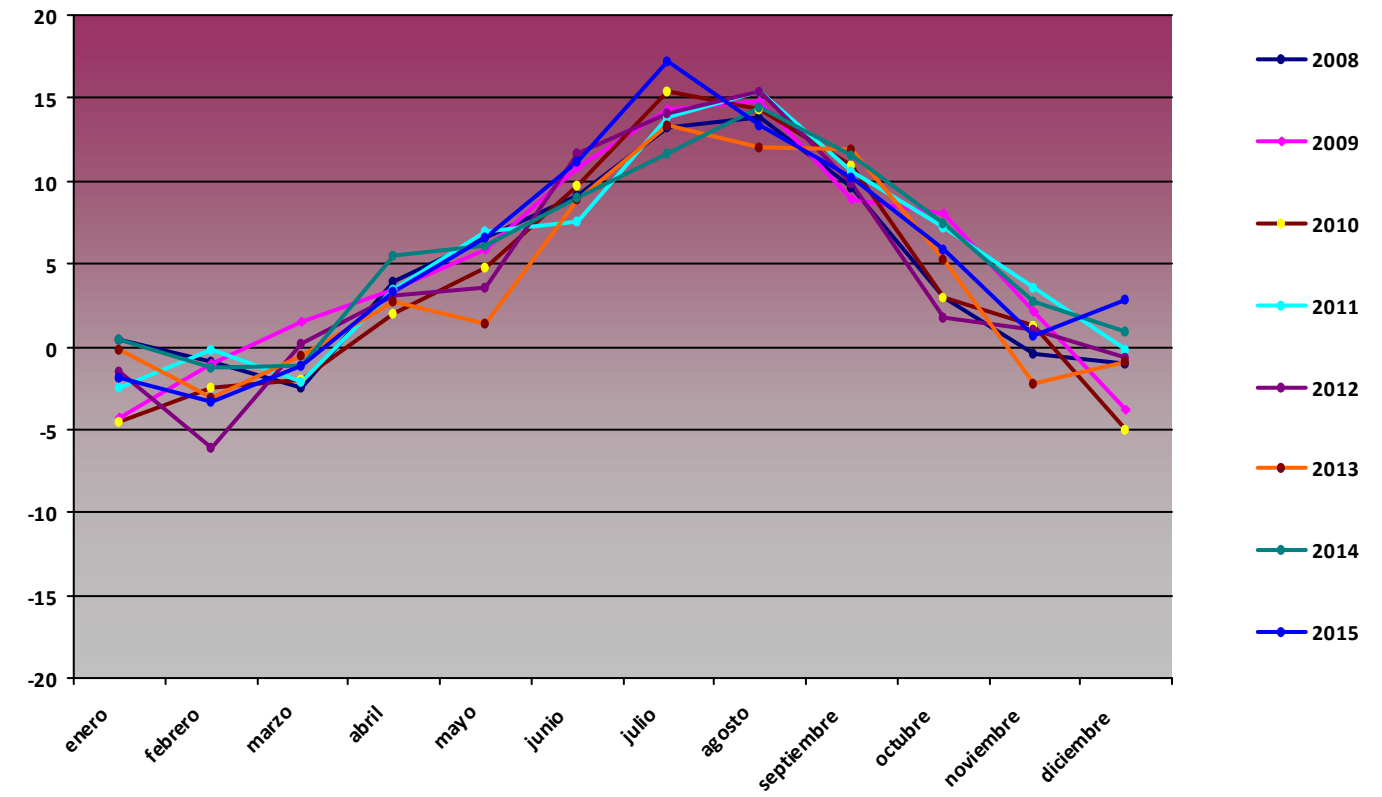
T max PSN01



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	0,4	-4,31	-4,58	-2,51	-1,52	-0,22	0,41	-1,84
febrero	-0,86	-0,98	-2,52	-0,2	-6,05	-3,14	-1,26	-3,37
marzo	-2,5	1,55	-2,04	-2,1	0,14	-0,56	-1,19	-1,09
abril	3,93	3,42	1,99	3,41	3,07	2,75	5,53	3,28
mayo	6,55	5,9	4,78	6,96	3,62	1,41	6,14	6,62
junio	9,18	10,82	9,76	7,58	11,71	8,94	8,98	11,13
julio	13,27	14,27	15,39	13,89	14,1	13,41	11,71	17,24
agosto	13,79	14,85	14,37	15,39	15,43	12,08	14,44	13,38
septiembre	9,56	8,91	10,99	10,61	9,85	11,88	11,5	10,24
octubre	2,95	8,09	3	7,13	1,8	5,21	7,41	5,84
noviembre	-0,46	2,16	1,23	3,62	1,02	-2,26	2,73	0,65
diciembre	-0,98	-3,8	-4,96	-0,13	-0,66	-0,86	0,89	2,9

T min PSN01

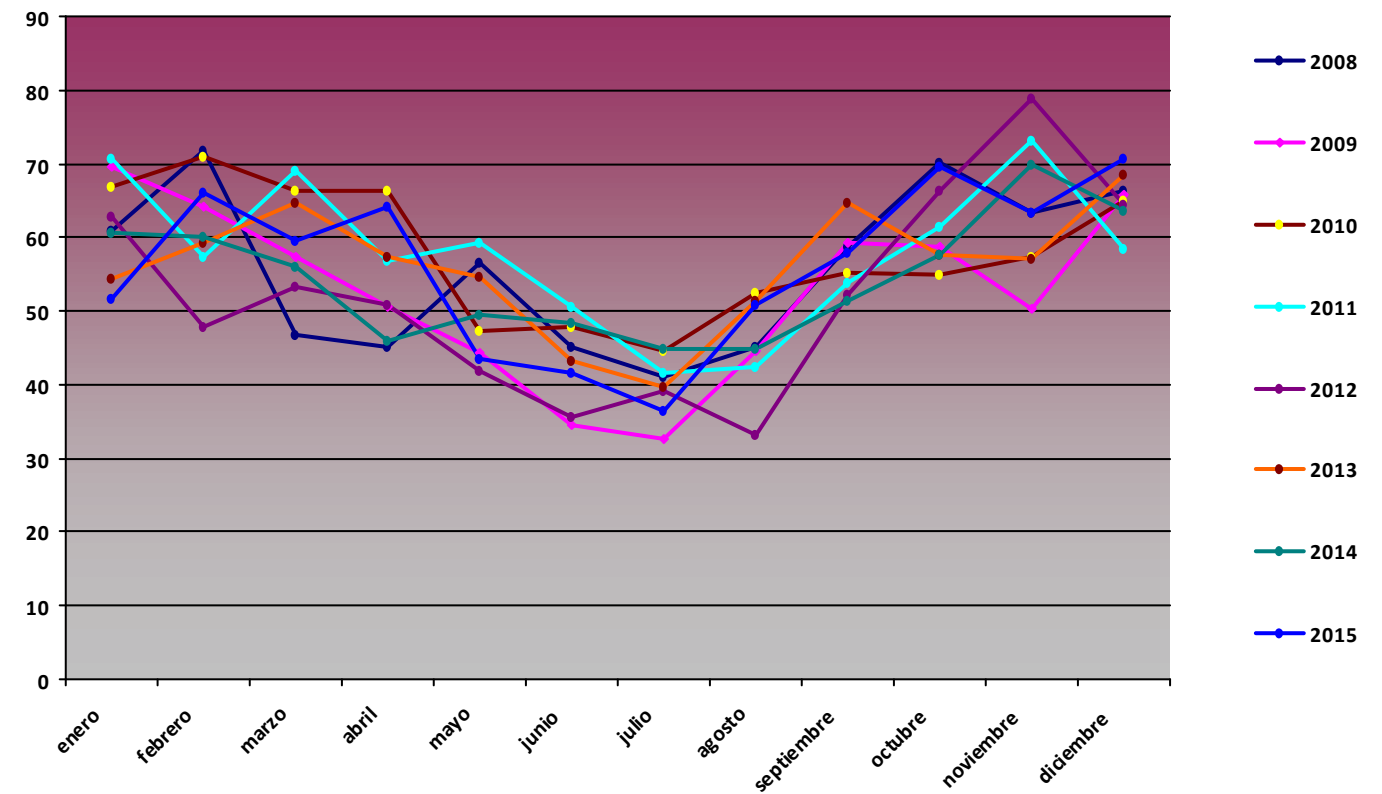


Comparativa Anual de variables de humedad PSN01 Aljibe de Montenegro

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	60,9	69,6	67,02	70,76	62,93	54,34	60,73	51,65
febrero	71,75	64,18	70,92	57,24	47,97	59,38	60,19	66,18
marzo	46,81	57,3	66,3	69	53,4	64,63	55,96	59,43
abril	45,25	50,59	66,34	56,72	50,84	57,48	45,97	64,05
mayo	56,59	44,38	47,22	59,31	41,79	54,66	49,53	43,64
junio	45,2	34,56	47,92	50,61	35,61	43,23	48,3	41,62
julio	41,05	32,69	44,49	41,7	39,13	39,73	45	36,55
agosto	45,13	44,62	52,54	42,36	33,22	51,34	44,82	50,71
septiembre	58,81	59,28	55,07	53,81	52,2	64,72	51,35	57,79
octubre	70,25	58,72	54,96	61,34	66,21	57,59	57,76	69,73
noviembre	63,43	50,29	57,25	73,21	78,96	57,12	69,95	63,45
diciembre	66,31	65,68	65,09	58,39	64,55	68,49	63,73	70,82

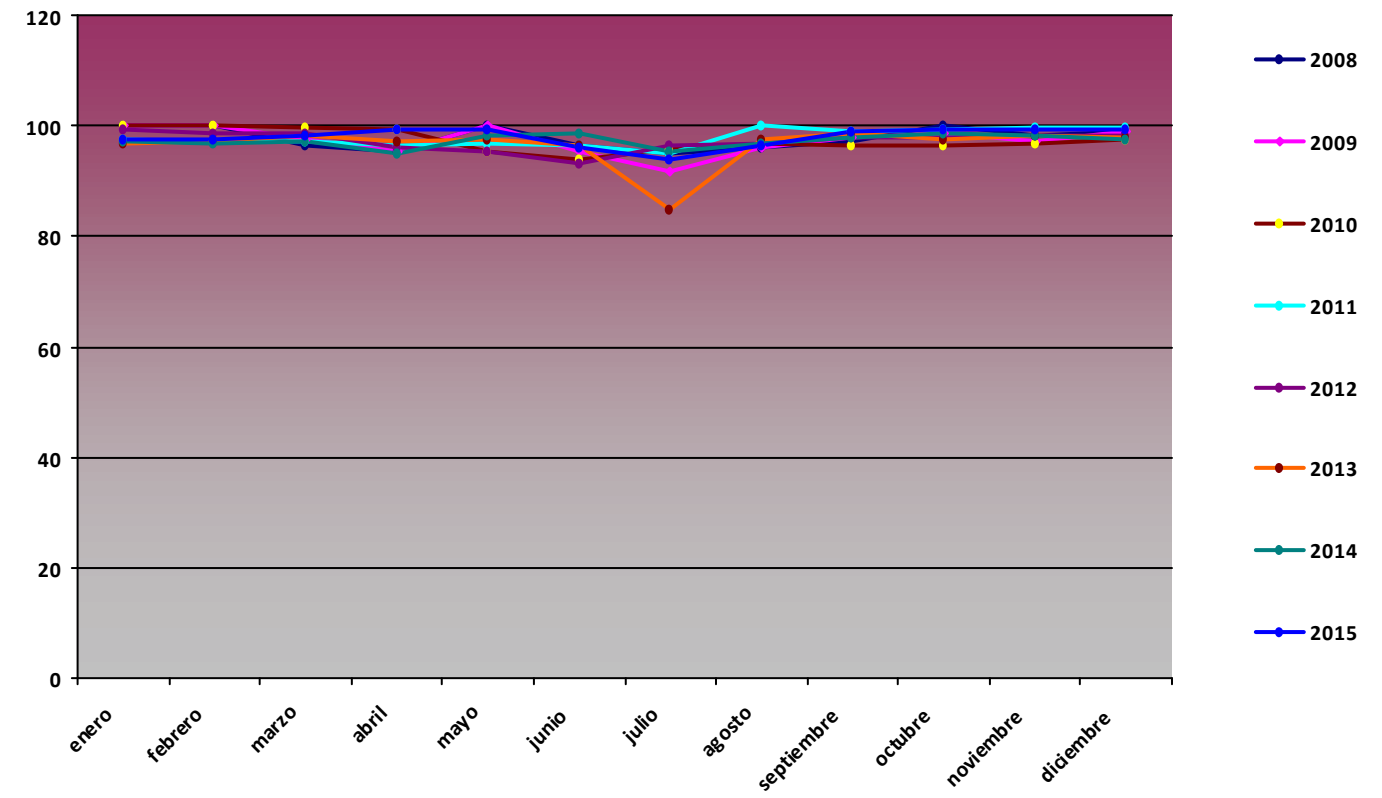
H med PSN01



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	100	100	100	97,6	99,3	96,7	97,2	97,5
febrero	100	100	100	97	98,5	97,3	96,9	97,6
marzo	96,4	97,4	99,7	97,1	98,6	98,1	97,2	98,2
abril	95,4	95,2	99,5	96,4	96,1	97	95,1	99,5
mayo	100	100	95,3	96,7	95,4	97,6	98,4	99,4
junio	96,3	95,5	94	96,4	93,3	96,4	98,7	96,1
julio	95	91,6	95,6	94,9	96,4	84,8	95,5	93,8
agosto	96	96	96,7	99,9	96,8	97,4	96,7	96,5
septiembre	97,3	98	96,3	99	98	98,5	98	98,9
octubre	100	98,5	96,6	99,4	97,8	97,7	98,5	99,5
noviembre	98,4	97,1	96,7	99,7	98,1	98,2	98,4	99,5
diciembre	98,9	98,8	97,4	99,8	98,2	97,8	97,6	99,3

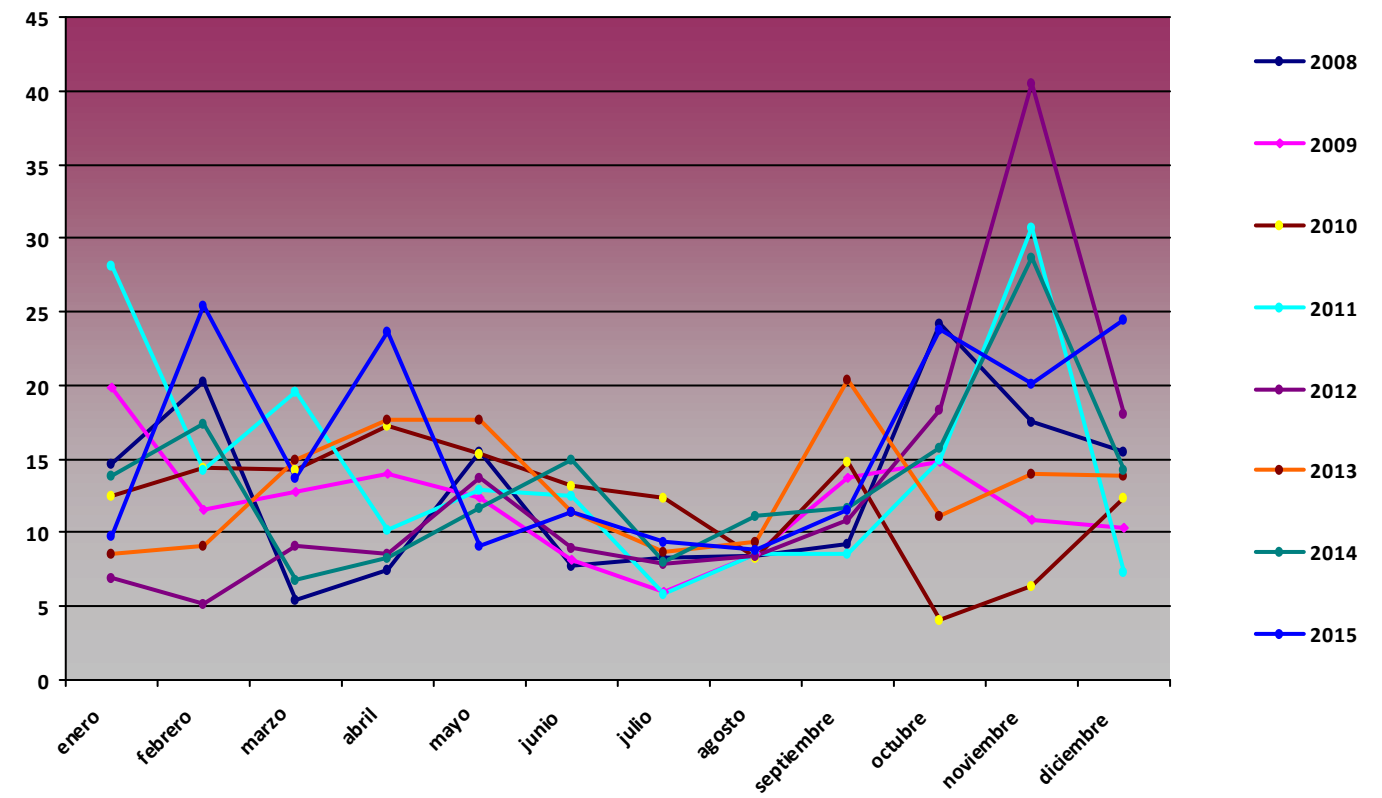
H max PSN01



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	14,74	19,82	12,46	28,19	6,89	8,62	13,91	9,83
febrero	20,31	11,6	14,37	14,33	5,12	9,09	17,44	25,46
marzo	5,42	12,73	14,26	19,55	9,08	14,9	6,76	13,79
abril	7,54	14,02	17,27	10,17	8,57	17,62	8,26	23,68
mayo	15,52	12,39	15,32	12,93	13,79	17,64	11,74	9,12
junio	7,78	8,12	13,21	12,56	9,01	11,36	14,98	11,47
julio	8,36	5,98	12,36	5,84	7,82	8,64	8,06	9,32
agosto	8,4	8,6	8,33	8,6	8,43	9,42	11,2	8,81
septiembre	9,25	13,69	14,85	8,6	10,85	20,44	11,64	11,57
octubre	24,16	14,81	4,03	14,95	18,41	11,12	15,73	23,82
noviembre	17,54	10,82	6,38	30,68	40,56	13,97	28,66	20,1
diciembre	15,45	10,31	12,35	7,34	18,14	13,87	14,23	24,44

H min PSN01

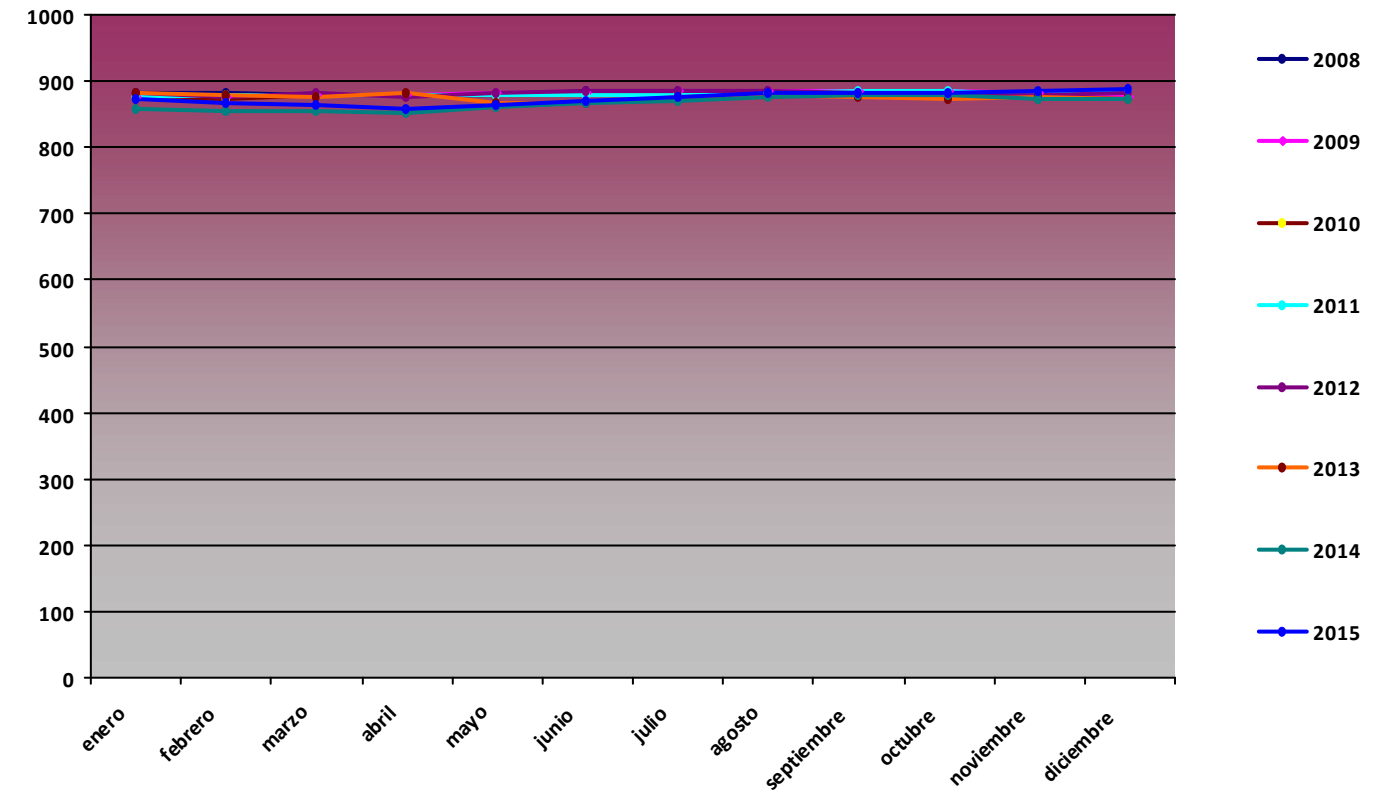


Comparativa Anual de variables de presión PSN01 Aljibe de Montenegro

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	882,02	875,62	875,3	877,2	881,78	882,62	858,93	874,46
febrero	882,41	876,34	872,54	879,29	875,75	879,22	856,24	866,8
marzo	879,61	878,76	878,64	877,99	883,29	874,69	856,08	863,17
abril	879,77	878,91	880,07	880,09	875,68	880,96	852,41	856,85
mayo	878,92	882,21	879,64	880,65	882,8	866,79	862,36	864,18
junio	883,73	882,53	880,19	878,19	883,78	867,3	866,32	870,79
julio	884,13	884,54	883,47	878,27	884,32	875,26	869,82	874,68
agosto	883,8	884,59	883,65	881,65	885,3	879,88	875,32	881
septiembre	883	884,14	883,44	884,8	883,6	877,12	879,13	881,54
octubre	882,7	883,87	880,2	884,84	880,21	873,65	879,48	881
noviembre	878,24	883,14	877,4	880,43	879,31	875,71	873,22	885,08
diciembre	876,33	875,31	874,31	884,12	882,81	873,28	873,41	888,21

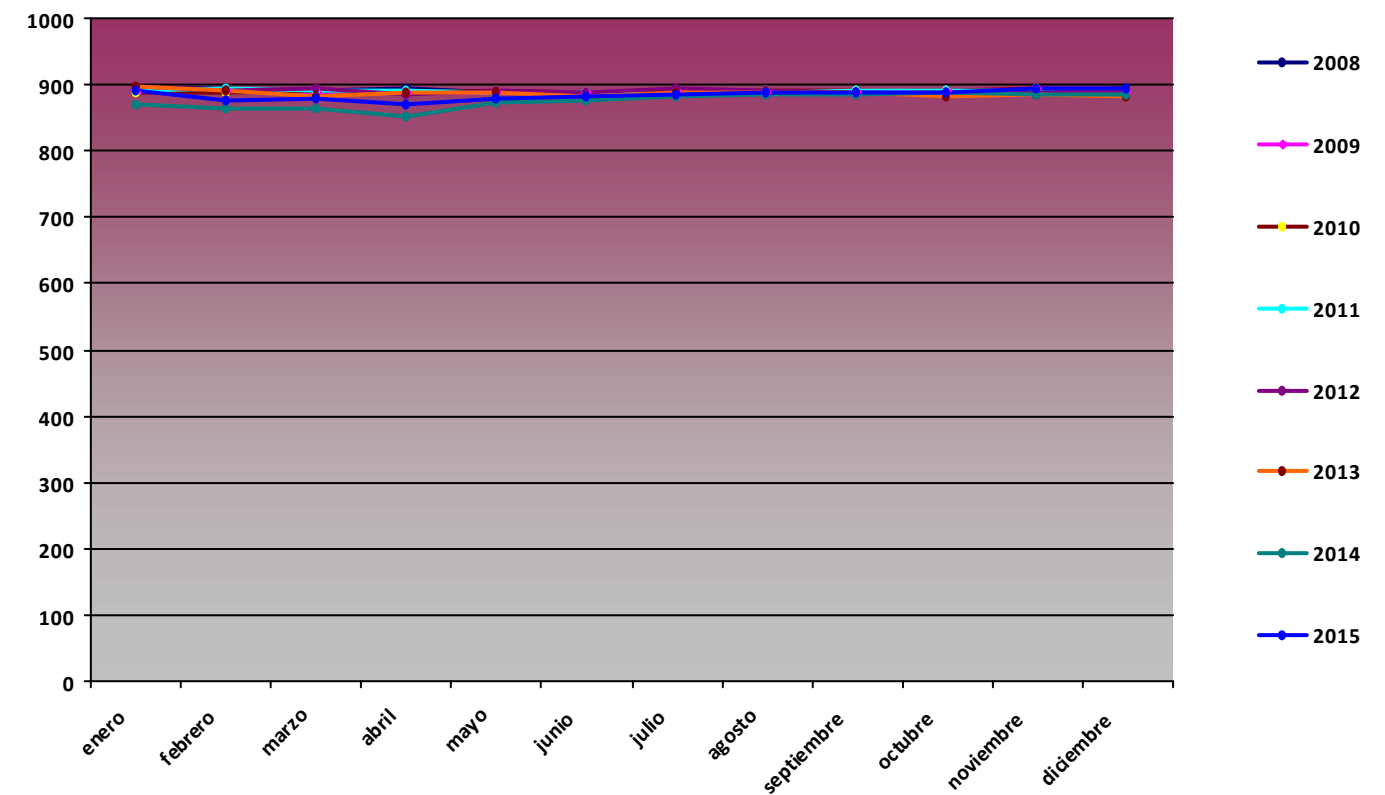
P med PSN01



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	894	888	889	891	896	897	870	890
febrero	893	891	887	895	891	892	864	875
marzo	890	889	891	890	893	883	864	878
abril	893	887	888	890	884	888	853	870
mayo	887	889	890	888	891	887	874	879
junio	888	889	887	888	889	883	876	883
julio	891	890	889	886	893	887	882	885
agosto	888	889	891	888	890	887	884	888
septiembre	888	889	891	891	889	887	886	888
octubre	889	892	891	892	889	882	887	887
noviembre	892	893	893	892	887	884	885	894
diciembre	894	889	889	892	890	882	884	893

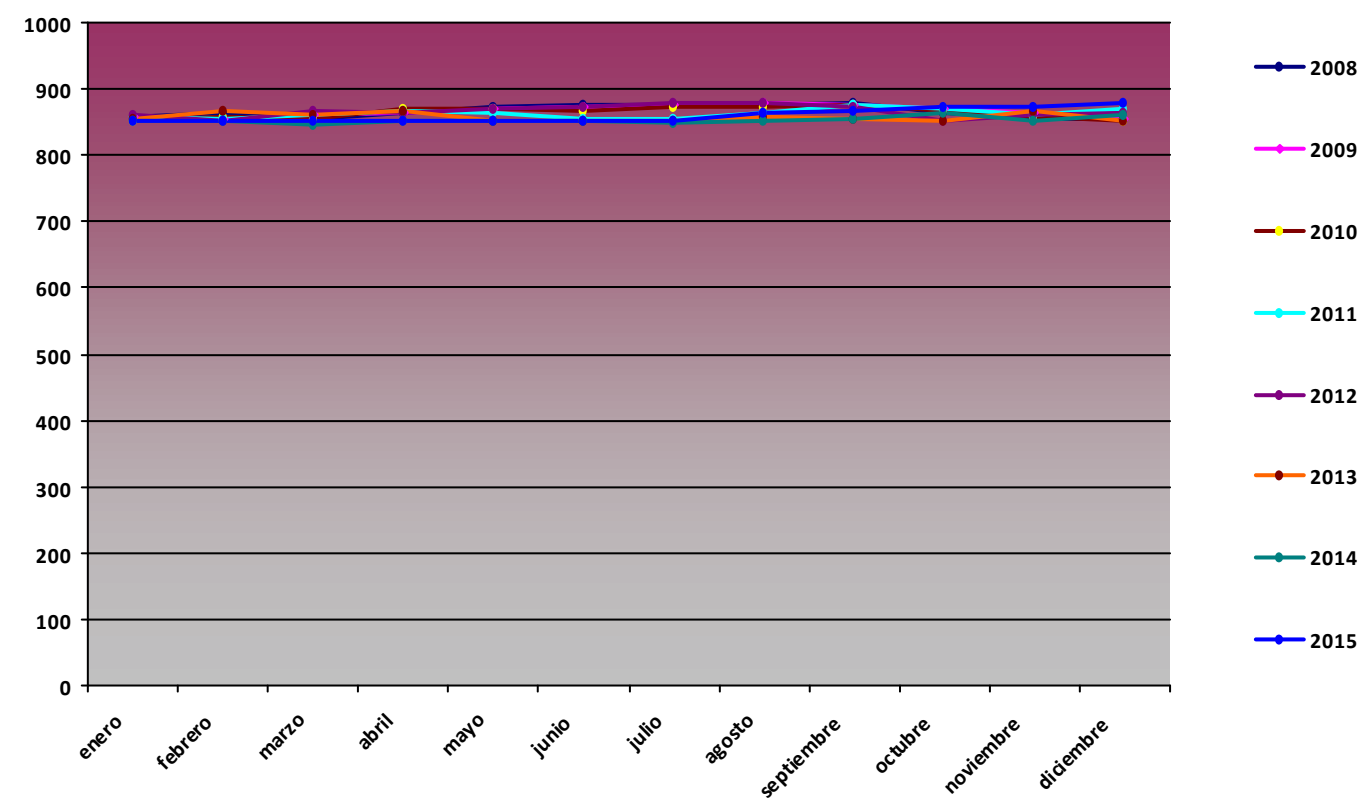
P max PSN01



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	859	857	852	858	860	855	852	852
febrero	863	856	857	856	852	866	852	852
marzo	856	861	856	860	866	860	847	852
abril	865	865	871	867	864	868	852	852
mayo	872	871	869	864	871	852	852	852
junio	876	872	866	856	873	852	852	852
julio	877	875	872	855	878	852	849	852
agosto	877	878	874	863	878	857	852	863
septiembre	878	876	877	876	874	856	856	866
octubre	864	869	867	871	852	852	865	872
noviembre	856	865	859	860	862	866	852	873
diciembre	854	854	852	870	865	853	861	879

P min PSN01

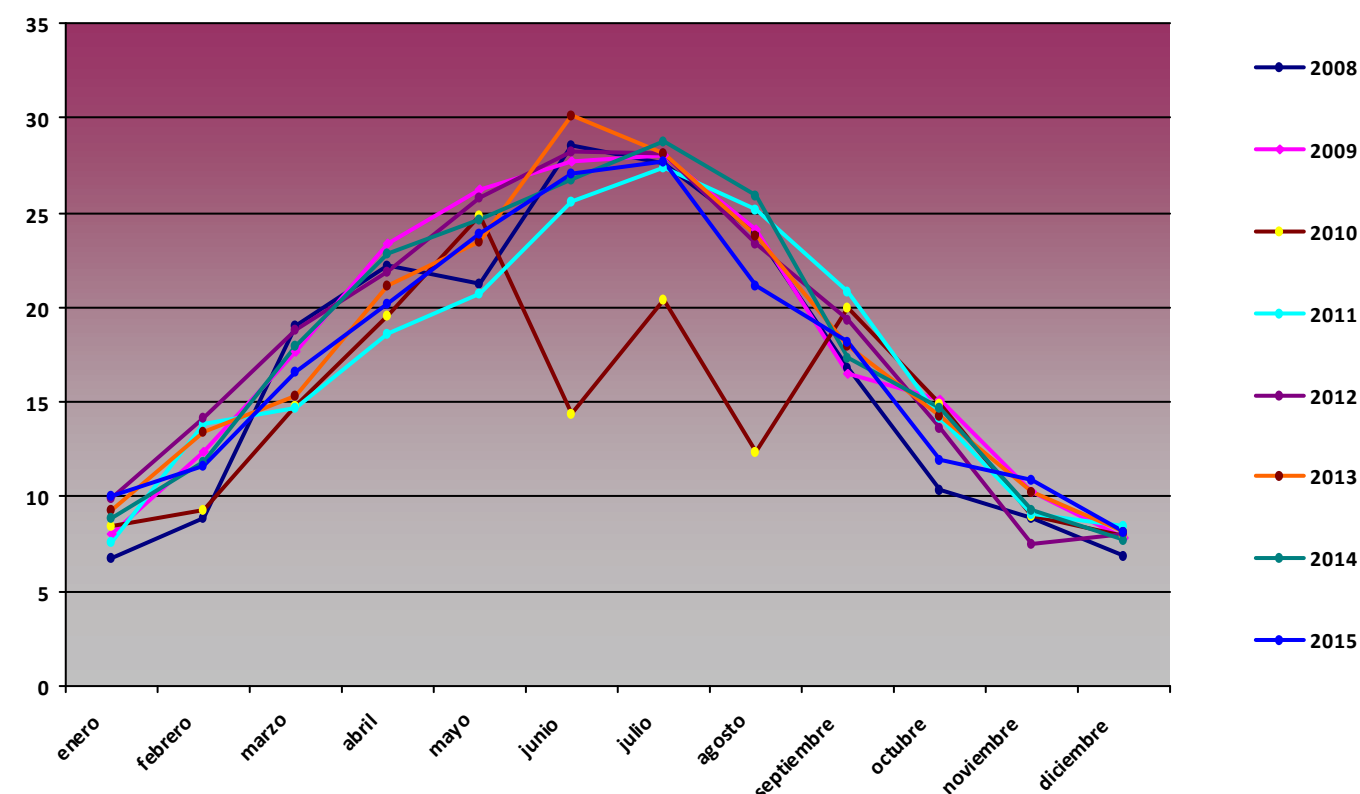


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN01 Aljibe de Montenegro

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	6,79	8,05	8,43	7,63	9,9	9,33	8,86	10,08
febrero	8,85	12,32	9,29	13,85	14,22	13,41	11,87	11,63
marzo	19,05	17,68	14,77	14,66	18,79	15,34	18,01	16,55
abril	22,18	23,32	19,6	18,66	21,89	21,18	22,83	20,23
mayo	21,29	26,21	24,81	20,68	25,83	23,46	24,68	23,95
junio	28,53	27,72	14,41	25,61	28,27	30,17	26,78	27,09
julio	27,61	28	20,45	27,36	28,11	28,09	28,71	27,71
agosto	23,94	24,07	12,38	25,12	23,36	23,81	25,9	21,17
septiembre	16,77	16,48	19,95	20,83	19,33	17,96	17,33	18,18
octubre	10,41	15,17	14,96	14,21	13,67	14,28	14,68	11,93
noviembre	8,93	10,28	8,99	9,12	7,46	10,3	9,27	10,87
diciembre	6,88	7,82	7,9	8,41	8	8,15	7,72	8,13

RG med PSN01



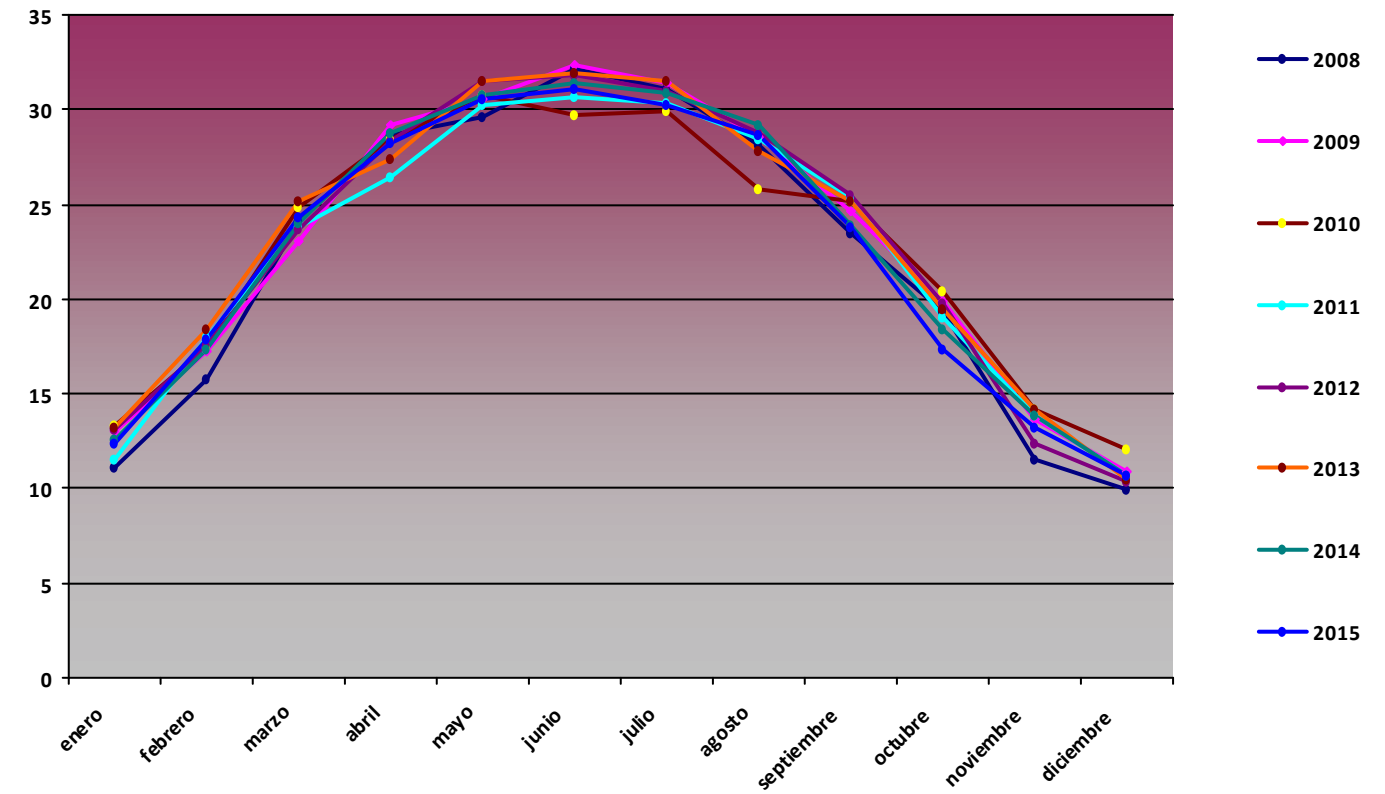
RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	11,09	12,96	13,31	11,54	13,14	13,25	12,56	12,42
febrero	15,79	17,27	17,46	17,93	17,59	18,4	17,3	17,82
marzo	24,14	23,05	24,85	23,8	23,71	25,14	24	24,32
abril	28,63	29,18	28,43	26,46	28,36	27,42	28,77	28,18
mayo	29,66	30,51	30,75	30,27	31,5	31,54	30,78	30,54
junio	32,18	32,37	29,69	30,63	31,86	31,89	31,37	31,1
julio	31,11	31,43	29,94	30,35	30,98	31,51	30,9	30,23
agosto	28,09	28,53	25,85	28,4	28,77	27,77	29,2	28,63
septiembre	23,45	24,68	25,14	25,4	25,49	25,2	23,9	23,78
octubre	19,35	19,88	20,37	19,06	19,8	19,41	18,45	17,35
noviembre	11,48	13,61	14,12	13,83	12,39	14,14	13,84	13,23
diciembre	9,97	10,93	12,03	10,7	10,32	10,49	10,68	10,64

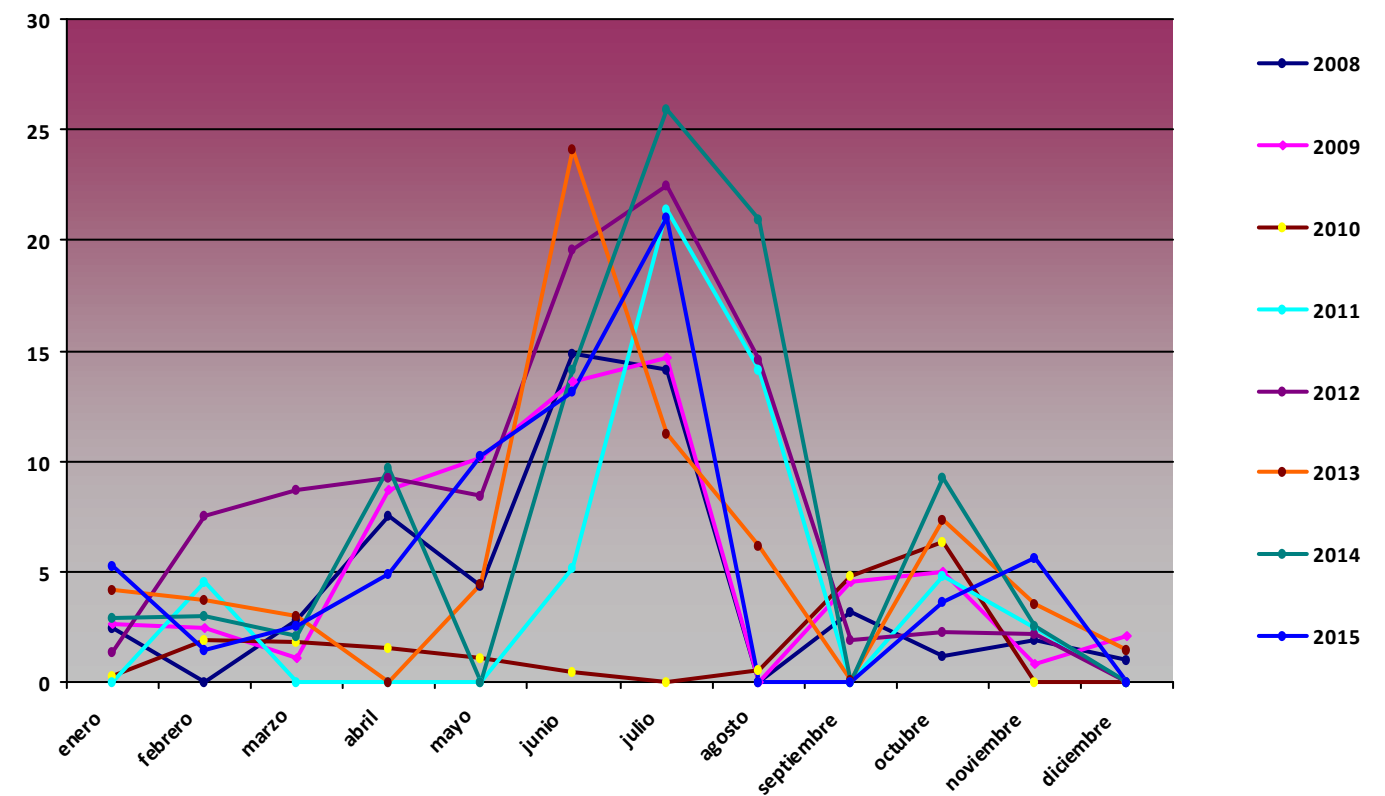
RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	2,43	2,67	0,28	0,01	1,35	4,16	2,89	5,28
febrero	0	2,48	1,9	4,5	7,49	3,73	3,03	1,47
marzo	2,82	1,07	1,84	0	8,67	3,01	2,06	2,52
abril	7,52	8,69	1,51	0,01	9,2	0	9,73	4,93
mayo	4,35	10,17	1,13	0,04	8,39	4,42	0	10,26
junio	14,89	13,56	0,47	5,14	19,54	24,08	14,18	13,11
julio	14,1	14,72	0	21,43	22,48	11,25	25,93	21,05
agosto	0,01	0	0,5	14,15	14,61	6,19	20,91	0
septiembre	3,17	4,55	4,78	0	1,86	0,11	0	0
octubre	1,16	4,97	6,31	4,76	2,27	7,31	9,22	3,59
noviembre	1,94	0,81	0	2,41	2,14	3,5	2,52	5,64
diciembre	1	2,06	0	0	0	1,42	0	0

RG max PSN01



RG min PSN01

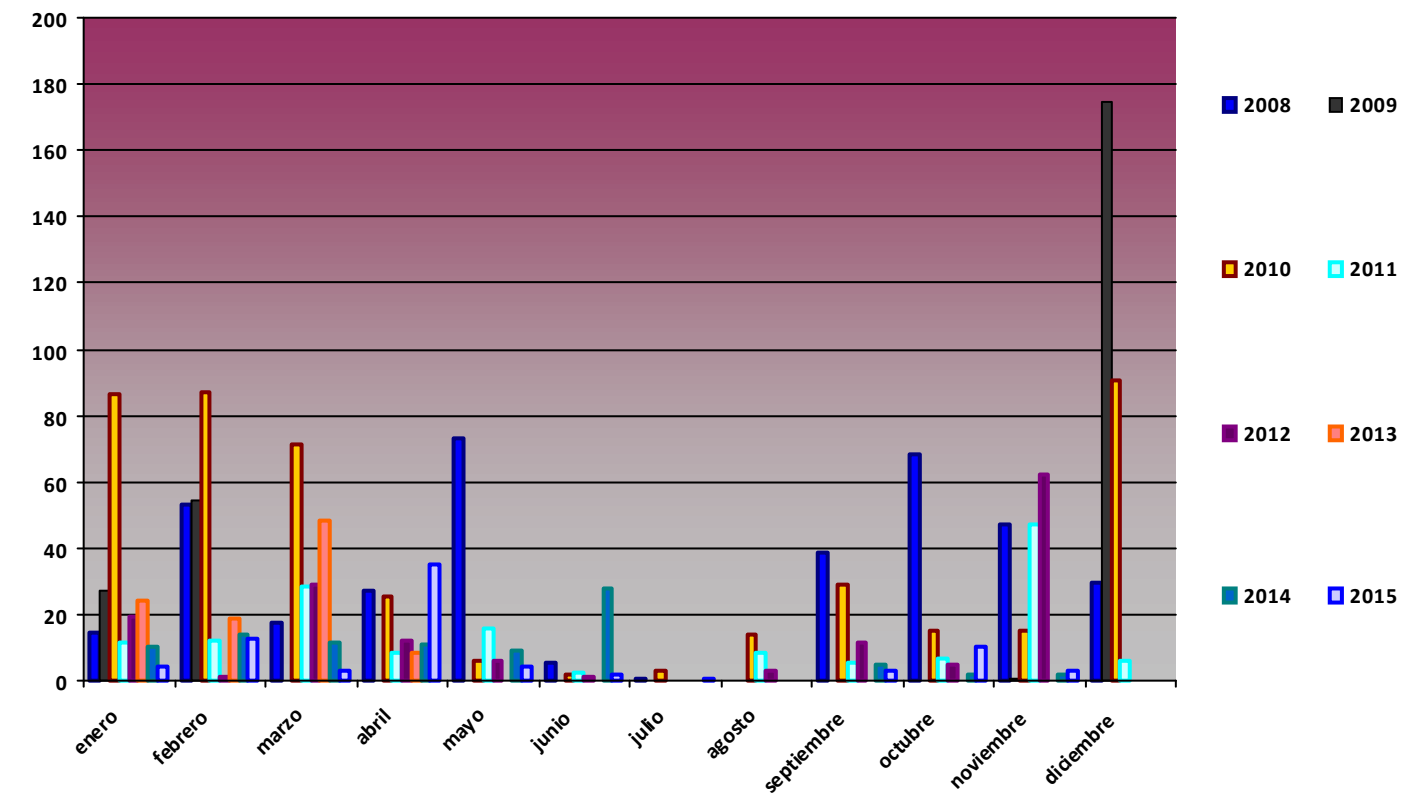


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN01 Aljibe de Montenegro

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	14,78	27,4	86,4	11,3	19,35	23,95	10,16	4,4
febrero	53,08	54,3	87,2	11,8	1,47	18,97	13,85	12,4
marzo	17,4	0	71,2	28,6	28,79	48,13	11,74	3,3
abril	27,2	0	25,4	8,7	11,85	8,2	10,71	35,26
mayo	73,2	0	6,2	16	6,1	0	9,18	4,51
junio	5,7	0	1,9	2,5	1,37	0	27,84	2,1
julio	0,5	0	3,2	0,3	0	0	0	0,5
agosto	0	0	13,9	8,54	2,74	0	0	0,1
septiembre	38,8	0	28,8	5,56	11,44	0	4,71	3
octubre	68	0	14,9	6,94	5,1	0	1,7	10,4
noviembre	47,4	0,6	15,2	47,04	62,3	0	1,9	3
diciembre	29,4	174,8	90,6	6,3	0,2	0	0,3	0,1

Precipitación acumulada PSN01

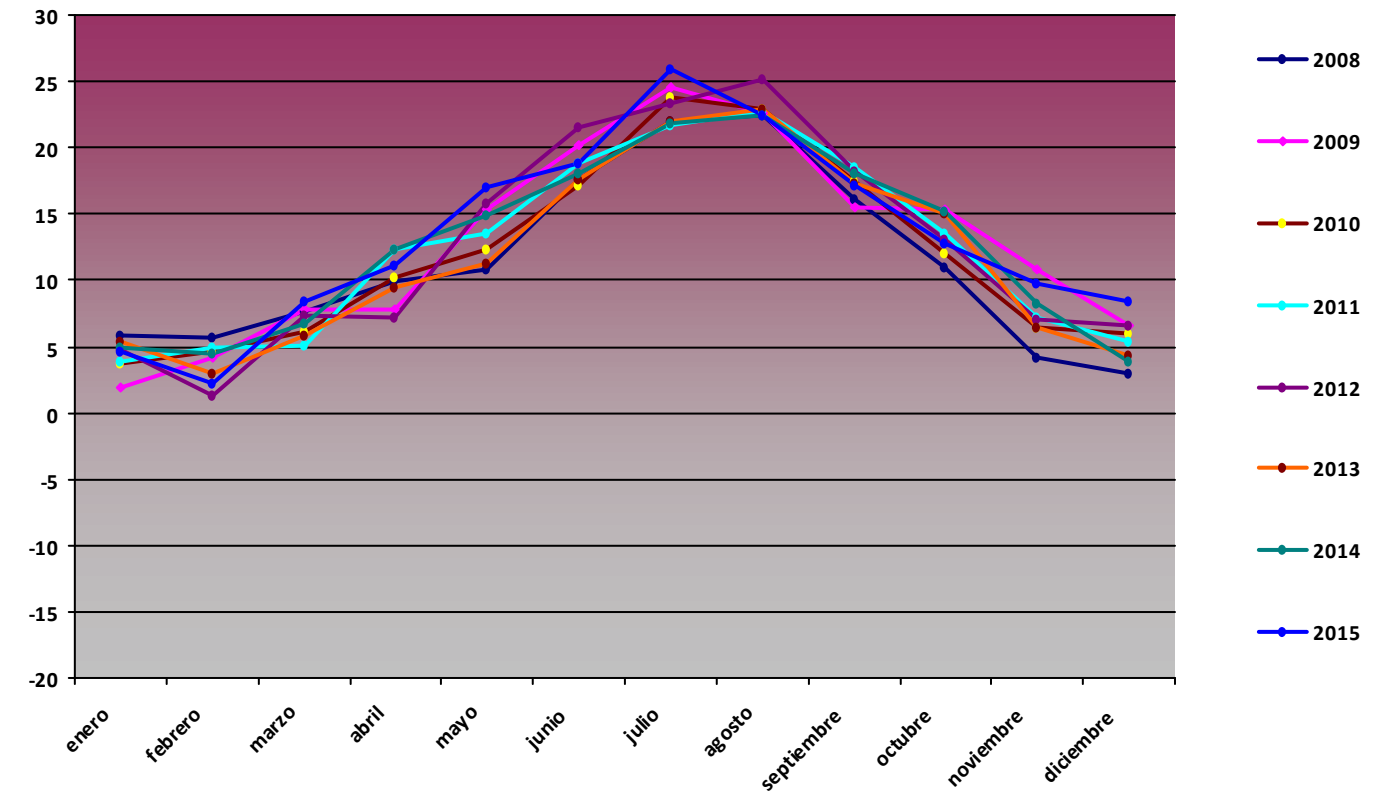


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN02 Embarcadero

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	5,77	1,96	3,76	3,91	4,84	5,33	4,89	4,68
febrero	5,61	4,12	4,65	4,97	1,33	3,03	4,52	2,17
marzo	7,68	7,86	6,13	5,06	7,34	5,85	6,81	8,41
abril	9,91	7,76	10,16	12,32	7,24	9,46	12,3	11,16
mayo	10,8	15,3	12,34	13,46	15,8	11,25	14,85	17,01
junio	17,68	20,24	17,14	18,82	21,61	17,54	18,02	18,85
julio	22,03	24,58	23,84	21,71	23,41	22,01	21,85	25,88
agosto	22,39	22,54	22,86	22,74	25,13	22,84	22,45	22,45
septiembre	16,1	15,57	17,51	18,52	18,24	17,24	18,01	17,12
octubre	10,91	15,3	11,98	13,49	13,01	15,04	15,17	12,85
noviembre	4,12	10,77	6,4	7,17	7,08	6,41	8,21	9,83
diciembre	3,03	6,6	5,96	5,41	6,65	4,36	3,89	8,43

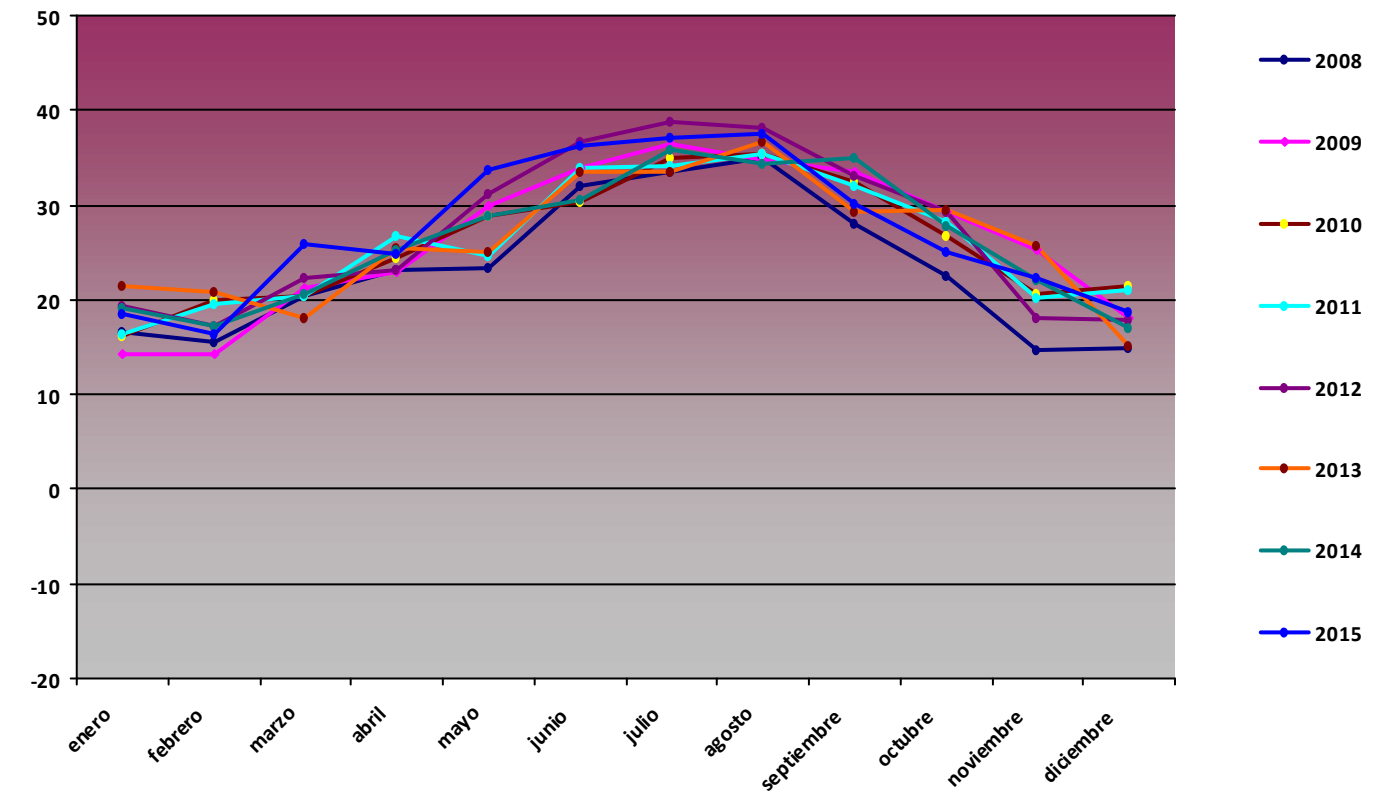
T med PSN02



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	16,54	14,17	16,2	16,29	19,33	21,47	19,21	18,59
febrero	15,5	14,31	20	19,49	17,32	20,8	17,13	16,38
marzo	20,43	21,17	20,34	20,31	22,25	18,15	20,64	25,79
abril	23,12	22,9	24,4	26,79	23,24	25,4	25,35	24,76
mayo	23,36	29,9	28,8	24,64	31,26	25,12	28,76	33,79
junio	32,01	33,96	30,34	33,89	36,66	33,4	30,56	36,18
julio	33,55	36,48	34,95	34,23	38,7	33,4	35,82	37,1
agosto	35,05	34,68	35,36	35,32	38,16	36,67	34,39	37,6
septiembre	27,92	33,52	32,39	32,08	33,14	29,17	34,97	30,19
octubre	22,5	29,18	26,69	28,26	29,25	29,44	27,9	25,01
noviembre	14,7	25,16	20,62	20,22	17,97	25,72	22,19	22,4
diciembre	14,86	18,06	21,37	21,1	17,76	15,09	17,07	18,79

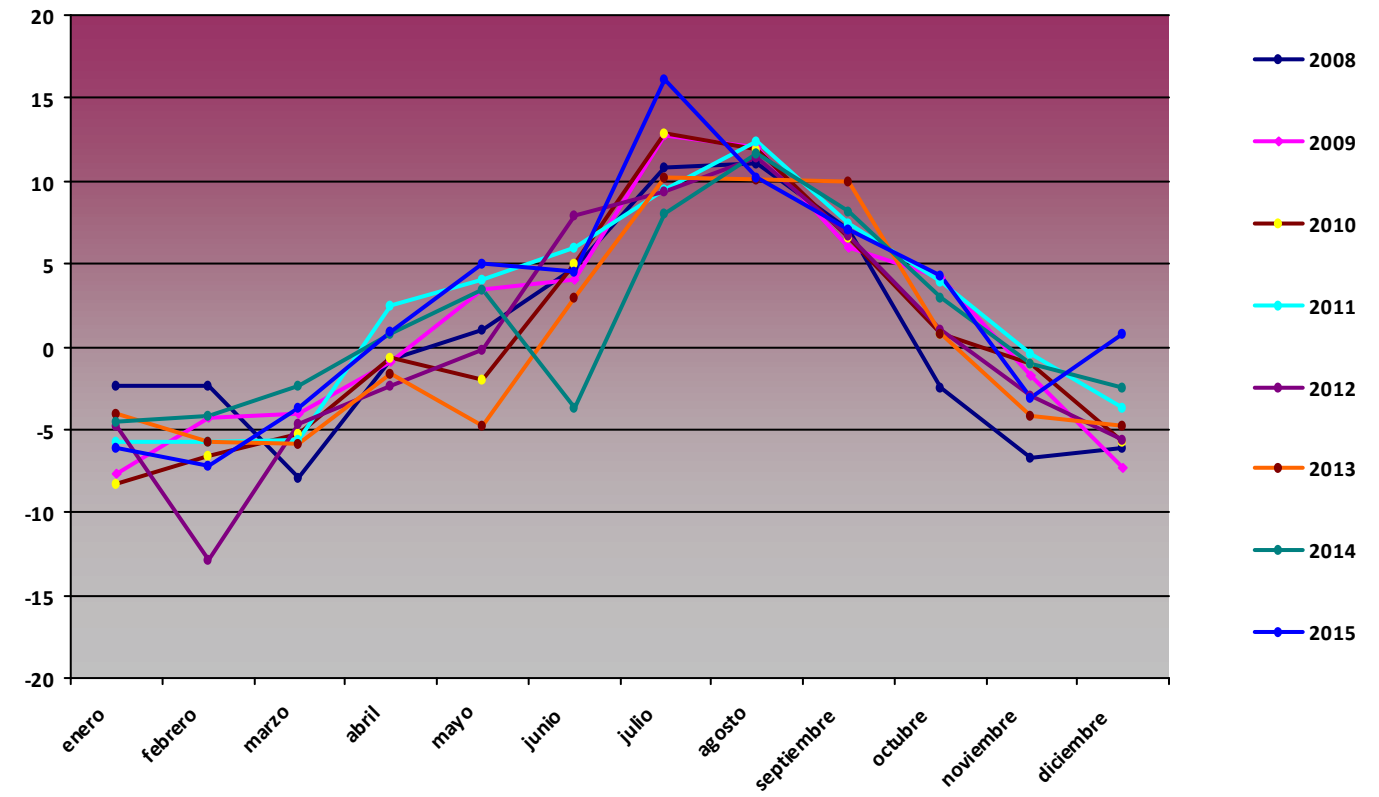
T max PSN02



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	-2,41	-7,64	-8,22	-5,69	-4,76	-4,09	-4,52	-6,08
febrero	-2,35	-4,28	-6,61	-5,69	-12,89	-5,74	-4,2	-7,17
marzo	-7,96	-4,04	-5,26	-5,62	-4,6	-5,81	-2,3	-3,73
abril	-0,77	-0,92	-0,71	2,52	-2,33	-1,69	0,81	0,89
mayo	1,03	3,45	-1,94	4,02	-0,13	-4,81	3,42	5,02
junio	4,72	4,03	5,04	5,99	7,91	2,98	-3,73	4,51
julio	10,85	12,75	12,87	9,51	9,34	10,25	8,06	16,09
agosto	11,08	11,99	11,96	12,37	11,36	10,15	11,7	10,26
septiembre	7,05	6,04	6,54	7,46	6,69	9,91	8,13	7,03
octubre	-2,42	4,19	0,79	3,96	1,07	0,74	2,98	4,23
noviembre	-6,67	-1,7	-1,02	-0,37	-2,96	-4,16	-0,97	-3,06
diciembre	-6,06	-7,33	-5,72	-3,74	-5,58	-4,76	-2,53	0,82

T min PSN02

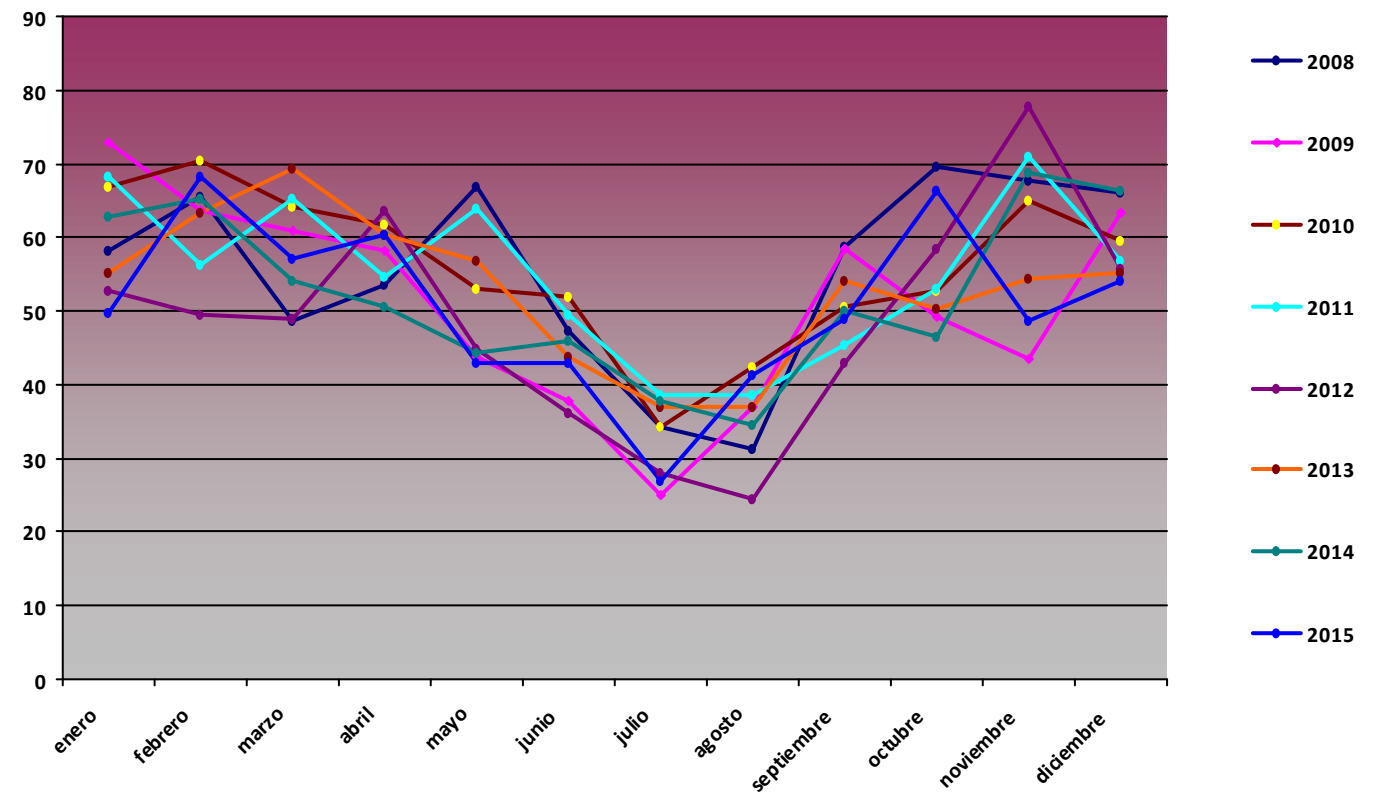


Comparativa Anual de variables de humedad PSN02 Embarcadero

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	58,23	72,8	66,93	68,36	52,69	55,08	62,69	49,73
febrero	65,65	63,55	70,52	56,29	49,41	63,25	65,33	68,31
marzo	48,54	60,97	64,13	65,34	49,02	69,44	54,23	57,23
abril	53,65	58,32	61,85	54,76	63,51	60,26	50,58	60,41
mayo	66,84	43,72	53,13	63,94	44,73	56,88	44,36	43,09
junio	47,33	37,67	51,82	49,6	36,27	43,86	46,04	42,98
julio	34,24	24,97	34,39	38,54	27,94	36,97	37,73	26,83
agosto	31,25	37,01	42,49	38,52	24,47	36,93	34,65	41,4
septiembre	58,68	58,55	50,62	45,44	43,02	54,02	50	48,95
octubre	69,6	49,3	52,66	53,14	58,46	50,25	46,57	66,45
noviembre	67,82	43,54	65,08	70,98	77,68	54,3	68,71	48,67
diciembre	66,2	63,34	59,45	56,73	55,82	55,11	66,41	54,02

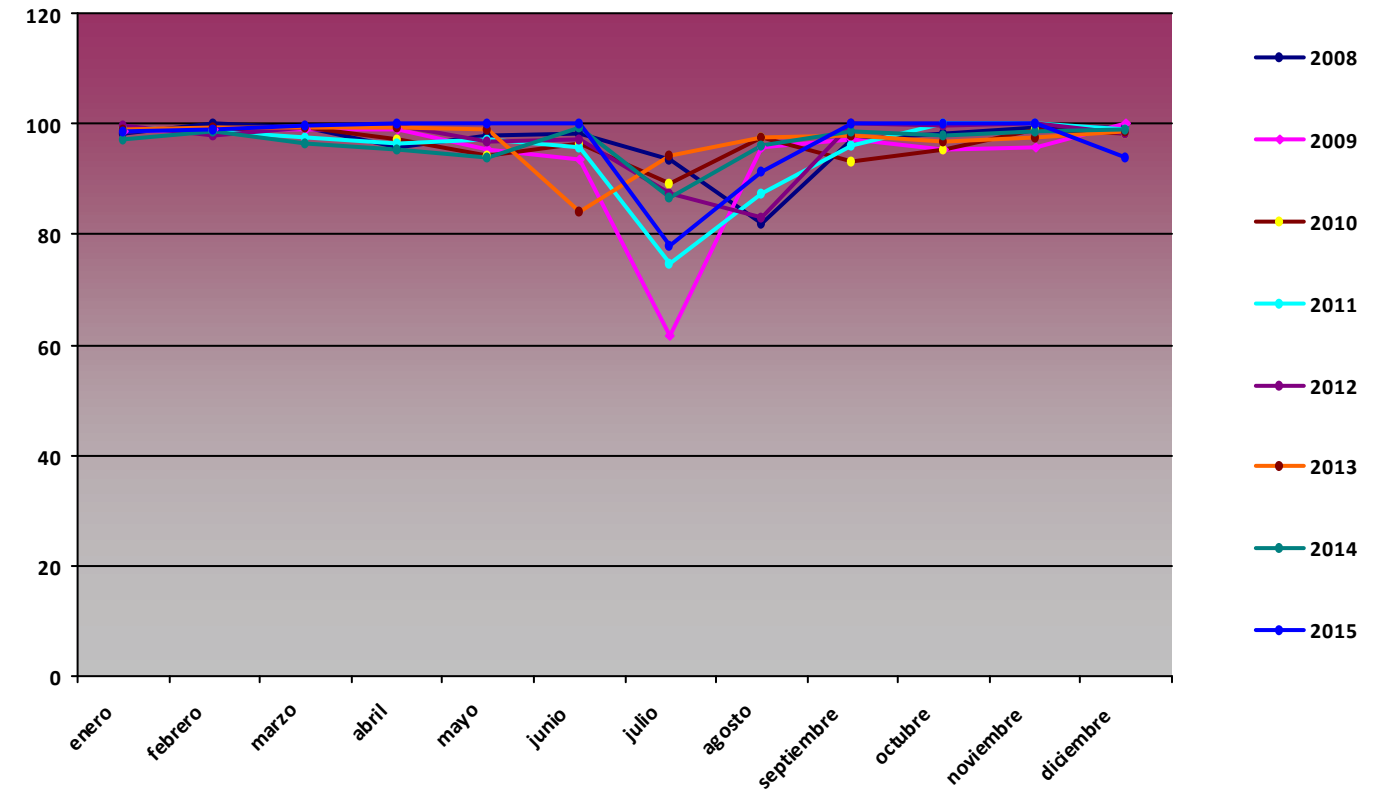
H med PSN02



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	98,4	98,6	99,1	99,4	99,6	98,9	97,1	98,5
febrero	99,9	98,9	99	98,6	97,9	99,3	98,6	98,9
marzo	99,3	98,8	99,3	97,5	99,5	99,4	96,3	99,6
abril	95,6	98,9	97,1	96,5	99,6	99,4	95,5	100
mayo	97,9	95,3	94,3	97	96,7	98,8	94	99,9
junio	98,2	93,5	96,6	95,7	97,1	84	99,2	100
julio	93,7	61,65	89,3	74,59	87,2	94,3	86,8	78,05
agosto	82	95,7	97,5	87,2	83,1	97,4	96	91,3
septiembre	97	97,3	93,3	96,2	100	97,9	98,7	100
octubre	98,4	95,3	95,2	100	99,6	96,8	97,8	100
noviembre	99,3	95,7	99,1	100	100	97,7	98,7	100
diciembre	99,5	99,9	98,3	99,1	98,1	98,7	99	94

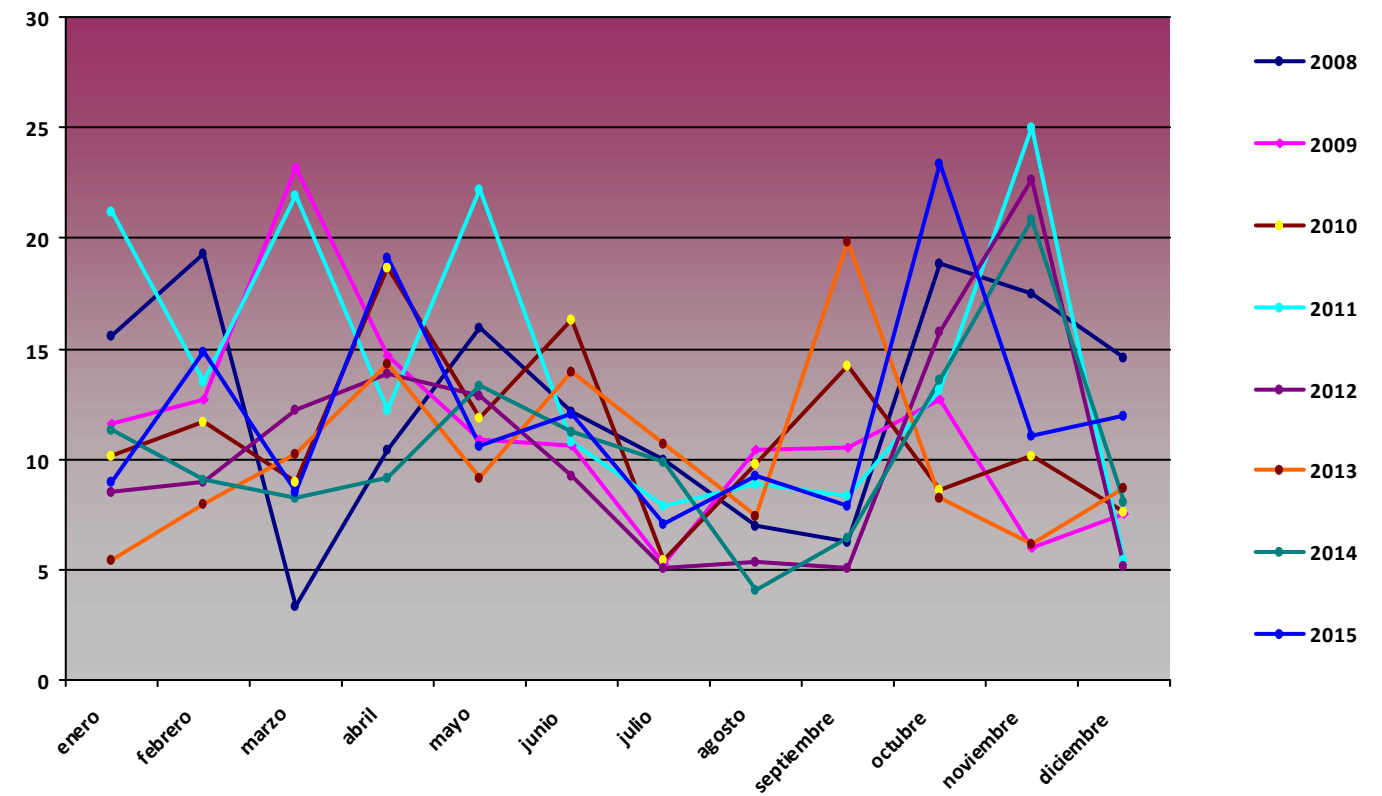
H max PSN02



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	15,61	11,59	10,17	21,18	8,51	5,47	11,36	8,99
febrero	19,35	12,71	11,71	13,53	8,95	7,99	9,07	14,9
marzo	3,38	23,18	8,98	21,92	12,22	10,23	8,28	8,53
abril	10,39	14,72	18,67	12,22	13,9	14,32	9,14	19,12
mayo	15,98	10,85	11,85	22,2	12,91	9,15	13,36	10,62
junio	12,19	10,58	16,28	10,75	9,25	13,98	11,25	12,05
julio	9,93	5,29	5,43	7,88	5,05	10,7	9,88	7,03
agosto	7	10,44	9,76	8,87	5,39	7,39	4,08	9,29
septiembre	6,25	10,48	14,27	8,33	5,05	19,85	6,41	7,85
octubre	18,84	12,71	8,58	13,17	15,81	8,22	13,6	23,35
noviembre	17,46	5,97	10,11	25,06	22,66	6,13	20,88	11,04
diciembre	14,59	7,51	7,58	5,47	5,19	8,7	8,04	11,99

H min PSN02

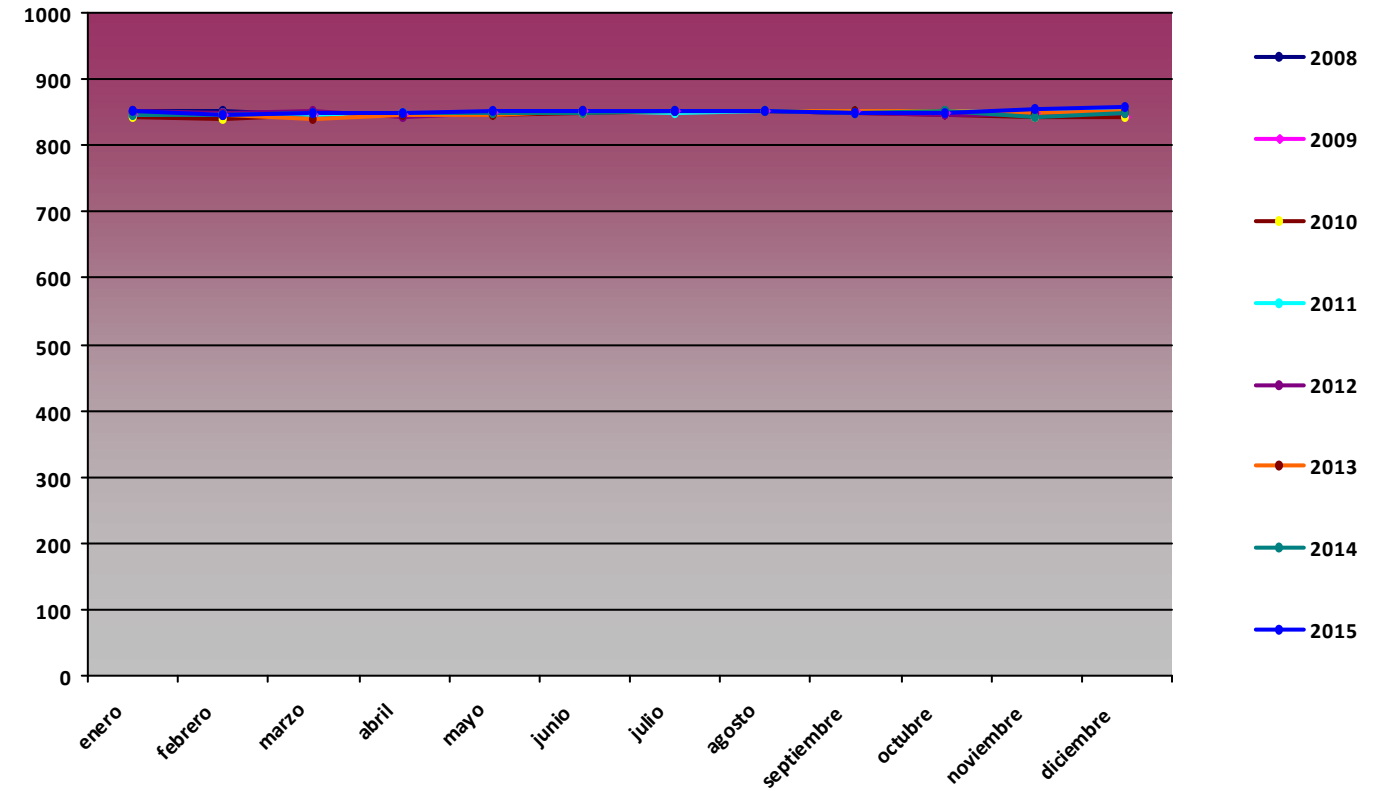


Comparativa Anual de variables de presión PSN02 Embarcadero

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	852,54	845,32	844,03	847,37	853,26	850,27	846,56	852,39
febrero	851,82	844,81	839,18	849,85	849,91	846,53	847,22	846,93
marzo	846,92	846,49	846,56	847,33	852,1	840,54	847,9	849,54
abril	845,92	845,98	847,12	848,22	842,5	846,02	847,9	849,51
mayo	844,83	849,76	847,1	849,84	849,82	847,21	848,54	850,99
junio	850,46	851,23	848,55	851,32	851,27	851,02	850,29	851,79
julio	851,59	853,22	852,21	850,02	851,63	852,66	850,9	852,81
agosto	851,07	851,88	852,01	851,22	852,88	852,25	851,1	851,75
septiembre	849,66	850,69	850,31	851,97	849,97	851,45	849,98	850,22
octubre	849,37	850,34	846,72	851,66	846,88	851,1	851,29	848,81
noviembre	846,87	849,91	844,15	847,82	845,57	848,74	843,29	854,52
diciembre	847,09	842,74	843,66	854,35	850,01	852,47	847,9	857,81

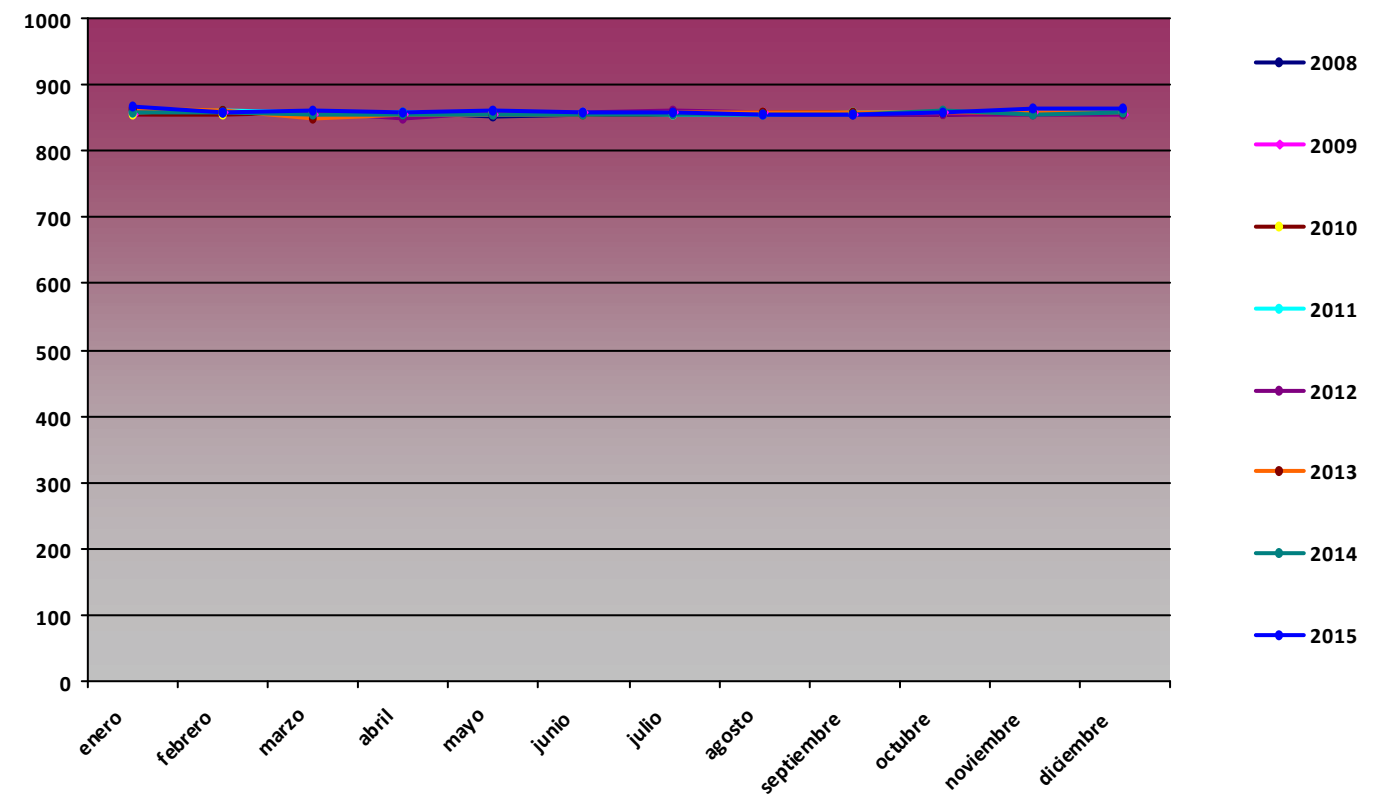
P med PSN02



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	860	854	855	858	863	863	857	868
febrero	859	857	854	861	857	860	858	857
marzo	856	854	858	858	859	849	856	860
abril	858	854	856	858	849	855	855	858
mayo	853	855	858	857	859	854	856	860
junio	856	857	855	857	857	856	855	857
julio	857	858	856	855	860	858	855	857
agosto	855	857	859	856	859	857	854	856
septiembre	855	855	859	859	856	857	854	856
octubre	856	859	856	859	856	857	861	857
noviembre	858	859	859	858	854	858	855	863
diciembre	860	855	857	859	856	859	858	863

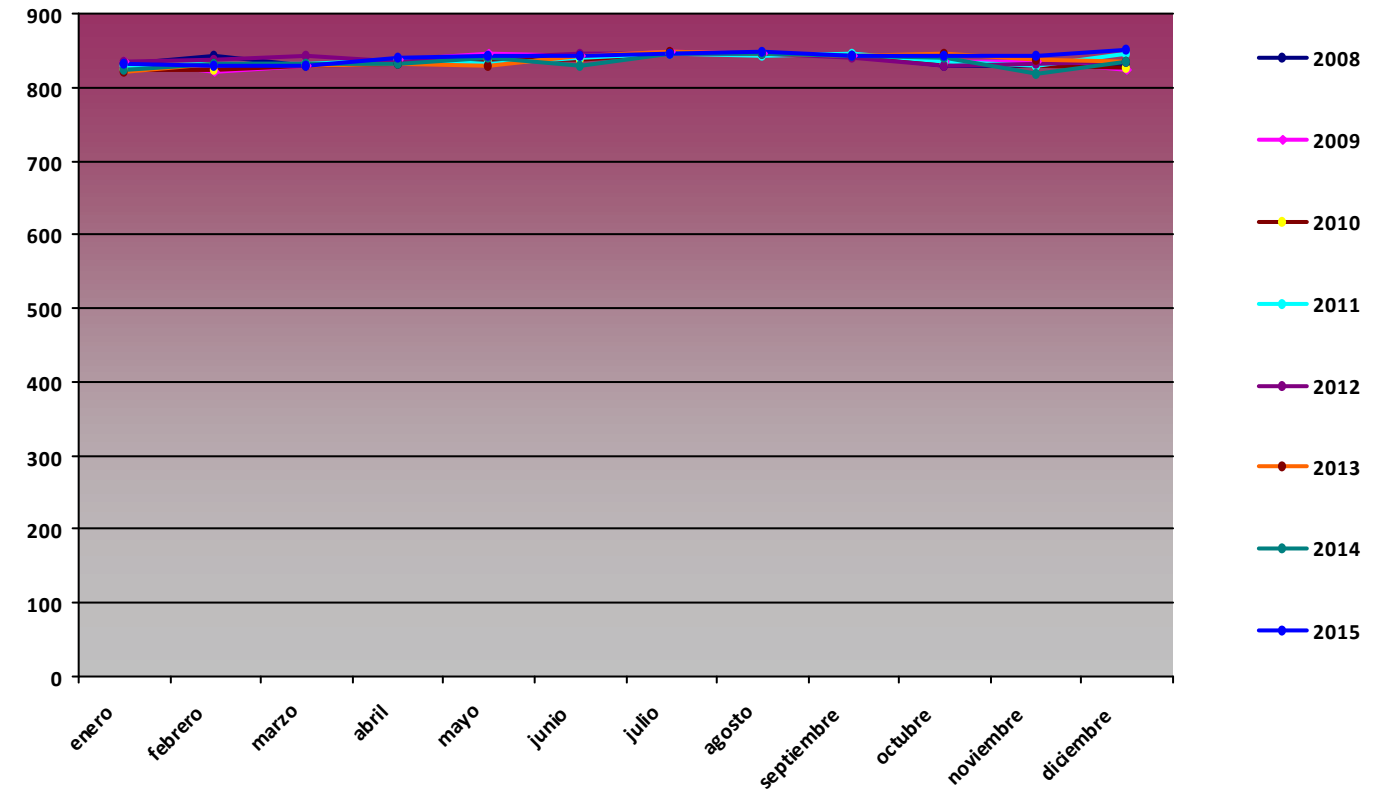
P max PSN02



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	831	834	825	828	836	822	823	832
febrero	844	821	823	831	837	832	833	830
marzo	830	830	830	833	842	828	831	830
abril	831	837	837	837	835	832	832	841
mayo	838	845	838	831	841	830	839	843
junio	843	842	837	841	845	843	829	844
julio	846	848	846	845	846	847	846	845
agosto	845	846	846	844	846	845	846	847
septiembre	844	842	843	846	841	844	843	843
octubre	830	835	832	835	830	845	840	842
noviembre	830	836	828	829	833	837	818	842
diciembre	830	825	826	846	834	834	836	851

P min PSN02

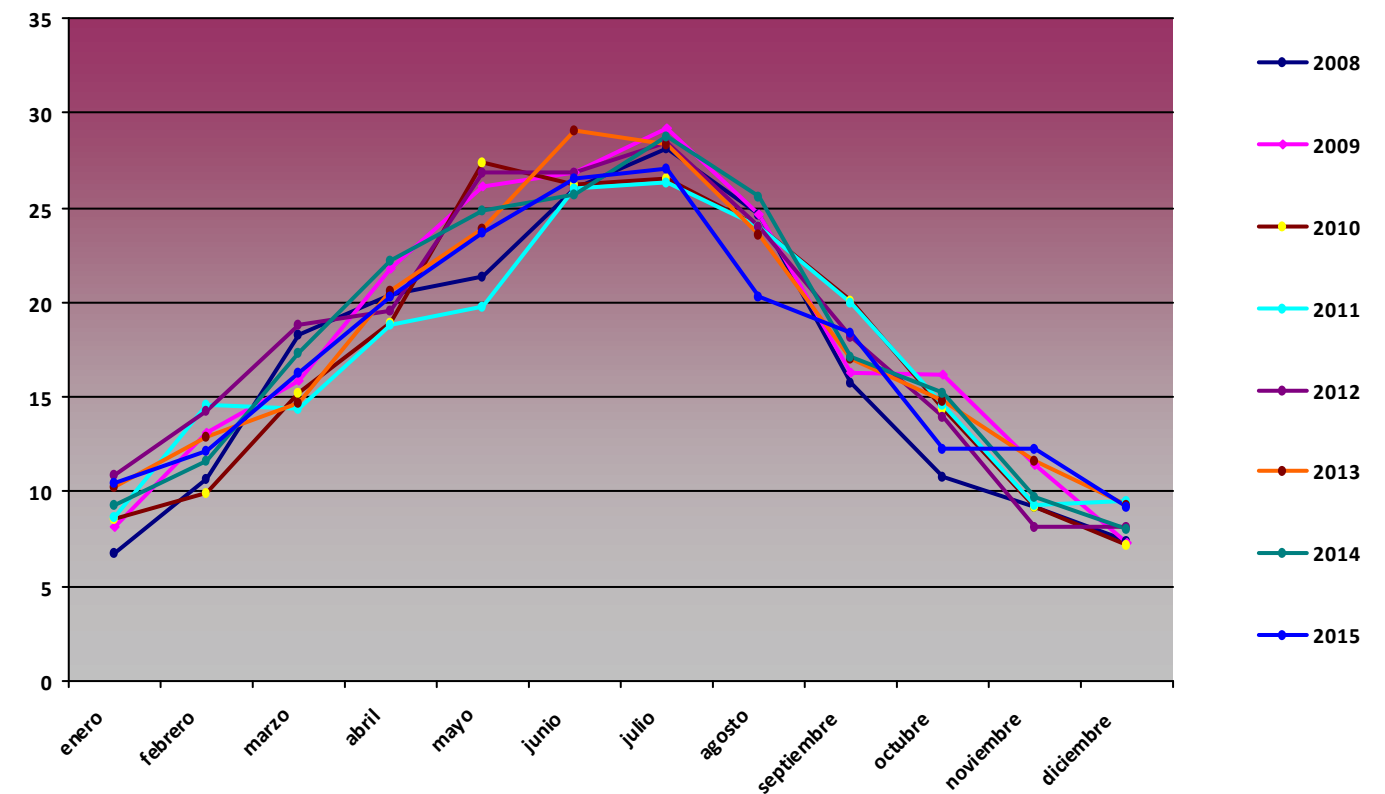


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN02 Embarcadero

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	6,77	8,11	8,61	8,64	10,87	10,29	9,35	10,42
febrero	10,69	13,12	9,99	14,63	14,25	12,88	11,65	12,16
marzo	18,28	15,84	15,25	14,41	18,87	14,67	17,32	16,32
abril	20,44	21,81	18,91	18,77	19,61	20,59	22,25	20,33
mayo	21,34	26,1	27,37	19,76	26,91	23,86	24,84	23,67
junio	26,03	26,83	26,21	26,06	26,89	29,07	25,7	26,58
julio	28,1	29,2	26,57	26,35	28,4	28,39	28,77	27,11
agosto	24,61	24,69	24,02	24,01	24,01	23,62	25,55	20,26
septiembre	15,71	16,32	20,1	20,01	18,21	17	17,1	18,37
octubre	10,82	16,17	14,38	14,57	13,92	14,85	15,2	12,22
noviembre	9,22	11,41	9,23	9,27	8,09	11,58	9,68	12,28
diciembre	7,44	7,25	7,15	9,48	8,1	9,32	8,06	9,19

RG med PSN02



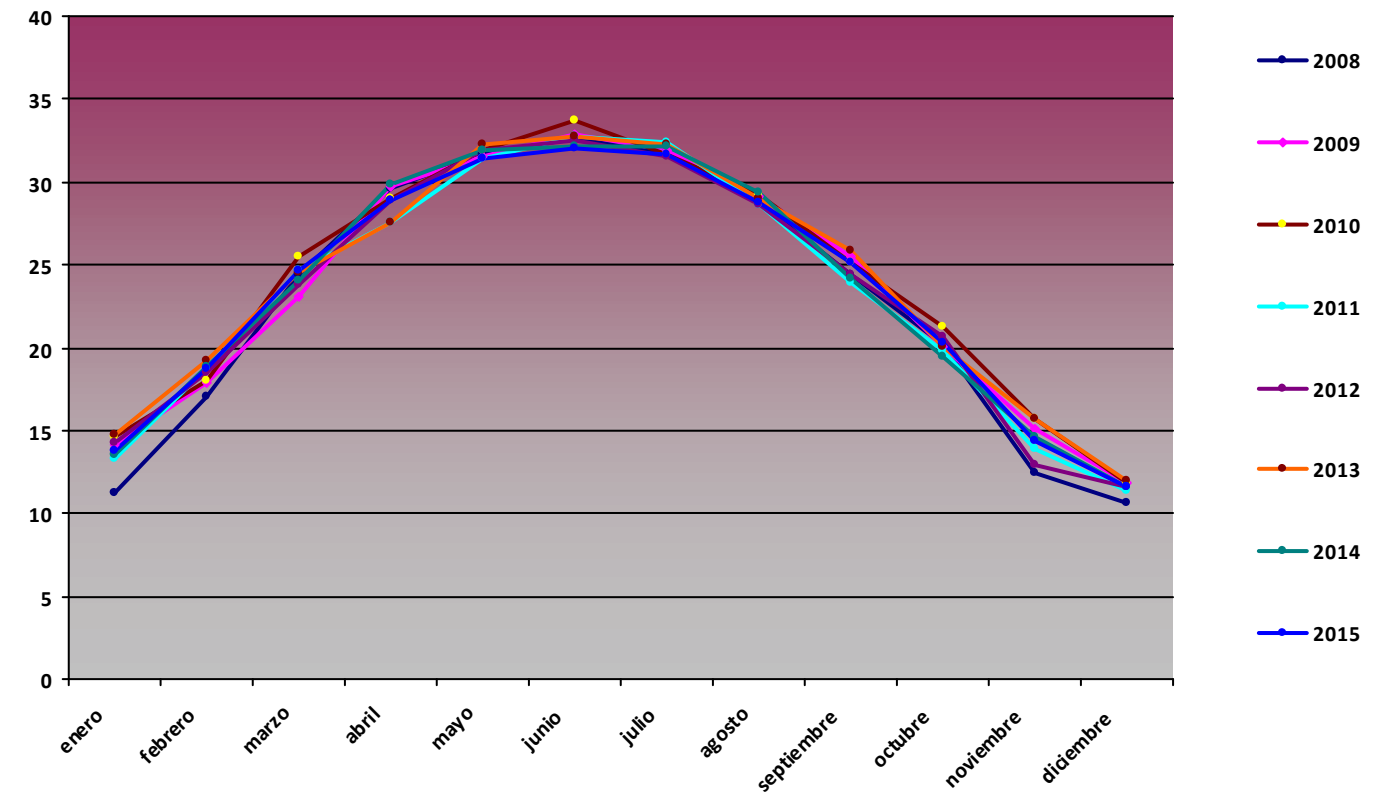
RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	11,21	14,11	14,62	13,32	14,22	14,71	13,53	13,8
febrero	16,98	17,87	17,97	18,68	18,54	19,27	18,8	18,68
marzo	24,45	23,07	25,44	24,64	23,84	24,5	24,03	24,71
abril	29,64	29,75	29	27,58	28,86	27,51	29,85	28,88
mayo	31,69	31,49	31,88	31,44	31,88	32,29	31,87	31,43
junio	32,61	32,91	33,74	32,69	32,47	32,8	32,09	32,07
julio	31,82	31,91	31,61	32,4	31,5	32,26	32,15	31,62
agosto	28,79	29,14	29,2	28,61	28,69	29,03	29,35	28,73
septiembre	24,44	25,45	25,08	23,91	24,45	25,92	24,15	25,19
octubre	20,14	20,11	21,24	19,79	20,69	20,02	19,49	20,26
noviembre	12,44	15,12	15,67	13,87	12,92	15,75	14,62	14,36
diciembre	10,63	11,81	11,79	11,38	11,56	11,98	11,62	11,63

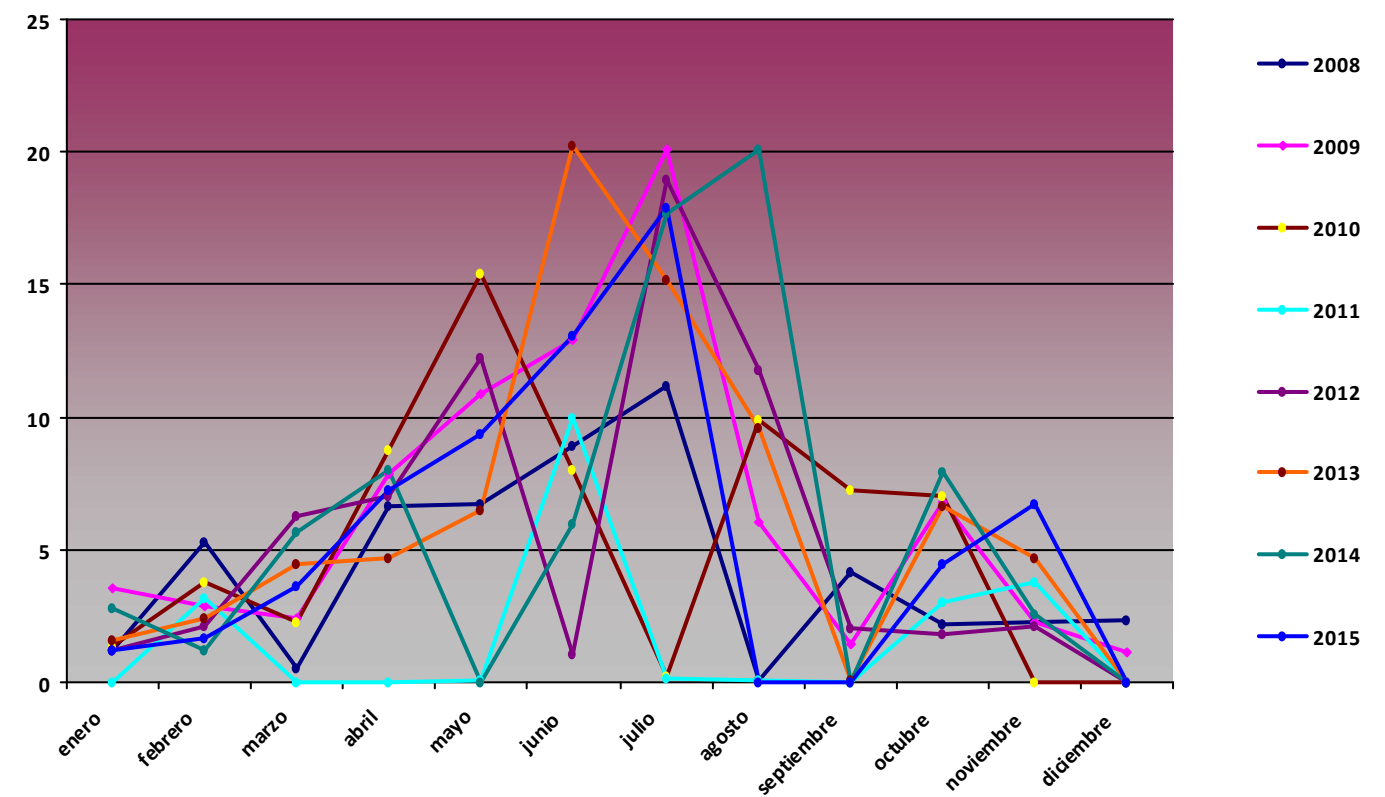
RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	1,2	3,57	1,35	0	1,24	1,61	2,81	1,21
febrero	5,32	2,88	3,8	3,2	2,14	2,44	1,24	1,66
marzo	0,51	2,4	2,23	0	6,28	4,49	5,7	3,61
abril	6,66	7,84	8,74	0,03	7,03	4,7	7,97	7,26
mayo	6,72	10,89	15,39	0,1	12,27	6,46	0	9,4
junio	8,95	12,89	8	9,95	1,02	20,22	5,97	13,03
julio	11,18	20,09	0,19	0,18	18,99	15,2	17,64	17,92
agosto	0,07	6,02	9,91	0,04	11,79	9,61	20,06	0
septiembre	4,19	1,46	7,27	0	2,02	0,04	0	0
octubre	2,17	6,83	7,03	3,05	1,82	6,66	7,96	4,47
noviembre	2,26	2,23	0	3,75	2,13	4,69	2,55	6,71
diciembre	2,36	1,1	0	0	0	0	0	0

RG max PSN02



RG min PSN02

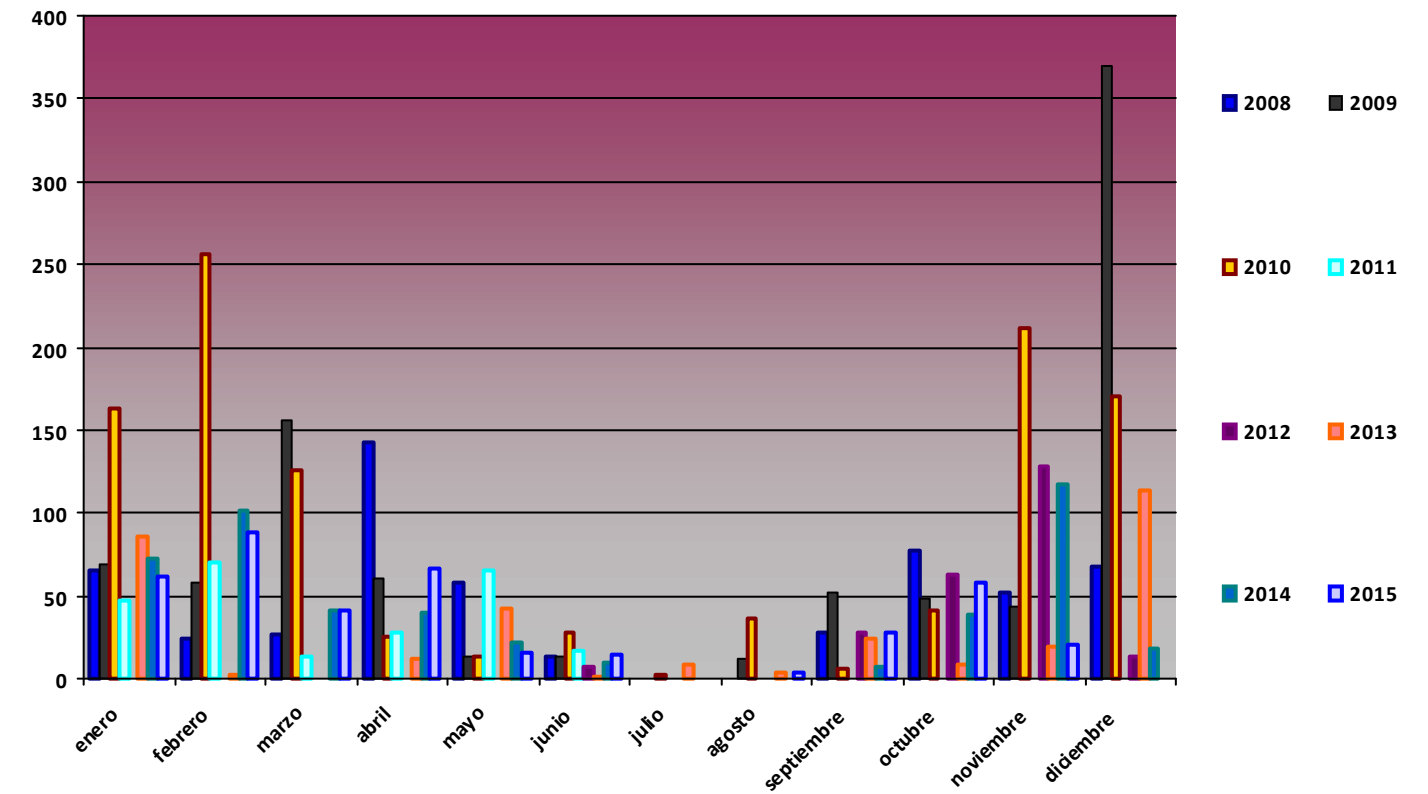


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN02 Embarcadero

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	65,58	69	163,1	46,8	0	86,37	72,7	62,09
febrero	24,1	57,9	256,5	70,5	0	2,68	101,8	88,5
marzo	26,6	155,5	125,9	12,9	0	0	41,1	41,37
abril	142,1	60,8	25,8	28,1	0	12,2	39,5	66,18
mayo	58	13	12,7	65,1	0	42,1	21,45	15,94
junio	13,3	12,9	28,1	17	6,69	1,6	9,24	13,91
julio	0,2	0	2,3	0	0,1	8,4	0	0
agosto	0	12,2	35,7	0	0,3	3,9	0	3,52
septiembre	27,2	51,9	6	0	27,47	24,5	7,14	28,13
octubre	77,2	47,9	40,8	0	63,27	8,5	39,1	57,88
noviembre	51,8	43,4	211,8	0	128,45	19,8	117,41	20,82
diciembre	67,7	370	170,1	0	12,92	113,1	18,43	0

Precipitación acumulada PSN02

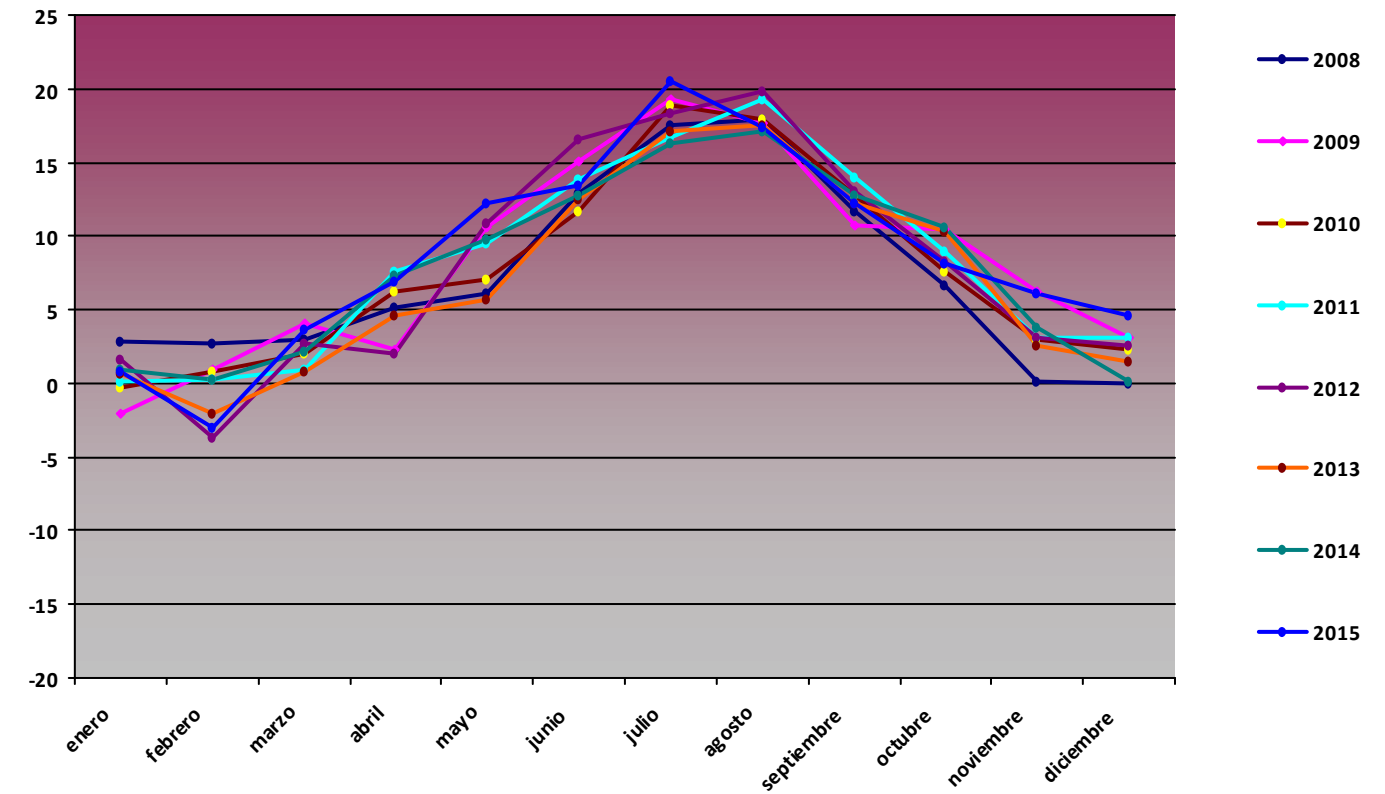


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN03 Piedra de los Soldados

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	2,8	-2,1	-0,22	0,09	1,64	0,63	0,96	0,75
febrero	2,7	0,94	0,83	0,3	-3,7	-2,03	0,21	-2,99
marzo	3,04	4,04	2,09	0,91	2,67	0,75	2,16	3,68
abril	5,11	2,29	6,23	7,56	1,97	4,67	7,34	6,86
mayo	6,16	10,59	7,07	9,49	10,82	5,75	9,83	12,25
junio	12,96	15,03	11,65	13,86	16,54	12,47	12,73	13,47
julio	17,47	19,3	18,91	16,74	18,28	17,08	16,36	20,57
agosto	17,92	17,67	17,93	19,33	19,83	17,59	17,1	17,38
septiembre	11,63	10,76	12,7	13,99	13,01	12,17	12,75	12,16
octubre	6,63	10,51	7,57	8,93	8,33	10,37	10,54	8,18
noviembre	0,17	6,27	2,91	3,15	3,09	2,52	3,8	6,06
diciembre	-0,06	3,08	2,34	3,1	2,51	1,45	0,11	4,54

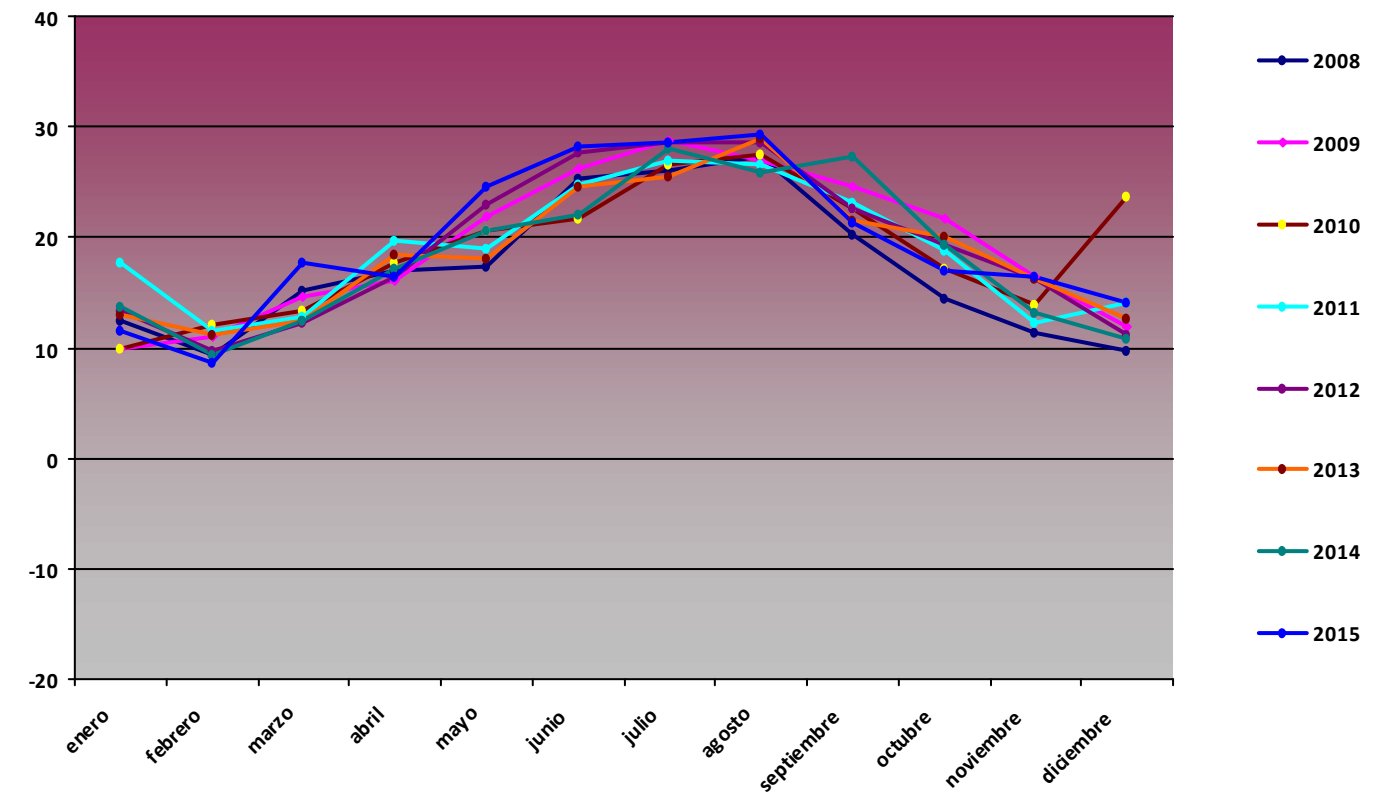
T med PSN03



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	12,46	9,95	9,86	17,73	13,39	13,08	13,79	11,49
febrero	9,32	10,93	12,05	11,52	9,7	11,09	9,37	8,62
marzo	15,18	14,56	13,4	12,8	12,33	12,4	12,48	17,68
abril	16,91	16,06	17,66	19,78	16,36	18,39	17,24	16,36
mayo	17,38	21,92	20,63	19	22,89	18,01	20,55	24,65
junio	25,4	26,25	21,78	24,83	27,59	24,68	21,97	28,2
julio	26,08	28,8	26,63	26,86	28,54	25,58	28	28,51
agosto	27,4	26,9	27,44	26,66	28,58	28,88	25,78	29,34
septiembre	20,22	24,6	22,52	23,07	22,66	21,52	27,39	21,35
octubre	14,37	21,69	17,24	18,8	19,31	20,12	19,33	16,93
noviembre	11,44	16,38	13,92	12,28	16,34	16,25	13,22	16,48
diciembre	9,64	11,86	23,66	14,12	11,21	12,63	10,77	14,14

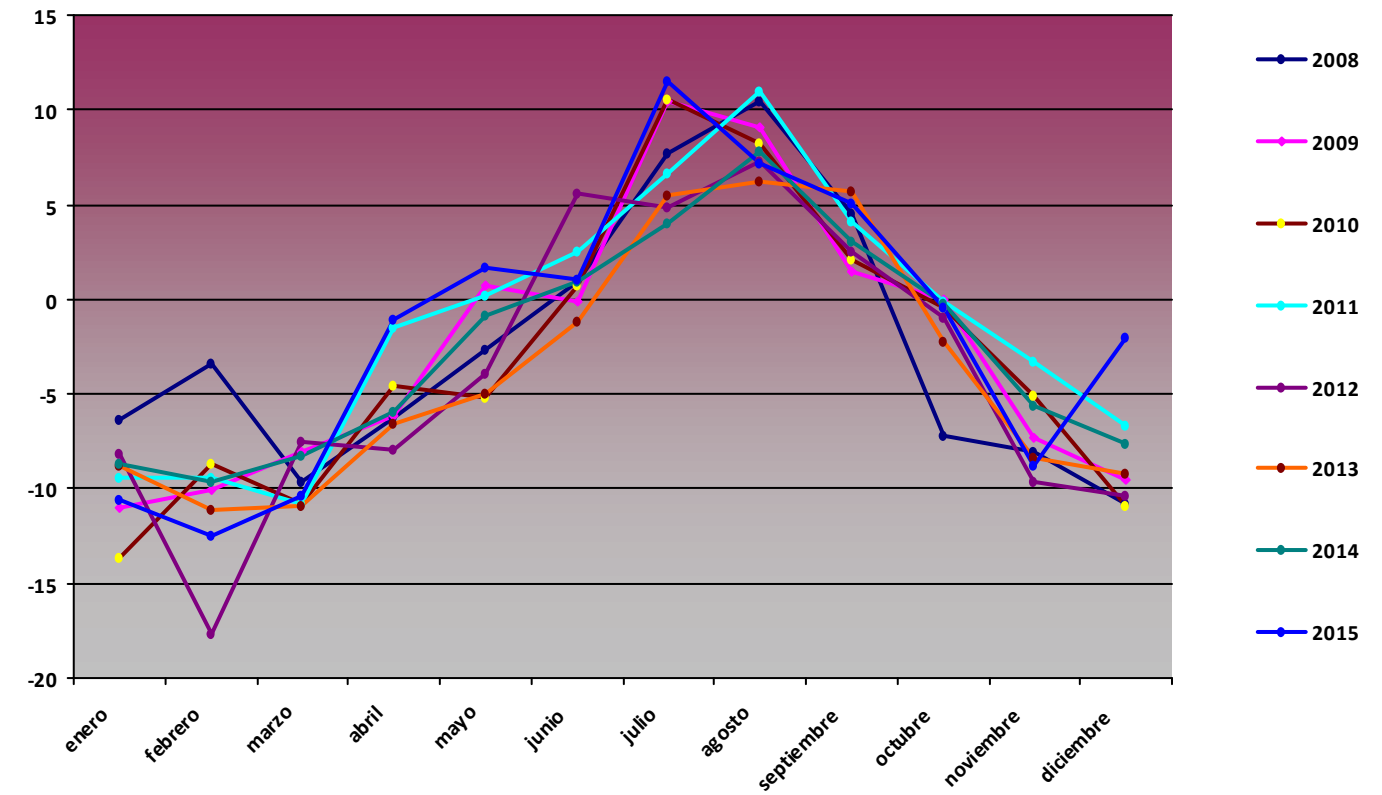
T max PSN03



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	-6,35	-10,99	-13,63	-9,43	-8,2	-8,82	-8,66	-10,63
febrero	-3,45	-10,04	-8,72	-9,39	-17,7	-11,15	-9,63	-12,54
marzo	-9,63	-8,01	-10,85	-10,77	-7,5	-10,92	-8,27	-10,33
abril	-6,25	-6,18	-4,53	-1,48	-7,91	-6,55	-5,93	-1,09
mayo	-2,67	0,75	-5,18	0,18	-3,92	-5,03	-0,82	1,68
junio	0,98	-0,13	0,73	2,51	5,63	-1,14	0,91	1,05
julio	7,74	10,48	10,57	6,64	4,86	5,53	3,98	11,47
agosto	10,45	9,1	8,28	10,97	7,32	6,24	7,77	7,22
septiembre	4,5	1,49	2,11	4,08	2,51	5,66	3	5,05
octubre	-7,2	-0,03	-0,39	-0,09	-0,95	-2,28	-0,2	-0,39
noviembre	-8,01	-7,33	-5,1	-3,34	-9,63	-8,4	-5,63	-8,75
diciembre	-10,82	-9,49	-10,88	-6,72	-10,42	-9,23	-7,64	-2,05

T min PSN03

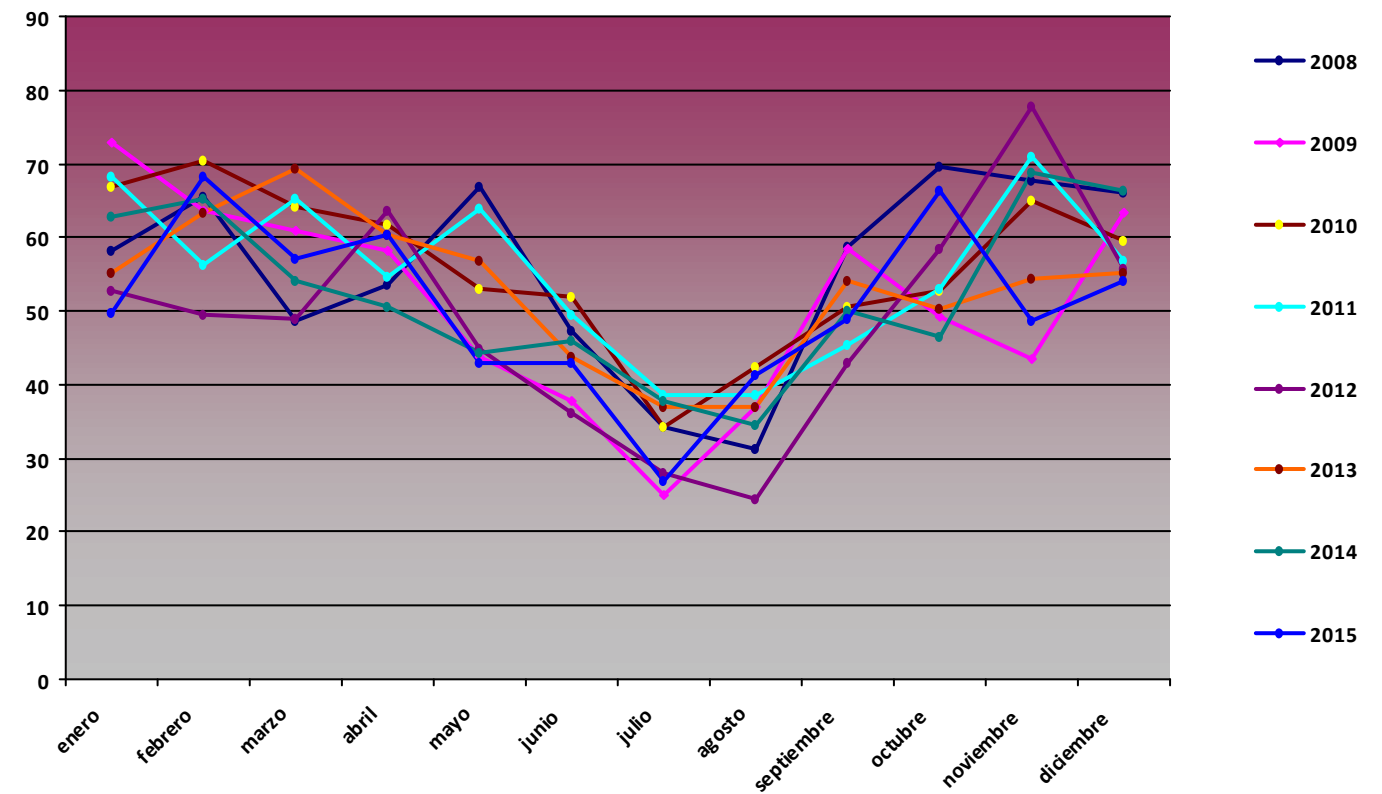


Comparativa Anual de variables de humedad PSN03 Piedra de los Soldados

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	52,99	75,24	67,89	68,14	43,57	61,71	69,01	50,8
febrero	62,6	58,98	70,92	58,27	52,76	71,64	70,61	76,13
marzo	53,5	62,31	65,12	72,65	50,74	80,61	62,11	60,93
abril	60,9	69,38	61,99	61,11	74,57	66,75	58,32	61,54
mayo	74,71	47,67	63,27	65,56	49,83	70,85	51,29	45,32
junio	55,04	44,47	61,71	55,24	40,89	53,99	52,92	50,72
julio	37,84	29,46	37,9	43,51	30,86	42,31	45,21	29,99
agosto	34,17	41,14	47,75	37,87	29,38	44,06	40,38	47,69
septiembre	65,89	65,37	55,94	47,86	50,06	64,08	57,18	53,69
octubre	75,19	54,02	57,32	56,48	64,61	57,93	51,56	74,73
noviembre	69,32	46,86	61,12	69,97	79,75	54,34	74,41	47,74
diciembre	60,74	62,83	59,04	41,45	56,34	54,51	64,77	57,57

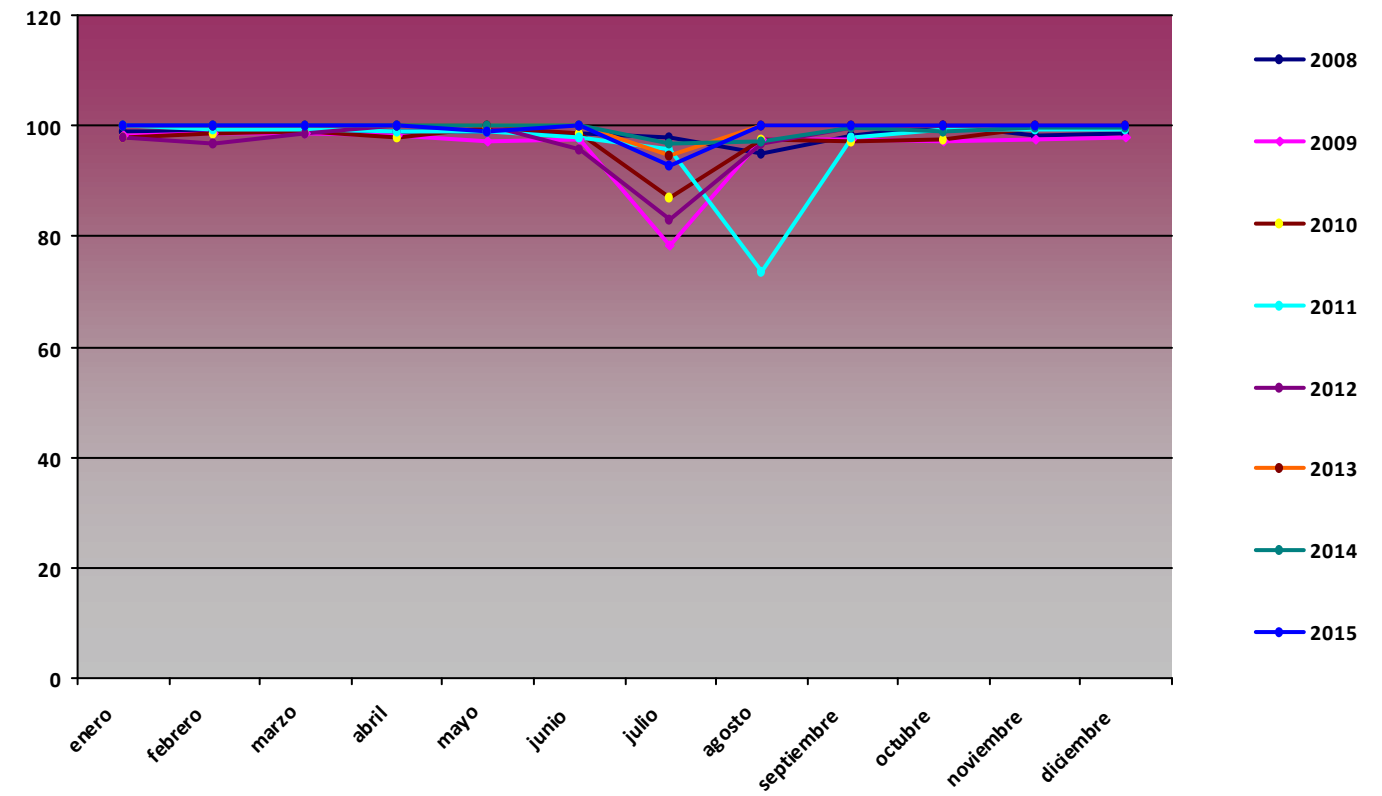
H med PSN02



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	99,1	98,4	97,8	100	97,8	100	100	100
febrero	99	98,5	98,6	99,2	96,7	100	100	99,9
marzo	99	98,6	98,8	99,5	98,6	100	100	100
abril	98,8	98,3	98	99	100	100	100	100
mayo	98,8	97,3	99,6	98,8	100	100	100	98,8
junio	98,5	97,6	98,5	97,9	95,7	100	100	100
julio	98	78,47	86,9	95,7	83,1	94,5	96,9	92,9
agosto	94,9	97,4	97,7	73,55	96,9	100	97	100
septiembre	98,2	97,5	97,2	97,9	99,6	100	99,6	100
octubre	99,9	97,2	97,6	99,3	100	100	99,1	100
noviembre	98,3	97,4	99,8	99,5	100	100	99,8	100
diciembre	98,5	98	99,8	99,3	100	100	99,6	100

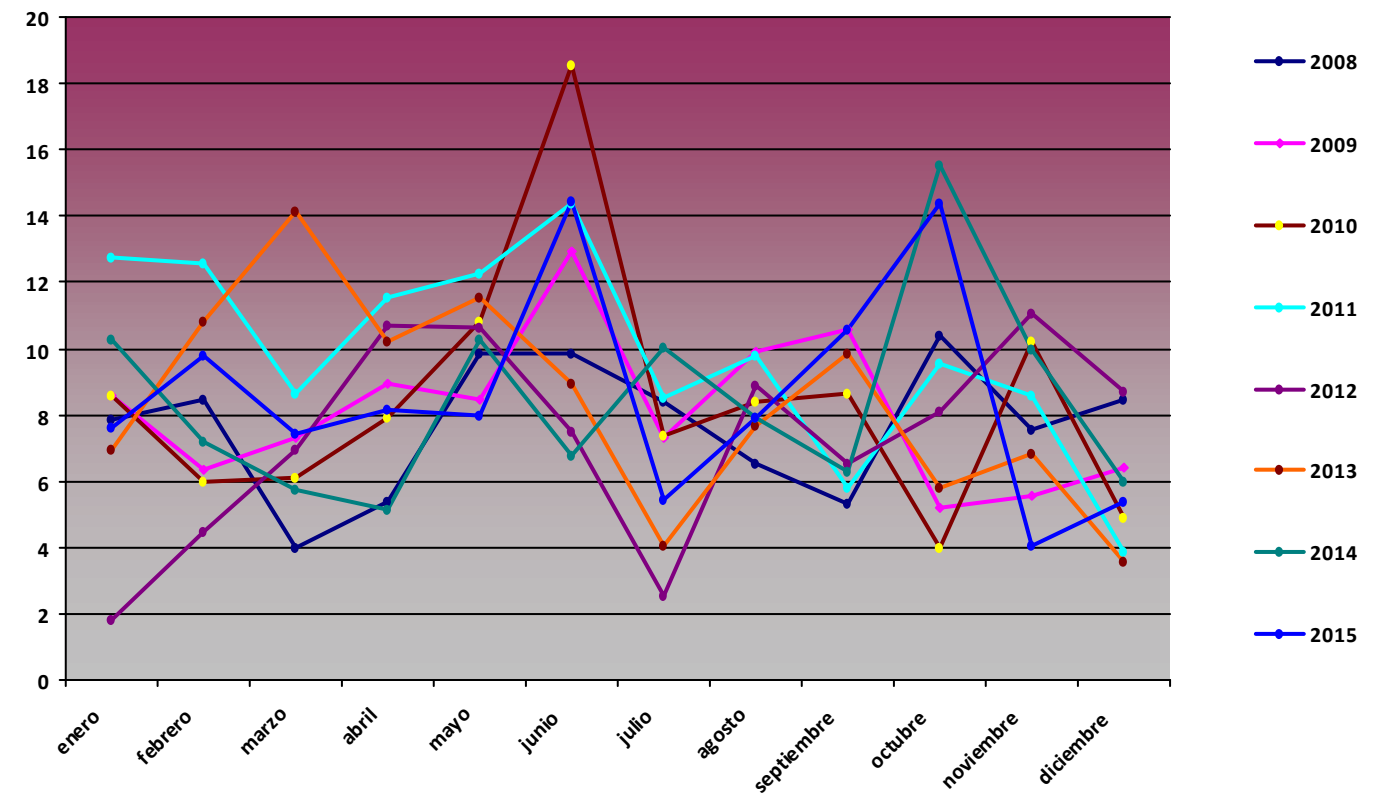
H max PSN03



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	7,83	8,61	8,61	12,75	1,83	6,97	10,27	7,61
febrero	8,47	6,34	6	12,54	4,49	10,8	7,19	9,77
marzo	3,96	7,29	6,1	8,65	6,97	14,11	5,76	7,46
abril	5,39	8,95	7,9	11,56	10,72	10,19	5,15	8,17
mayo	9,83	8,44	10,8	12,27	10,63	11,54	10,27	7,99
junio	9,85	12,91	18,52	14,4	7,5	8,97	6,79	14,47
julio	8,4	7,31	7,4	8,54	2,55	4,04	10,05	5,43
agosto	6,5	9,92	8,42	9,76	8,86	7,7	7,94	7,91
septiembre	5,32	10,57	8,67	5,8	6,52	9,85	6,31	10,56
octubre	10,37	5,22	3,97	9,55	8,12	5,78	15,53	14,41
noviembre	7,56	5,56	10,24	8,56	11,07	6,8	9,99	4,04
diciembre	8,47	6,4	4,92	3,87	8,73	3,54	6,01	5,36

H min PSN03

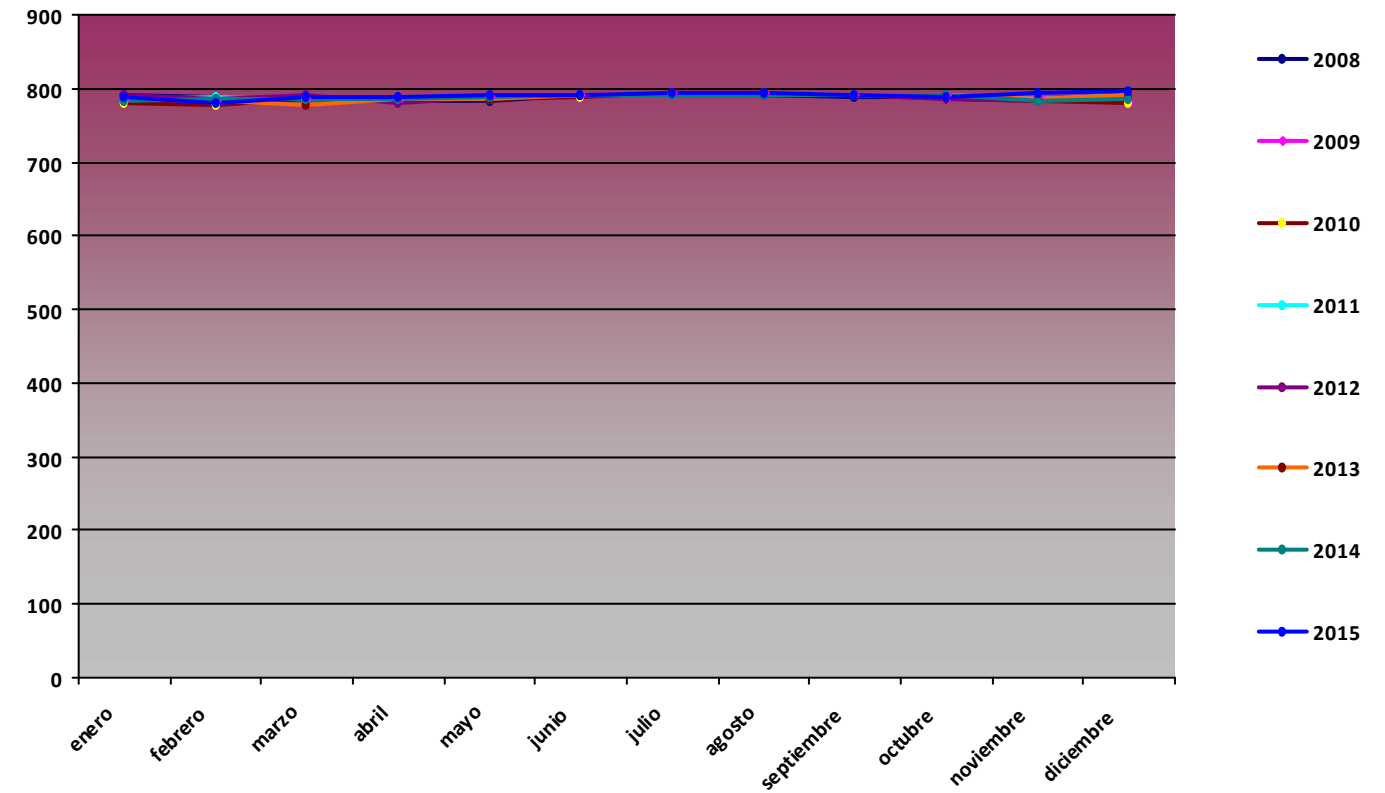


Comparativa Anual de variables de presión PSN03 Piedra de los Soldados

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	790,13	782,21	781,63	785,16	790,88	785,1	783,19	789,76
febrero	789,58	782,5	776,65	787,52	786,64	782,05	784,83	780,02
marzo	785,09	784,84	784,72	784,51	789,99	778,05	785,41	787,89
abril	783,23	784	786,27	786,59	780,48	784,82	787,13	788,47
mayo	783,95	789,26	786,41	789,45	789,67	786,28	788	790,98
junio	790,63	791,49	788,89	791,83	792,18	791,17	790,56	792,11
julio	792,46	794,22	793,58	791,19	792,78	793,61	791,79	794,34
agosto	791,98	792,8	793,34	792,94	794,24	793,36	792,18	792,91
septiembre	789,55	790,37	790,64	792,28	790,26	791,75	790,33	790,46
octubre	787,59	790,5	786,14	790,99	786,51	790,98	791,19	788,45
noviembre	783,96	789,06	782,6	786,03	783,83	786,94	781,94	792,94
diciembre	782,57	781,12	781,19	791,83	788,27	790,47	785,77	795,97

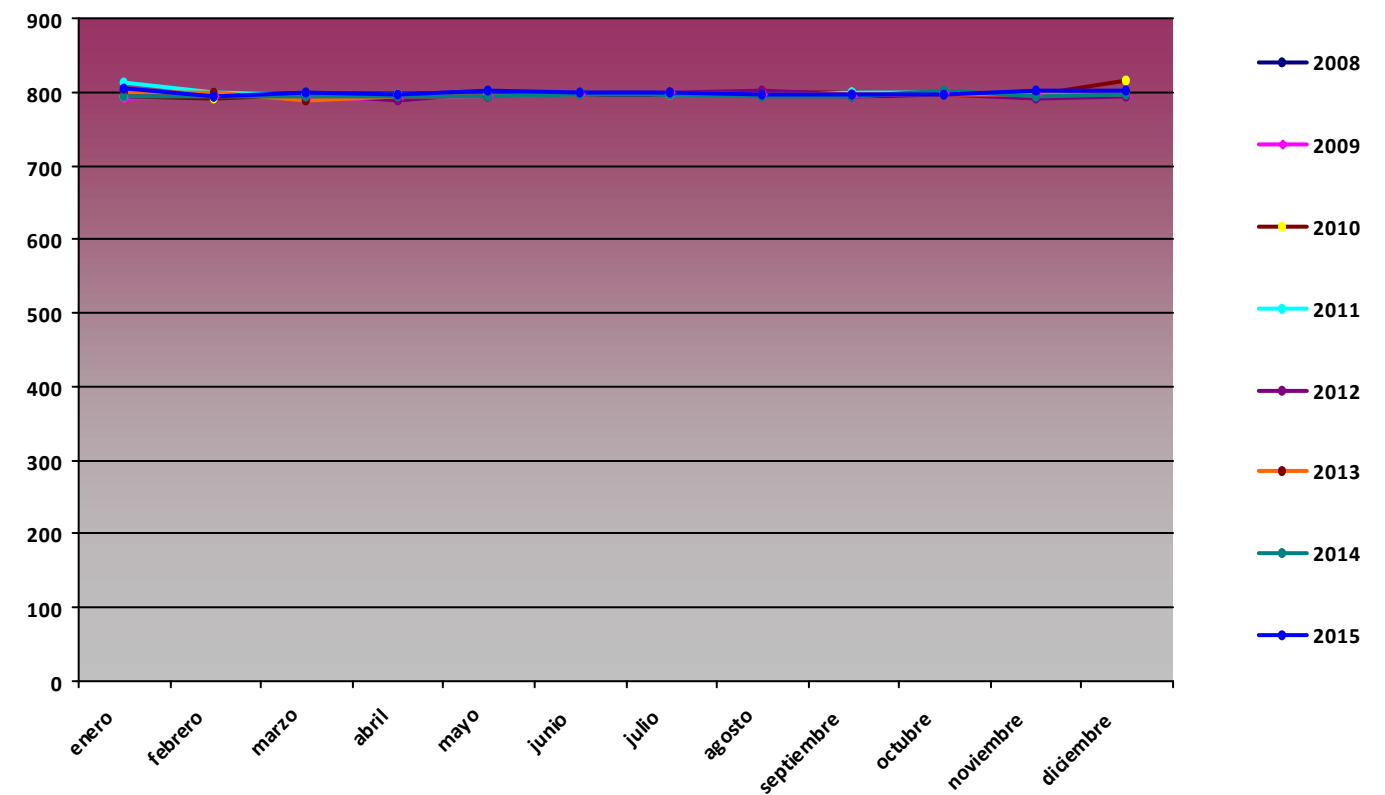
P med PSN03



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	798,6	791,8	794,3	814	801	800	794,4	806
febrero	797,4	794	791,6	798,2	793,6	798,8	794,7	794,1
marzo	793,9	792,5	796,3	796,6	795,8	787,2	793,8	799,5
abril	797,6	792,4	795,6	797,6	787,9	795,2	794,4	797,7
mayo	792,9	794,5	797,7	796,3	799,4	793,6	794,9	801
junio	796,7	797,4	795,6	798,2	798,9	796,4	795,8	798,3
julio	796,8	799,4	797,8	796,5	800	798,4	797,2	798,6
agosto	796	797,5	800	796,9	801	797,5	795,2	797,3
septiembre	794,8	794,5	799,5	799,1	796,2	796,9	794,2	796
octubre	795,4	798,8	795,6	798,6	796,5	796,7	801	797,1
noviembre	796,4	797,7	797,4	795,2	792,1	796,1	794,7	802
diciembre	798,2	793,5	816	798	795,2	797,2	796,4	801

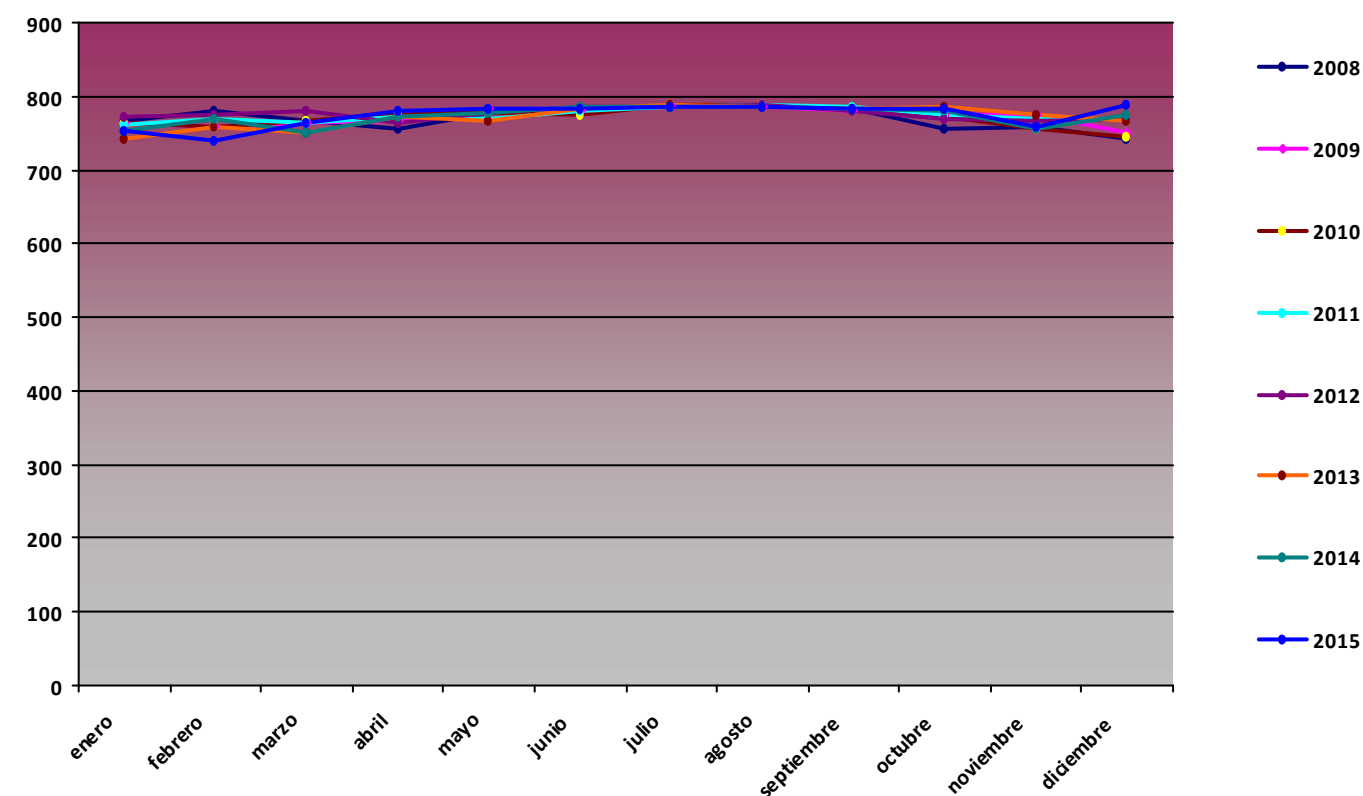
P max PSN03



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	766,5	762,9	763,3	762,1	772,8	743,2	752,8	754,1
febrero	780,3	759,9	757,6	768,4	774,4	757,9	768,6	739,2
marzo	767,4	763,5	768,1	763,1	780,8	750,8	751,1	763,8
abril	756,4	766,3	776,9	773,5	764,9	770,9	771,1	779,8
mayo	776,5	782,9	777,3	770	778,9	765,5	777,8	784,2
junio	782,5	780,7	776,2	780,3	786,1	782,4	785,6	784,1
julio	786,7	788,6	787,8	786	786,7	787,6	786,4	786,6
agosto	786,2	786,4	787,4	788,2	787,3	786,3	786,2	787
septiembre	783,5	781,1	782,8	785,5	779,4	783,6	783,6	783,6
octubre	755,5	773,9	771,5	774,5	769,4	785,5	779,2	782,2
noviembre	759,6	774,3	756,6	768,4	767,1	774,2	756,1	758,4
diciembre	743,3	749,3	745,5	768,3	770,7	767,1	774,8	788,9

P min PSN03

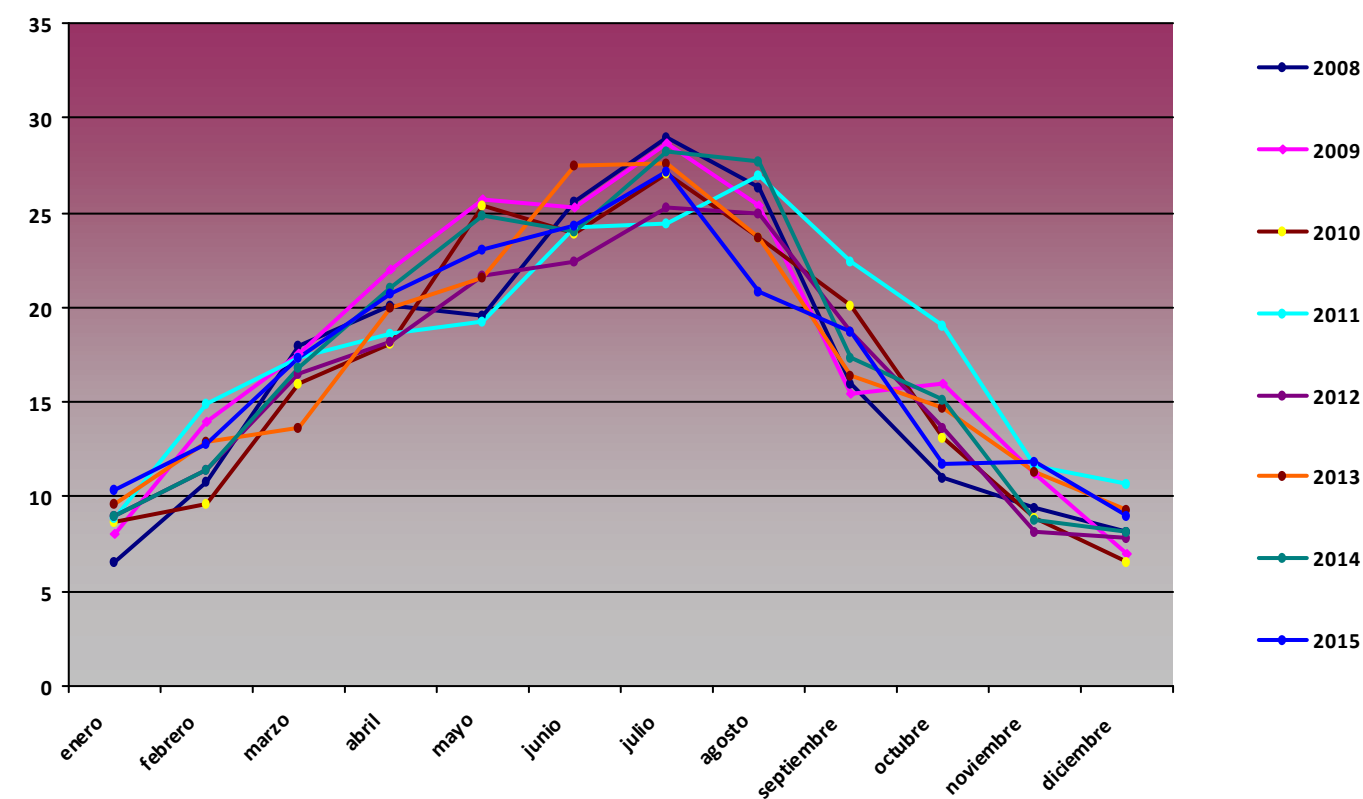


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN03 Piedra de los Soldados

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	6,59	8	8,67	8,85	8,99	9,6	8,99	10,33
febrero	10,75	13,96	9,61	14,96	11,43	12,95	11,43	12,81
marzo	18	17,59	15,97	17,3	16,45	13,63	16,79	17,39
abril	20,04	21,97	18,08	18,59	18,14	19,99	21,08	20,7
mayo	19,59	25,72	25,34	19,29	21,64	21,58	24,8	23,06
junio	25,58	25,24	23,91	24,22	22,41	27,49	23,98	24,36
julio	29,02	28,64	27,04	24,44	25,25	27,6	28,19	27,13
agosto	26,35	25,42	23,69	26,94	24,98	23,71	27,74	20,84
septiembre	15,92	15,47	20,08	22,44	18,67	16,4	17,36	18,68
octubre	10,96	16,01	13,13	19,04	13,69	14,75	15,13	11,73
noviembre	9,44	11,16	8,89	11,6	8,1	11,36	8,81	11,82
diciembre	8,14	6,95	6,56	10,72	7,86	9,27	8,1	8,97

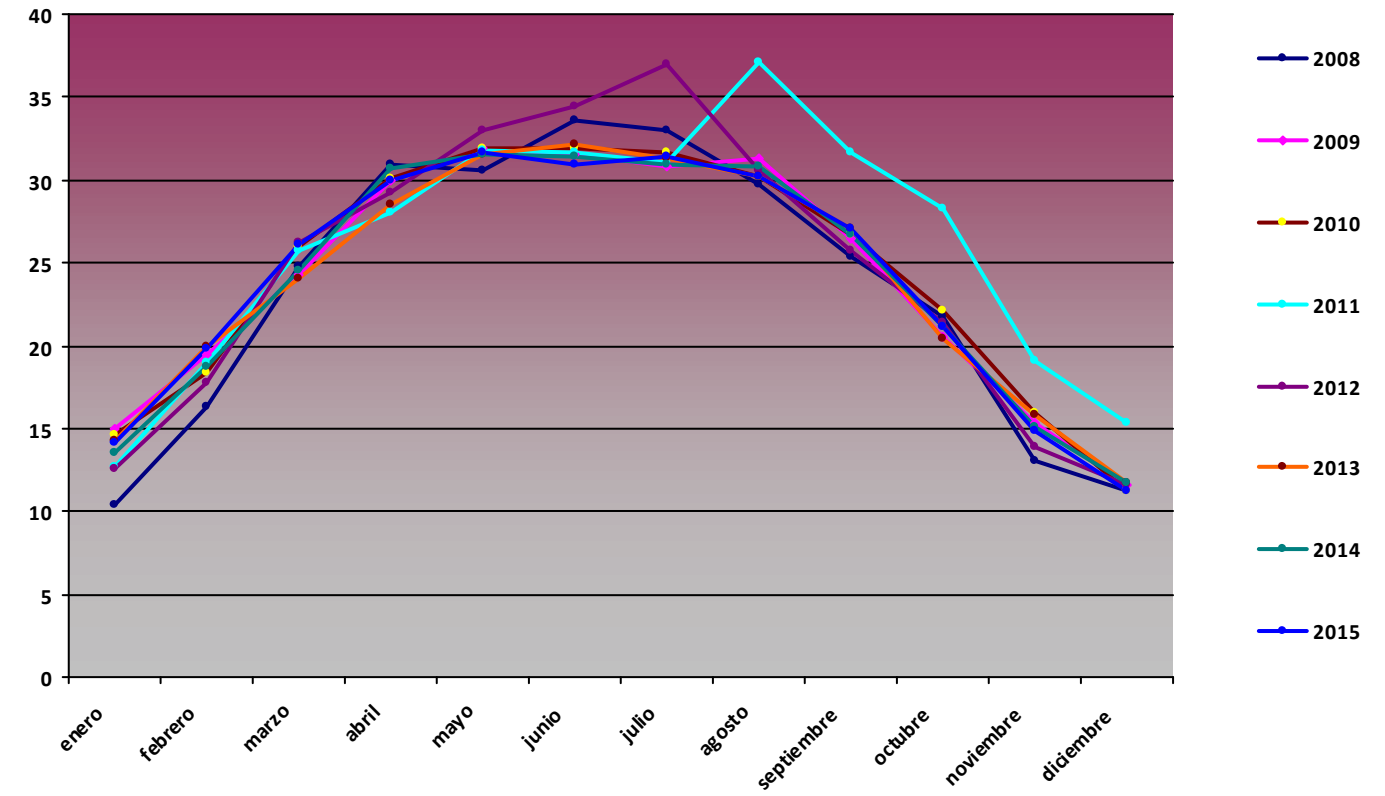
RG med PSN03



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	10,38	14,99	14,65	12,67	12,61	14,31	13,54	14,18
febrero	16,3	19,49	18,35	18,92	17,8	19,96	18,69	19,84
marzo	24,75	24,23	25,94	25,71	26,25	24,03	24,58	26,06
abril	30,94	29,98	30,1	28,09	29,25	28,57	30,74	29,98
mayo	30,52	31,89	31,94	31,78	33	31,6	31,52	31,67
junio	33,64	31,53	31,91	31,69	34,49	32,18	31,39	30,98
julio	33,03	30,8	31,7	31,04	36,96	31,3	30,95	31,37
agosto	29,67	31,28	30,22	37,12	30,54	30,18	30,87	30,24
septiembre	25,38	26,41	26,67	31,69	25,73	27,04	26,66	27,06
octubre	21,78	20,59	22,15	28,3	21,42	20,43	21,16	21,18
noviembre	13,06	15,39	15,98	19,15	13,84	15,87	15,14	14,81
diciembre	11,25	11,62	11,26	15,31	11,64	11,72	11,69	11,26

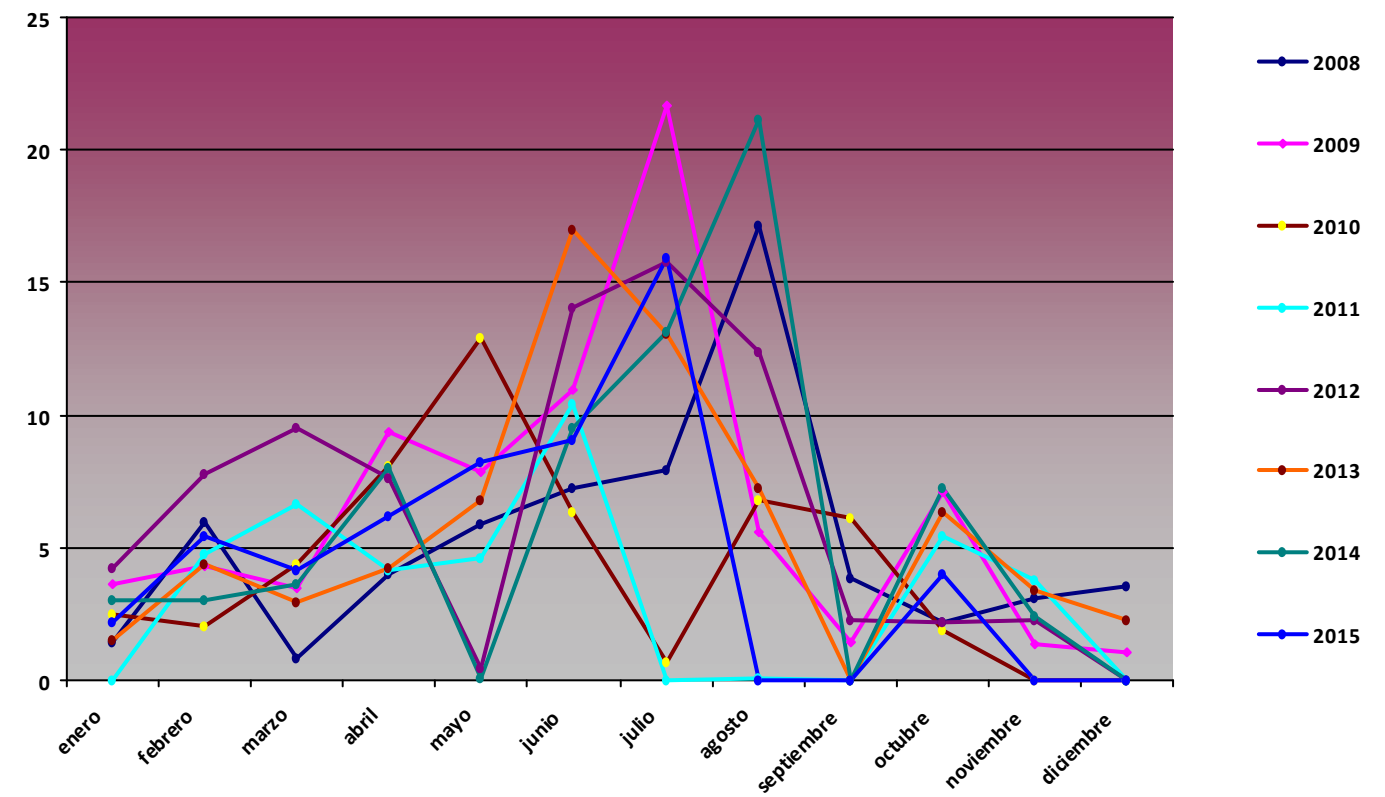
RG max PSN03



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	1,45	3,64	2,53	0	4,2	1,5	3,04	2,18
febrero	5,93	4,34	2,02	4,74	7,77	4,38	3	5,43
marzo	0,85	3,47	4,39	6,62	9,55	2,94	3,65	4,16
abril	4,01	9,34	8,08	4,14	7,64	4,25	8,01	6,19
mayo	5,92	7,83	12,88	4,61	0,45	6,8	0,04	8,22
junio	7,28	10,97	6,32	10,44	14,05	16,98	9,5	9,09
julio	7,94	21,67	0,66	0	15,77	13,06	13,15	15,92
agosto	17,15	5,6	6,83	0,05	12,4	7,27	21,13	0
septiembre	3,85	1,47	6,1	0	2,24	0,03	0	0
octubre	2,22	7,13	1,9	5,46	2,2	6,35	7,27	3,97
noviembre	3,12	1,34	0	3,78	2,3	3,42	2,4	0
diciembre	3,56	1,03	0	0	0	2,23	0	0

RG min PSN03

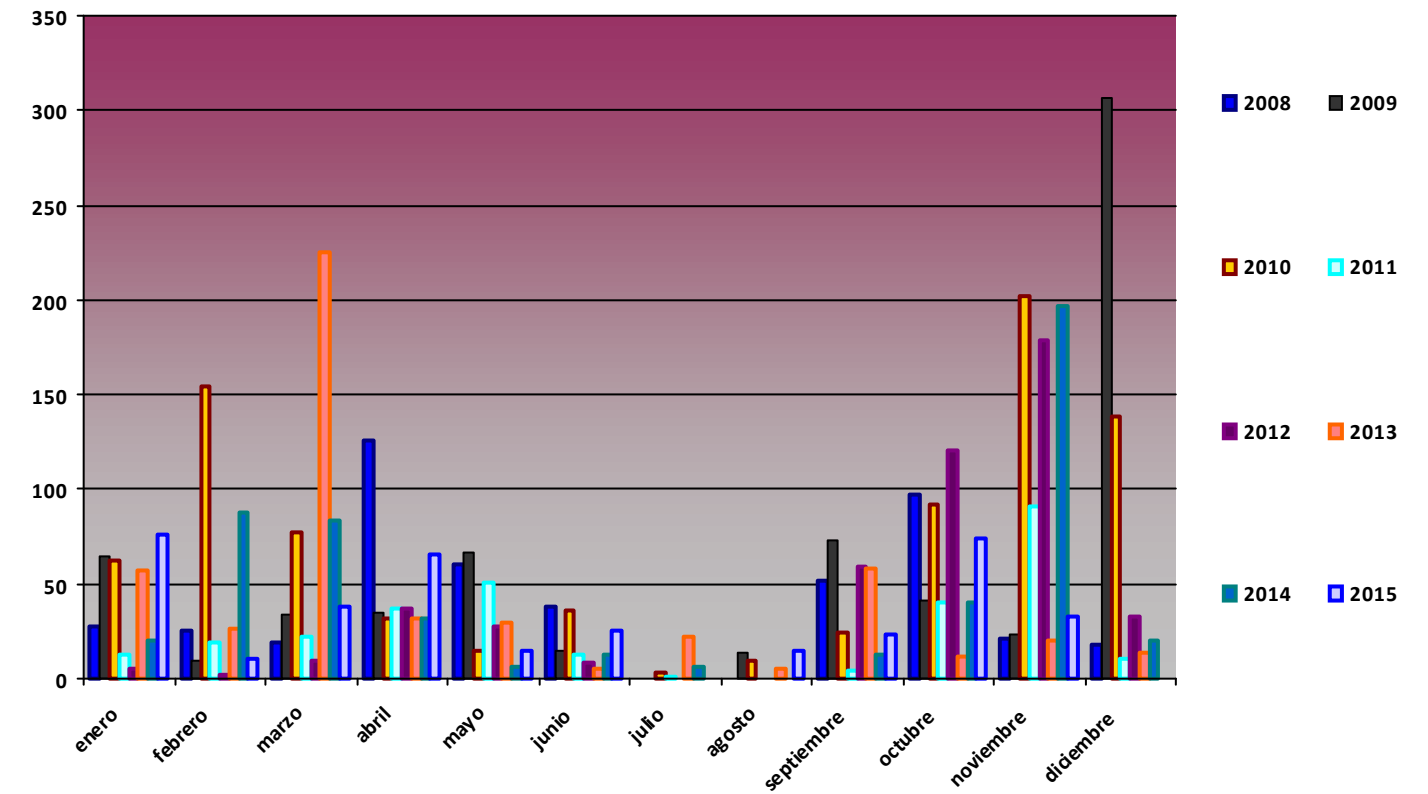


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN03 Piedra de los Soldados

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	27,1	64,3	62,9	12,6	5,51	56,7	19,89	76,5
febrero	25,6	9,2	154,9	18,7	1,8	26,7	88,24	11,07
marzo	18,8	34,2	76,9	22,2	9,6	225,5	83,98	37,56
abril	125,8	34,5	31,7	36,6	36,84	31,8	32,08	65,73
mayo	60	66,2	15,3	50,7	27,2	29,5	6,17	14,83
junio	38,1	15	36,1	13,2	8,28	5,08	12,24	25,82
julio	0,5	0	2,9	1,1	0,5	21,81	6,14	0,3
agosto	0	13,7	9,9	0	0,2	5,28	0	15,23
septiembre	52,3	73	23,9	4,2	59,5	58,65	12,68	23,22
octubre	97,4	41,1	91,8	40,15	120,8	11,38	39,87	74,21
noviembre	21	23,4	202,1	91,02	178,2	20,33	196,2	32,96
diciembre	17,9	306,7	138,5	10,9	33,1	13,85	20,15	0

Precipitación acumulada PSN03

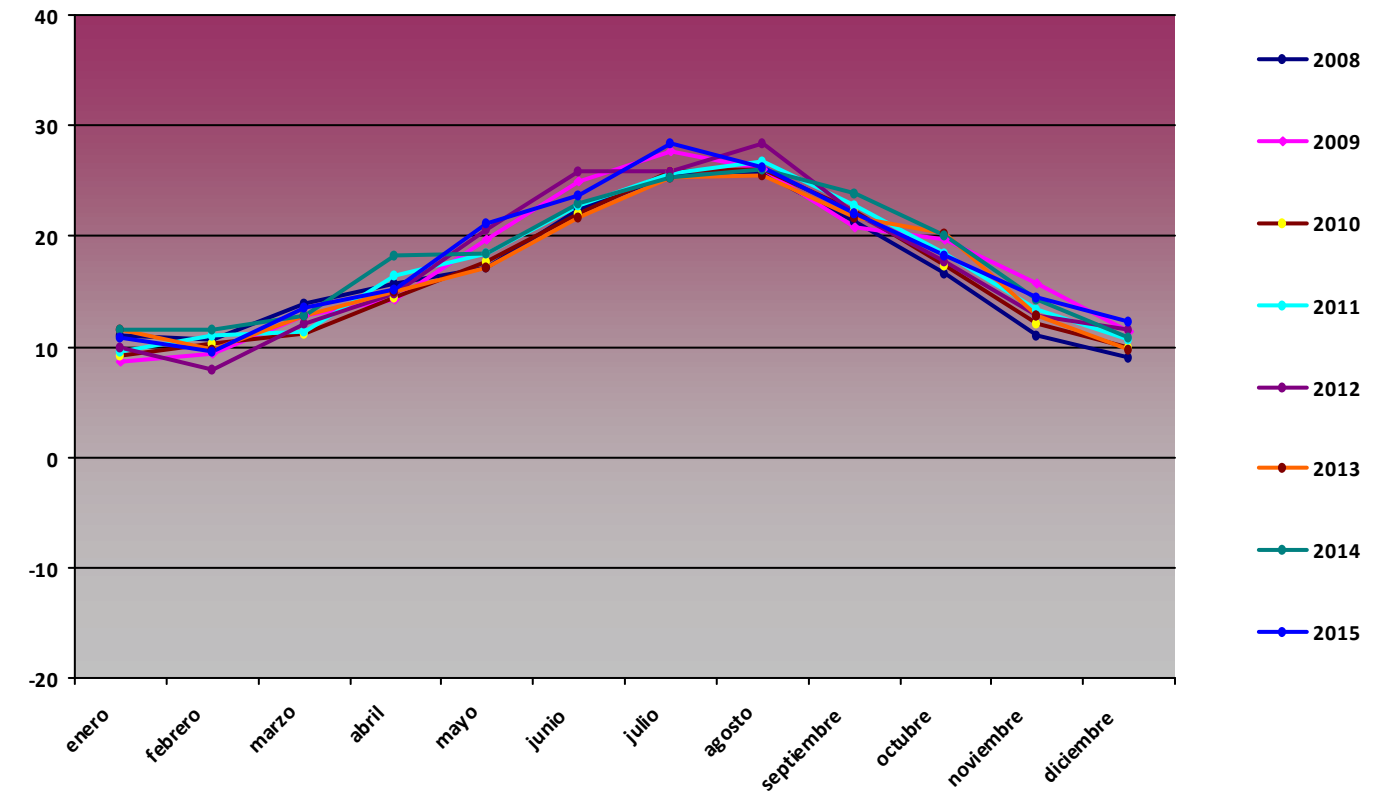


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN04 Rambla de Guadix

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	10,91	8,69	9,2	9,54	9,94	11,51	11,53	10,77
febrero	10,55	9,39	10,25	10,99	7,97	9,71	11,63	9,55
marzo	13,84	12,84	11,2	11,36	12,09	12,76	12,83	13,51
abril	15,71	14,23	14,53	16,4	14,89	14,9	18,24	15,14
mayo	17,22	19,76	17,72	18,49	20,6	17,09	18,42	21,16
junio	22,33	24,88	22,02	22,69	25,93	21,75	22,93	23,72
julio	25,57	27,73	25,91	25,65	25,95	25,36	25,35	28,46
agosto	25,63	26,1	26,13	26,78	28,34	25,43	25,99	26,29
septiembre	21,3	20,82	22,15	22,73	22,06	21,77	23,88	21,98
octubre	16,64	19,69	17,4	18,47	17,78	20,32	20,13	18,26
noviembre	10,95	15,77	12,08	13,34	12,89	12,83	14,22	14,52
diciembre	9,04	11,35	9,9	10,68	11,49	9,71	10,78	12,3

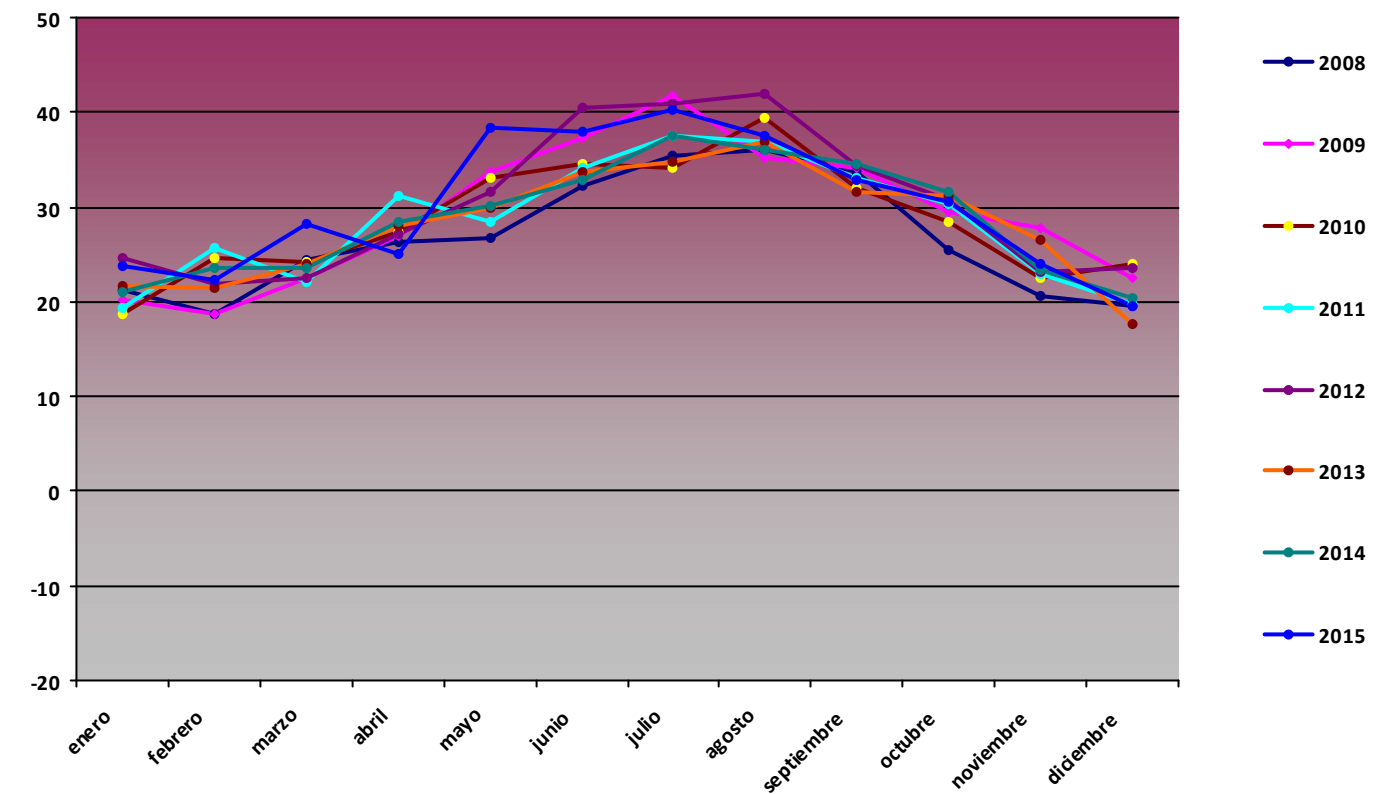
T med PSN04



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	21,29	20,19	18,71	19,29	24,53	21,64	21,05	23,77
febrero	18,62	18,64	24,55	25,63	21,89	21,48	23,48	22,3
marzo	24,36	22,59	24,25	22,14	22,53	24,07	23,64	28,25
abril	26,41	26,93	27,47	31,15	27,12	28	28,51	24,99
mayo	26,77	33,76	33,17	28,34	31,66	29,81	30,15	38,36
junio	32,26	37,38	34,59	34,23	40,42	33,62	32,8	37,94
julio	35,41	41,85	34,23	37,48	40,88	34,75	37,59	40,24
agosto	36,14	35,11	39,46	36,97	41,96	36,85	35,94	37,59
septiembre	33,62	34,17	31,92	33,15	34,32	31,54	34,6	32,97
octubre	25,41	29,53	28,5	30,4	30,69	31,17	31,57	30,57
noviembre	20,62	27,75	22,6	22,99	23,05	26,54	23,33	24,04
diciembre	19,64	22,56	23,99	19,69	23,58	17,54	20,46	19,62

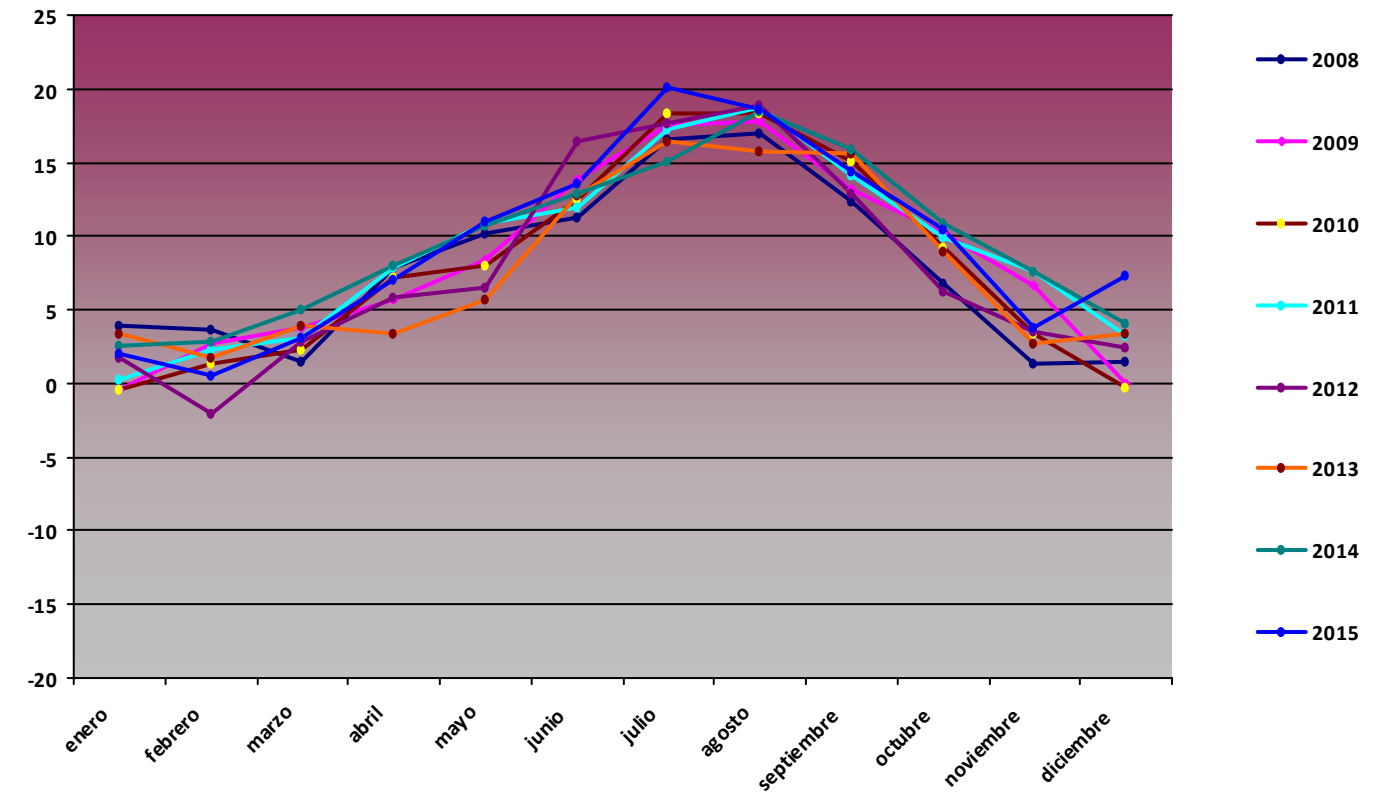
T max PSN04



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	3,88	-0,46	-0,38	0,2	1,75	3,32	2,62	2,08
febrero	3,7	2,65	1,37	2,26	-2,07	1,81	2,78	0,52
marzo	1,53	3,83	2,35	3,08	2,8	3,86	4,96	3,09
abril	7,89	5,66	7,14	7,81	5,8	3,32	7,97	7,1
mayo	10,18	8,4	7,95	10,88	6,51	5,74	10,76	10,99
junio	11,22	13,9	12,44	11,9	16,45	12,79	12,84	13,56
julio	16,63	17,51	18,29	17,29	17,61	16,44	15,07	20,08
agosto	16,98	17,84	18,28	18,75	18,84	15,77	18,41	18,55
septiembre	12,4	13,16	15,13	14,14	12,96	15,57	15,84	14,43
octubre	6,73	10,19	9,18	9,94	6,28	8,89	10,84	10,48
noviembre	1,32	6,68	3,34	7,6	3,52	2,72	7,57	3,82
diciembre	1,48	-0,01	-0,35	3,27	2,45	3,43	4,09	7,37

T min PSN04

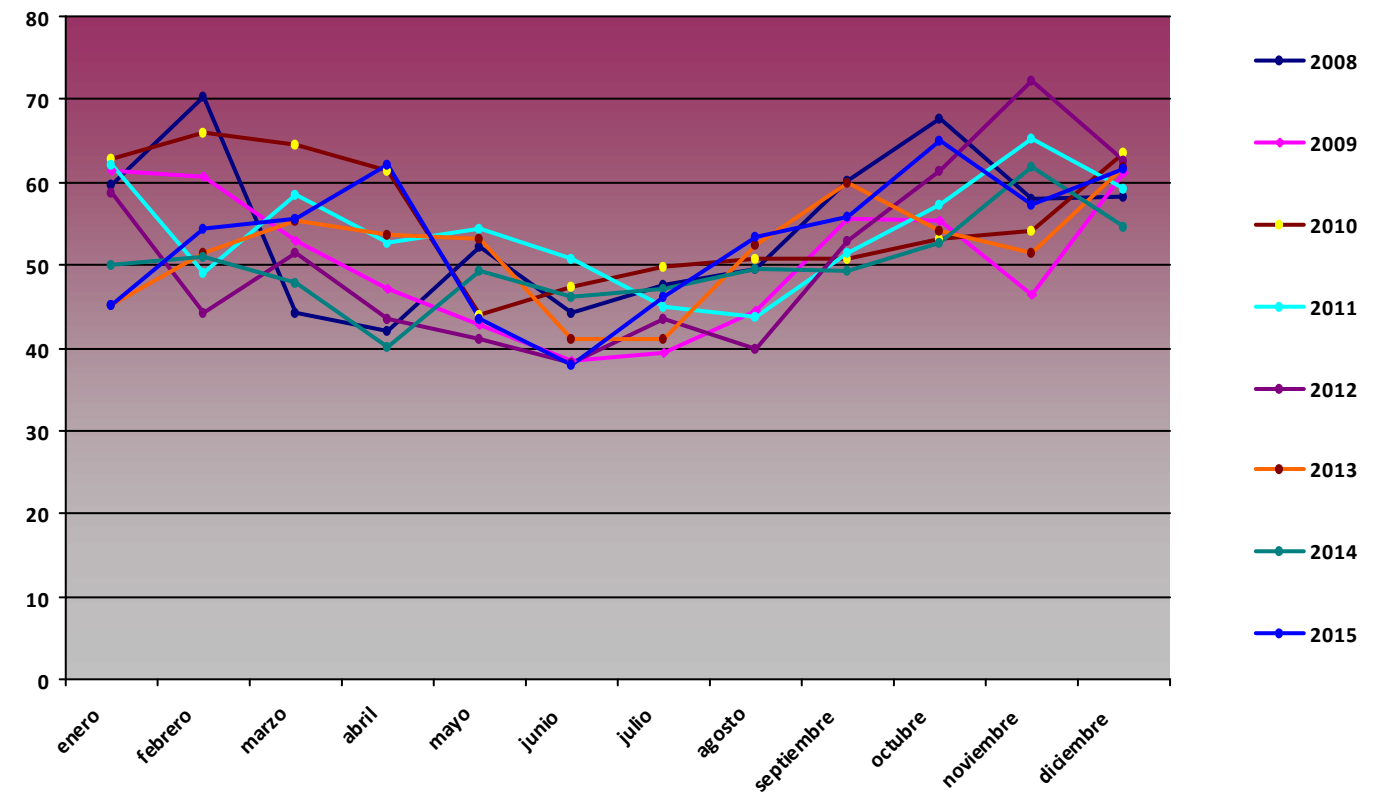


Comparativa Anual de variables de humedad PSN04 Rambla de Guadix

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	59,61	61,5	62,93	62,19	58,62	45,22	50,01	45,28
febrero	70,23	60,78	66,02	49,09	44,33	51,45	51,09	54,37
marzo	44,18	52,84	64,52	58,61	51,41	55,34	47,78	55,56
abril	42,03	47,17	61,43	52,57	43,39	53,76	40,01	62,12
mayo	52,27	42,86	43,96	54,4	41,14	53,16	49,25	43,45
junio	44,25	38,37	47,4	50,83	38,22	41,14	46,23	37,84
julio	47,66	39,3	49,9	45,03	43,5	41,04	47,11	46,14
agosto	49,44	44,5	50,86	43,67	39,92	52,4	49,65	53,46
septiembre	60,21	55,48	50,74	51,46	52,81	60,06	49,22	55,9
octubre	67,59	55,4	53,07	57,3	61,51	54,16	52,58	64,97
noviembre	57,89	46,38	54,2	65,37	72,16	51,45	61,98	57,2
diciembre	58,26	61,06	63,58	59,26	62,58	61,89	54,74	61,67

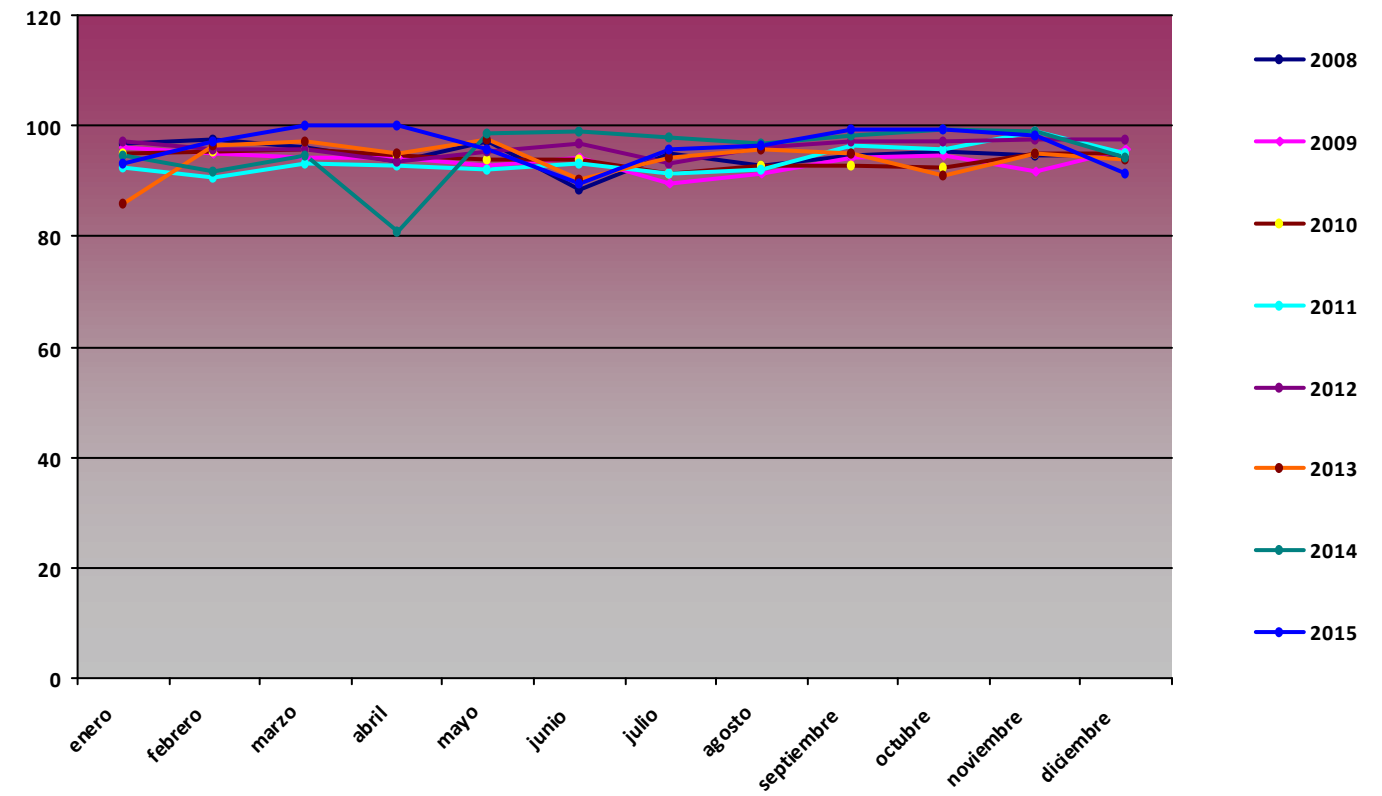
H med PSN04



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	96,7	95,9	95,1	92,6	97	85,8	94,7	93,3
febrero	97,4	95,1	95,2	90,8	95,8	96,6	91,6	97,3
marzo	95,9	94,3	95,8	93,3	95,6	97,3	94,5	99,9
abril	93,5	94,1	94,7	92,8	93,5	94,9	80,8	100
mayo	97,2	92,9	94	92,2	95,2	97,4	98,5	95,8
junio	88,6	94,1	94	93,2	96,9	90,4	98,9	89,6
julio	95,1	89,4	91,5	91,3	93,3	94,2	97,8	95,8
agosto	92,9	91,5	92,8	92	96,2	95,8	96,8	96,4
septiembre	94,6	94,3	92,9	96,3	97,2	95,1	98,1	99,3
octubre	95,2	94,8	92,6	95,7	97	90,9	99,5	99,5
noviembre	94,5	91,9	95	98,9	97,6	94,9	99,1	98,4
diciembre	94,8	95,7	95	94,9	97,6	93,8	94,2	91,3

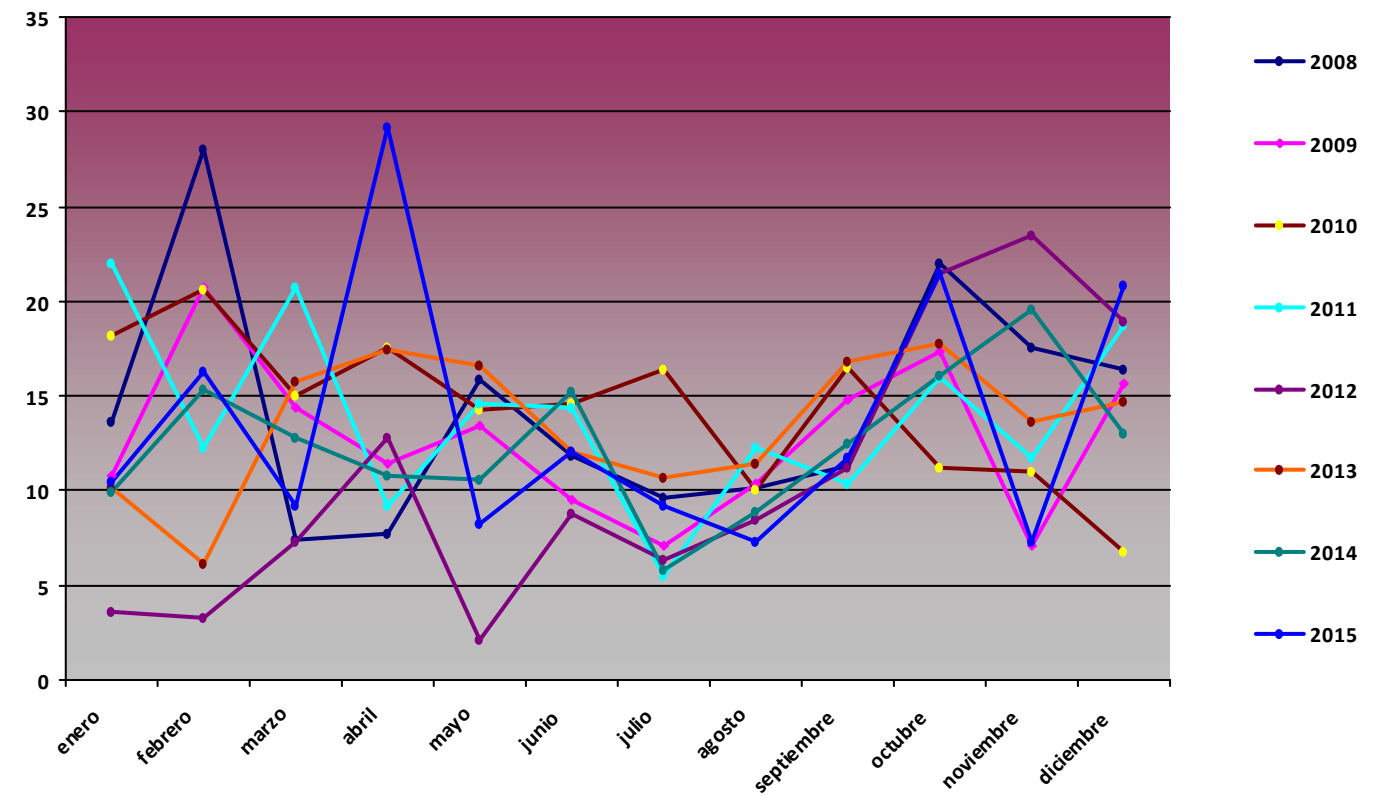
H max PSN04



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	13,61	10,79	18,16	21,95	3,56	10,14	9,97	10,51
febrero	28,05	20,7	20,66	12,28	3,26	6,09	15,34	16,32
marzo	7,37	14,36	15,06	20,73	7,26	15,77	12,81	9,22
abril	7,67	11,4	17,51	9,19	12,78	17,41	10,79	29,14
mayo	15,91	13,43	14,28	14,62	2,1	16,64	10,59	8,23
junio	11,83	9,53	14,62	14,38	8,73	12,06	15,25	12,02
julio	9,6	7,08	16,34	5,49	6,38	10,65	5,84	9,17
agosto	10,1	10,34	10,04	12,31	8,49	11,38	8,9	7,29
septiembre	11,36	14,78	16,45	10,34	11,22	16,83	12,49	11,79
octubre	21,99	17,36	11,26	15,97	21,47	17,77	16,03	21,45
noviembre	17,54	7,12	10,99	11,7	23,47	13,66	19,51	7,33
diciembre	16,35	15,61	6,79	18,75	18,95	14,67	13	20,88

H min PSN04

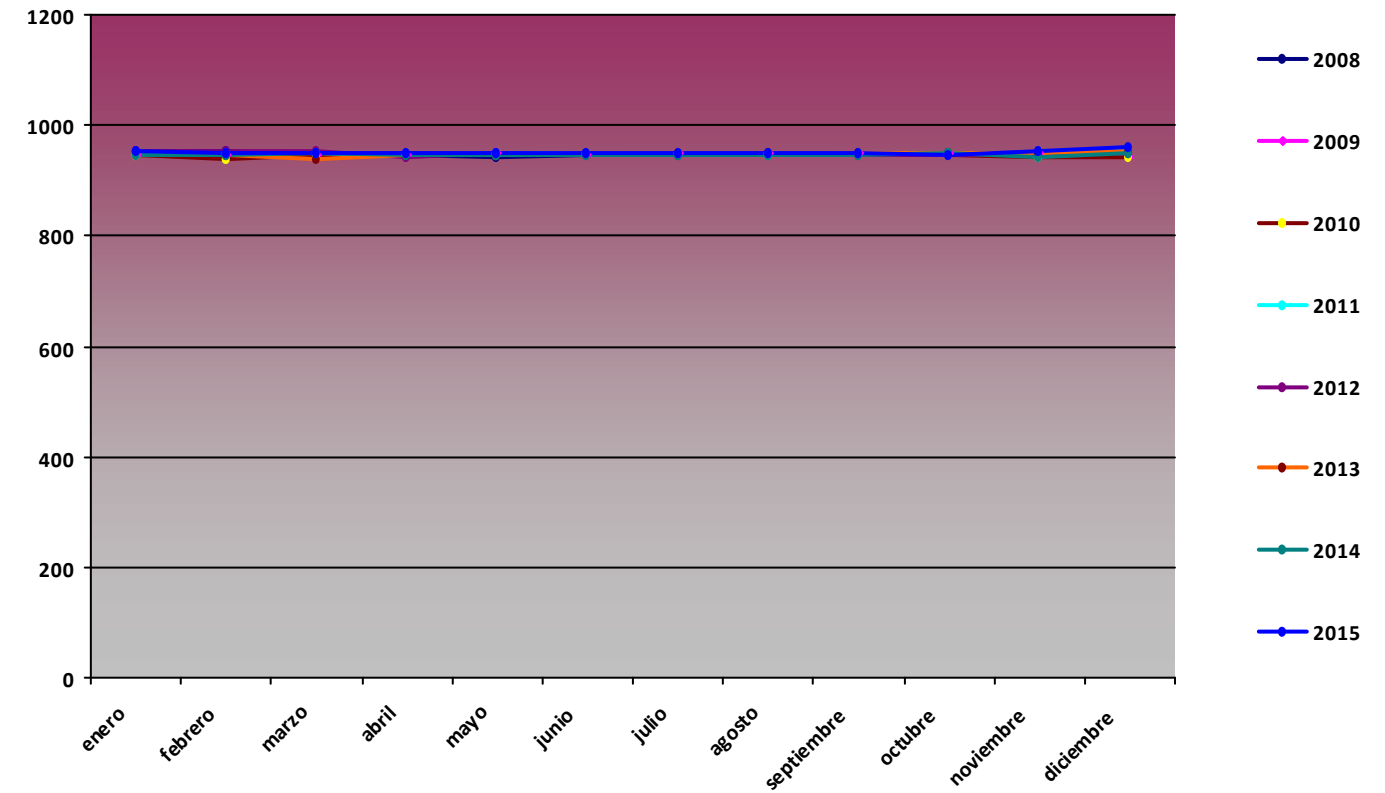


Comparativa Anual de variables de presión PSN04 Rambla de Guadix

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	953,63	946,23	945,06	949,08	955,12	950,41	946,72	953,52
febrero	954,12	945,88	939,85	950,7	952	947,43	947,7	948,14
marzo	946,09	946,47	947,86	949,72	953,76	940,27	948,35	949,88
abril	945,06	945,42	947,6	947,88	941,54	945,74	946,42	949,97
mayo	943,15	948,16	946,15	948,98	948,85	946,23	947,25	949,31
junio	947,76	947,41	946,17	948,76	947,56	949,18	947,76	949,62
julio	947,62	948,75	948,56	946,05	947,95	949,73	947,37	948,46
agosto	947,18	948,4	948,53	947,45	948,44	948,99	947,37	948,23
septiembre	947,22	948,83	947,92	949,75	947,71	949,45	947,17	948,08
octubre	948,54	948,87	945,41	950,86	945,39	949,35	949,84	947,78
noviembre	947,45	949,42	943,91	948,29	945,76	948,83	943	955,02
diciembre	948,16	942,96	944,41	953,9	950,63	954,72	948,65	960

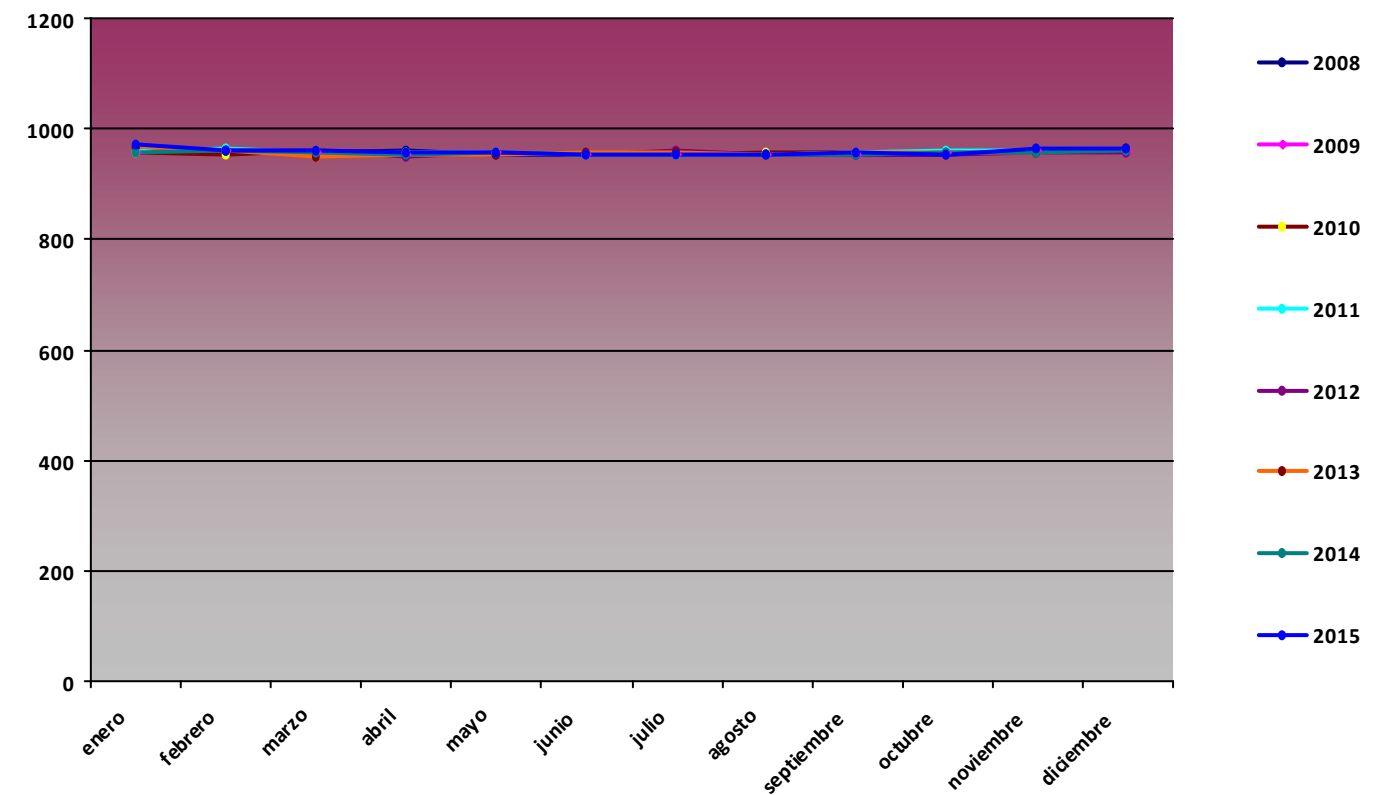
P med PSN04



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	964	957	956	959	967	968	957	972
febrero	962	959	955	964	960	960	960	959
marzo	958	957	959	958	962	951	957	962
abril	959	954	957	958	950	954	954	957
mayo	952	956	957	957	957	953	957	957
junio	953	953	952	955	955	956	955	955
julio	957	955	954	952	959	956	953	954
agosto	952	953	957	955	954	955	952	954
septiembre	953	954	957	957	954	956	954	956
octubre	955	957	957	959	954	956	957	954
noviembre	960	961	960	960	957	958	956	966
diciembre	962	958	959	960	958	964	961	966

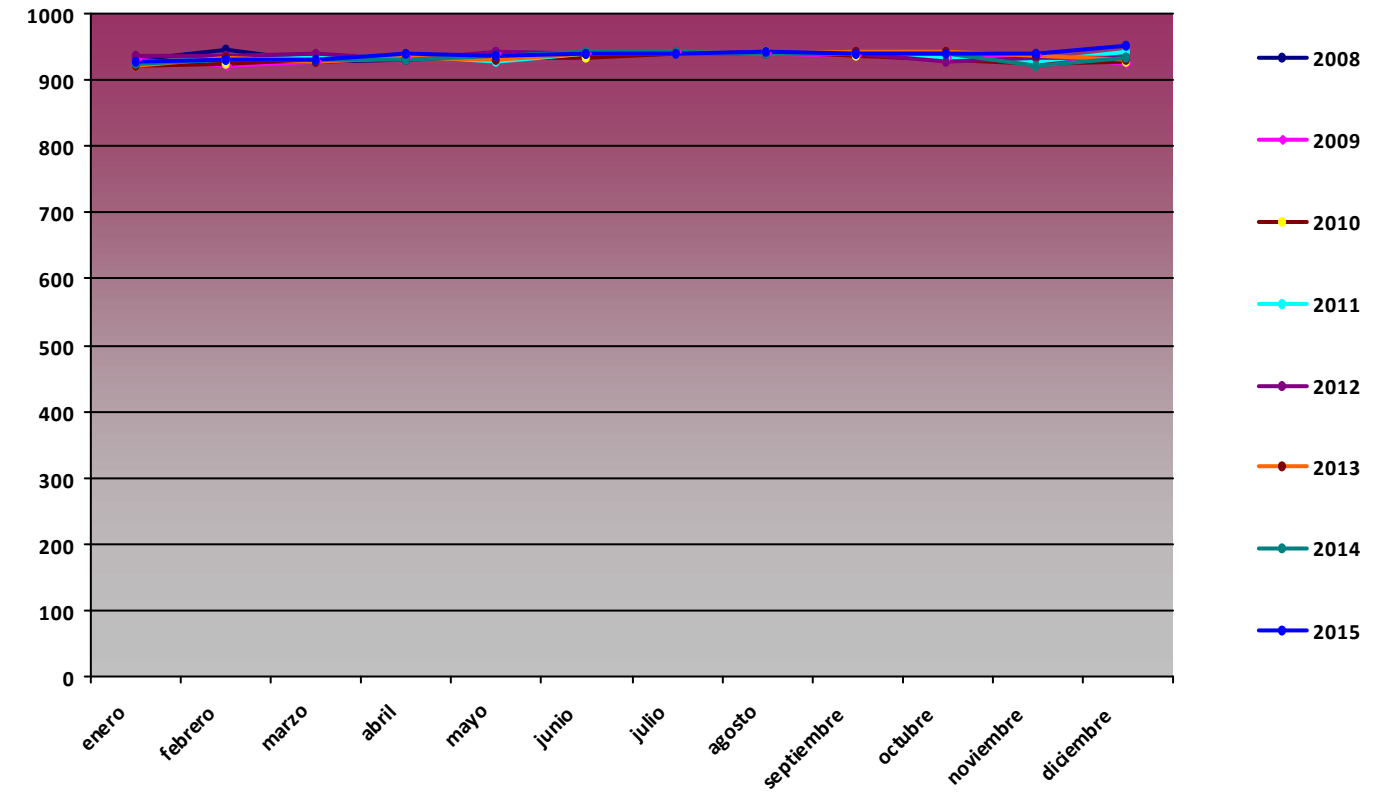
P max PSN04



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	930	932	922	929	938	920	924	926
febrero	945	921	923	930	937	933	931	930
marzo	926	928	931	934	941	927	931	931
abril	930	935	936	938	932	933	932	939
mayo	936	941	935	928	942	930	938	938
junio	938	939	935	939	939	940	942	941
julio	939	942	941	941	940	942	942	940
agosto	939	941	943	940	940	941	940	942
septiembre	941	938	938	941	939	942	940	939
octubre	931	935	931	934	928	942	940	939
noviembre	931	936	925	929	933	937	920	939
diciembre	929	925	926	944	935	932	933	952

P min PSN04

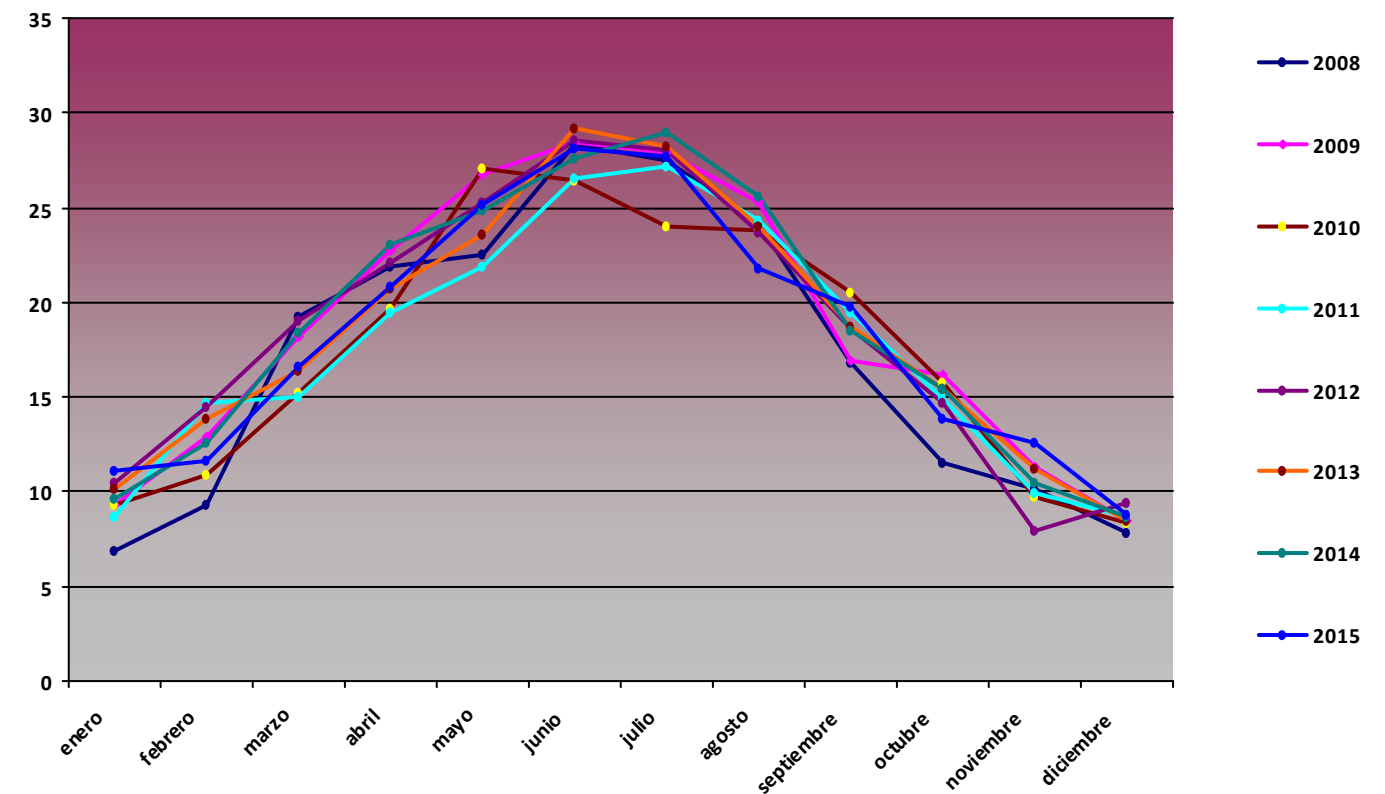


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN04 Rambla de Guadix

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	6,89	9,26	9,29	8,62	10,45	10,1	9,57	11,14
febrero	9,28	12,89	10,9	14,71	14,47	13,82	12,62	11,67
marzo	19,24	18,17	15,25	15,02	19,05	16,44	18,39	16,57
abril	21,93	22,71	19,71	19,41	22,09	20,68	23,1	20,82
mayo	22,51	26,73	27,03	21,91	25,29	23,55	24,81	25,13
junio	28,35	28,42	26,4	26,51	28,55	29,17	27,58	28,12
julio	27,52	27,88	24,03	27,18	28,03	28,27	28,98	27,71
agosto	24,07	25,29	23,84	24,34	23,69	23,96	25,55	21,76
septiembre	16,83	16,91	20,5	19,48	18,65	18,68	18,54	19,73
octubre	11,48	16,21	15,72	14,91	14,68	15,4	15,46	13,85
noviembre	10,15	11,34	9,71	9,92	7,97	11,23	10,5	12,59
diciembre	7,85	8,46	8,36	8,67	9,43	8,51	8,65	8,75

RG med PSN04



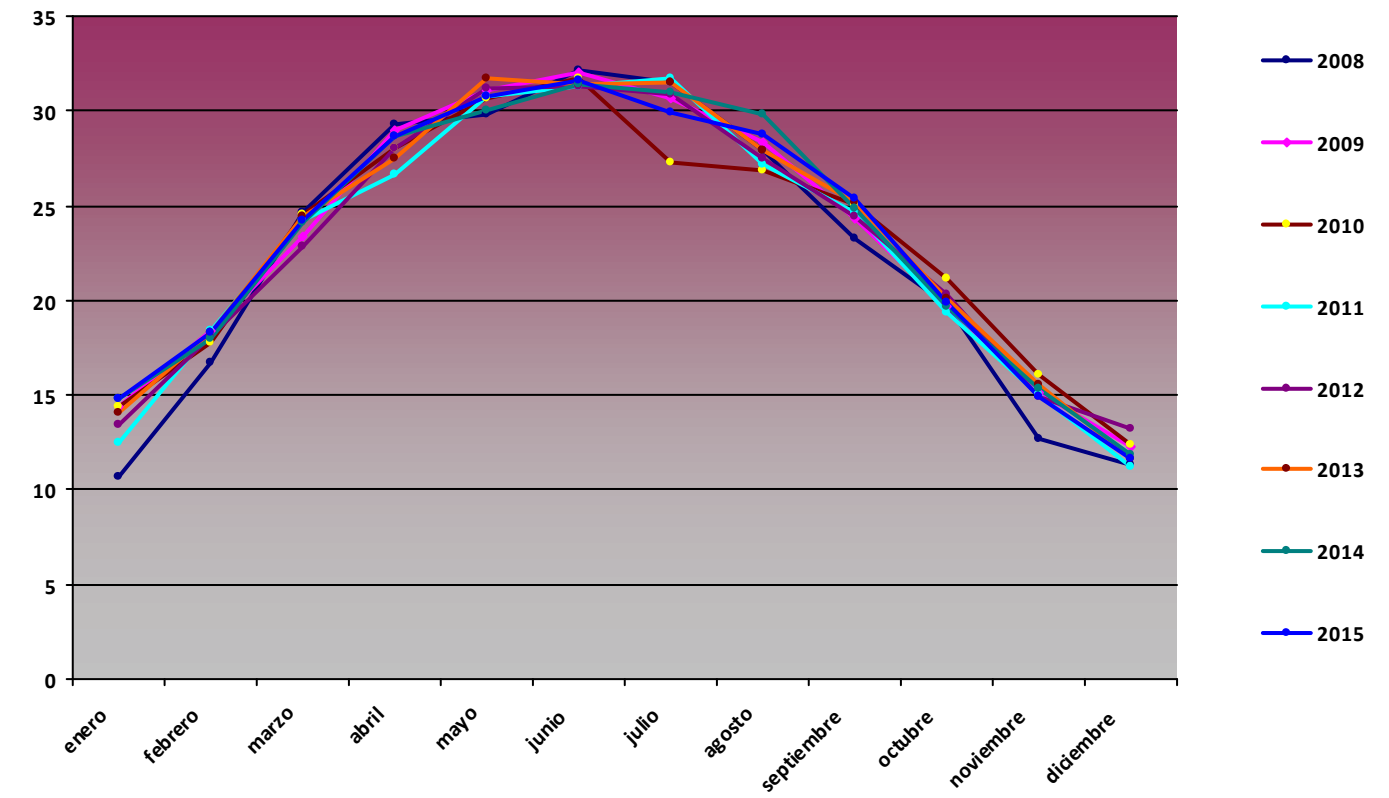
RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	10,72	14,41	14,34	12,49	13,43	14,06	14,76	14,83
febrero	16,68	18,4	17,74	18,45	18,08	18,34	17,97	18,28
marzo	24,63	23,38	24,56	24,22	22,84	24,44	24,06	24,19
abril	29,34	29,01	28,03	26,63	27,97	27,51	28,65	28,69
mayo	29,84	31,06	30,64	30,73	31,15	31,69	29,99	30,77
junio	32,19	32,02	31,74	31,26	31,32	31,45	31,39	31,59
julio	31,53	30,64	27,33	31,75	30,87	31,55	31,01	29,96
agosto	27,91	28,39	26,82	27,16	27,52	27,91	29,84	28,81
septiembre	23,23	24,34	25,03	24,67	24,4	25,16	24,9	25,4
octubre	19,81	19,65	21,18	19,4	20,31	20,07	19,67	19,86
noviembre	12,65	15,09	16,04	15,02	14,86	15,59	15,35	14,89
diciembre	11,35	12,3	12,37	11,26	13,25	11,66	11,8	11,66

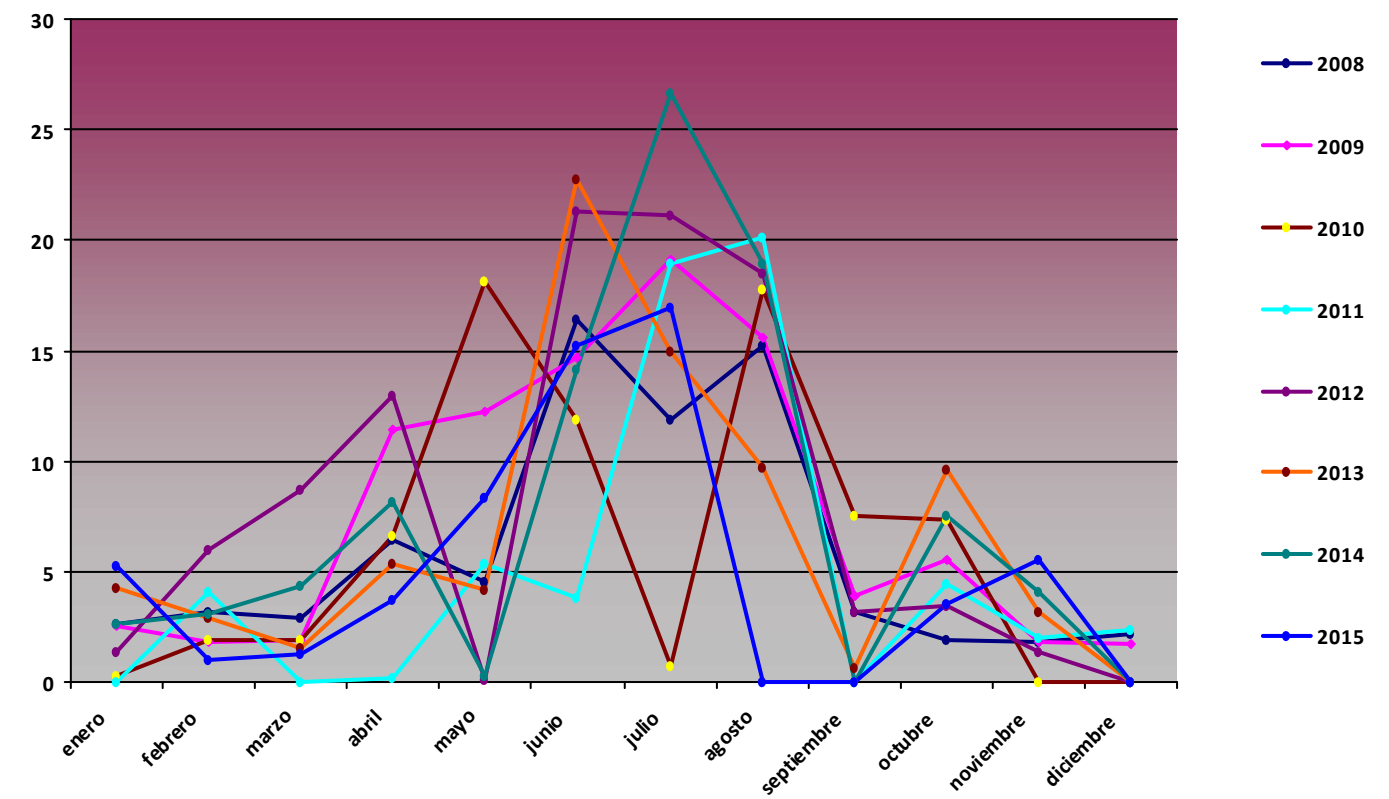
RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	2,62	2,53	0,3	0	1,33	4,24	2,67	5,25
febrero	3,15	1,8	1,88	4,04	5,96	2,94	3,04	0,98
marzo	2,88	1,91	1,88	0	8,73	1,5	4,33	1,3
abril	6,41	11,39	6,59	0,21	13	5,35	8,2	3,68
mayo	4,52	12,23	18,17	5,37	0,12	4,13	0,24	8,36
junio	16,38	14,66	11,91	3,79	21,27	22,77	14,18	15,23
julio	11,89	19,15	0,75	18,93	21,11	14,96	26,67	16,93
agosto	15,19	15,6	17,75	20,15	18,52	9,73	18,95	0,03
septiembre	3,19	3,9	7,56	0,01	3,17	0,61	0	0
octubre	1,9	5,56	7,32	4,45	3,45	9,63	7,54	3,54
noviembre	1,79	1,8	0	1,95	1,33	3,16	4,12	5,51
diciembre	2,18	1,73	0	2,36	0	0	0	0

RG max PSN04



RG min PSN04

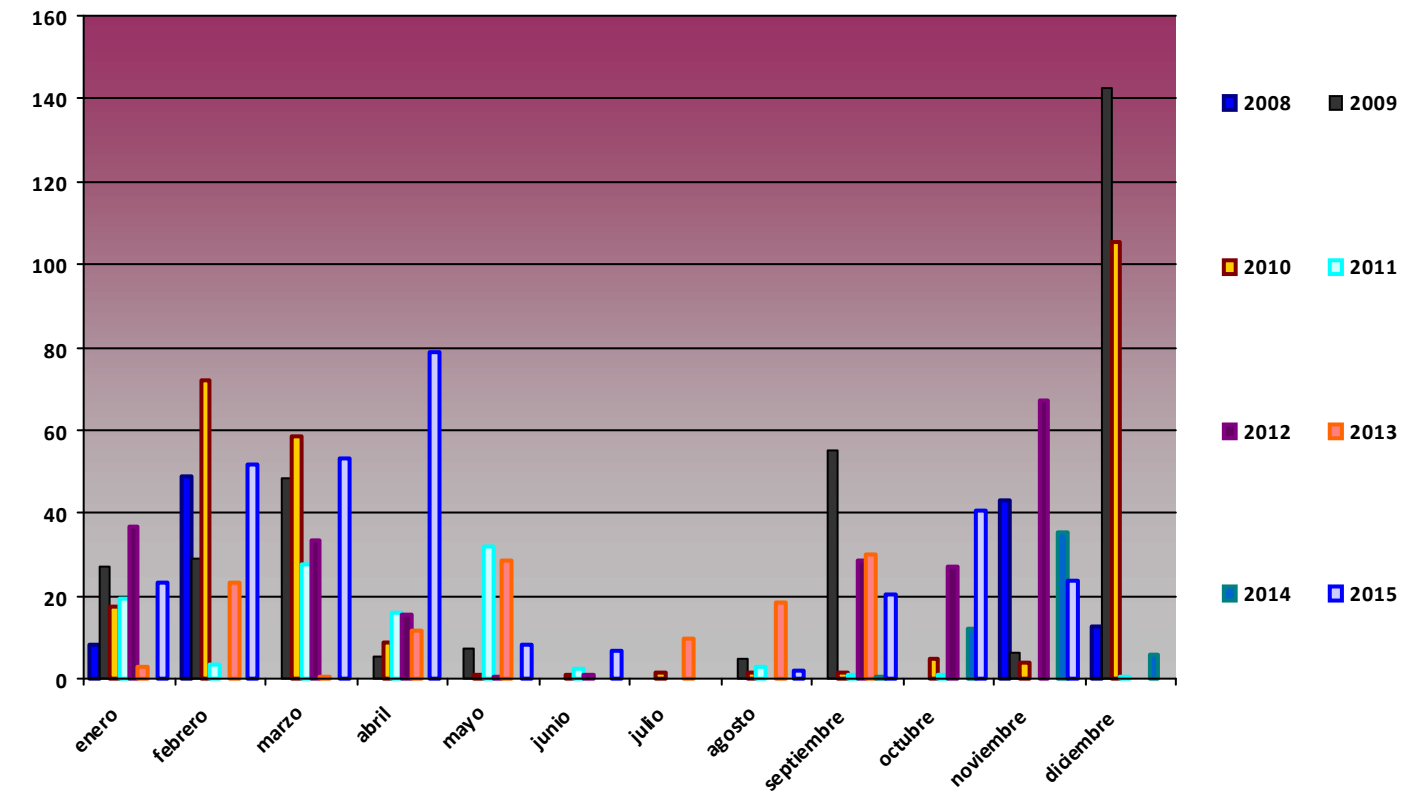


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN04 Rambla de Guadix

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	8,38	27,2	17,3	19,2	36,57	2,98	0	23,2
febrero	49	29,1	71,8	3,5	0,1	23,44	0	51,6
marzo	0,1	48,4	58,3	27,4	33,37	0,4	0	53,2
abril	0	5,4	8,8	15,9	15,53	11,74	0	78,73
mayo	0	7,1	1	32	0,6	28,71	0	8,05
junio	0	0,2	1,2	2,5	1,1	0	0,1	6,57
julio	0	0,1	1,3	0,1	0	9,62	0	0,2
agosto	0	4,8	1,5	3,14	0,1	18,53	0	2,17
septiembre	0	55	1,4	1	28,28	29,85	0,4	20,27
octubre	0	0,2	4,7	0,8	27,22	0,2	11,9	40,71
noviembre	43,1	6,2	3,7	0,2	67,08	0	35,3	23,67
diciembre	12,7	142,6	105,2	0,3	0	0	5,9	0

Precipitación acumulada PSN04

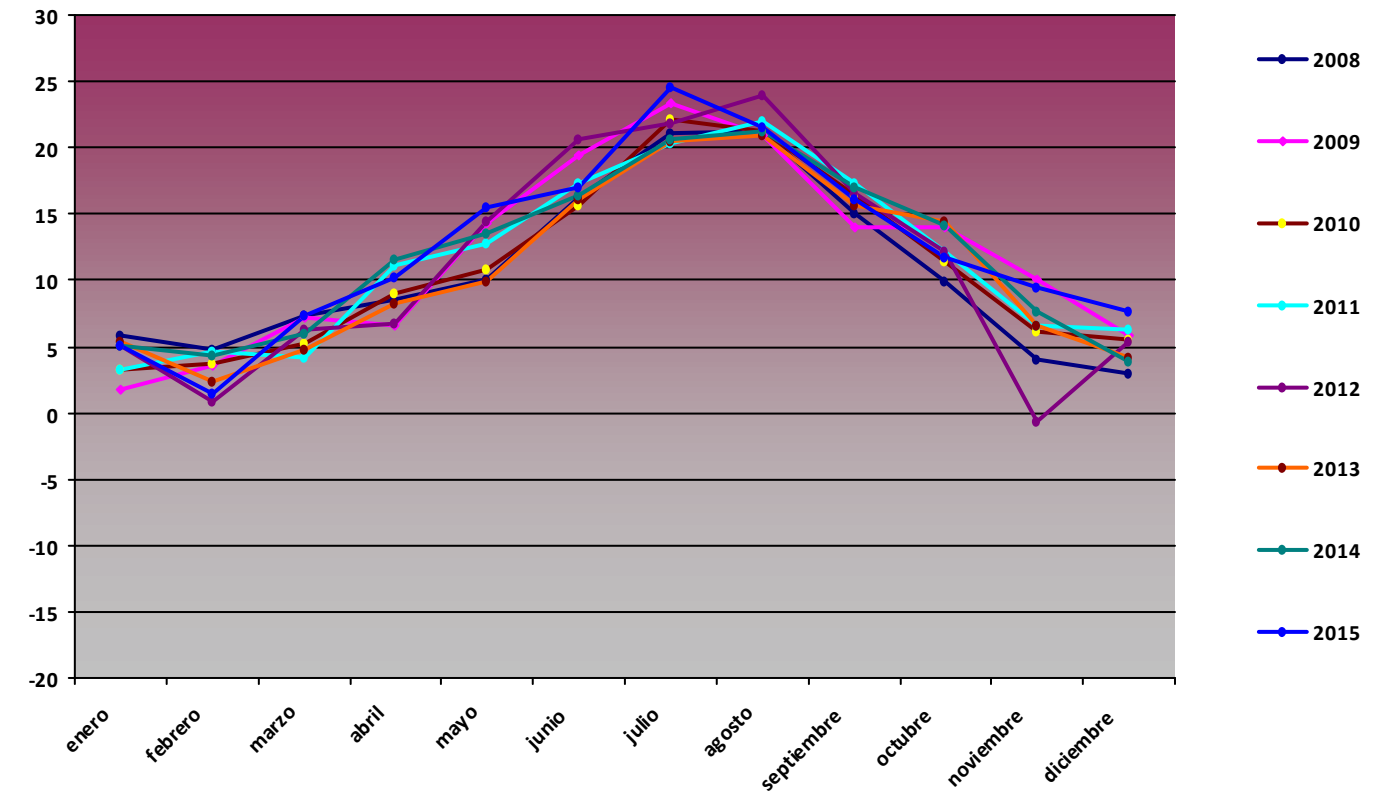


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN05 El Encinar

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	5,77	1,69	3,3	3,29	5,15	5,35	5,06	5,01
febrero	4,77	3,61	3,71	4,58	0,82	2,35	4,35	1,46
marzo	7,28	7,12	5,16	4,18	6,22	4,72	5,96	7,41
abril	8,57	6,64	9,05	11,06	6,76	8,26	11,57	10,18
mayo	10,13	14,24	10,75	12,72	14,51	9,96	13,48	15,55
junio	16,26	19,44	15,66	17,32	20,68	16,06	16,47	16,99
julio	21,05	23,28	22,12	20,4	21,91	20,45	20,64	24,53
agosto	21,23	21	21,25	21,92	23,95	20,98	21,24	21,52
septiembre	15,09	14,04	16,37	17,27	16,61	15,7	17,04	16,11
octubre	9,97	13,99	11,41	12,15	12,21	14,48	14,2	11,73
noviembre	4,02	10,02	6,2	6,57	-0,59	6,56	7,57	9,44
diciembre	2,95	5,9	5,48	6,27	5,44	4,13	3,89	7,63

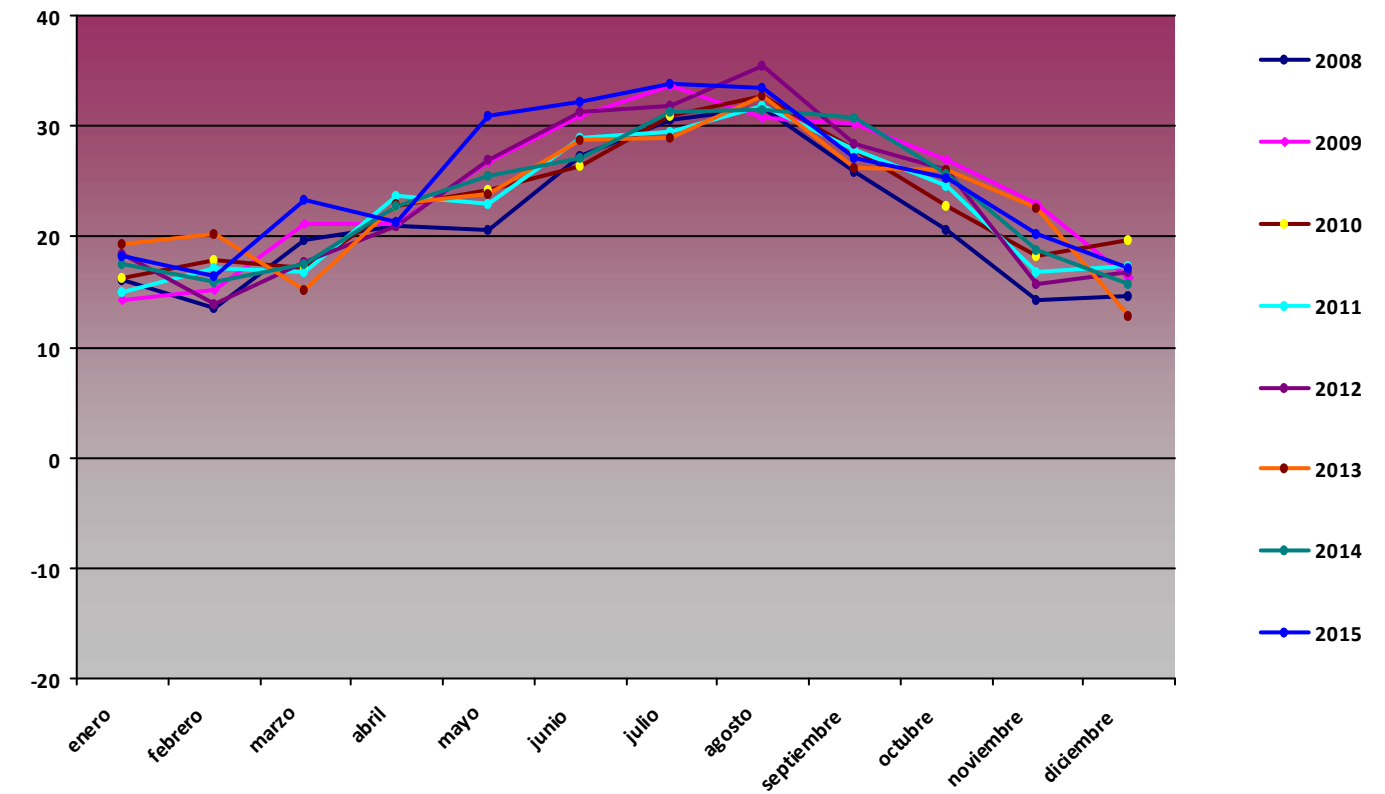
T med PSN05



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	16,09	14,32	16,31	15	18,41	19,31	17,61	18,28
febrero	13,5	15,09	17,95	17,17	13,96	20,19	15,95	16,38
marzo	19,64	21,09	17,1	16,84	17,63	15,12	17,61	23,28
abril	20,9	21,18	22,76	23,68	20,97	22,92	22,79	21,3
mayo	20,52	26,78	24,22	22,94	27,01	23,87	25,44	30,85
junio	27,25	30,9	26,41	29,01	31,36	28,68	27,2	32,28
julio	30,65	33,69	31,02	29,45	31,91	28,96	31,26	33,77
agosto	31,75	30,72	32,78	31,77	35,42	32,75	31,53	33,46
septiembre	25,95	30,18	27,77	27,88	28,36	26,27	30,78	27,12
octubre	20,6	26,97	22,73	24,54	26,13	26,13	25,62	25,28
noviembre	14,34	23,02	18,23	16,72	15,69	22,65	18,73	20,24
diciembre	14,71	16,31	19,72	17,39	16,81	12,9	15,75	17,1

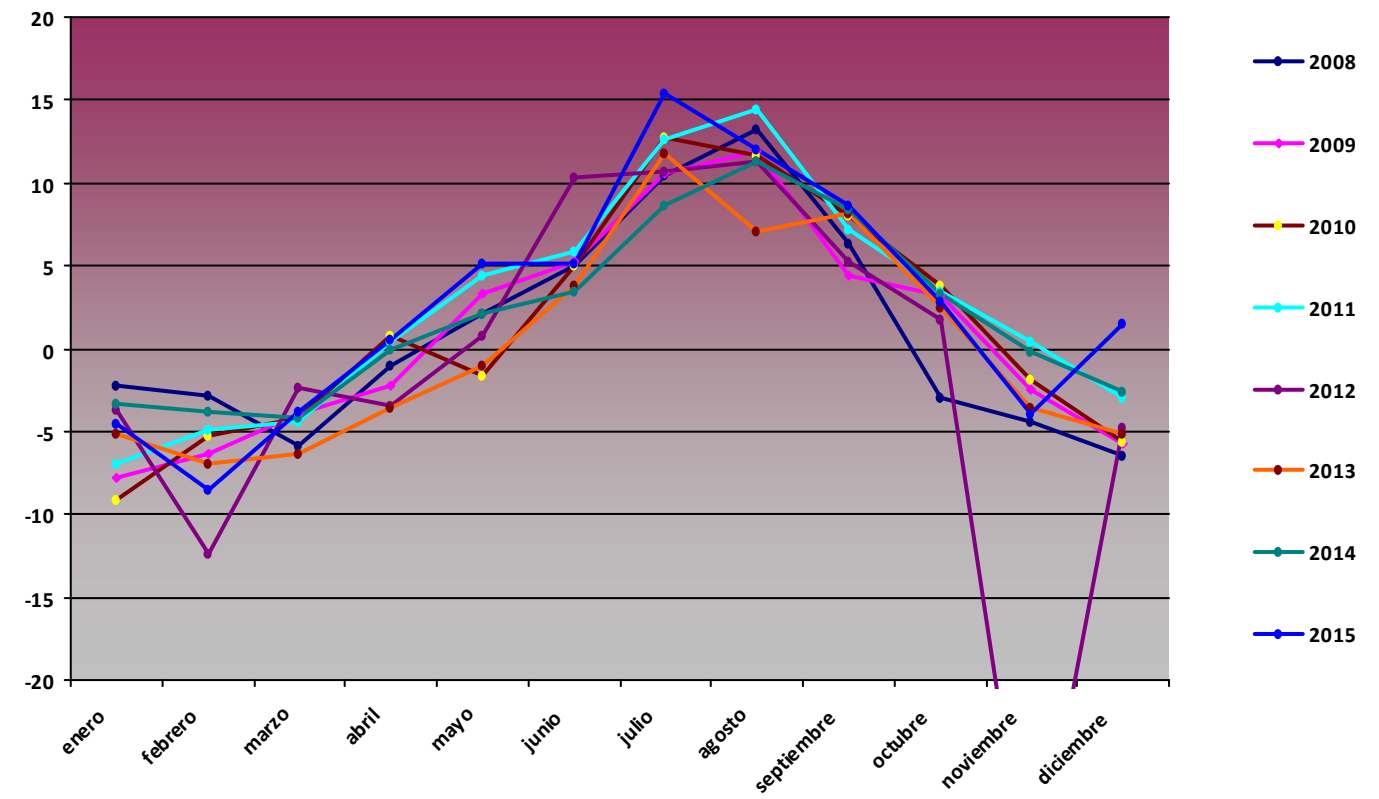
T max PSN05



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	-2,29	-7,84	-9,16	-6,97	-3,69	-5,19	-3,37	-4,59
febrero	-2,85	-6,35	-5,28	-4,9	-12,34	-6,95	-3,85	-8,52
marzo	-5,89	-3,88	-4,2	-4,46	-2,4	-6,32	-4,19	-3,86
abril	-1,07	-2,22	0,81	0,47	-3,42	-3,61	-0,06	0,5
mayo	2,07	3,3	-1,64	4,4	0,8	-1	2,11	5,15
junio	5,02	5,28	5,04	5,82	10,36	3,84	3,5	5,15
julio	10,48	10,62	12,8	12,57	10,7	11,8	8,7	15,43
agosto	13,23	11,85	11,65	14,48	11,34	7,06	11,3	12,08
septiembre	6,36	4,46	8,07	7,16	5,21	8,11	8,35	8,66
octubre	-2,94	3,26	3,82	3,49	1,76	2,45	3,32	2,85
noviembre	-4,37	-2,49	-1,88	0,39	-34,03	-3,57	-0,16	-3,88
diciembre	-6,47	-5,72	-5,64	-3	-4,79	-5,1	-2,54	1,5

T min PSN05

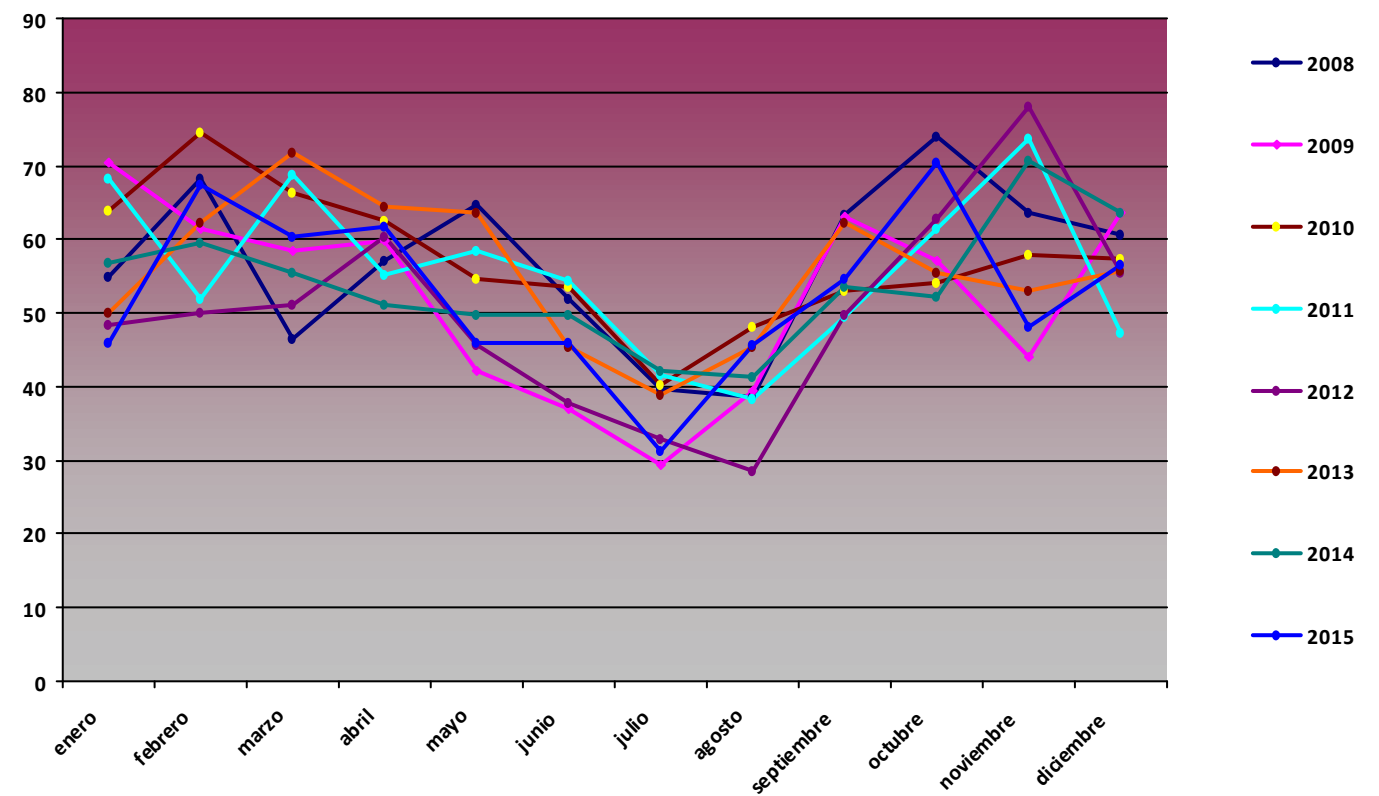


Comparativa Anual de variables de humedad PSN05 El Encinar

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	54,8	70,31	63,96	68,24	48,27	50,09	56,91	46,07
febrero	68,31	61,37	74,54	51,94	50,1	62,23	59,49	67,45
marzo	46,49	58,36	66,46	68,89	51,16	71,86	55,52	60,32
abril	57,22	59,87	62,62	55,28	60,26	64,53	51	61,6
mayo	64,67	42,23	54,58	58,53	45,68	63,68	49,74	46,06
junio	51,88	37,02	53,53	54,28	37,93	45,52	49,66	45,99
julio	39,61	29,3	40,3	41,72	33,03	38,82	42,23	31,2
agosto	38,67	39,41	48	38,44	28,51	45,29	41,38	45,81
septiembre	63,44	63,08	53,1	49,6	49,76	62,38	53,47	54,69
octubre	74,09	57,23	54,01	61,46	62,71	55,38	52,18	70,49
noviembre	63,68	43,98	57,96	73,73	78,07	53,01	70,71	48,21
diciembre	60,57	63,68	57,29	47,22	55,37	55,76	63,51	56,58

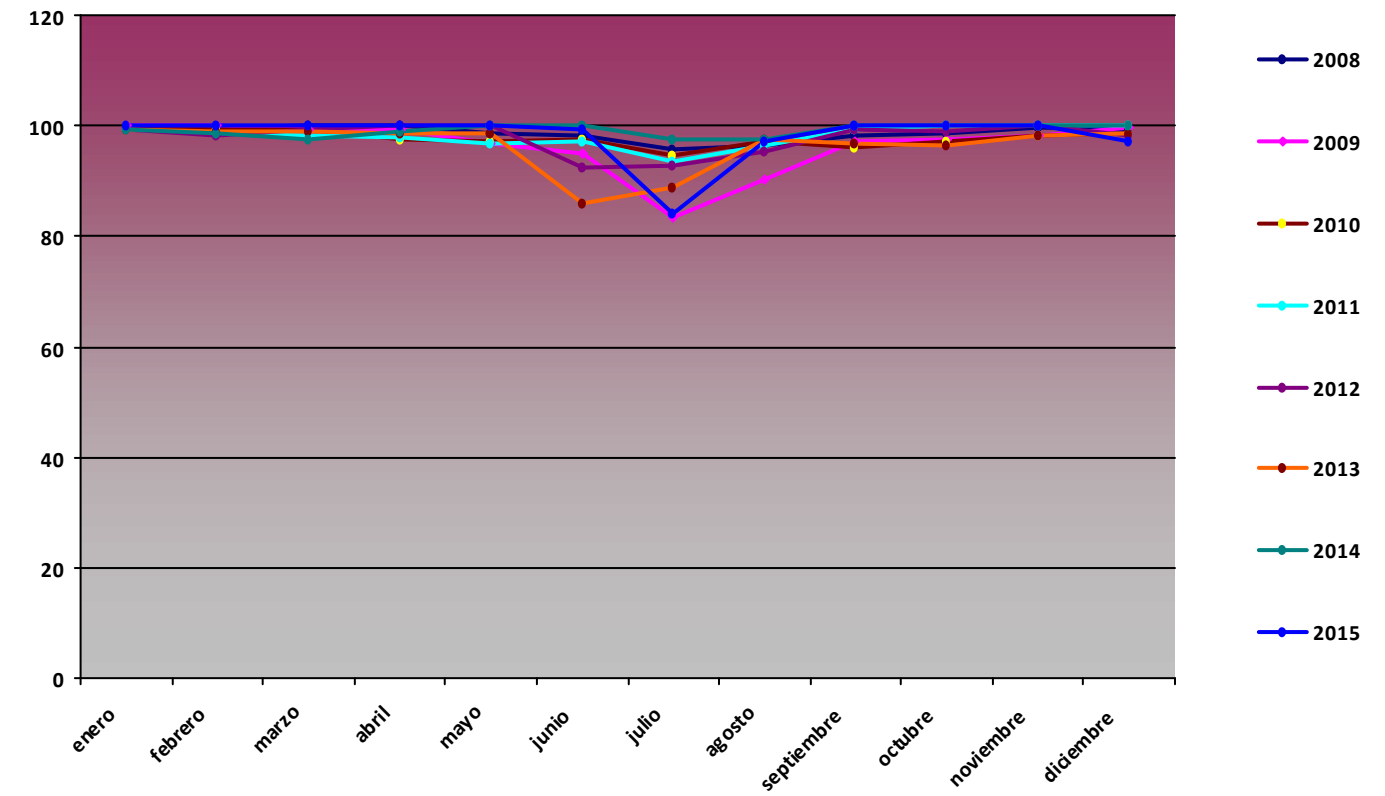
H med PSN05



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	99,8	100	99,3	99,4	99,4	99,4	99,2	100
febrero	99,6	100	99,5	98,6	98,1	98,8	98,5	100
marzo	100	99,2	99,4	98,2	99,5	98,8	97,7	100
abril	100	99,2	97,4	97,9	100	98,6	98,9	100
mayo	98,6	96,7	97,3	96,8	100	98,6	100	100
junio	98,2	95,1	97,5	97	92,5	85,9	100	99,3
julio	95,8	83,5	94,6	93,5	92,8	88,8	97,7	84,2
agosto	96,3	90,3	97,2	96,5	95,3	97,4	97,6	97
septiembre	98,1	97,3	95,9	99,3	99,2	96,8	100	100
octubre	98,7	97,6	97,1	100	99,1	96,4	100	100
noviembre	99,6	98,3	98,2	100	100	98,2	100	100
diciembre	99,4	99,7	98,6	99,9	98,4	98,6	100	97

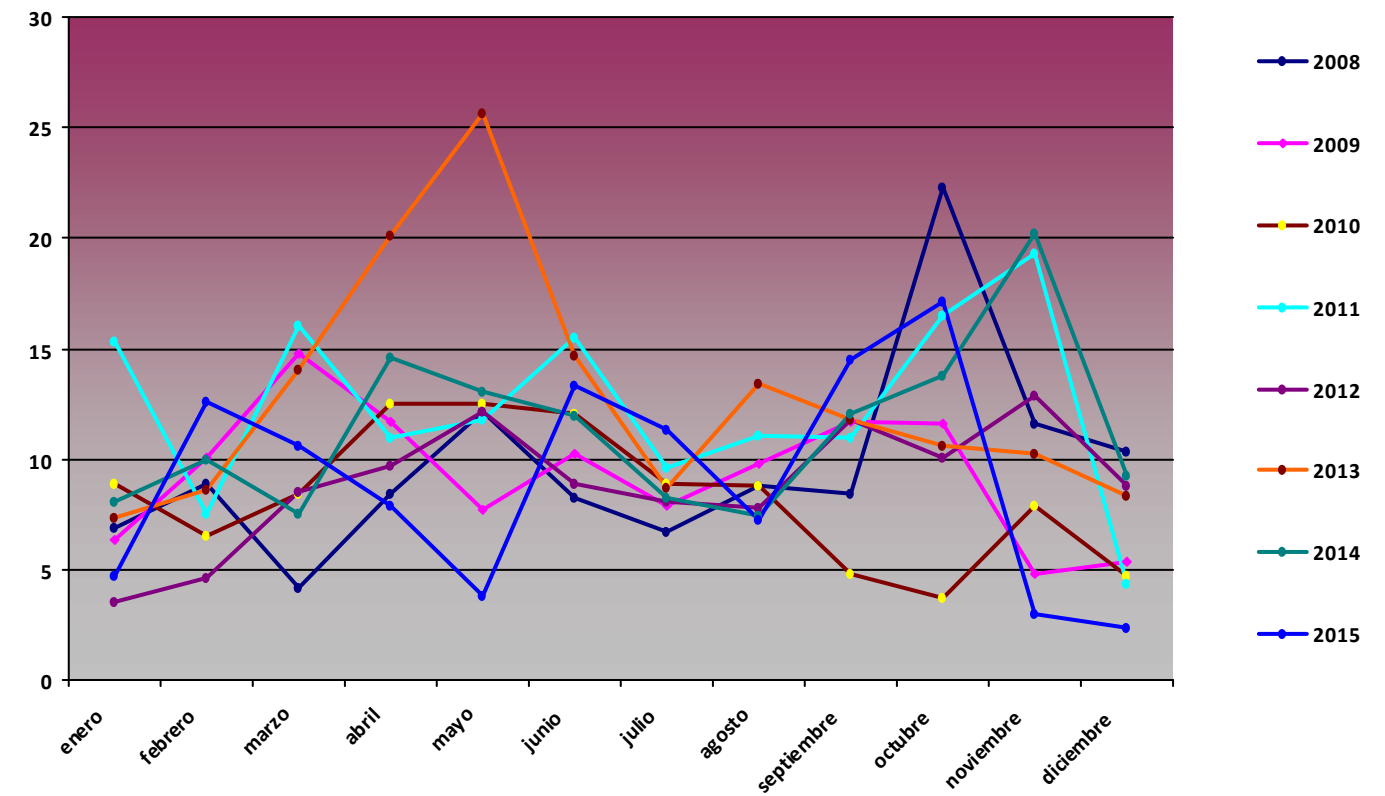
H max PSN05



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	6,86	6,31	8,87	15,31	3,57	7,37	8,1	4,71
febrero	8,84	10,1	6,55	7,54	4,59	8,59	9,96	12,64
marzo	4,19	14,79	8,39	16	8,55	14,08	7,49	10,64
abril	8,39	11,66	12,48	10,94	9,7	20,13	14,63	7,86
mayo	12,13	7,71	12,55	11,8	12,16	25,67	13,01	3,83
junio	8,25	10,23	12,07	15,48	8,87	14,67	11,99	13,32
julio	6,72	7,87	8,87	9,59	8,08	8,74	8,26	11,31
agosto	8,76	9,79	8,83	11,05	7,78	13,41	7,45	7,25
septiembre	8,39	11,67	4,78	10,98	11,77	11,76	12,06	14,5
octubre	22,28	11,63	3,68	16,5	10,1	10,6	13,79	17,14
noviembre	11,57	4,81	7,92	19,33	12,83	10,27	20,2	2,95
diciembre	10,37	5,36	4,74	4,38	8,79	8,34	9,22	2,34

H min PSN05

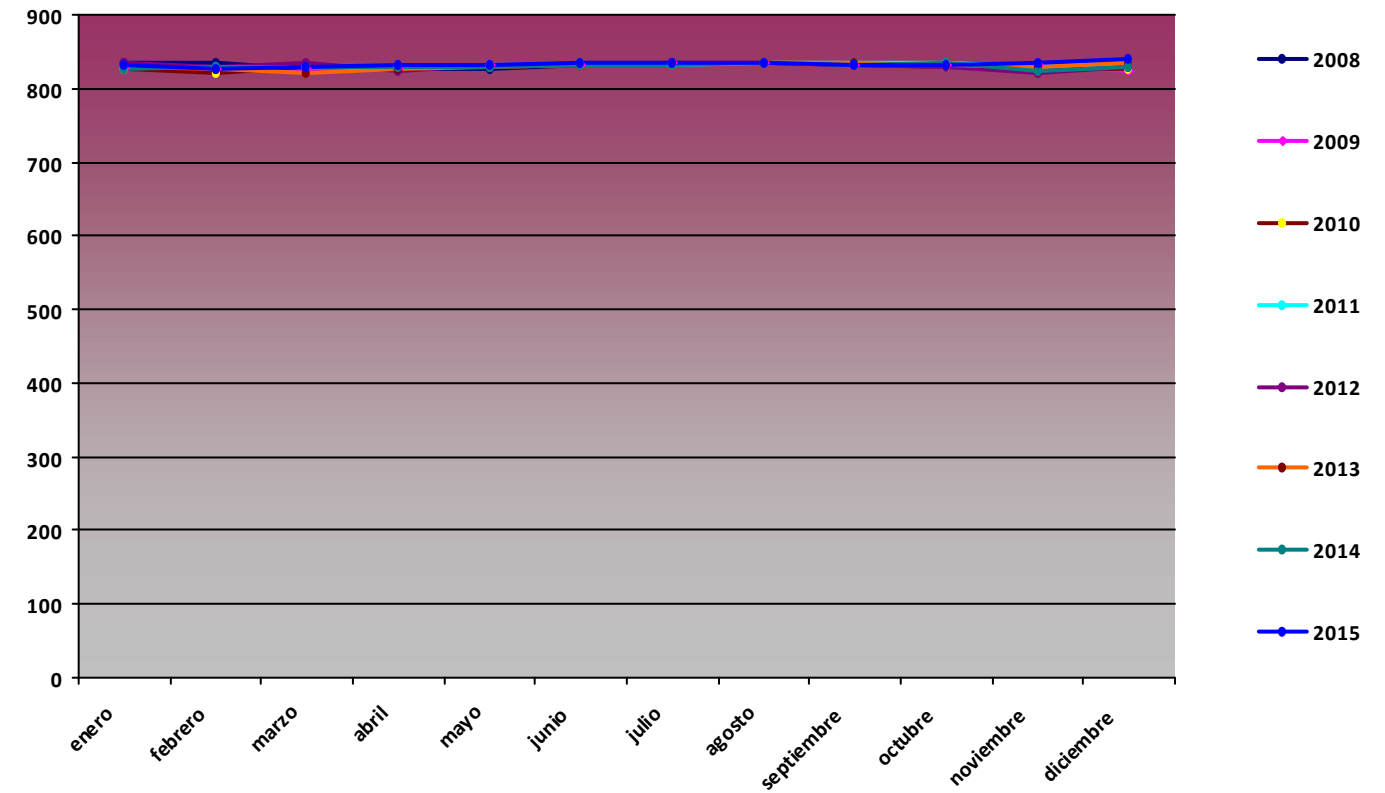


Comparativa Anual de variables de presión PSN05 El Encinar

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	833,76	825,83	825,26	828,74	834,29	830,52	827,25	832,88
febrero	833,67	825,94	821,07	830,59	830,16	826,7	828,1	826,91
marzo	827,74	827,79	828,34	829,19	833,46	821,75	828,68	830,62
abril	827,73	826,97	829,24	830,32	823,69	827,55	829,46	831,37
mayo	826,52	831,83	828,95	831,96	831,92	828,73	830,25	833,07
junio	832,57	833,29	830,82	833,58	833,77	833,15	832,37	834,05
julio	834,12	835,79	834,87	832,62	834,32	835,19	833,21	835,58
agosto	833,69	834,56	834,7	834,02	835,79	834,87	833,55	834,32
septiembre	831,94	832,86	832,65	834,41	832,5	833,7	832,37	832,49
octubre	831,22	832,84	828,72	833,68	828,98	833,18	833,48	830,82
noviembre	827,78	831,77	825,34	829,26	819,92	829,57	825,09	835,76
diciembre	827,85	824,72	825,5	835,33	829,99	833,56	828,49	839,33

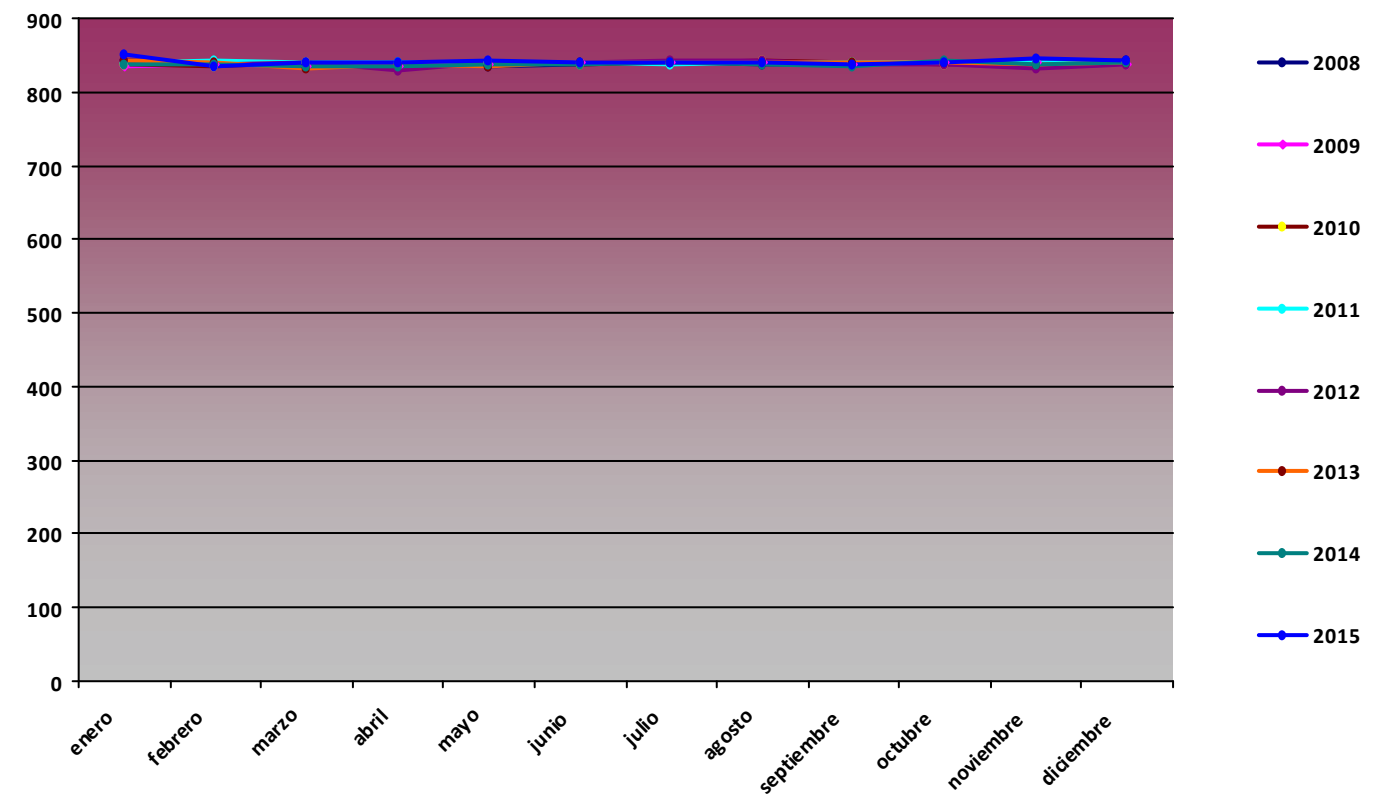
P med PSN05



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	842	835	837	839	844	844	837	850
febrero	841	838	834	842	837	841	837	836
marzo	838	836	840	840	839	831	836	841
abril	841	835	838	840	830	837	836	839
mayo	835	837	839	839	841	836	838	842
junio	838	839	837	840	840	839	838	840
julio	839	841	839	838	842	840	839	840
agosto	838	839	842	839	842	839	837	839
septiembre	837	837	841	841	838	839	836	838
octubre	839	841	838	841	838	839	842	839
noviembre	840	841	841	839	833	838	837	845
diciembre	842	837	839	841	837	841	839	844

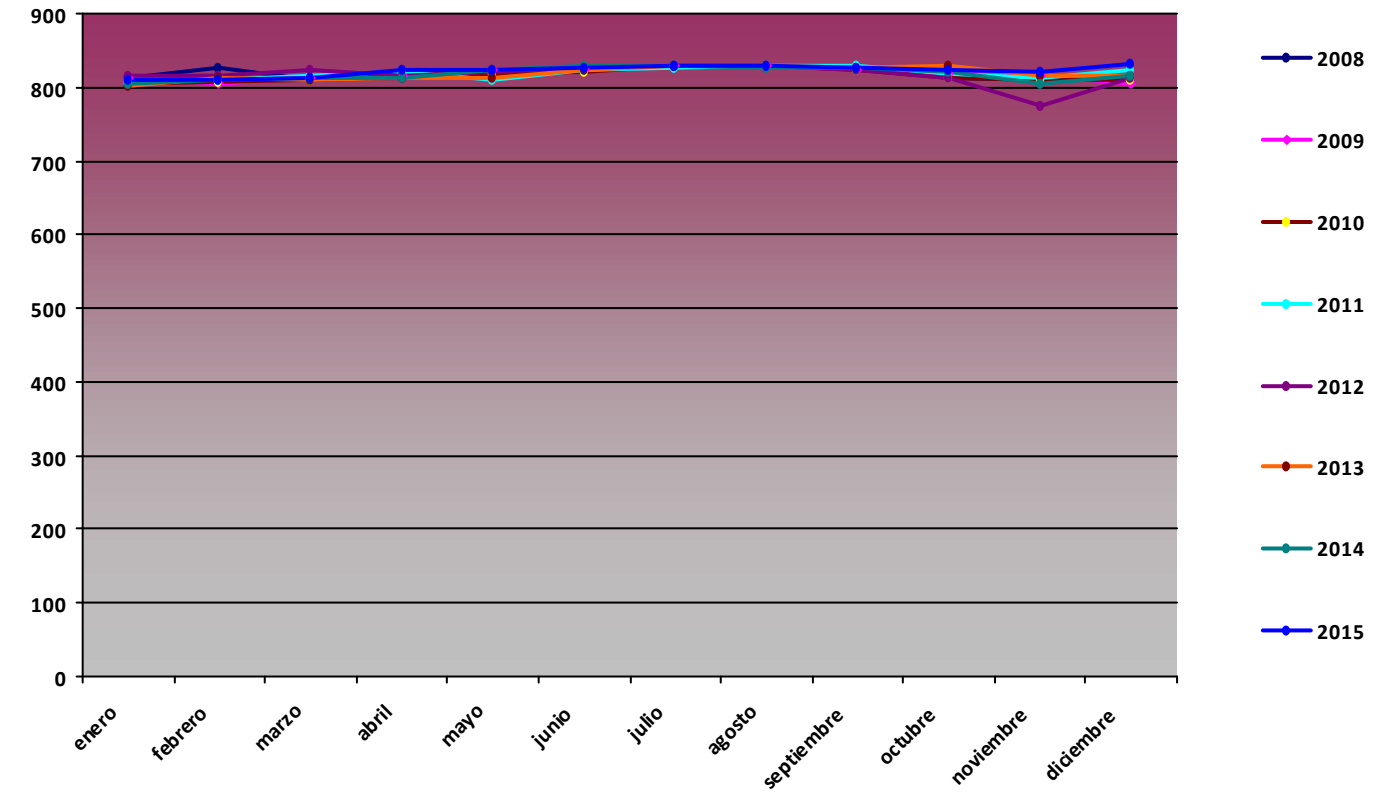
P max PSN05



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	812	813	805	810	816	802	805	811
febrero	826	804	807	810	817	813	811	810
marzo	809	812	811	815	824	810	813	812
abril	814	817	819	820	815	814	814	823
mayo	819	824	819	811	822	814	823	825
junio	825	824	820	823	827	825	829	826
julio	828	830	830	827	829	830	829	828
agosto	828	828	829	828	829	828	827	829
septiembre	826	824	825	828	823	827	827	826
octubre	814	818	814	818	812	828	822	825
noviembre	811	815	810	812	773,8	815	804	822
diciembre	810	806	809	824	813	815	815	832

P min PSN05

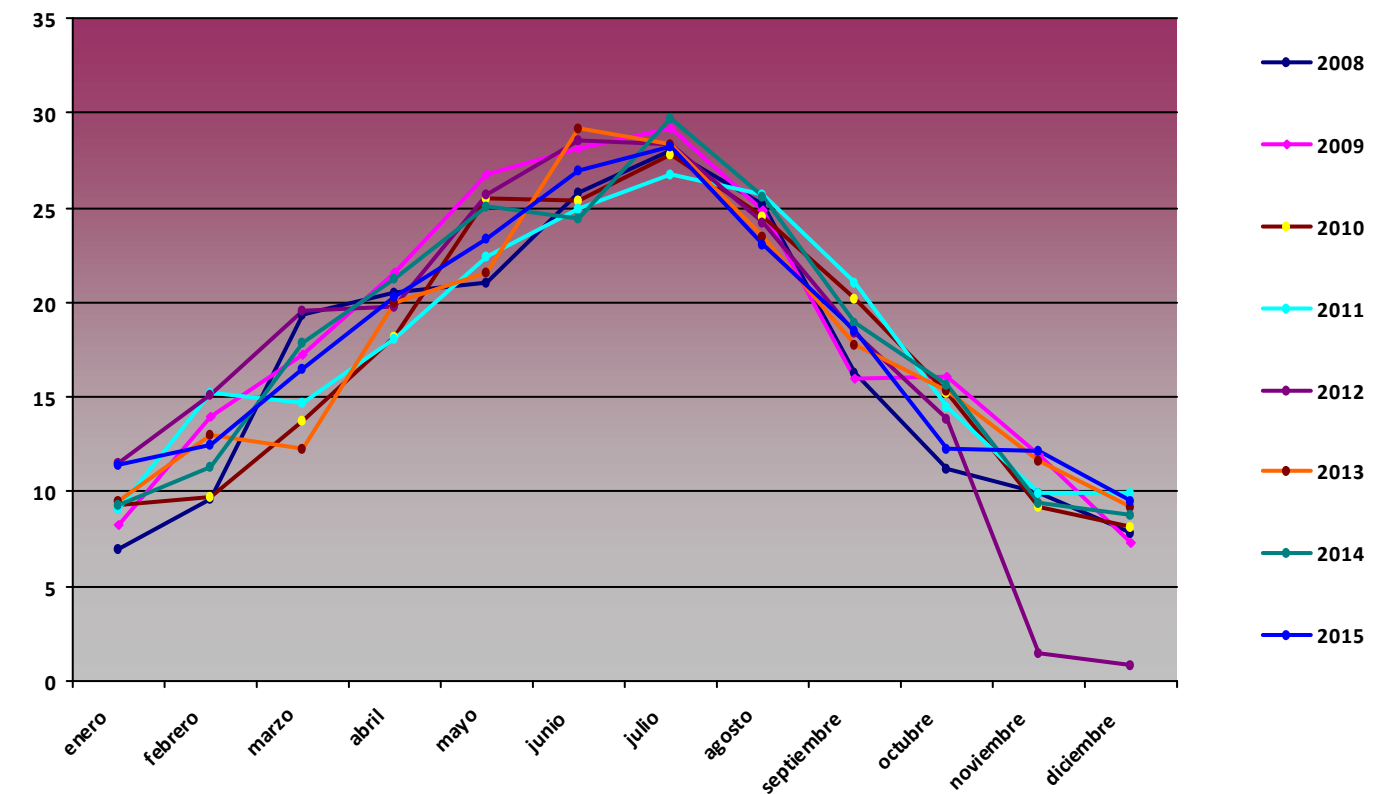


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN05 El Encinar

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	6,99	8,29	9,31	9,08	11,52	9,48	9,29	11,44
febrero	9,61	13,97	9,77	15,23	15,15	13,04	11,34	12,5
marzo	19,37	17,2	13,75	14,73	19,52	12,3	17,89	16,54
abril	20,51	21,6	18,23	18,11	19,75	20,02	21,28	20,29
mayo	21	26,79	25,51	22,42	25,68	21,55	25,02	23,32
junio	25,78	28,08	25,43	24,92	28,52	29,16	24,43	26,92
julio	28,02	29,14	27,8	26,71	28,38	28,33	29,69	28,27
agosto	25,14	24,88	24,5	25,69	24,19	23,49	25,62	23,09
septiembre	16,26	15,99	20,16	21,06	18,37	17,8	18,93	18,49
octubre	11,18	16,07	15,21	14,51	13,86	15,38	15,63	12,22
noviembre	9,98	11,92	9,25	9,97	1,49	11,58	9,4	12,15
diciembre	7,79	7,32	8,12	9,92	0,88	9,18	8,73	9,52

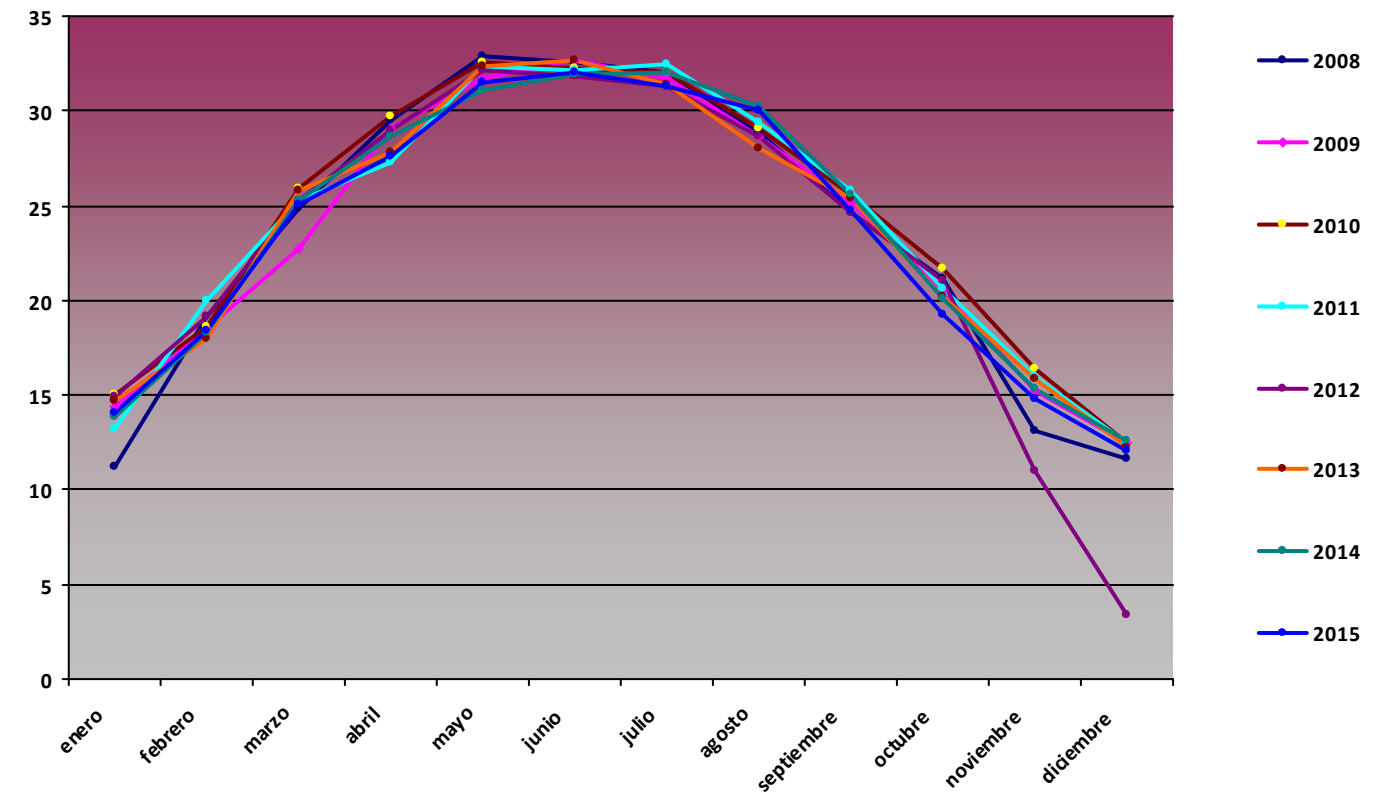
RG med PSN05



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	11,24	14,33	15,02	13,2	14,89	14,7	13,9	14,02
febrero	19,13	18,53	18,66	19,94	19,19	17,95	18,33	18,45
marzo	24,88	22,78	25,88	25,3	25,25	25,77	25,22	25,08
abril	29,55	29,09	29,72	27,28	29,02	27,86	28,7	27,64
mayo	32,84	31,69	32,56	32,39	32,19	32,33	31,14	31,56
junio	32,62	32,63	32,3	32,14	31,78	32,71	31,94	32,01
julio	32,02	31,71	32,02	32,43	31,33	31,39	32,02	31,25
agosto	28,85	28,7	29,09	29,38	28,68	28,05	30,21	30
septiembre	24,61	25,12	25,62	25,76	24,62	25,38	25,56	24,77
octubre	21,1	20,48	21,71	20,65	21,07	20,21	20,11	19,24
noviembre	13,12	15,27	16,36	16	11,03	15,85	15,38	14,85
diciembre	11,64	12,46	12,47	12,49	3,41	12,29	12,55	12,05

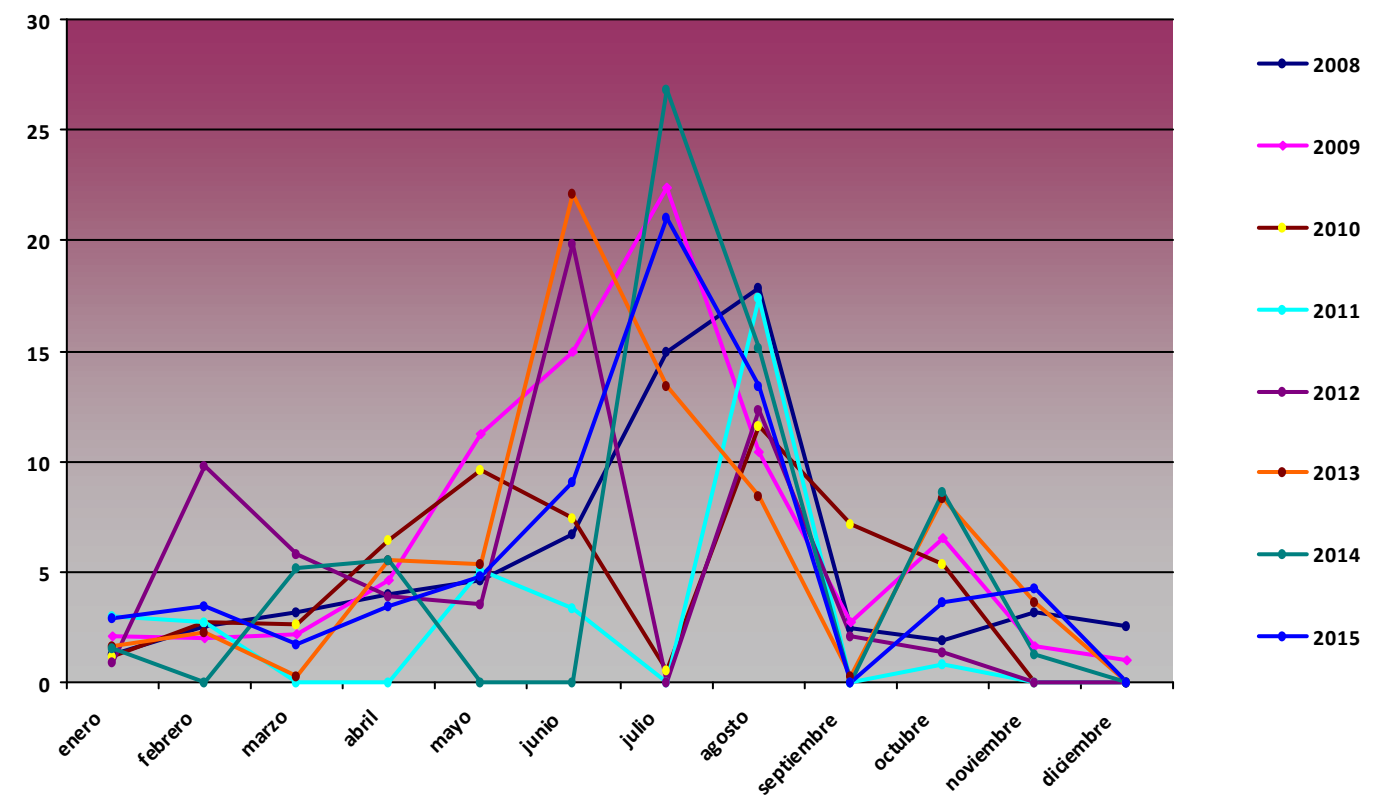
RG max PSN05



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	1,29	2,04	1,2	2,96	0,91	1,6	1,57	2,89
febrero	2,56	1,99	2,72	2,71	9,78	2,27	0	3,44
marzo	3,16	2,22	2,67	0	5,79	0,23	5,16	1,72
abril	4	4,6	6,45	0,01	3,93	5,54	5,54	3,48
mayo	4,66	11,24	9,57	5,06	3,56	5,35	0,02	4,83
junio	6,73	14,92	7,4	3,37	19,82	22,11	0,02	9,02
julio	14,92	22,35	0,5	0,01	0,01	13,41	26,82	21,03
agosto	17,86	10,46	11,61	17,44	12,35	8,41	15,18	13,4
septiembre	2,45	2,74	7,13	0	2,05	0,27	0	0
octubre	1,92	6,55	5,33	0,86	1,33	8,38	8,63	3,62
noviembre	3,19	1,6	0	0	0	3,65	1,23	4,3
diciembre	2,55	1,04	0	0	0	0	0	0

RG min PSN05

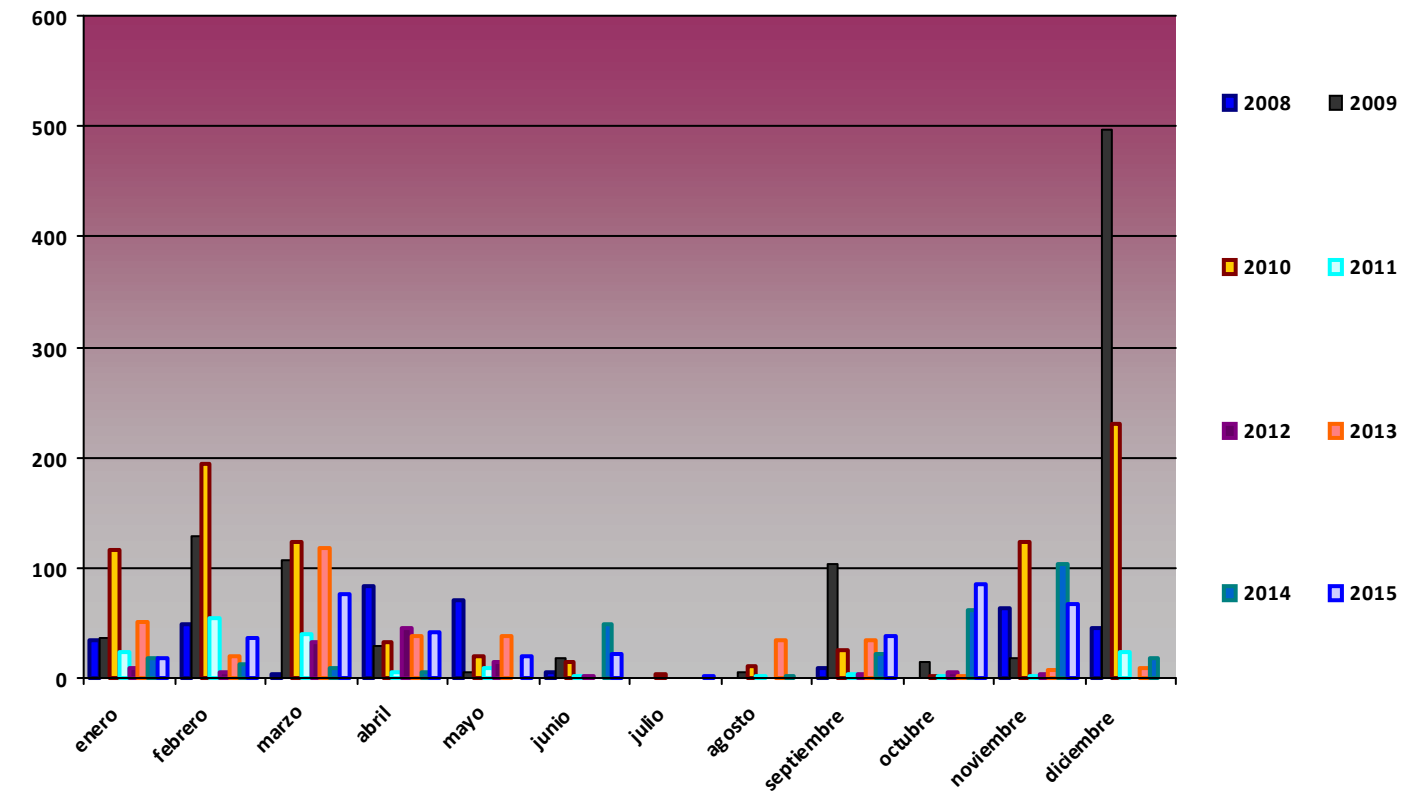


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN05 El Encinar

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	35,1	36	116,9	24,1	8,2	51,43	17,62	17,6
febrero	49,3	128,8	194,3	54,3	5,71	20,83	13,5	36,78
marzo	3,5	106,4	122,6	40,6	33,48	118,49	8,61	75,86
abril	84,1	29,8	32,8	6,1	44,51	37,37	4,9	42,53
mayo	69,8	6,2	20,4	8,2	14,1	37,94	0,6	19,56
junio	5,1	17,6	14,3	1,1	1,9	0	48,94	20,93
julio	0,3	0	3	0,1	0	0,3	0	2,49
agosto	0	4,7	11,5	1,21	0,1	34,76	1,49	0,4
septiembre	9,3	102,9	25,2	4	4,1	35,19	20,95	37,62
octubre	0,3	15,1	2,2	1,3	5,1	2,22	62,47	85,11
noviembre	63,9	18,3	123,5	2,6	4,37	7,84	103,49	66,65
diciembre	46,2	496,8	231	22,66	0,3	9,41	18,89	0

Precipitación acumulada PSN05



Comparativa Anual de variables de temperatura PSN06 Laguna Seca

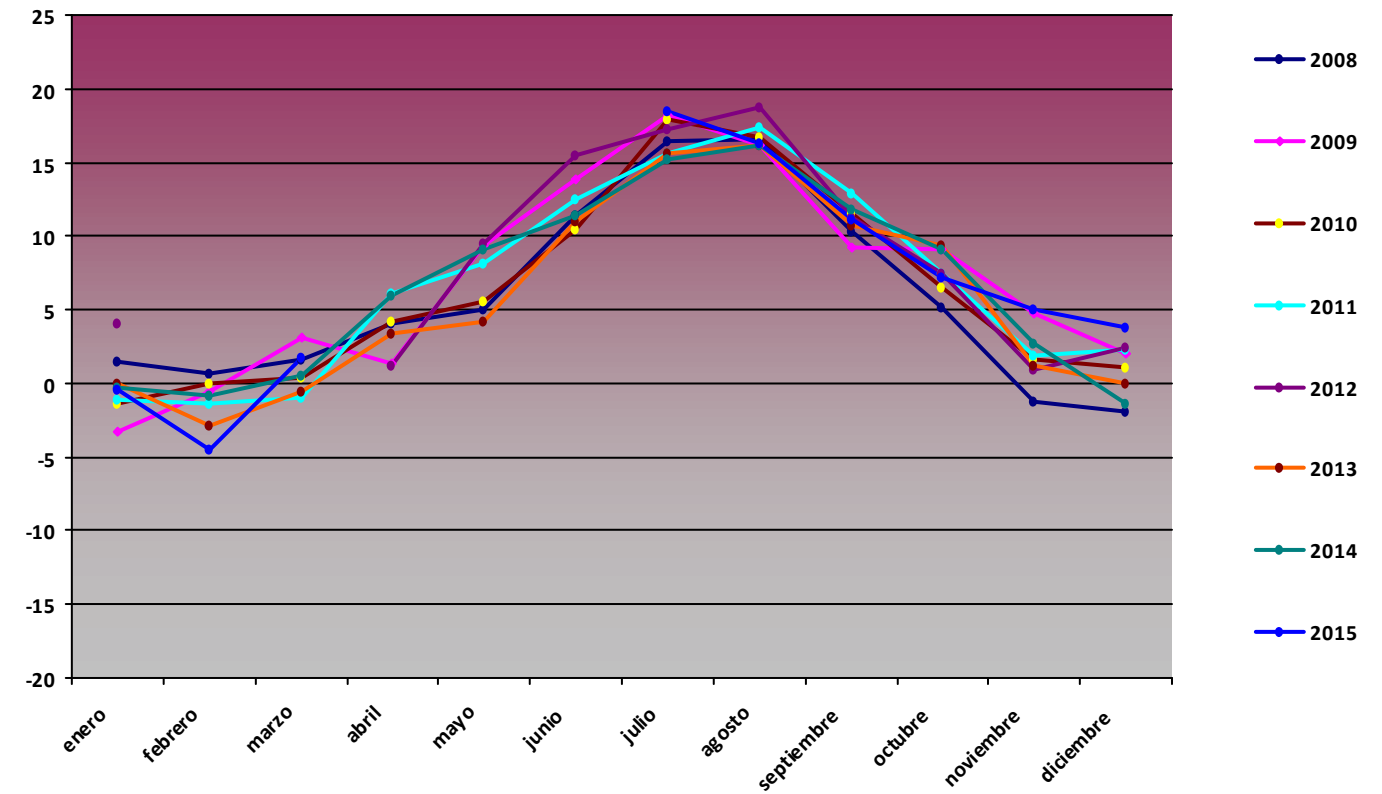
T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	1,44	-3,22	-1,33	-1,11	4,13	0,05	-0,24	-0,45
febrero	0,67	-0,59	-0,02	-1,32		-2,9	-0,85	-4,46
marzo	1,68	3,09	0,42	-0,94		-0,62	0,54	1,72
abril	4,13	1,35	4,17	6,14	1,27	3,34	5,94	
mayo	4,97	9,3	5,59	8,16	9,44	4,23	9,12	
junio	11,45	13,88	10,46	12,49	15,43	11,03	11,41	
julio	16,44	18,18	17,93	15,66	17,31	15,64	15,26	18,44
agosto	16,63	16,1	16,72	17,39	18,77	16,18	16,12	16,36
septiembre	10,28	9,28	11,5	12,95	11,32	10,79	11,81	11,15
octubre	5,13	9,12	6,47	7,43	7,53	9,4	9,15	7,18
noviembre	-1,29	4,74	1,57	1,84	1	1,21	2,64	5,01
diciembre	-1,95	2,01	1,14	2,23	2,48	0,02	-1,34	3,75

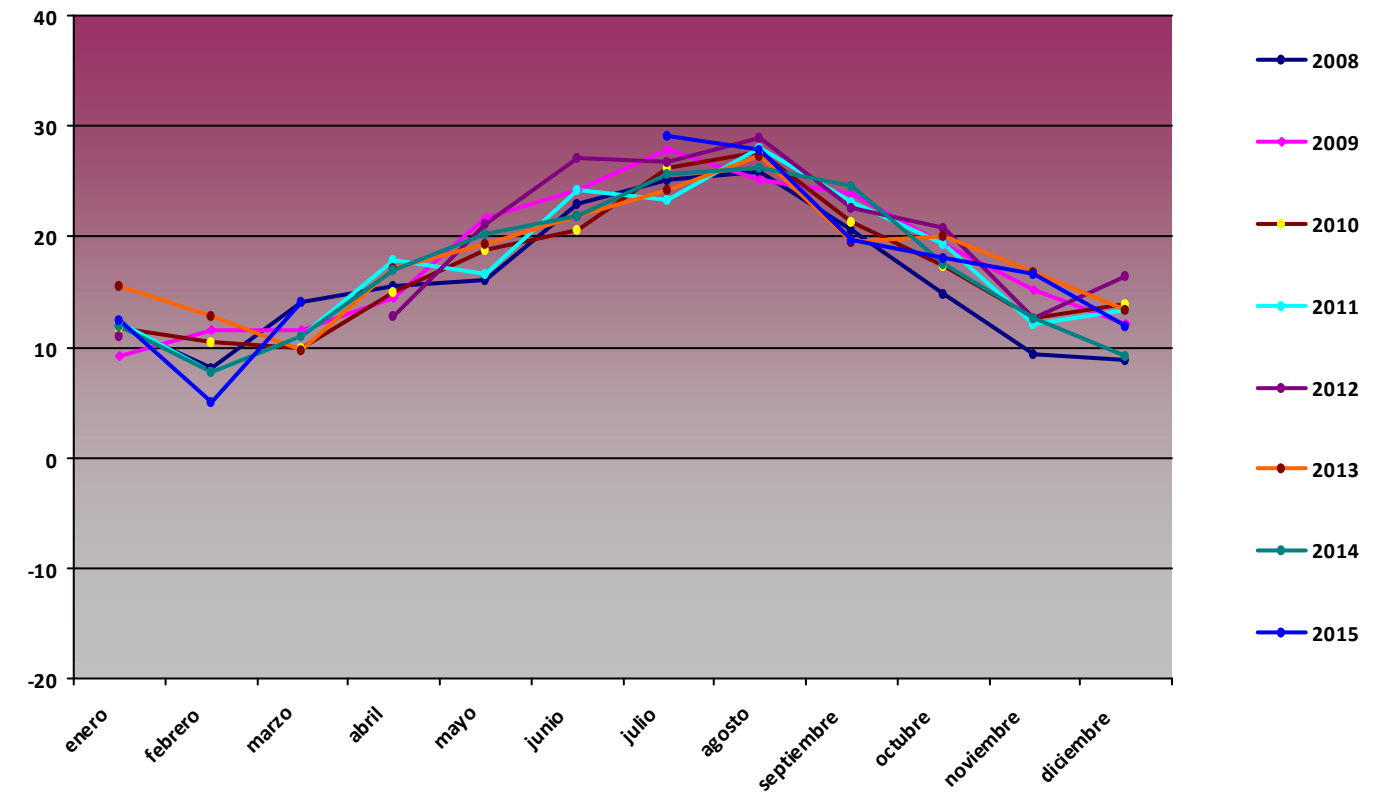
T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	11,95	9,12	11,8	12,24	10,97	15,44	11,96	12,53
febrero	8,03	11,62	10,43	7,76		12,82	7,82	5,08
marzo	14,04	11,59	10	10,99		9,8	10,96	14,05
abril	15,57	14,49	15	17,8	12,84	17,12	16,94	
mayo	16,01	21,72	18,8	16,55	21,18	19,27	20,25	
junio	23,05	24,18	20,53	24,24	27,13	21,9	21,81	
julio	25,22	27,87	26,26	23,39	26,78	24,32	25,61	29,14
agosto	25,94	25,1	27,75	28,05	28,89	27,4	26,28	27,84
septiembre	20,58	23,85	21,35	23,21	22,68	19,44	24,55	19,73
octubre	14,76	19,42	17,36	19,42	20,75	19,98	17,61	17,99
noviembre	9,29	15,11	12,65	12,04	12,64	16,72	12,59	16,63
diciembre	8,88	12,13	13,84	13,27	16,39	13,39	9,27	11,89

T med PSN06



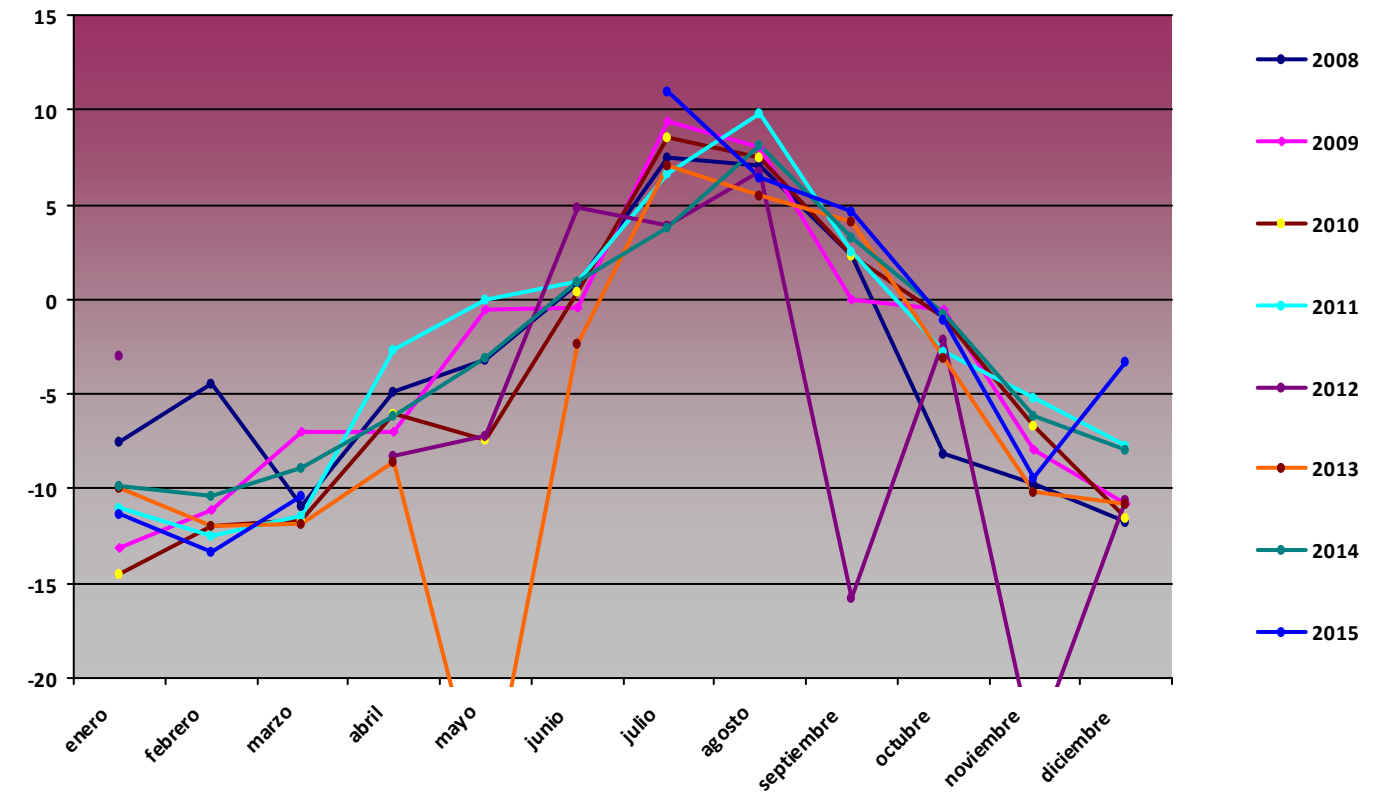
T max PSN06



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	-7,47	-13,15	-14,53	-11,03	-2,93	-9,98	-9,9	-11,33
febrero	-4,45	-11,1	-11,98	-12,46		-12,01	-10,34	-13,3
marzo	-10,9	-6,96	-11,67	-11,47		-11,87	-8,92	-10,38
abril	-4,93	-6,95	-6,02	-2,71	-8,31	-8,61	-6,11	
mayo	-3,2	-0,51	-7,43	0	-7,17	-27,5	-3,04	
junio	0,8	-0,44	0,43	0,89	4,82	-2,34	0,89	
julio	7,52	9,44	8,52	6,65	3,87	7,02	3,75	10,95
agosto	7,04	8,06	7,45	9,78	6,75	5,5	8,14	6,44
septiembre	2,36	0,03	2,3	2,54	-15,78	4,14	3,27	4,65
octubre	-8,12	-0,53	-1,01	-2,8	-2,17	-3,13	-0,8	-1,11
noviembre	-9,75	-7,95	-6,69	-5,24	-23,83	-10,13	-6,16	-9,45
diciembre	-11,75	-10,79	-11,5	-7,76	-10,55	-10,78	-7,9	-3,25

T min PSN06

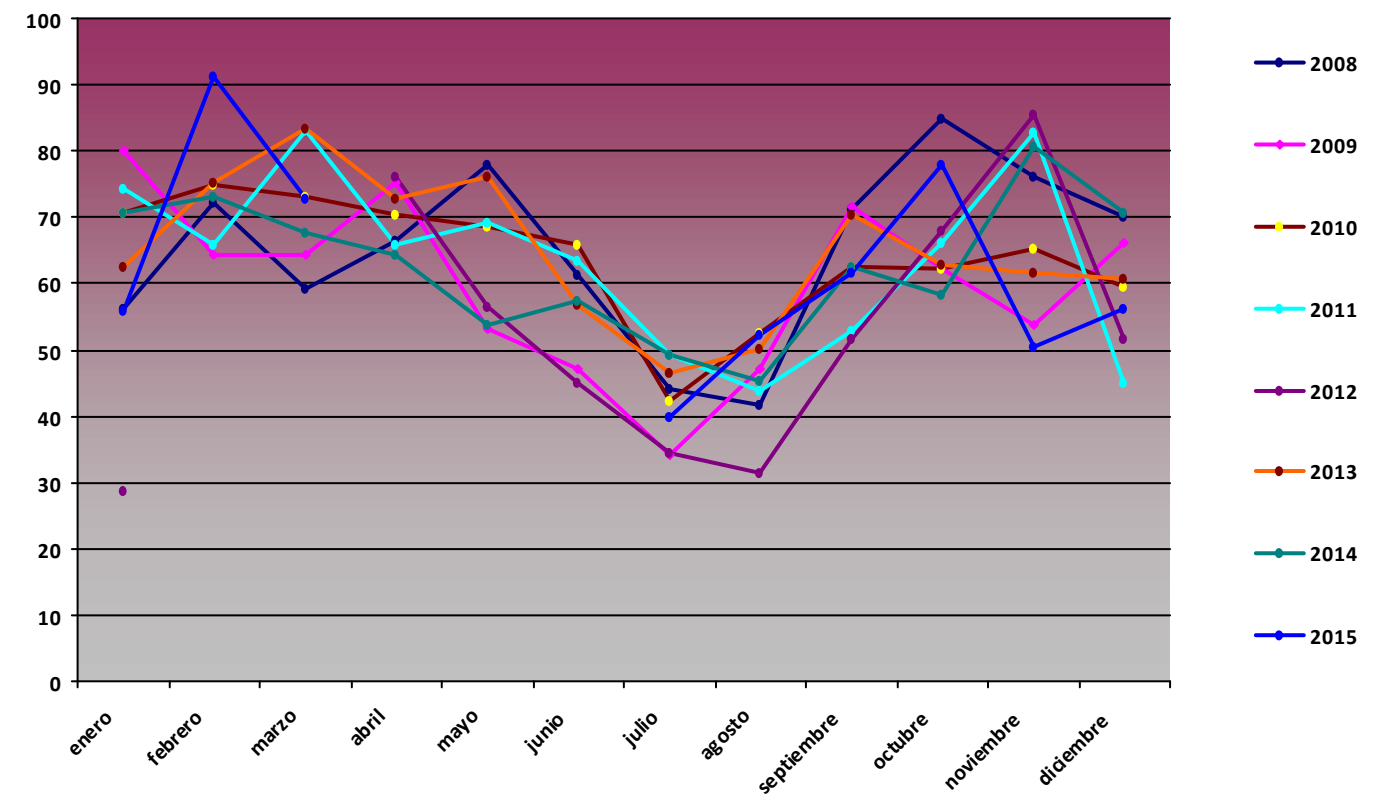


Comparativa Anual de variables de humedad PSN06 Laguna Seca

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	56,22	80,16	70,67	74,37	28,77	62,64	70,66	55,8
febrero	72,19	64,3	74,87	65,92		75,26	73,23	91,35
marzo	59,12	64,48	72,97	83,14		83,37	67,73	72,93
abril	66,34	75,11	70,48	65,75	76,21	72,72	64,24	
mayo	78,06	53,18	68,54	69,15	56,42	76,05	53,82	
junio	61,34	47,1	65,71	63,4	45,12	56,71	57,42	
julio	43,98	34,12	42,43	49,18	34,52	46,52	49,12	40,02
agosto	41,73	47,28	52,44	43,68	31,51	50,2	45,19	52,26
septiembre	71,44	71,61	62,58	52,76	51,8	70,49	62,41	61,59
octubre	84,78	62,27	62,36	66,17	68,09	62,69	58,2	77,85
noviembre	76,01	53,64	65,27	82,9	85,48	61,69	80,63	50,5
diciembre	70,04	66,18	59,63	44,93	51,76	60,6	70,69	56,18

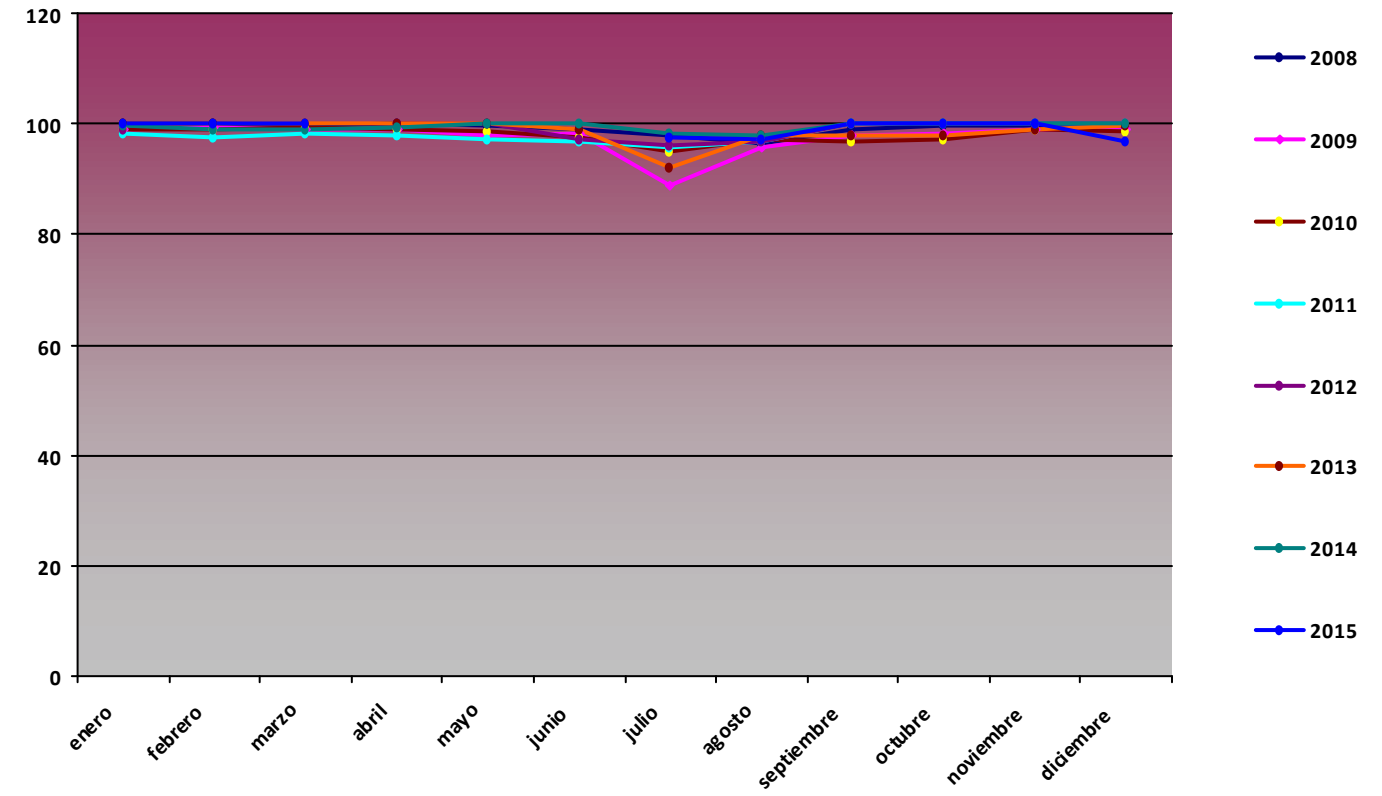
H med PSN06



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	99,9	99,1	99,1	98,3	98,8	100	99,6	99,9
febrero	100	99,3	98,9	97,5		100	99,1	99,9
marzo	99,8	99,1	99,2	98,4		100	99,1	99,9
abril	100	98,8	99,1	98	100	99,9	99,5	
mayo	99,8	97,9	98,7	97,3	100	100	99,9	
junio	98,9	98,1	97,7	96,9	97,3	98,9	99,9	
julio	98	88,7	95,1	95,6	96,2	92,2	98,2	97,7
agosto	96,6	95,7	97,1	96,9	96,8	97,9	97,8	97
septiembre	98,8	98	96,9	100	100	97,9	99,9	100
octubre	99,8	98,4	97,2	100	100	97,9	99,9	100
noviembre	99,8	98,8	98,9	100	100	99	99,9	100
diciembre	99,5	99,1	98,5	100	99,9	99,7	99,9	96,9

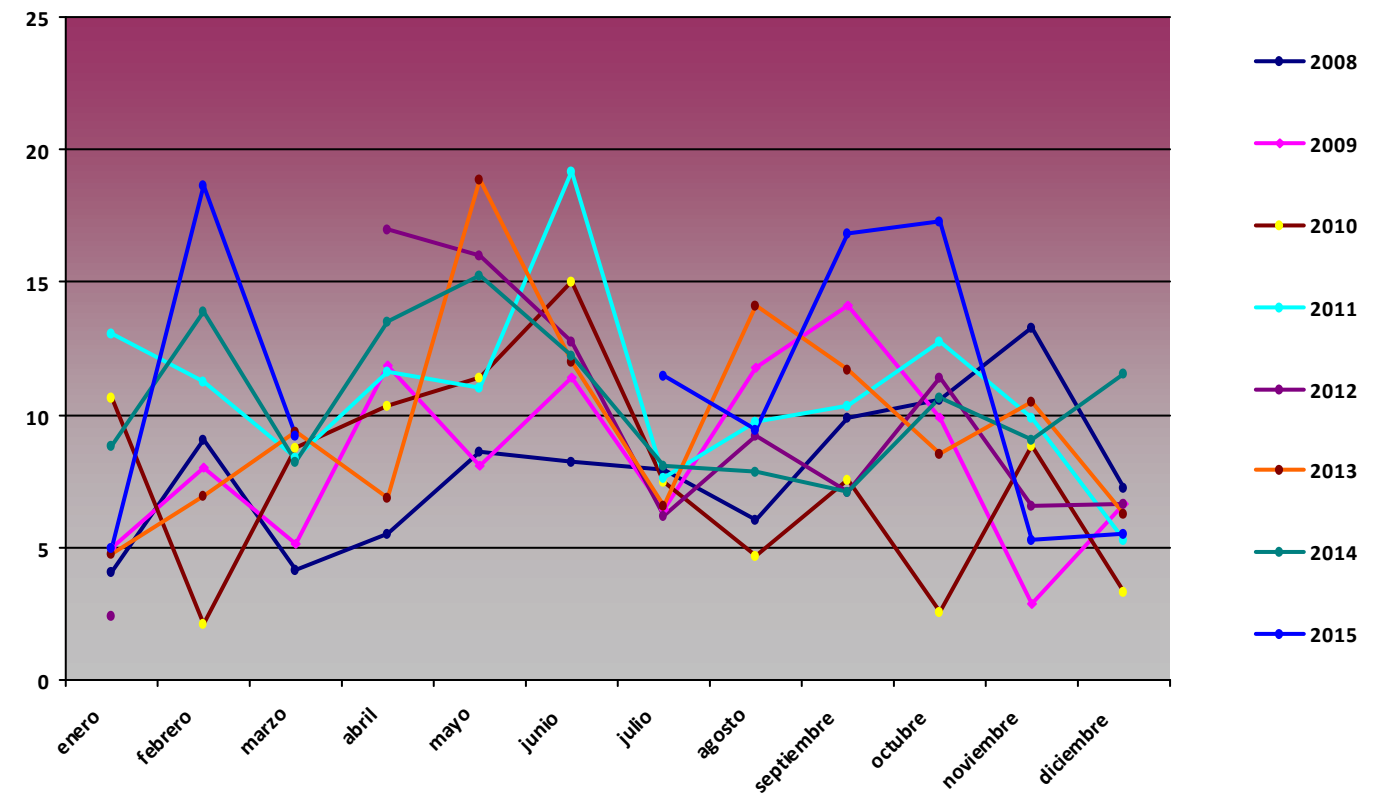
H max PSN06



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	4,06	4,98	10,63	13,03	2,45	4,77	8,82	4,98
febrero	9,05	8,03	2,15	11,28		6,98	13,93	18,64
marzo	4,19	5,1	8,76	8,35		9,34	8,25	9,23
abril	5,55	11,87	10,32	11,65	17	6,88	13,51	
mayo	8,58	8,06	11,38	11,06	15,99	18,88	15,25	
junio	8,23	11,37	15,04	19,2	12,8	12,01	12,22	
julio	7,96	6,42	7,48	7,63	6,19	6,54	8,09	11,45
agosto	6,02	11,81	4,69	9,73	9,25	14,12	7,89	9,46
septiembre	9,87	14,09	7,59	10,36	7,11	11,71	7,12	16,81
octubre	10,55	9,87	2,55	12,79	11,41	8,51	10,62	17,3
noviembre	13,32	2,86	8,85	9,88	6,57	10,53	9,09	5,32
diciembre	7,22	6,64	3,31	5,25	6,67	6,27	11,58	5,52

H min PSN06

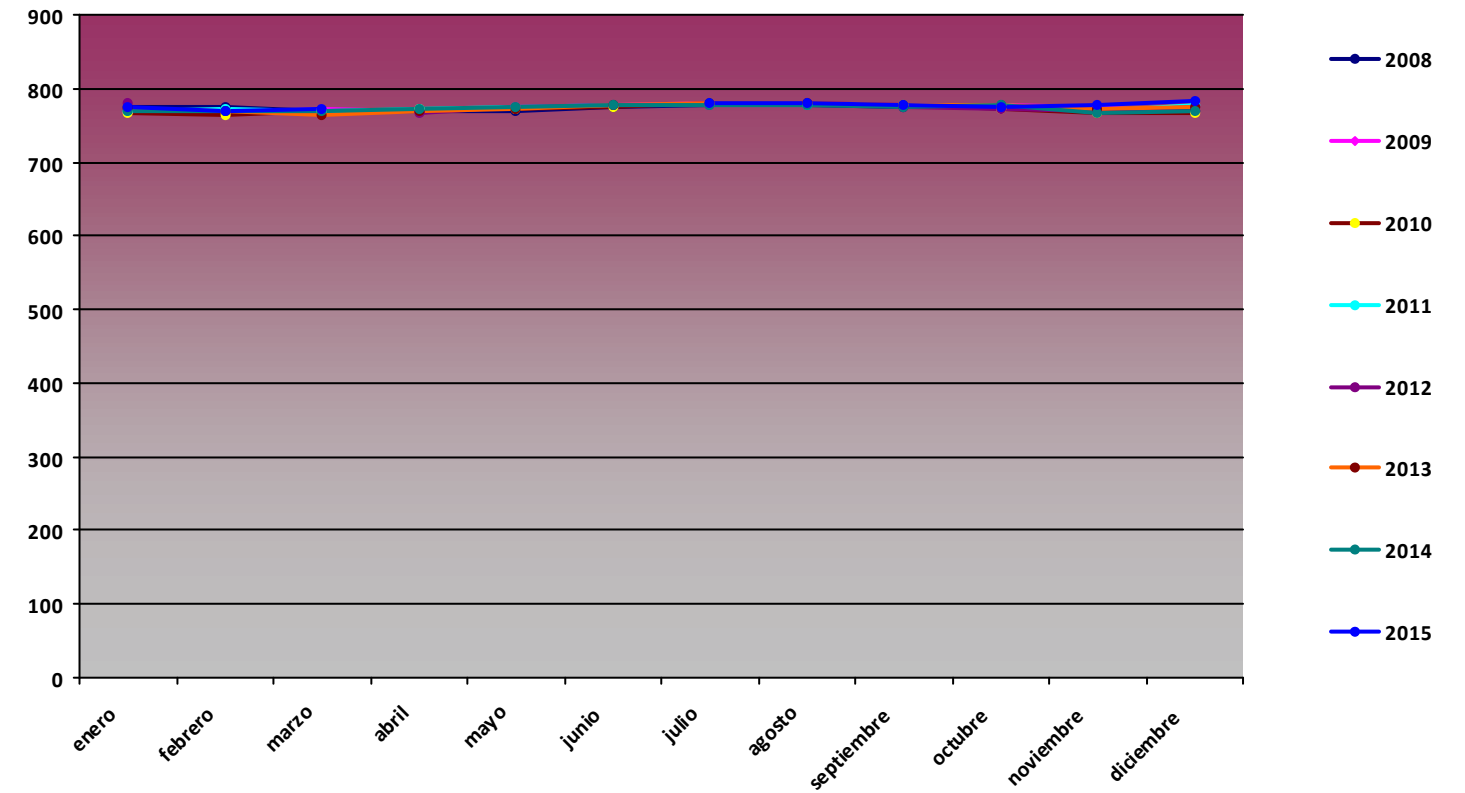


Comparativa Anual de variables de presión PSN06 Laguna Seca

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	775,9	767,42	766,54	770,81	780,5	771,44	769,35	774,5
febrero	775,24	767,81	763,89	772,35		768,22	768,28	768,2
marzo	770,11	771,12	770,38	769,82		763,39	770,83	772,96
abril	770,13	769,52	772,07	772,37	765,57	770,18	772,59	
mayo	769,4	775,34	771,99	775,75	775,02	771,59	773,81	
junio	776,28	777,68	774,82	777,75	778,08	776,85	776,34	
julio	778,47	780,68	780	777,31	778,85	779,58	777,77	779,39
agosto	778,2	779,17	779,53	778,67	780,47	779,46	778,25	779,04
septiembre	775,48	776,39	776,58	778,26	776,16	777,7	776,12	776,42
octubre	773,93	776,33	772	776,67	772,27	776,7	776,84	774,11
noviembre	769,55	774,38	766,73	770,46	769,59	771,87	766,72	777,35
diciembre	769,59	766,79	766,2	777,18	774,55	775,04	770,2	781,91

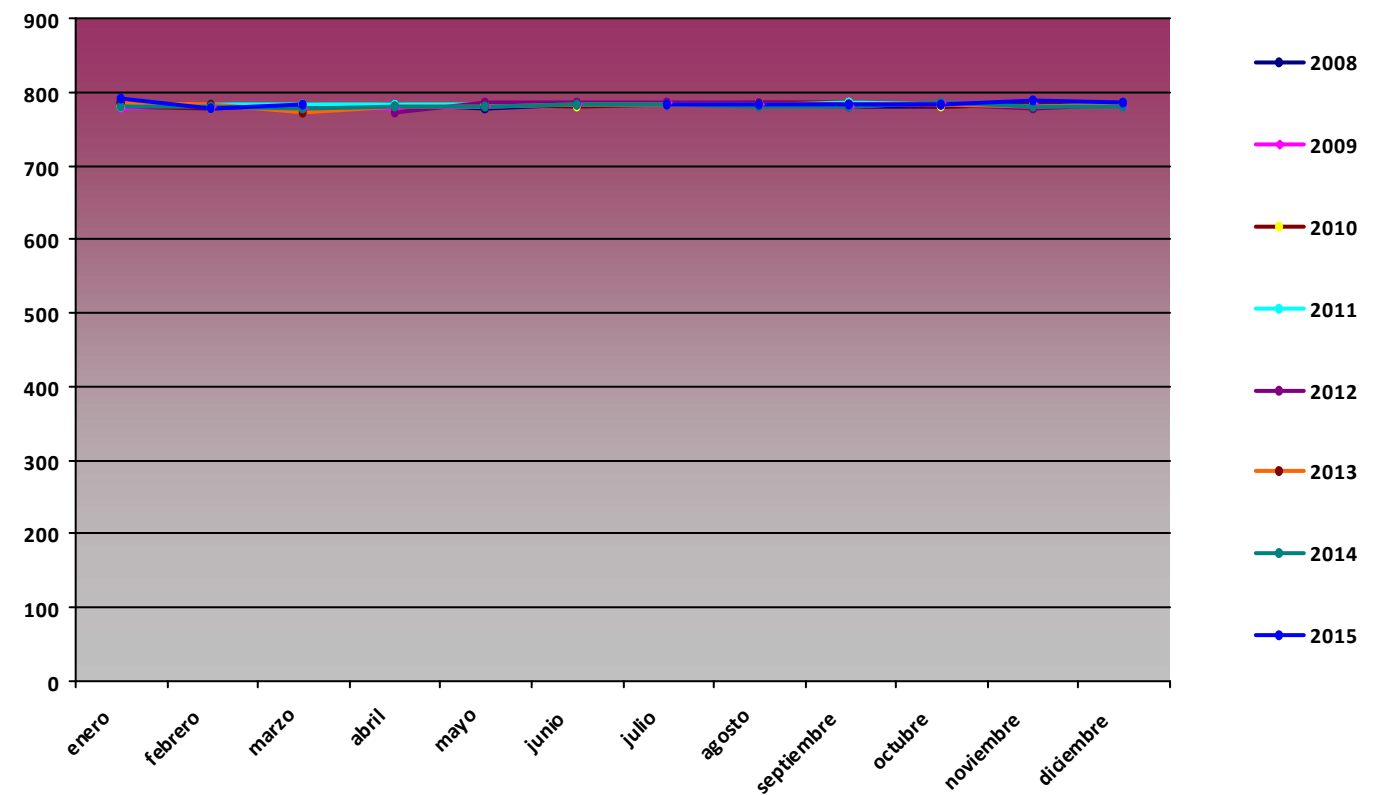
P med PSN06



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	784,5	776,7	780,5	781	785,5	786,3	779,2	791,7
febrero	783,1	779,1	777,3	783,6		784,4	779,2	777,7
marzo	779,8	778,4	782,4	782,4		772,9	778,7	782,6
abril	783,6	777,5	781,3	783,3	772,8	780,8	780	
mayo	778,6	780,3	782,9	782,2	785,1	779,1	780,6	
junio	782,3	783,8	781,4	784,3	785,1	782,2	781,9	
julio	782,6	785,9	784	782,6	786,3	784,4	783,4	783
agosto	782,3	783,8	786,2	783,2	787	783,5	781,4	783,5
septiembre	780,9	781	785,7	785	782,2	782,7	780,4	781,8
octubre	780,9	784,8	781,3	784,4	782,5	782,5	785,1	783,4
noviembre	782	783,1	783,1	780,5	778	780,8	780,2	787,3
diciembre	784,1	779,5	782,4	783,4	783,7	782,8	781,2	786,4

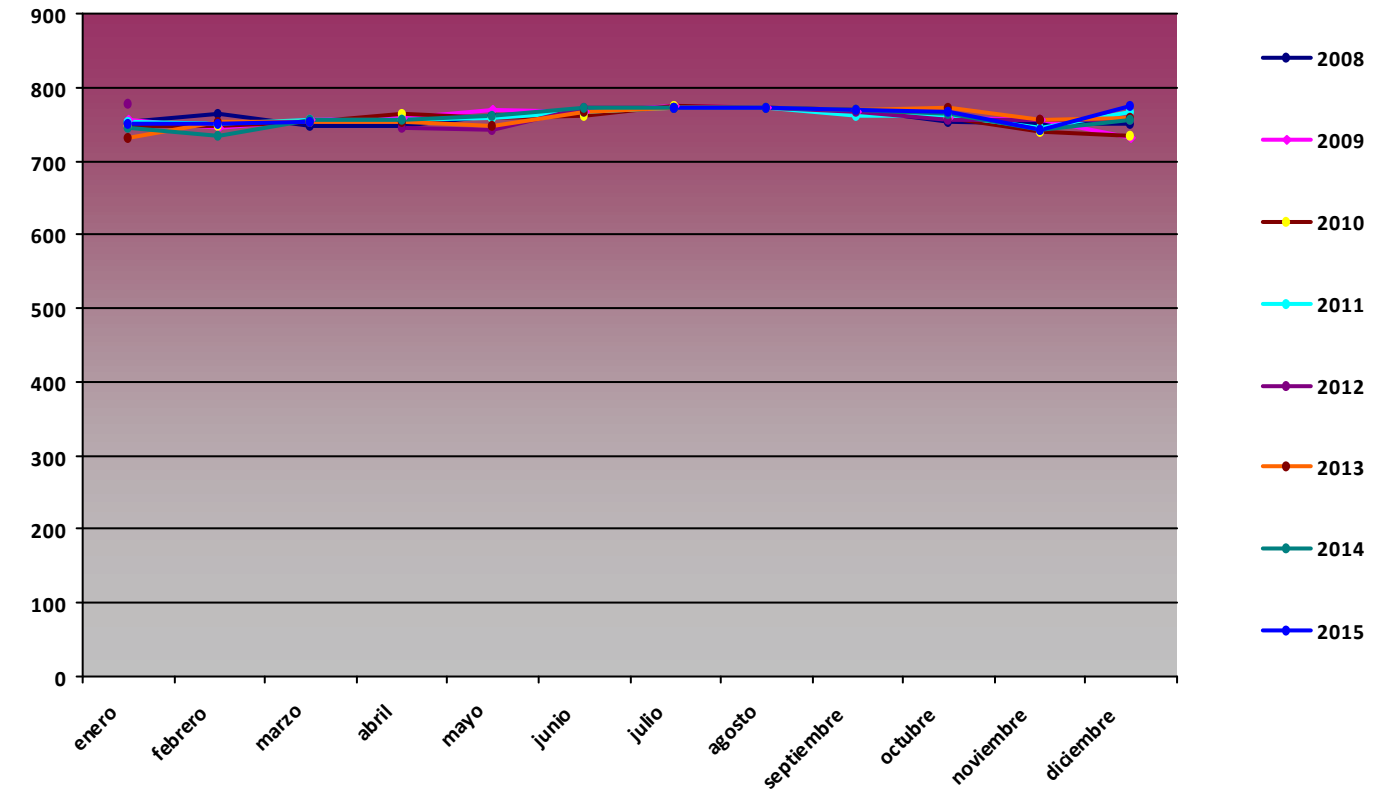
P max PSN06



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	754,2	754,9	747,2	751,9	777,2	732,7	746,3	751,3
febrero	764,9	743,8	749	751,3		753,7	734,3	749,6
marzo	749	755,9	754,4	755,5		752,1	755,7	754,2
abril	747,4	757,4	762,7	755,4	745	754,2	757	
mayo	760,4	768,3	759,3	757,5	743,3	746,6	762	
junio	768,4	767	762,4	766	771,9	768,1	771,2	
julio	772,5	774,9	774,3	772,6	772,8	773,4	772,3	773
agosto	773,2	772,4	773,5	772,9	773,4	772,4	771,9	773
septiembre	769,3	766,4	768,8	762,2	766,1	770,4	768,6	770,1
octubre	753,9	759,8	757,6	761,3	754,6	771,3	763,9	767,1
noviembre	749,9	756,7	740,3	744,6	755	757,1	741,7	741,5
diciembre	750,5	731,6	733,3	765,6	756	758,5	755,1	774,6

P min PSN06

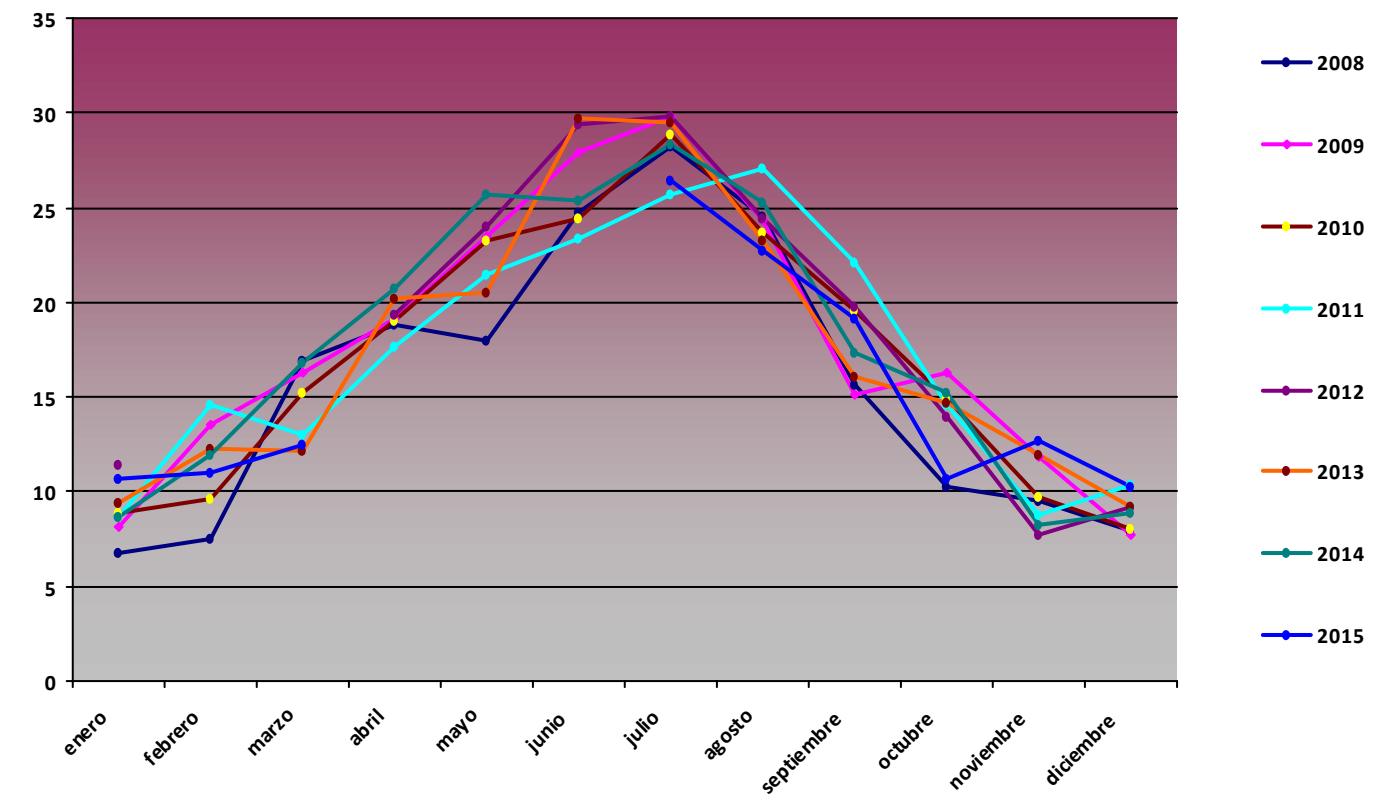


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN06 Laguna Seca

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	6,72	8,12	8,93	8,72	11,45	9,37	8,62	10,64
febrero	7,49	13,49	9,6	14,58		12,31	11,9	10,99
marzo	16,94	16,31	15,2	13,02		12,15	16,84	12,49
abril	18,82	19,16	19,01	17,65	19,32	20,22	20,68	
mayo	18	23,51	23,23	21,48	23,97	20,48	25,73	
junio	24,76	27,92	24,39	23,37	29,44	29,72	25,4	
julio	28,27	29,82	28,84	25,65	29,84	29,49	28,38	26,4
agosto	24,58	24,3	23,7	27,08	24,43	23,31	25,28	22,72
septiembre	15,69	15,1	19,58	22,09	19,82	16,03	17,29	19,09
octubre	10,25	16,32	14,88	14,54	13,93	14,71	15,2	10,72
noviembre	9,54	11,88	9,7	8,73	7,67	11,94	8,28	12,65
diciembre	7,91	7,75	8,07	10,31	9,16	9,25	8,86	10,22

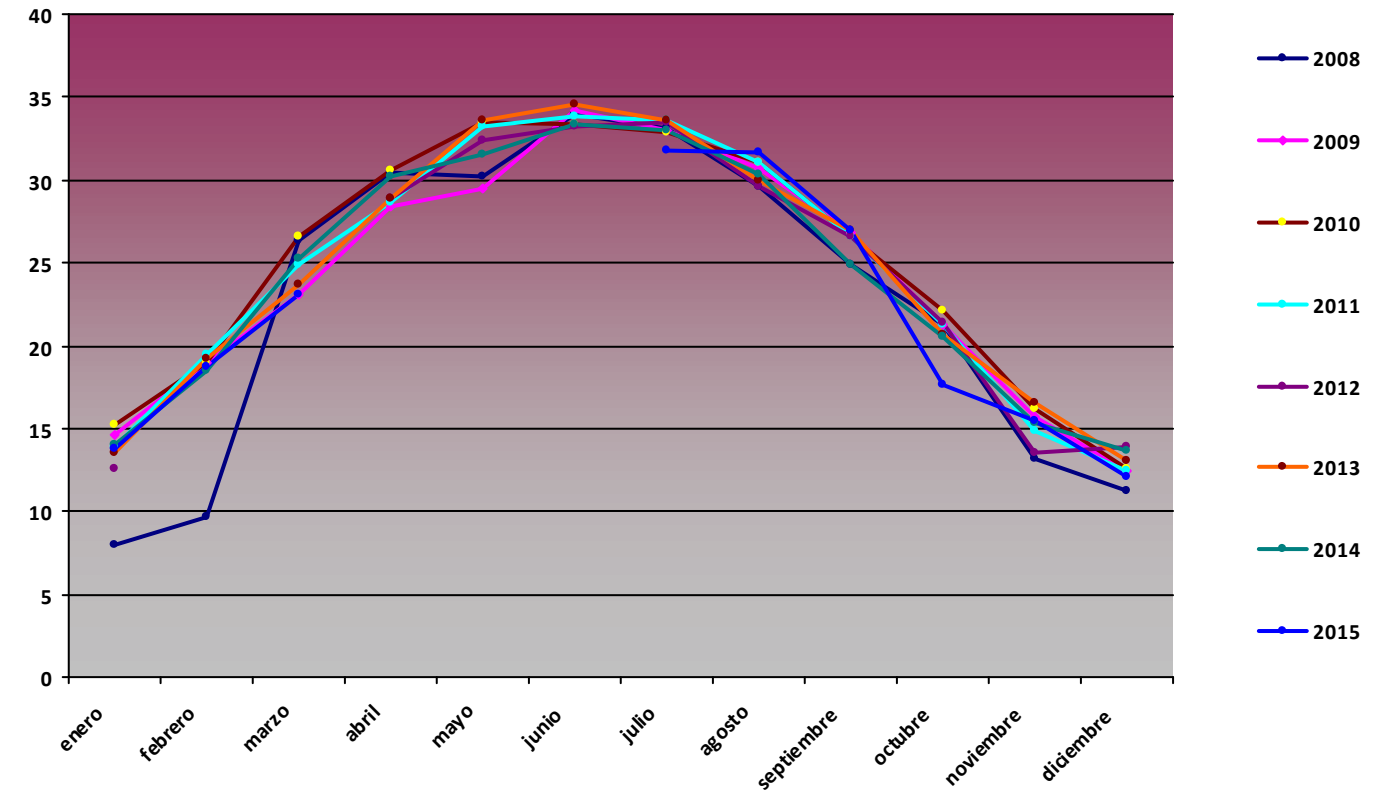
RG med PSN06



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	7,97	14,67	15,25	13,88	12,57	13,48	14,04	13,78
febrero	9,68	19,01	18,94	19,43		19,24	18,51	18,76
marzo	26,38	23,07	26,59	24,85		23,7	25,21	23,14
abril	30,41	28,41	30,59	28,67	28,9	28,91	30,22	
mayo	30,2	29,5	33,51	33,27	32,42	33,54	31,54	
junio	33,93	34,14	33,34	33,89	33,21	34,54	33,34	
julio	33,06	32,97	32,92	33,58	33,52	33,64	33	31,76
agosto	29,62	30,71	31	31,07	29,59	29,99	30,32	31,67
septiembre	24,94	26,84	26,62	26,63	26,56	26,94	24,85	26,91
octubre	21,28	21,23	22,06	21,28	21,4	20,68	20,49	17,66
noviembre	13,15	15,67	16,25	14,9	13,49	16,51	15,3	15,51
diciembre	11,2	12,5	12,56	12,41	13,85	13,1	13,63	12,07

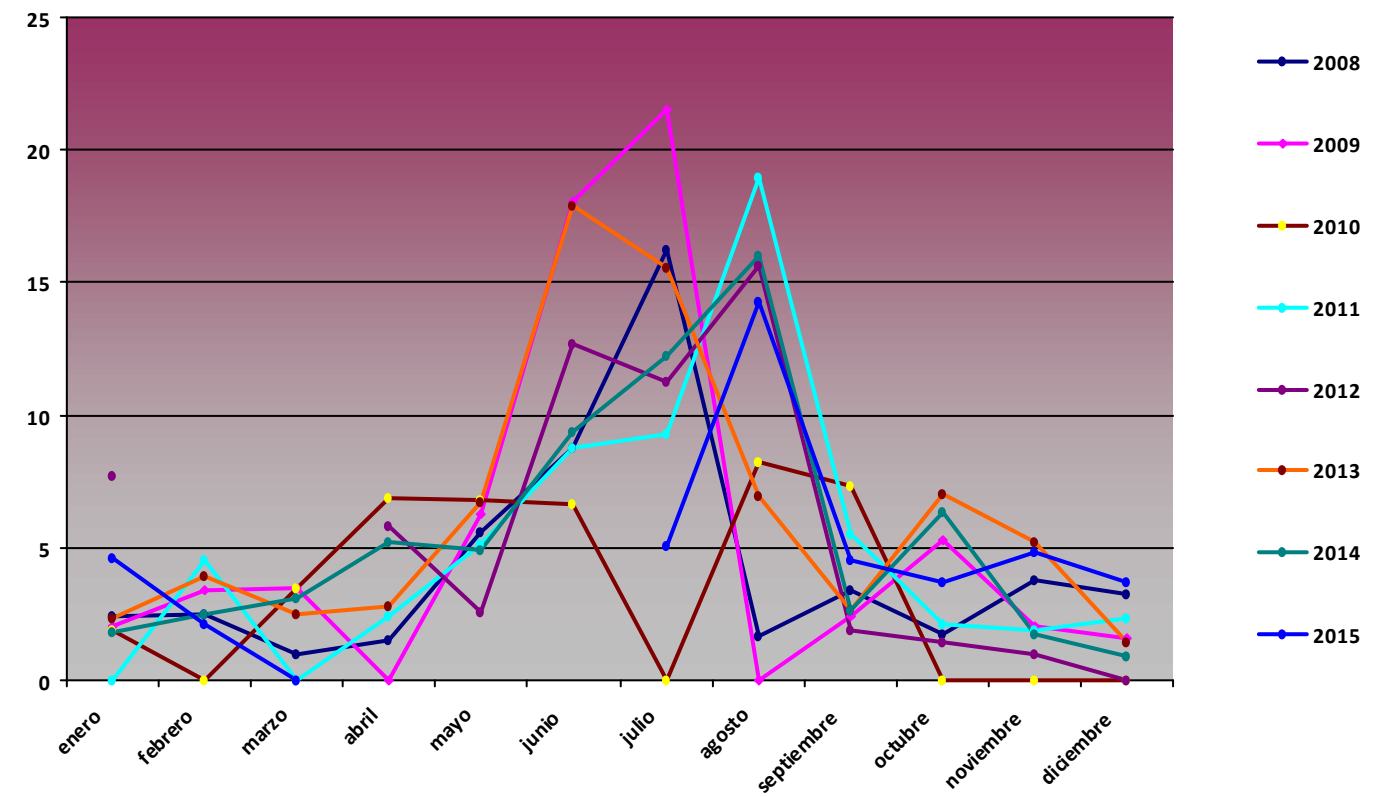
RG max PSN06



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	2,38	2,01	1,91	0	7,7	2,33	1,83	4,57
febrero	2,53	3,38	0	4,51		3,95	2,48	2,11
marzo	1,01	3,47	3,49	0		2,49	3,06	0,01
abril	1,49	0	6,9	2,39	5,84	2,77	5,24	
mayo	5,58	6,29	6,76	5,13	2,55	6,74	4,93	
junio	8,75	18,04	6,66	8,77	12,69	17,89	9,34	
julio	16,27	21,53	0	9,27	11,27	15,56	12,23	5,08
agosto	1,65	0	8,22	18,99	15,67	6,92	16,01	14,25
septiembre	3,43	2,41	7,34	5,49	1,86	2,66	2,68	4,56
octubre	1,75	5,29	0	2,12	1,43	7,01	6,32	3,68
noviembre	3,81	2,05	0	1,88	0,99	5,22	1,74	4,81
diciembre	3,25	1,55	0	2,34	0	1,46	0,88	3,7

RG min PSN06

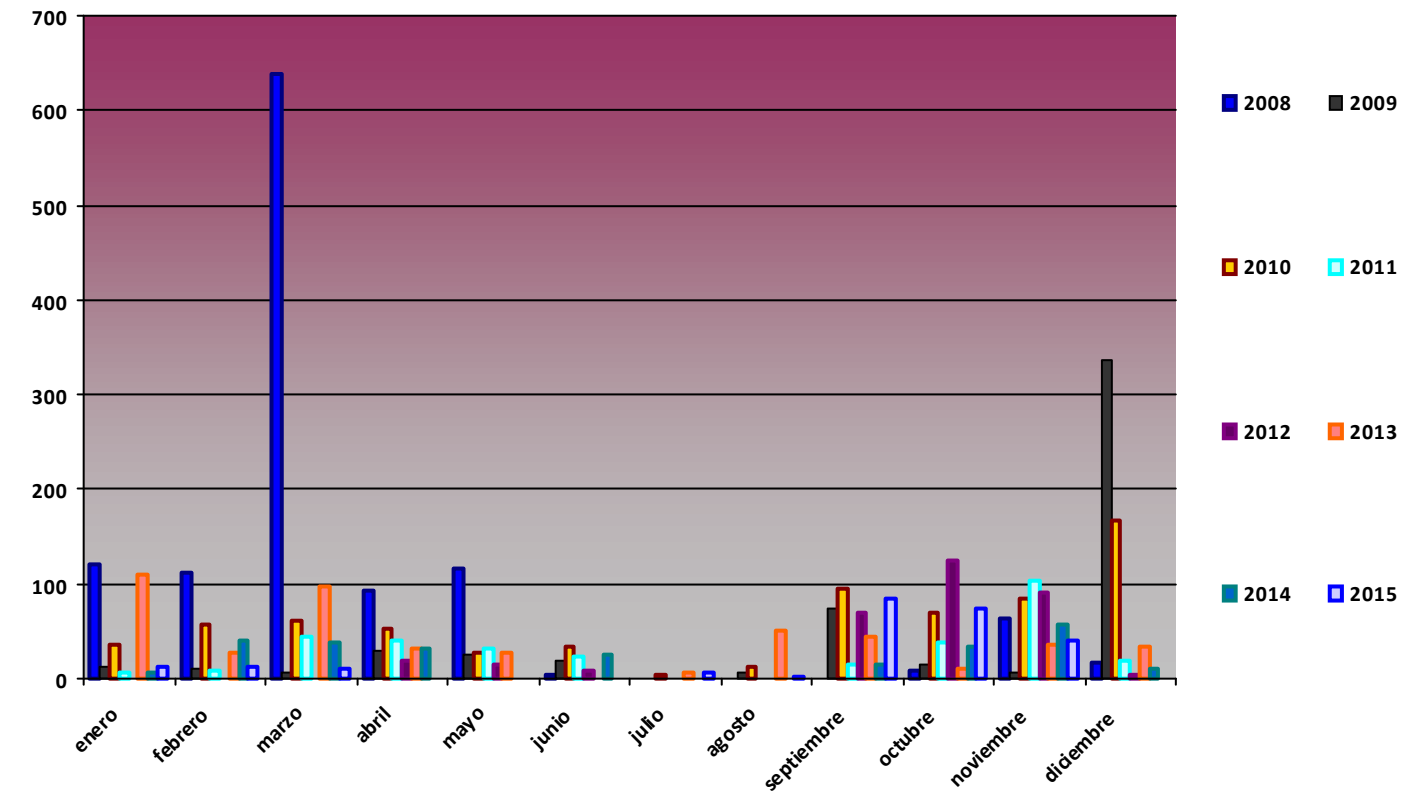


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN06 Laguna Seca

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	120,1	12,9	35,8	6,7	0,3	109,2	7,1	13,73
febrero	112,8	10,4	57,6	7,7		28,1	39,5	13,6
marzo	638,6	6,6	62,3	45,1		97,7	38,2	11,6
abril	93,89	30,6	52,1	40,4	19,56	32,1	32,3	
mayo	115,96	26	27,2	31,6	14,52	28,2	0,6	
junio	4,8	18,2	33,9	23,6	7,8	0,2	26,43	
julio	0,3	0	4,4	0,51	0	5,6	0	6,85
agosto	0	7,3	12,7	0,8	0,7	50,3	0,6	1,11
septiembre	0	74,2	94,2	14,84	70,4	44,4	14,22	84,83
octubre	7,5	14,6	69,1	38,28	124,2	9,9	33	74,73
noviembre	63,4	5,7	85,3	104,15	91,7	35,3	56,3	40,02
diciembre	15,9	336,3	167,3	19,98	4,2	33,6	10,56	0

Precipitación acumulada PSN06

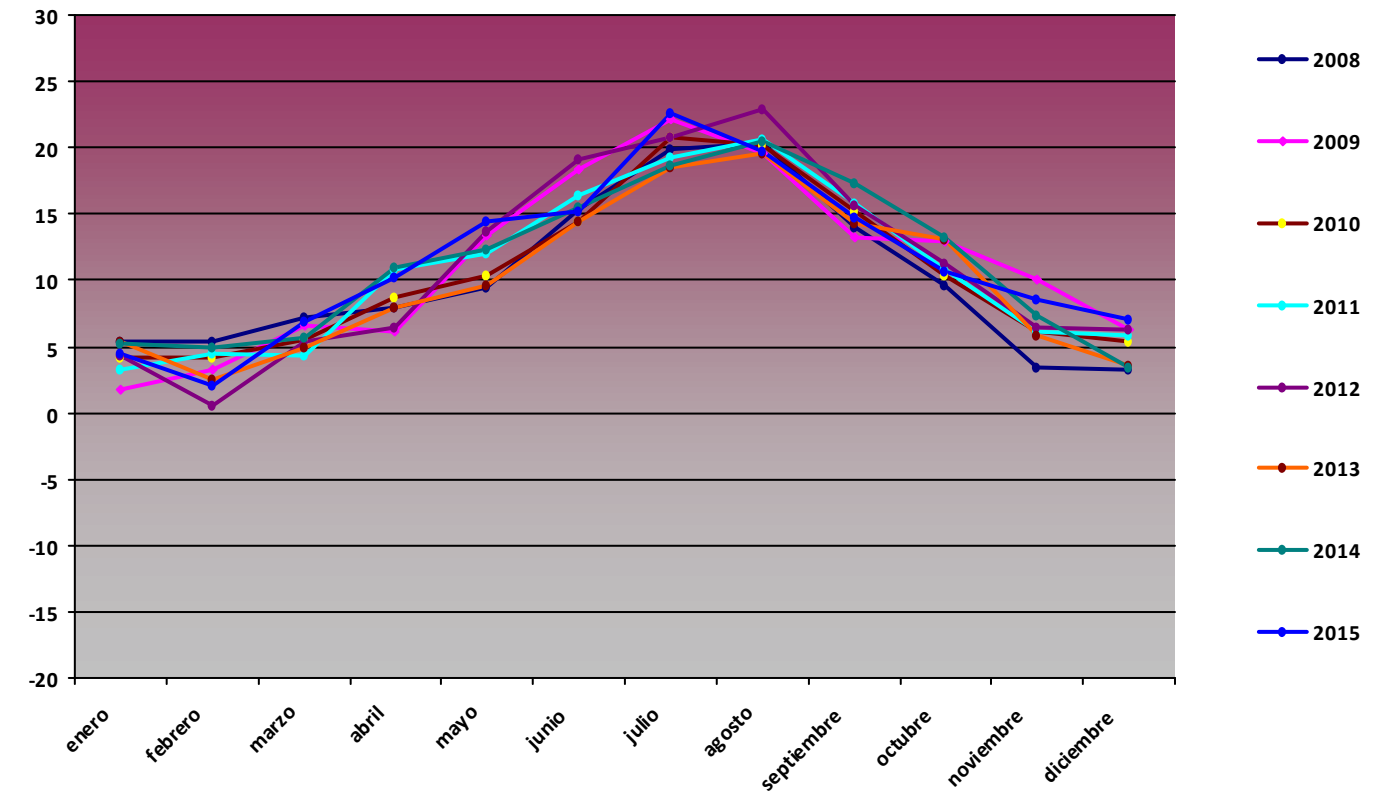


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN07 Robledal de Cañar

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	5,44	1,71	4,11	3,25	4,39	5,4	5,19	4,42
febrero	5,37	3,31	4,24	4,48	0,55	2,52	4,89	2,05
marzo	7,17	6,64	5,54	4,34	5,4	4,97	5,63	6,9
abril	7,9	6,16	8,7	10,89	6,43	7,93	11	10,17
mayo	9,52	13,44	10,37	11,98	13,73	9,54	12,27	14,4
junio	15,41	18,41	14,4	16,36	19,08	14,41	15,43	15,17
julio	19,91	22,13	20,76	19,2	20,76	18,56	18,67	22,54
agosto	20,36	19,65	20,22	20,66	22,93	19,57	20,5	19,79
septiembre	14,06	13,21	15,24	15,77	15,65	14,25	17,24	14,73
octubre	9,64	12,99	10,42	10,84	11,25	13,08	13,16	10,74
noviembre	3,35	10,12	6,2	6,19	6,46	5,89	7,33	8,54
diciembre	3,21	6,29	5,33	5,85	6,26	3,54	3,41	7,1

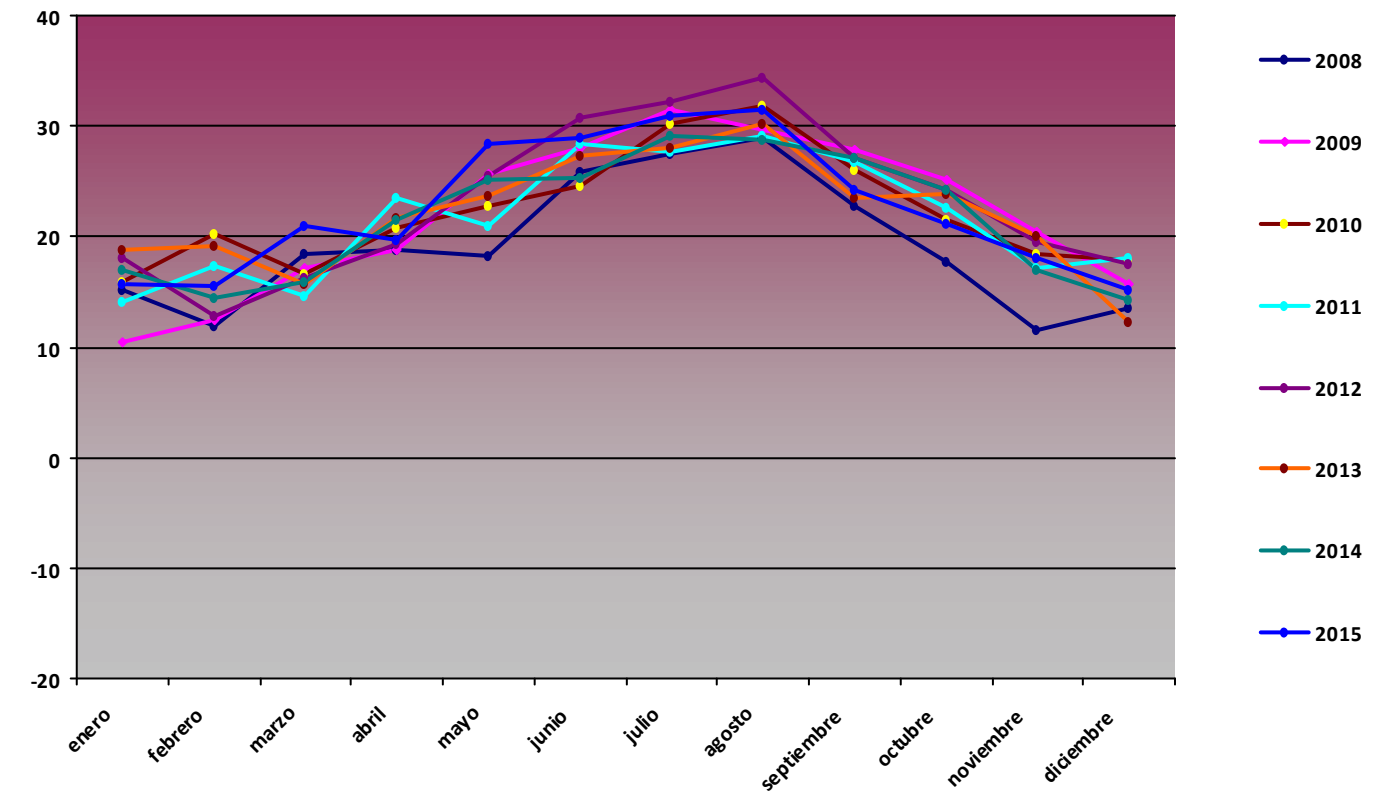
T med PSN07



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	15,11	10,44	15,86	14,01	18,03	18,71	17,02	15,7
febrero	11,9	12,51	20,16	17,39	12,79	19,12	14,4	15,5
marzo	18,42	17,23	16,58	14,64	16,31	15,73	15,86	20,91
abril	18,73	18,84	20,8	23,58	19,39	21,76	21,6	19,63
mayo	18,29	25,65	22,77	21,01	25,43	23,73	25,17	28,44
junio	25,78	28,01	24,53	28,31	30,71	27,36	25,24	28,95
julio	27,43	31,5	30,27	27,64	32,15	28,11	29,21	30,88
agosto	29	29,72	31,86	29,09	34,36	30,18	28,72	31,56
septiembre	22,78	27,81	25,97	26,69	27,16	23,5	27,1	24,24
octubre	17,64	25,14	21,56	22,66	24,25	23,91	24,31	21,22
noviembre	11,46	20,35	18,51	17,16	19,53	20,08	17,06	18
diciembre	13,54	15,77	17,96	18,09	17,46	12,29	14,35	15,19

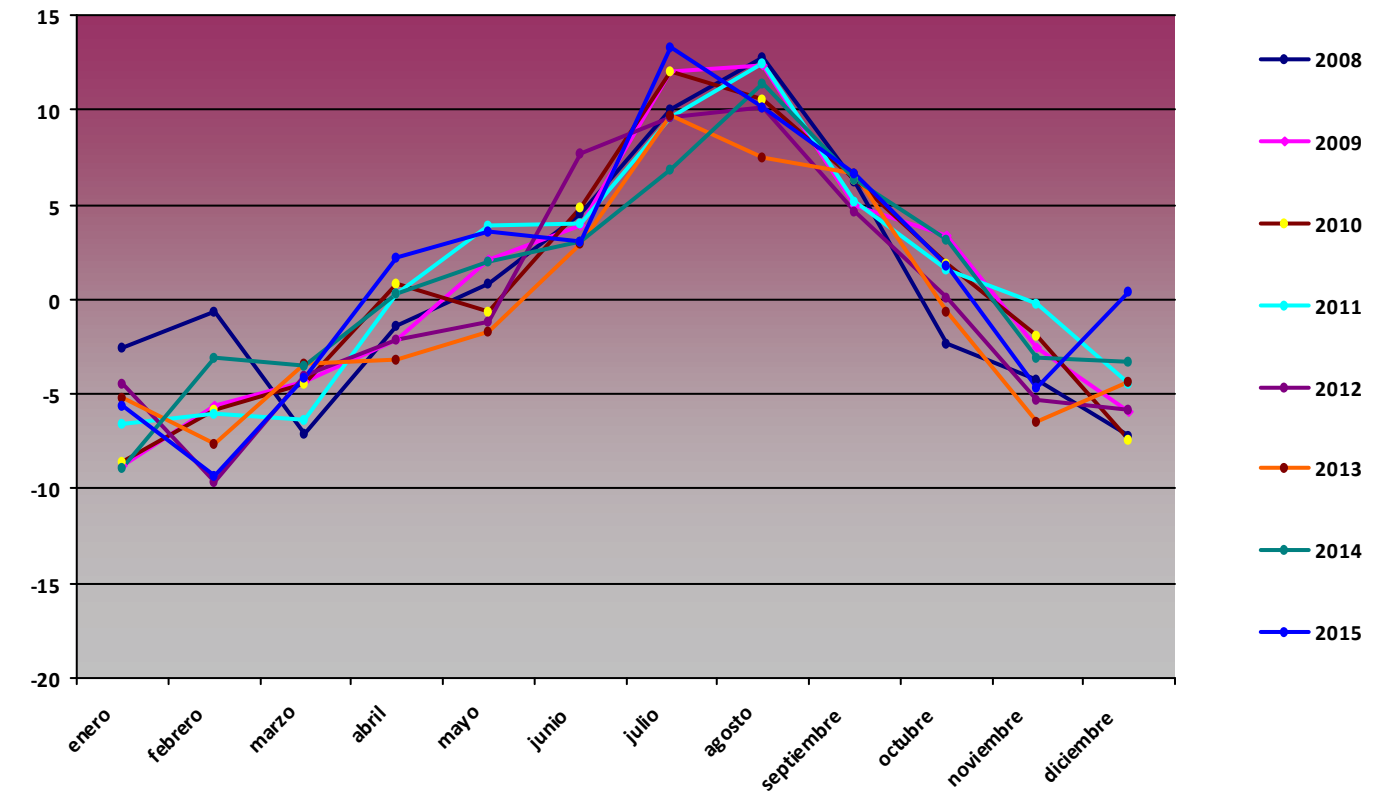
T max PSN07



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	-2,53	-8,82	-8,62	-6,57	-4,46	-5,24	-8,86	-5,57
febrero	-0,62	-5,64	-5,82	-6,06	-9,6	-7,64	-3,04	-9,27
marzo	-7,06	-4,34	-4,46	-6,39	-4,01	-3,37	-3,53	-4,18
abril	-1,43	-2,15	0,78	0,27	-2,15	-3,21	0,3	2,23
mayo	0,85	2,15	-0,63	3,87	-1,17	-1,75	2	3,59
junio	4,57	3,86	4,89	4,03	7,74	2,95	3	3,02
julio	10	12,05	12,09	9,56	9,56	9,76	6,88	13,28
agosto	12,74	12,39	10,56	12,44	10,17	7,46	11,42	10,13
septiembre	6,21	4,99	6,31	5,16	4,65	6,65	6,31	6,63
octubre	-2,36	3,35	1,87	1,61	0,12	-0,6	3,2	1,81
noviembre	-4,2	-2,56	-1,92	-0,22	-5,26	-6,45	-3,03	-4,69
diciembre	-7,17	-5,91	-7,37	-4,45	-5,87	-4,39	-3,28	0,45

T min PSN07

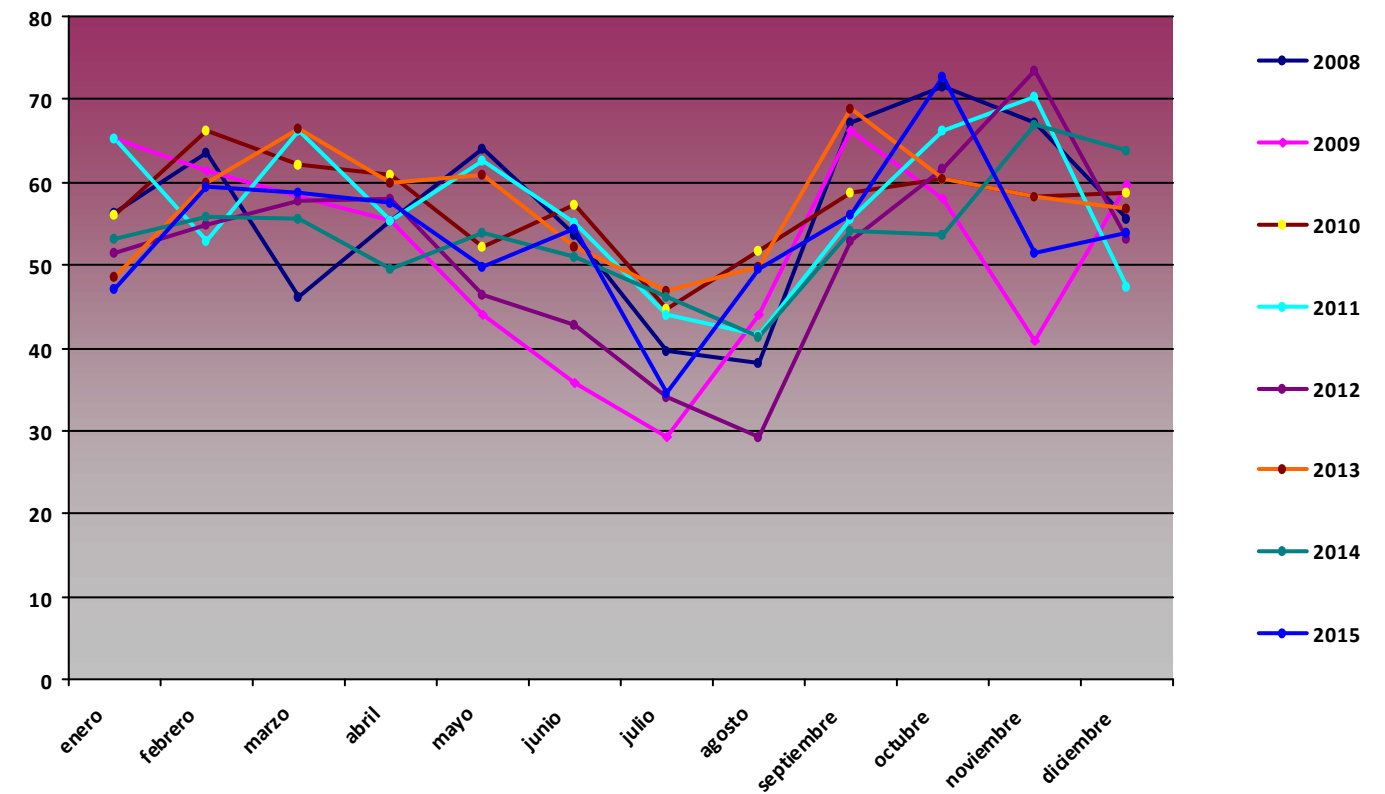


Comparativa Anual de variables de humedad PSN07 Robledal de Cañar

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	56,27	65,2	56,06	65,2	51,4	48,49	53,19	47,06
febrero	63,58	61,39	66,32	53,04	54,88	59,96	55,94	59,52
marzo	46,21	58,21	62,13	66,16	57,85	66,48	55,56	58,64
abril	55,23	55,39	61,02	55,44	57,92	59,99	49,66	57,61
mayo	64,06	43,96	52,28	62,53	46,47	60,91	53,8	49,67
junio	53,73	35,89	57,37	55,19	42,85	52,31	51,03	54,48
julio	39,63	29,15	44,64	44,04	34,15	46,92	46,18	34,47
agosto	38,24	43,99	51,77	41,58	29,26	49,78	41,45	49,57
septiembre	67,15	66,12	58,63	55,55	52,94	68,77	54,2	56,19
octubre	71,56	57,95	60,52	66,23	61,73	60,54	53,75	72,67
noviembre	67,24	40,87	58,28	70,25	73,46	58,35	67	51,52
diciembre	55,6	59,75	58,62	47,37	53,14	56,91	63,8	53,88

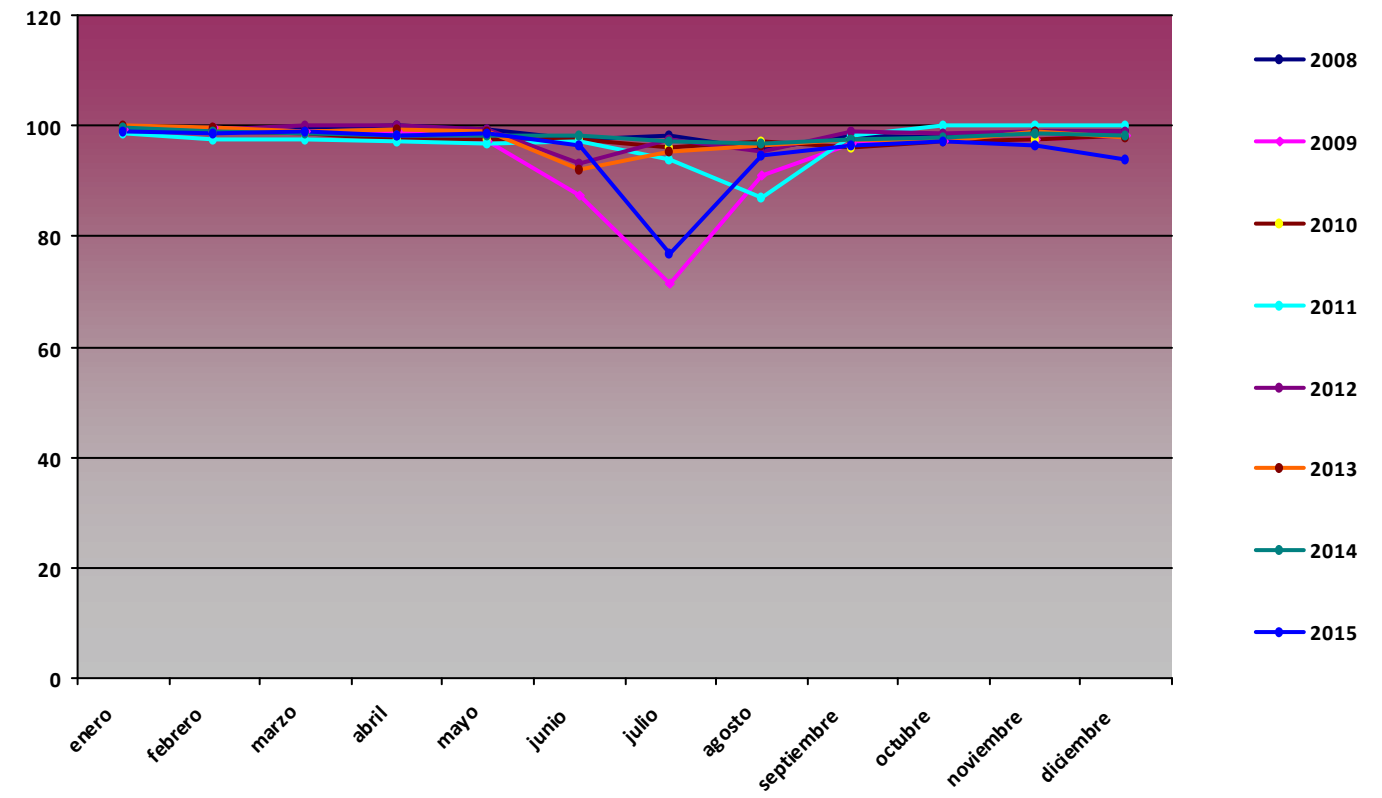
H med PSN07



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	99,1	99,2	99	98,6	99,4	100	99,7	98,9
febrero	99,2	99,6	98,8	97,4	99,3	99,6	98,9	98,7
marzo	99,8	98,9	98,5	97,7	100	99,1	98,7	99
abril	99,9	98,9	97,4	97,1	99,9	99,3	98,4	98,3
mayo	99,5	97	97,6	96,9	99,5	98,8	98,1	98,6
junio	97,4	87,5	97,6	97,3	93	92	98,3	96,3
julio	98,3	71,24	96	93,9	97,6	95,2	97,1	76,77
agosto	95,7	91,1	97	87	95,3	96,6	96,7	94,6
septiembre	98,2	96,9	96	98,4	98,8	97,5	97,5	96,6
octubre	97,9	97,3	97,2	100	98,7	97	97,9	97,1
noviembre	99,1	97,4	97,4	100	98,9	98,9	98,6	96,6
diciembre	99	98,2	98,1	100	99	97,9	98,4	94

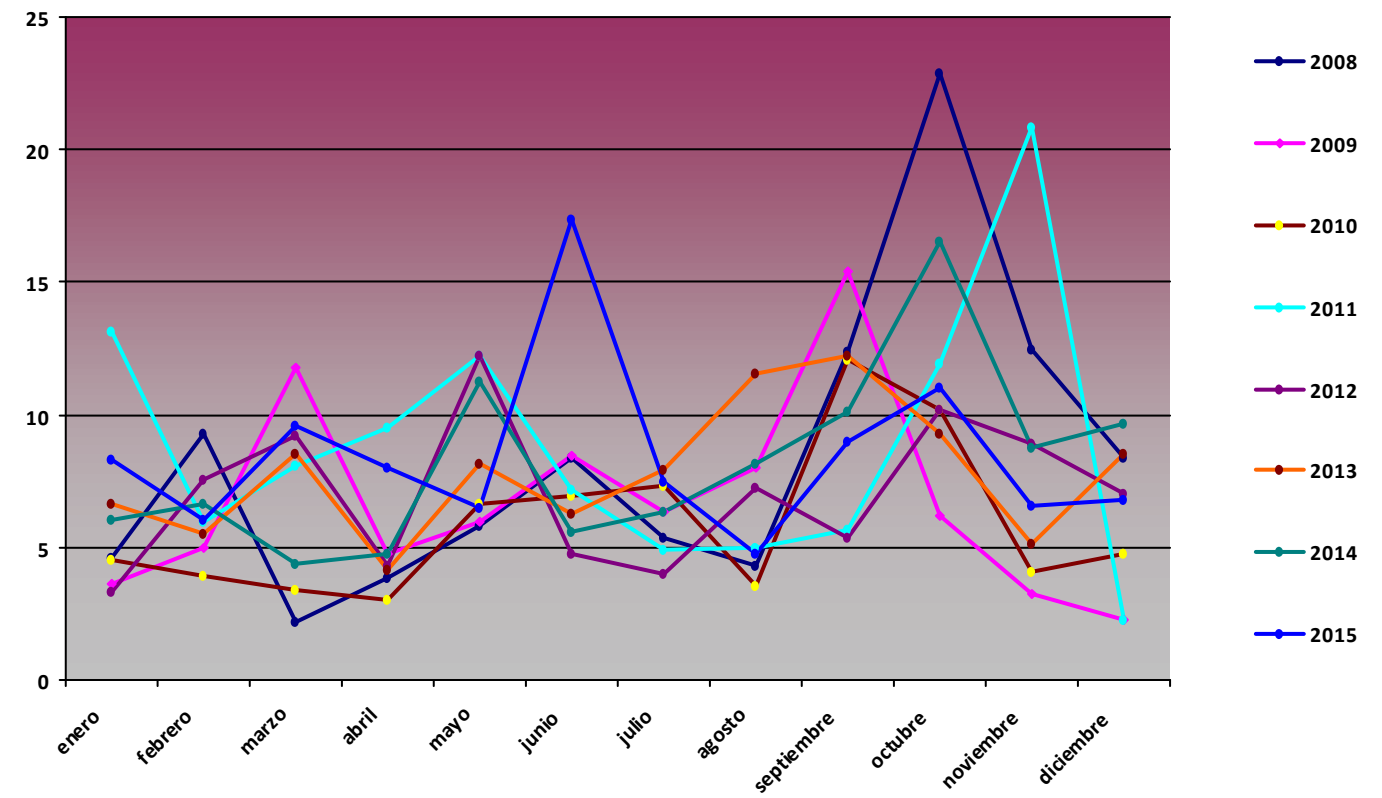
H max PSN07



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	4,58	3,59	4,54	13,16	3,32	6,65	6,04	8,31
febrero	9,3	4,96	3,9	6	7,53	5,53	6,65	6,04
marzo	2,19	11,77	3,43	8,11	9,23	8,51	4,38	9,57
abril	3,87	4,79	2,99	9,49	4,27	4,17	4,75	7,98
mayo	5,85	5,99	6,61	12,25	12,21	8,17	11,26	6,52
junio	8,41	8,45	6,92	7,19	4,75	6,27	5,56	17,34
julio	5,4	6,33	7,36	4,88	4,04	7,94	6,38	7,46
agosto	4,27	7,97	3,56	5,02	7,26	11,56	8,18	4,75
septiembre	12,41	15,42	12,07	5,7	5,39	12,24	10,14	8,99
octubre	22,85	6,22	10,18	11,94	10,17	9,29	16,52	11
noviembre	12,45	3,25	4,1	20,87	8,89	5,12	8,79	6,58
diciembre	8,38	2,24	4,78	2,27	7,05	8,52	9,67	6,82

H min PSN07

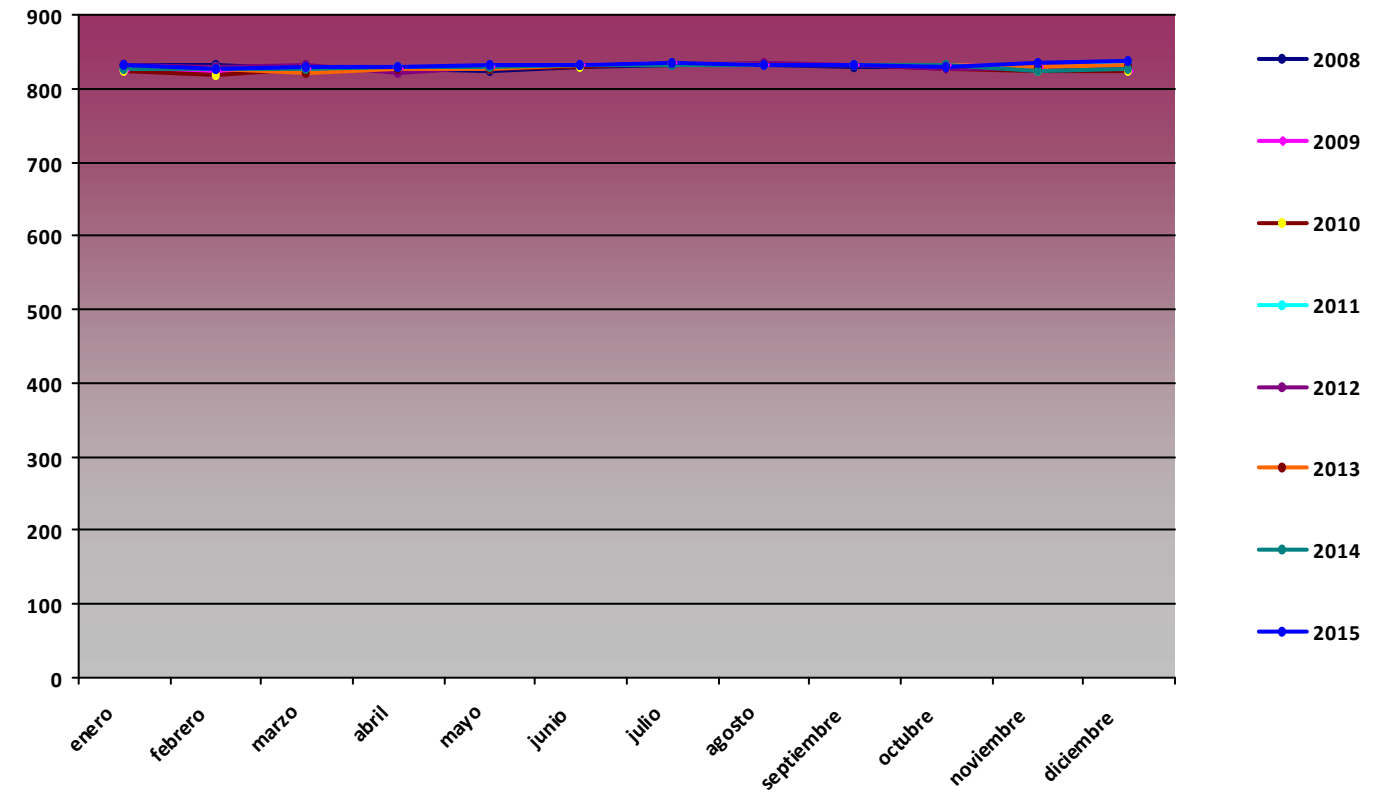


Comparativa Anual de variables de presión PSN07 Robledal de Cáñar

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	832,07	824,18	823,8	827,26	832,58	829,15	825,88	831,51
febrero	831,71	824,27	819,73	829,86	828,61	825,36	827,68	825,48
marzo	826,21	826,11	826,87	826,02	831,67	820,41	827,23	829,14
abril	826,09	825,48	827,44	828,63	822,08	826,04	828,03	829,68
mayo	824,42	830,12	827,47	830,36	830,21	827,28	828,82	831,54
junio	830,44	831,74	829,35	832,08	832,08	831,58	830,99	832,53
julio	831,98	834,26	833,68	830,9	832,59	833,64	831,86	834,09
agosto	831,25	832,94	833,13	832,32	834,06	833,35	831,97	832,77
septiembre	829,77	831,25	831,05	832,6	830,67	832,16	830,82	830,9
octubre	828,92	831,4	827,14	831,94	827,26	831,72	831,91	829,3
noviembre	825,86	830,21	823,54	827,68	825,51	828,07	823,58	834,25
diciembre	826,11	823,31	824	833,6	829,51	833,15	827,14	837,71

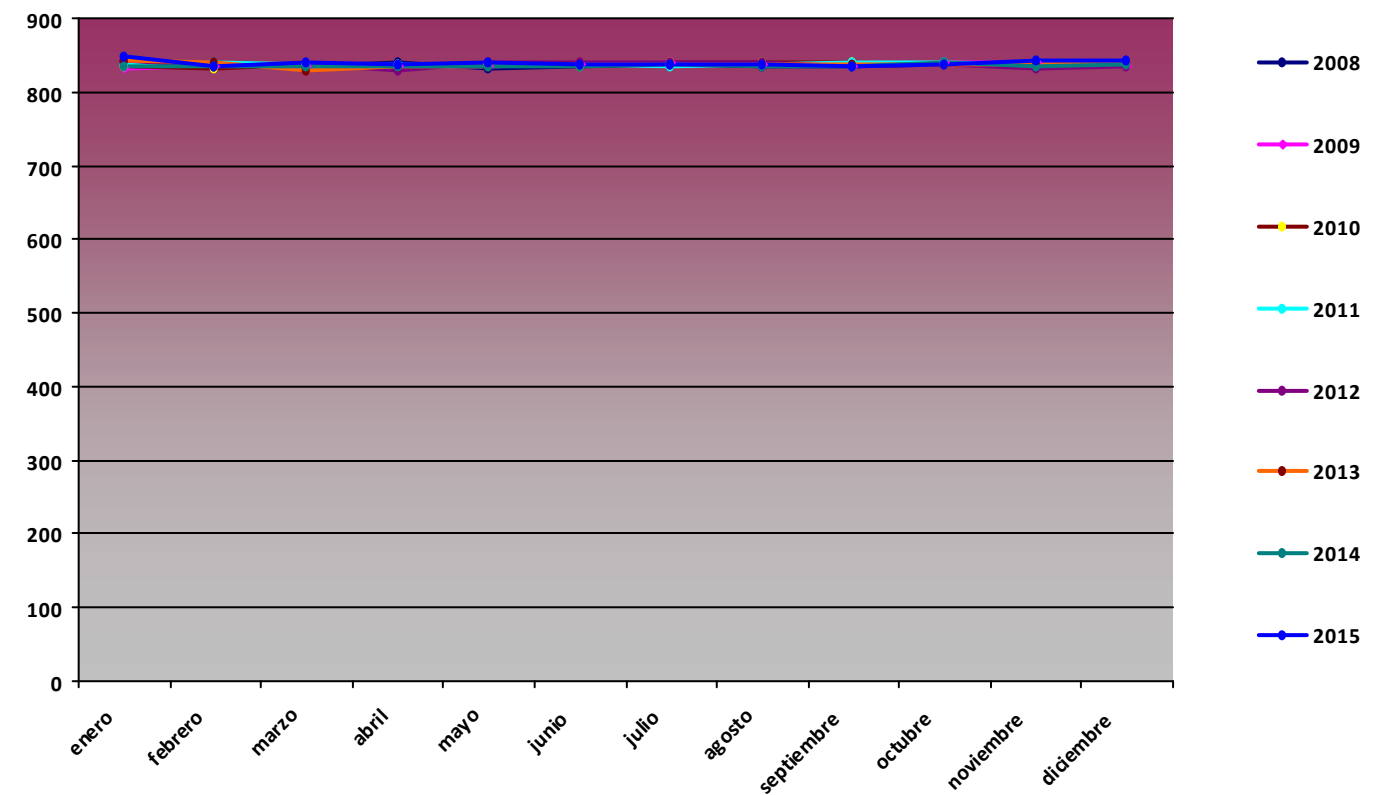
P med PSN07



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	840	833	836	837	842	843	836	848
febrero	839	836	833	841	835	840	836	834
marzo	836	834	838	838	837	829	835	840
abril	839	834	837	838	829	836	835	838
mayo	833	835	838	837	840	834	836	841
junio	836	837	836	838	839	837	836	838
julio	837	840	840	836	840	838	837	838
agosto	836	838	840	837	840	838	835	837
septiembre	835	835	839	839	836	838	835	836
octubre	837	840	837	839	837	838	841	838
noviembre	838	839	839	837	833	837	836	843
diciembre	840	835	837	839	836	839	838	842

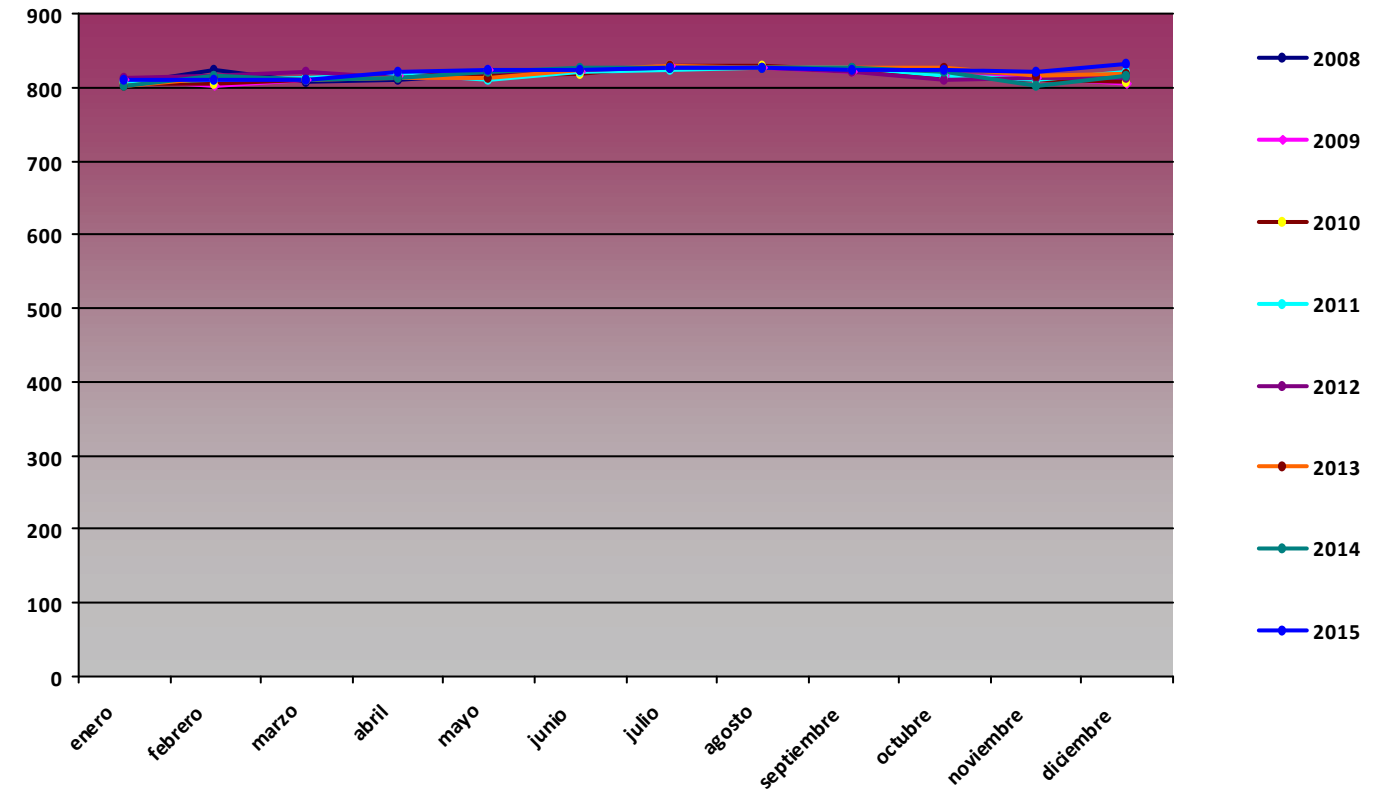
P max PSN07



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	806	811	804	808	814	802	803	811
febrero	824	803	805	810	815	812	817	809
marzo	808	811	811	813	822	809	811	810
abril	809	815	818	819	814	813	813	821
mayo	818	824	817	810	820	813	822	824
junio	823	822	818	822	825	823	827	825
julio	826	829	828	825	827	829	827	827
agosto	826	826	828	827	827	826	826	827
septiembre	824	822	823	827	821	826	826	824
octubre	812	817	813	817	809	827	821	823
noviembre	810	814	809	811	812	815	803	821
diciembre	807	804	808	822	813	818	815	831

P min PSN07

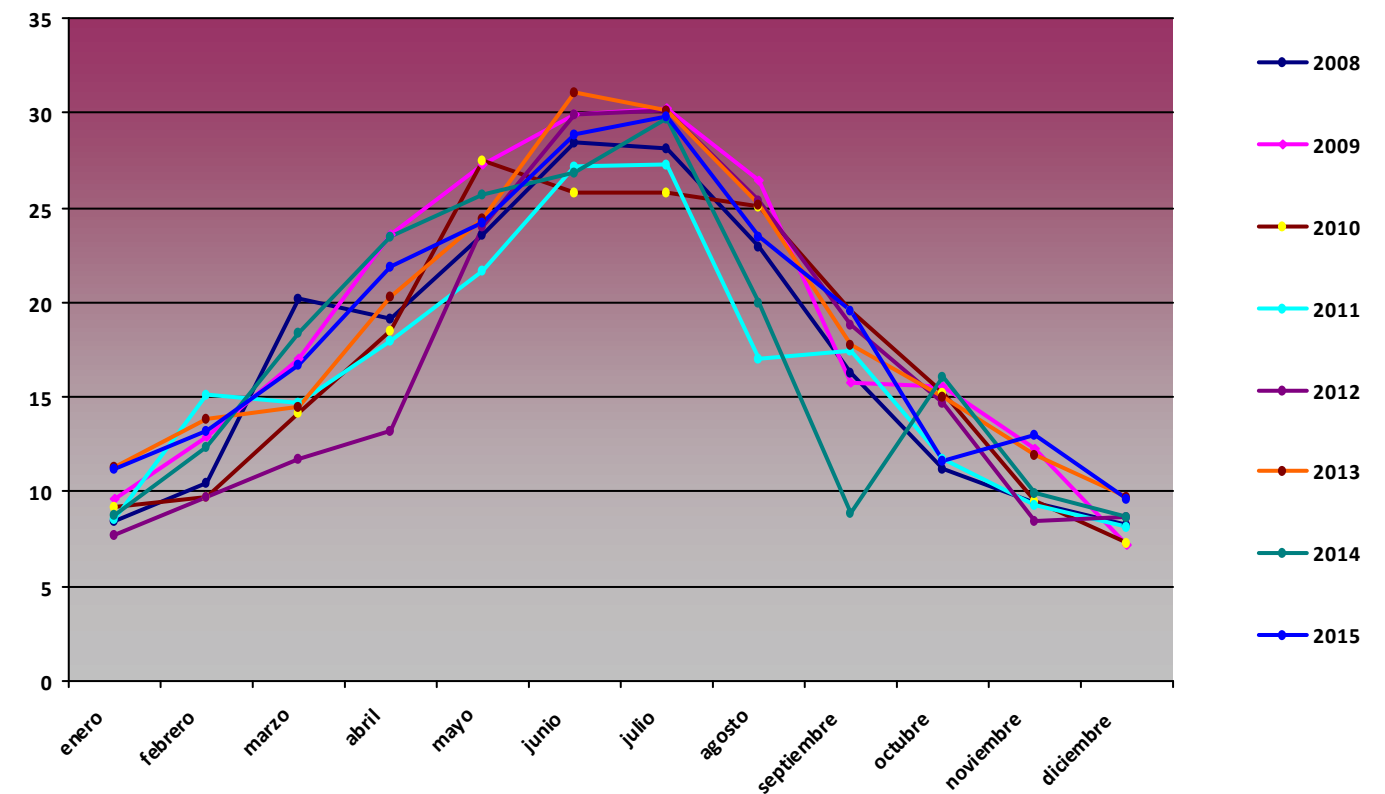


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN07 Robledal de Cañar

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	8,47	9,63	9,25	8,6	7,76	11,27	8,82	11,22
febrero	10,46	12,88	9,76	15,07	9,73	13,88	12,38	13,21
marzo	20,23	16,99	14,17	14,67	11,78	14,48	18,36	16,67
abril	19,19	23,58	18,53	18	13,26	20,29	23,45	21,87
mayo	23,6	27,23	27,45	21,64	24,04	24,44	25,66	24,23
junio	28,41	29,89	25,75	27,16	29,89	31,13	26,9	28,88
julio	28,11	30,2	25,76	27,32	30,14	30,14	29,74	29,81
agosto	22,96	26,41	25,11	17,03	25,42	25,13	19,98	23,47
septiembre	16,25	15,78	19,53	17,47	18,83	17,81	8,92	19,59
octubre	11,2	15,59	15,23	11,79	14,68	15,02	16,03	11,65
noviembre	9,44	12,26	9,53	9,35	8,45	11,94	9,89	13,01
diciembre	8,28	7,17	7,3	8,18	8,64	9,71	8,68	9,59

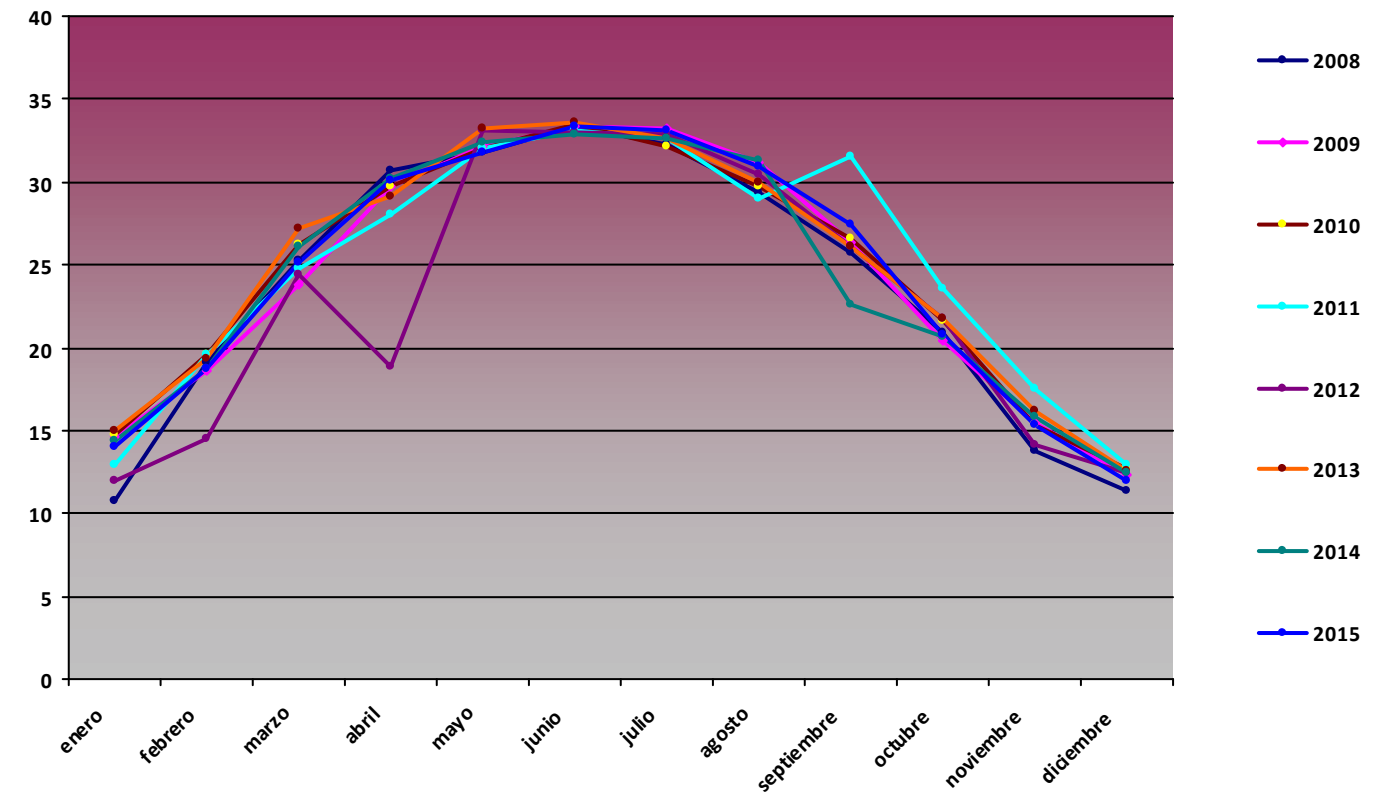
RG med PSN07



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	10,72	14,58	14,72	12,97	11,94	15,01	14,39	13,96
febrero	19,09	18,63	19,52	19,53	14,53	19,32	18,78	18,74
marzo	25,28	23,77	26,19	24,82	24,47	27,23	26,11	25,17
abril	30,71	29,78	29,78	28,08	18,8	29,13	30,27	30,14
mayo	31,76	32,19	32,01	32,08	33,06	33,22	32,44	31,73
junio	33,34	33,31	33,43	33,15	32,98	33,55	32,91	33,3
julio	32,29	33,25	32,2	32,64	32,87	32,63	32,6	33,16
agosto	29,32	31,21	29,7	29,04	30,41	29,98	31,29	30,98
septiembre	25,68	26,35	26,55	31,6	26,14	26,08	22,54	27,41
octubre	20,85	20,44	21,64	23,53	21,71	21,72	20,72	20,78
noviembre	13,73	15,44	15,4	17,47	14,19	16,15	15,83	15,39
diciembre	11,32	12,3	12,67	12,93	12,5	12,53	12,39	11,99

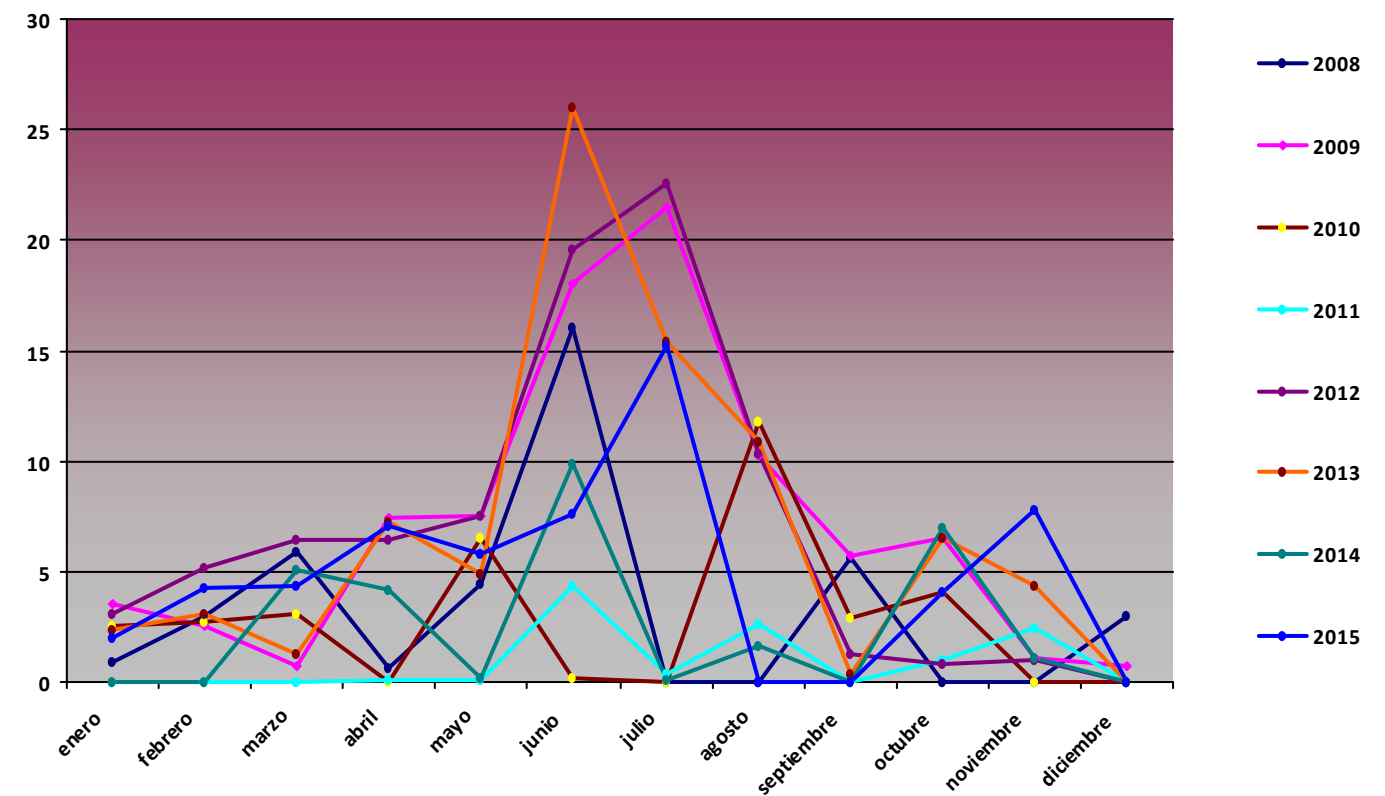
RG max PSN07



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	0,95	3,49	2,51	0	3,09	2,32	0	2,02
febrero	2,98	2,55	2,7	0	5,18	3,04	0	4,3
marzo	5,86	0,74	3,05	0	6,43	1,29	5,07	4,31
abril	0,64	7,43	0	0,09	6,39	7,28	4,14	7,04
mayo	4,48	7,52	6,55	0,09	7,53	4,93	0,14	5,77
junio	16,03	18,07	0,19	4,35	19,54	26,01	9,91	7,6
julio	0,02	21,49	0	0,37	22,56	15,39	0,06	15,24
agosto	0	10,25	11,76	2,64	10,33	10,91	1,6	0,01
septiembre	5,58	5,75	2,9	0	1,26	0,33	0	0
octubre	0	6,52	4,05	0,98	0,81	6,5	6,98	4,12
noviembre	0	1,13	0	2,48	1,03	4,33	1,05	7,76
diciembre	2,97	0,77	0	0	0	0	0	0

RG min PSN07

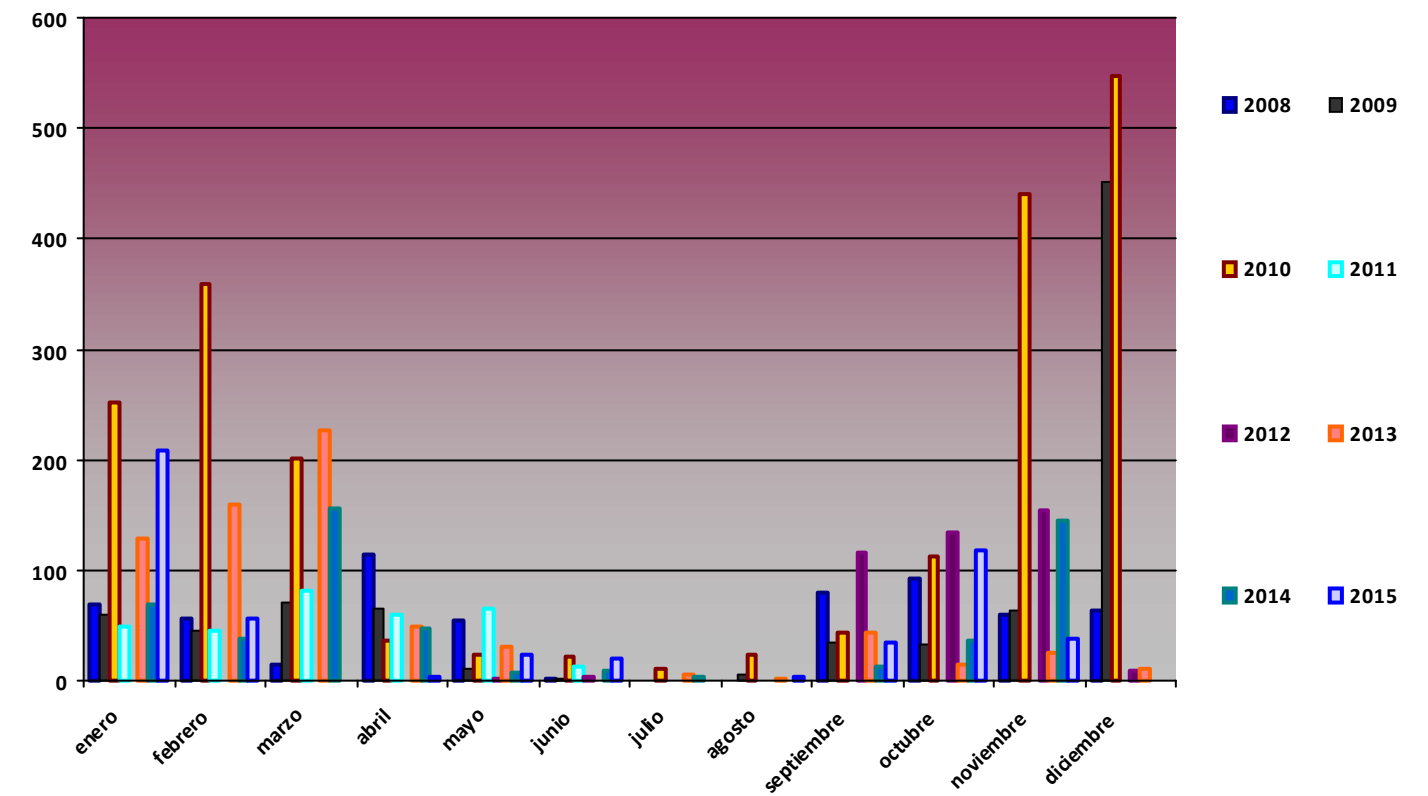


Comparativa Anual de variables de precipitación acumulada (mm) PSN07 Robledal de Cáñar

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	68,9	60,2	251,7	49	0	128,56	69,64	208,49
febrero	56,2	44,6	359,8	45,3	0	158,77	37,6	56,67
marzo	14	69,8	202	81,9	0	226,11	156	0,69
abril	113,6	65,7	36,6	60,3	0	48,26	46,6	4,03
mayo	54	10,3	22,9	65,1	2,08	30,31	6,77	22,67
junio	1,2	2,7	21,1	12,1	3,38	0	9,06	19,26
julio	0,1	0	11,2	0	0,2	4,88	3,23	0
agosto	0	5	22,8	0	0,3	2,2	0	3,05
septiembre	79,2	34,4	42,7	0	115,76	43,38	12,01	34,16
octubre	93,1	33,3	111,8	0	133,46	14,62	35,56	116,99
noviembre	59,2	63,9	439,6	0	154,14	25,84	144,93	37,2
diciembre	63,3	451,3	547,7	0	9,77	10,75	0,9	0

Precipitación acumulada PSN07

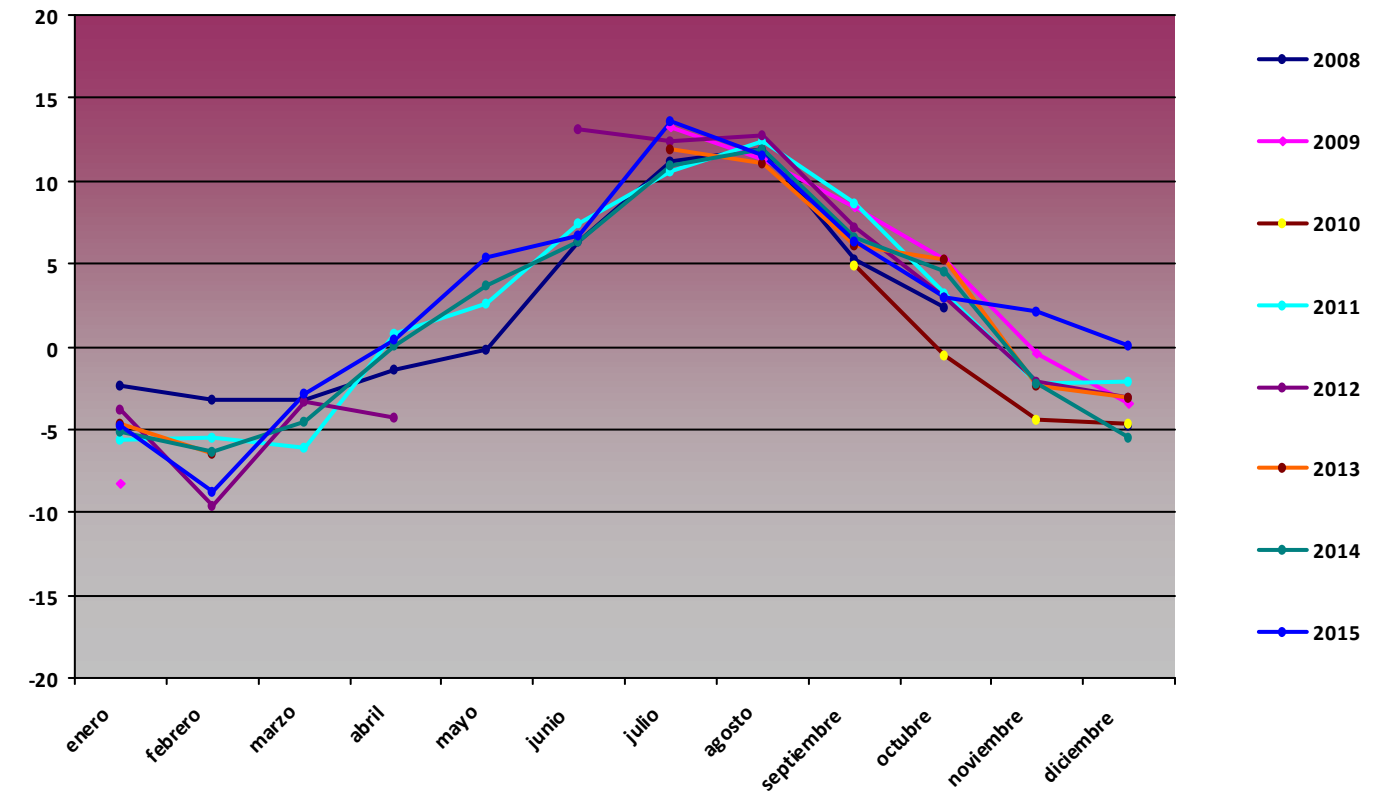


Comparativa Anual de variables de temperatura PSN08 Veleta

T med (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	-2,38	-8,22		-5,61	-3,86	-4,64	-5,08	-4,81
febrero	-3,15			-5,53	-9,63	-6,49	-6,32	-8,8
marzo	-3,17			-6,14	-3,28		-4,49	-2,78
abril	-1,44			0,74	-4,32		0,11	0,45
mayo	-0,13			2,65			3,66	5,39
junio	6,29			7,44	13,17		6,32	6,7
julio	11,19	13,21		10,58	12,38	11,91	10,91	13,6
agosto	11,91	11,32		12,34	12,8	11,02	11,85	11,6
septiembre	5,27	8,42	4,93	8,62	7,25	6,14	6,54	6,34
octubre	2,41	5,22	-0,52	3,25	3,01	5,23	4,56	3
noviembre		-0,45	-4,43	-2,22	-2,1	-2,33	-2,26	2,16
diciembre	-4,73	-3,48	-4,67	-2,07	-3,07	-3,03	-5,47	0,07

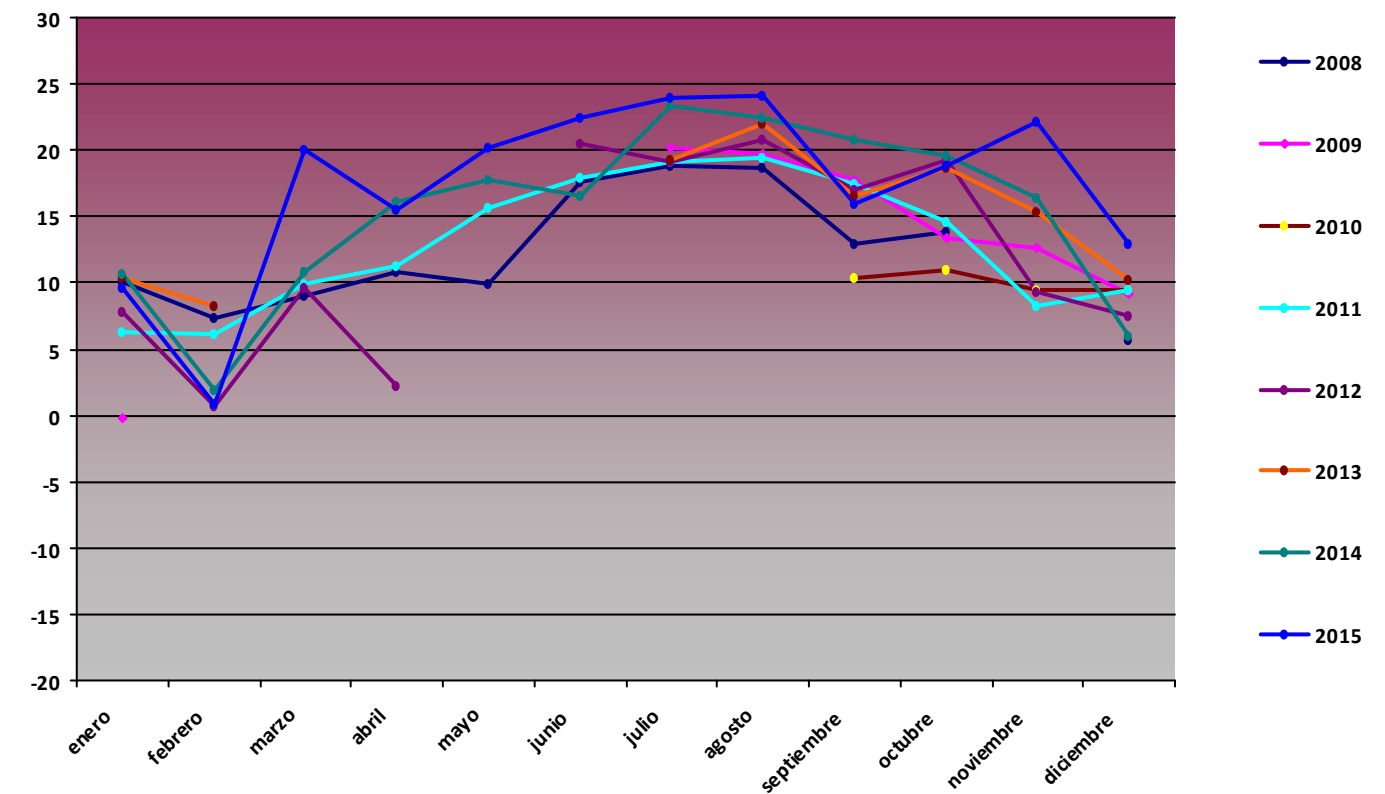
T med PSN08



T max (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	10,08	-0,15		6,21	7,8	10,3	10,68	9,56
febrero	7,31			6,12	0,73	8,19	1,95	0,87
marzo	8,95			9,85	9,54		10,8	20,07
abril	10,78			11,27	2,15		16,11	15,46
mayo	9,86			15,64			17,69	20,13
junio	17,68			17,86	20,54		16,62	22,42
julio	18,77	20,24		19,11	19,15	19,26	23,34	23,94
agosto	18,73	19,69		19,42	20,78	21,93	22,45	24,1
septiembre	12,95	17,7	10,41	17,52	17,01	16,53	20,79	15,88
octubre	13,78	13,44	10,95	14,65	19,22	18,62	19,64	18,88
noviembre		12,56	9,44	8,24	9,33	15,34	16,39	22,17
diciembre	5,61	9,14	9,44	9,46	7,46	10,25	6	12,93

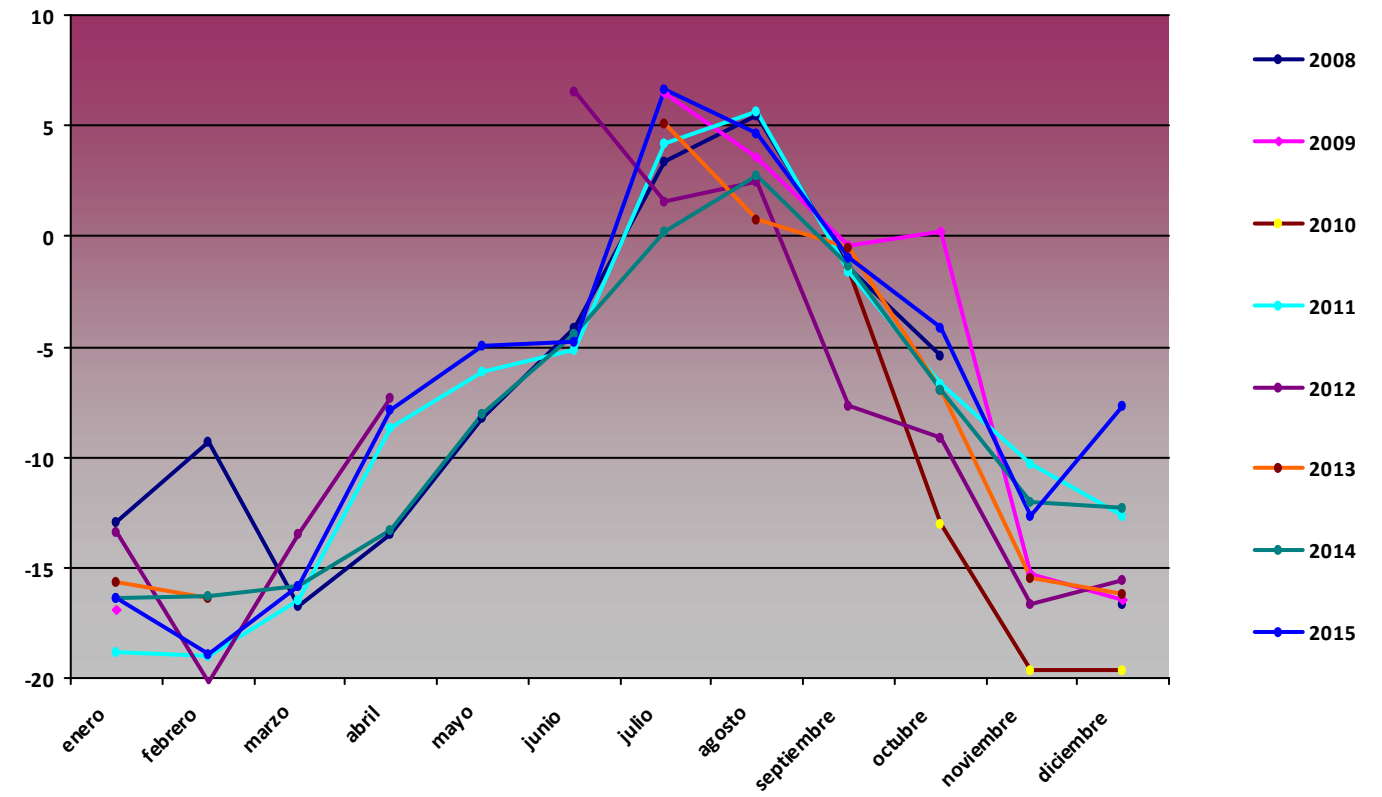
T max PSN08



T min (°C)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	-12,92	-16,91		-18,85	-13,42	-15,69	-16,4	-16,36
febrero	-9,3			-19,02	-20,21	-16,4	-16,32	-18,94
marzo	-16,75			-16,49	-13,47		-15,79	-15,86
abril	-13,43			-8,69	-7,35		-13,28	-7,83
mayo	-8,25			-6,17			-8,07	-4,98
junio	-4,16			-5,1	6,58		-4,45	-4,76
julio	3,39	6,46		4,2	1,54	5,15	0,22	6,69
agosto	5,44	3,54		5,63	2,52	0,76	2,79	4,63
septiembre	-1,39	-0,39	-1,51	-1,58	-7,65	-0,53	-1,3	-0,97
octubre	-5,41	0,24	-12,99	-6,71	-9,12	-6,97	-6,92	-4,18
noviembre		-15,25	-19,66	-10,29	-16,64	-15,45	-12,03	-12,63
diciembre	-16,65	-16,51	-19,66	-12,64	-15,55	-16,19	-12,3	-7,7

T min PSN08

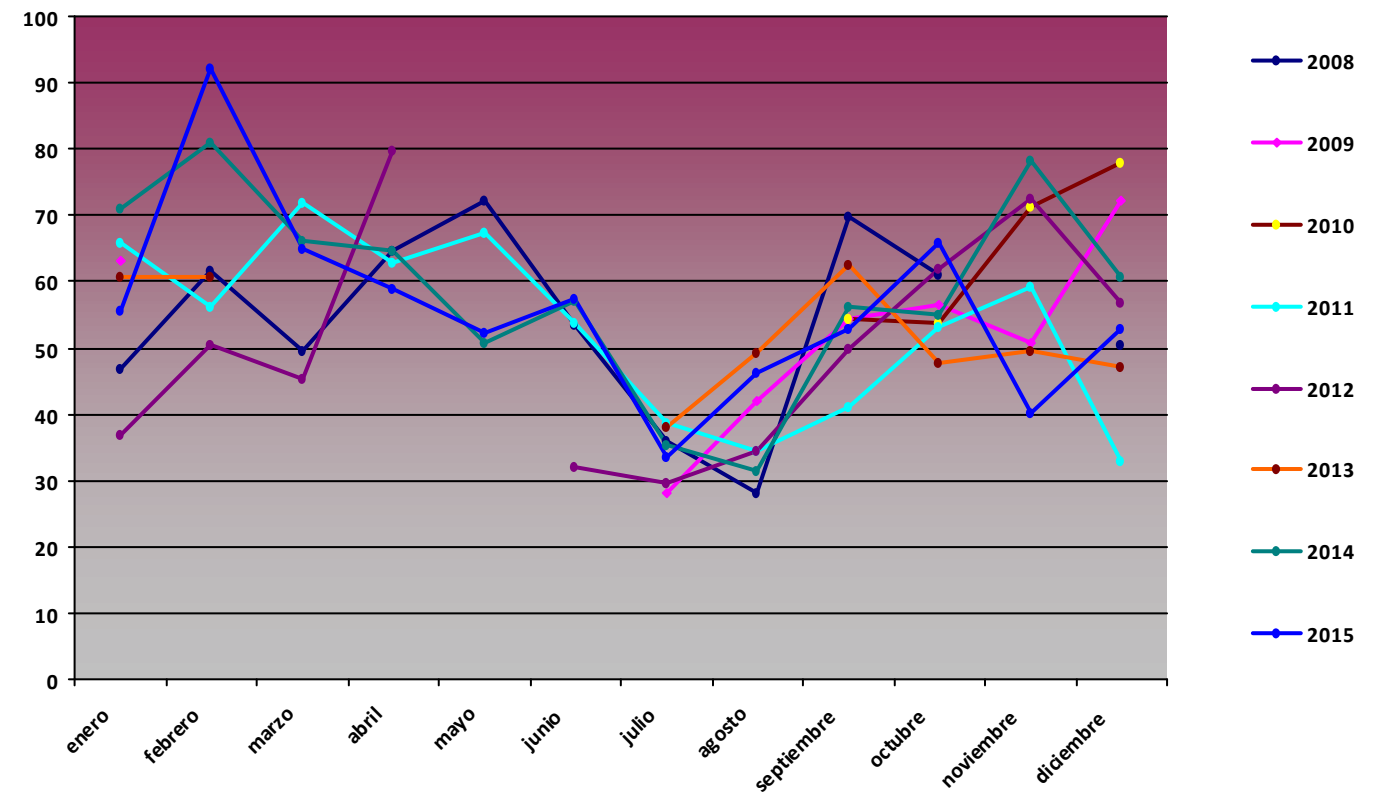


Comparativa Anual de variables de humedad PSN08 Veleta

H med (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	46,7	63,1		65,84	36,95	60,74	71,04	55,49
febrero	61,54			56,3	50,53	60,74	80,87	92,28
marzo	49,46			71,85	45,42		66,11	64,86
abril	64,6			62,96	79,73		64,66	59
mayo	72,13			67,44			50,8	52,21
junio	53,48			53,76	31,89		57,08	57,28
julio	36,02	28,08		38,59	29,68	38,05	35,29	33,6
agosto	28,2	41,89		34,51	34,48	49,21	31,56	46,11
septiembre	69,7	54,36	54,32	41,02	49,7	62,56	56,05	52,82
octubre	61,02	56,41	53,82	53,25	61,93	47,88	54,84	65,94
noviembre		50,76	71,26	59,24	72,39	49,55	78,3	40,28
diciembre	50,6	72,14	77,98	32,86	56,69	47,07	60,73	52,88

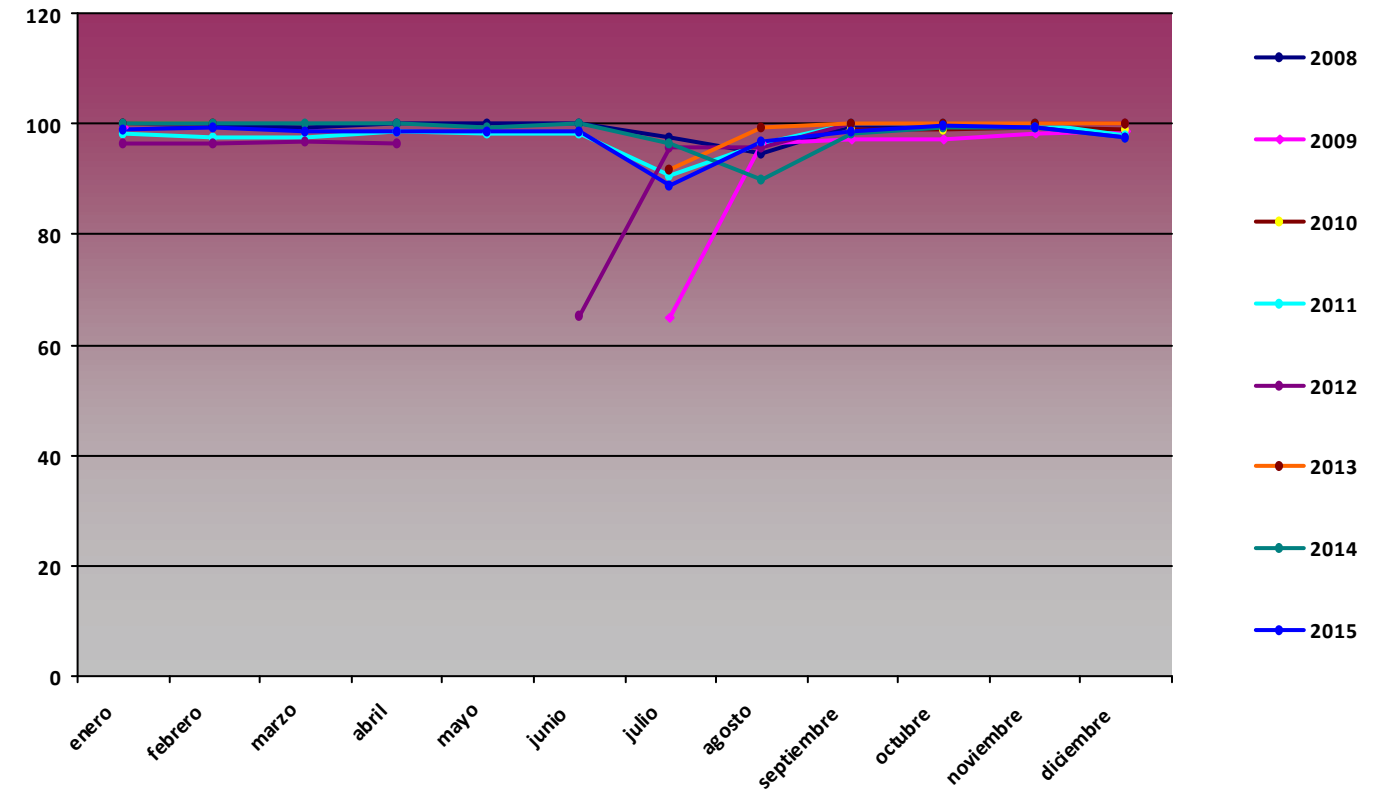
H med PSN08



H max (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	100	99,2		98,1	96,6	100	100	98,8
febrero	99,8			97,4	96,6	100	100	99,5
marzo	99,3			97,5	96,7		100	98,6
abril	100			98,5	96,5		100	98,5
mayo	99,9			98,1			99,5	98,6
junio	100			98,4	65,39		100	98,5
julio	97,5	64,82		90,8	95,8	91,8	96,4	88,9
agosto	94,6	96,5		96,5	95,7	99,4	89,9	96,8
septiembre	99,6	97,3	98,9	100	100	100	98,4	98,7
octubre	99,5	97	98,8	100	100	100	99,2	99,7
noviembre		98,4	99,2	100	100	100	99,4	99,4
diciembre	98,6	98,6	99,1	98	100	100	97,6	97,4

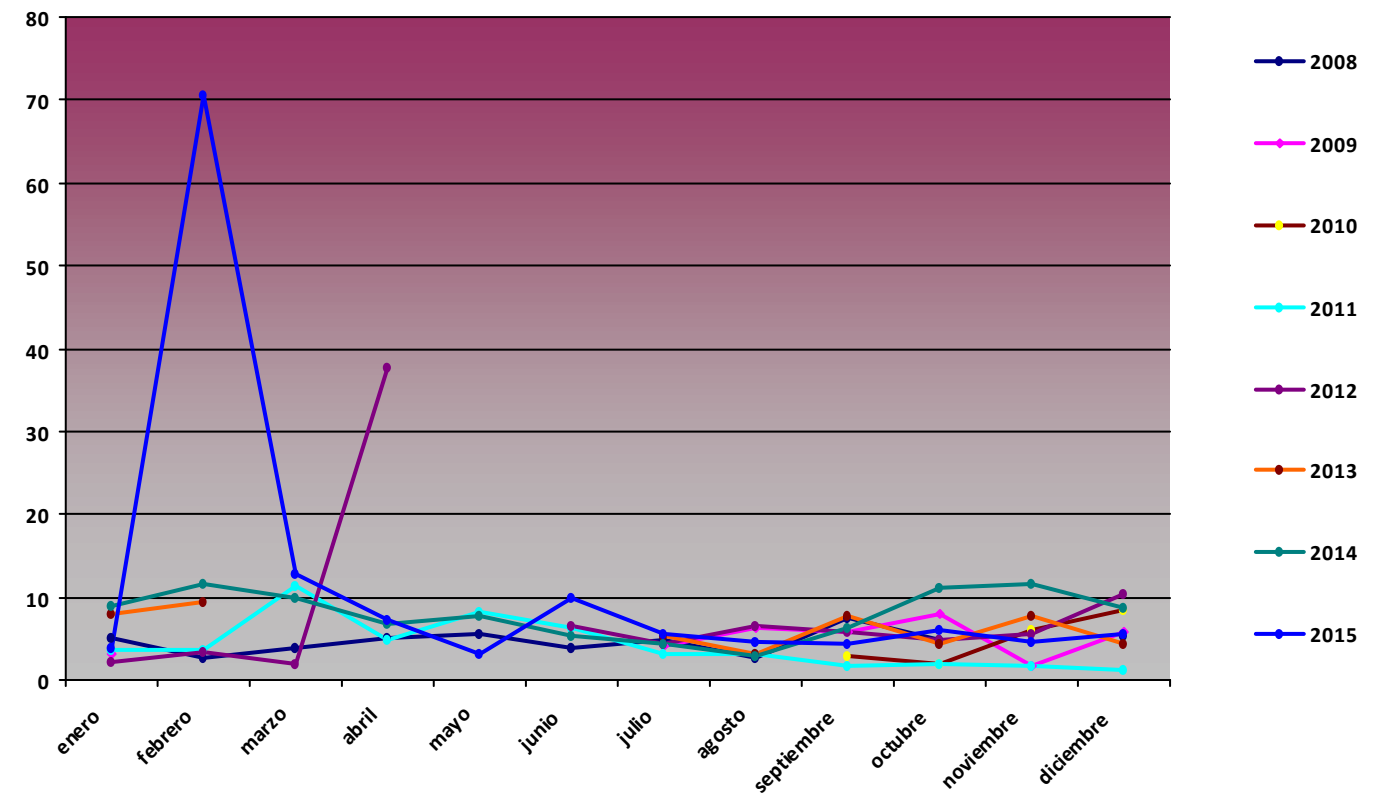
H max PSN08



H min (%)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	5,12	3,26		3,63	2,09	7,94	8,85	3,9
febrero	2,71			3,53	3,38	9,43	11,7	70,68
marzo	3,93			11,43	1,88		9,8	12,88
abril	5,15			4,85	37,64		6,78	7,33
mayo	5,52			8,1			7,8	3,22
junio	3,86			6,2	6,61		5,32	9,86
julio	4,84	4,2		3,12	4,47	5,22	4,37	5,63
agosto	2,71	6,3		3,22	6,44	3,22	2,81	4,71
septiembre	7,42	5,83	2,98	1,63	5,83	7,69	6,34	4,47
octubre	4,74	8	1,86	1,86	4,75	4,34	11,18	6,07
noviembre		1,76	6,11	1,68	5,56	7,63	11,53	4,54
diciembre	5,35	5,89	8,48	1,22	10,3	4,27	8,71	5,6

H min PSN08

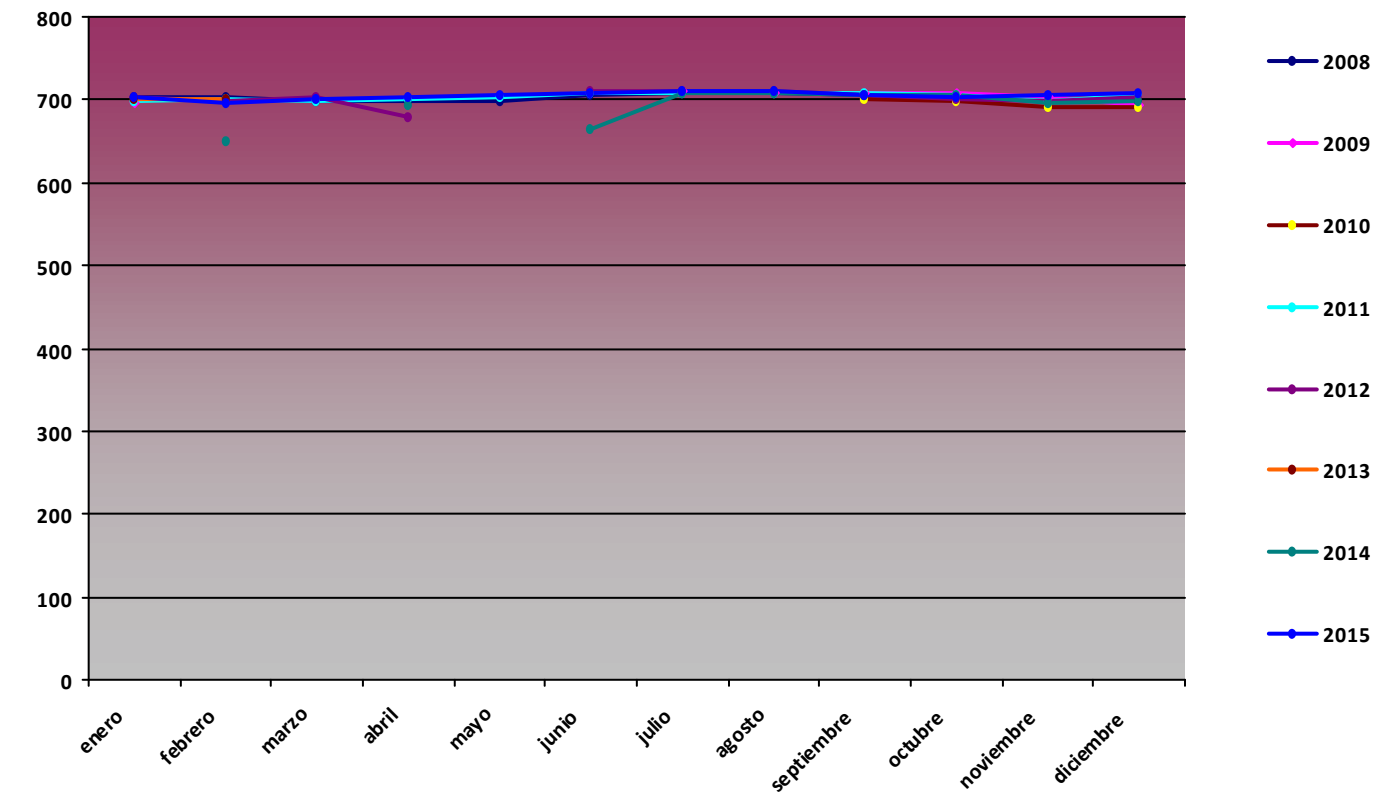


Comparativa Anual de variables de presión PSN08 Veleta

P med (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	703,64	694,98		697,99	703,31	701,55		702,22
febrero	702,56			700,8	697,74	699,94	651,27	695,97
marzo	698,75			698,03	702,68			701,14
abril	698,7			701,95	678,75		694,8	702,54
mayo	698,44			704,11				705,92
junio	706,19			707,16	711,47		665,2	707,01
julio	709,08	711,61		707,64	709,46		708,23	711,18
agosto	708,84	709,34		709,34	711,3		708,57	709,38
septiembre	704,78	707,69	701,23	707,99	705,92		705,68	705,73
octubre	704,76	708,68	697,9	705,14	701,33		705,61	702,89
noviembre		702,25	691,71	697,95	698,5		695,42	706,55
diciembre	697,81	694,78	692,38	705,23	702,93		698,29	708,64

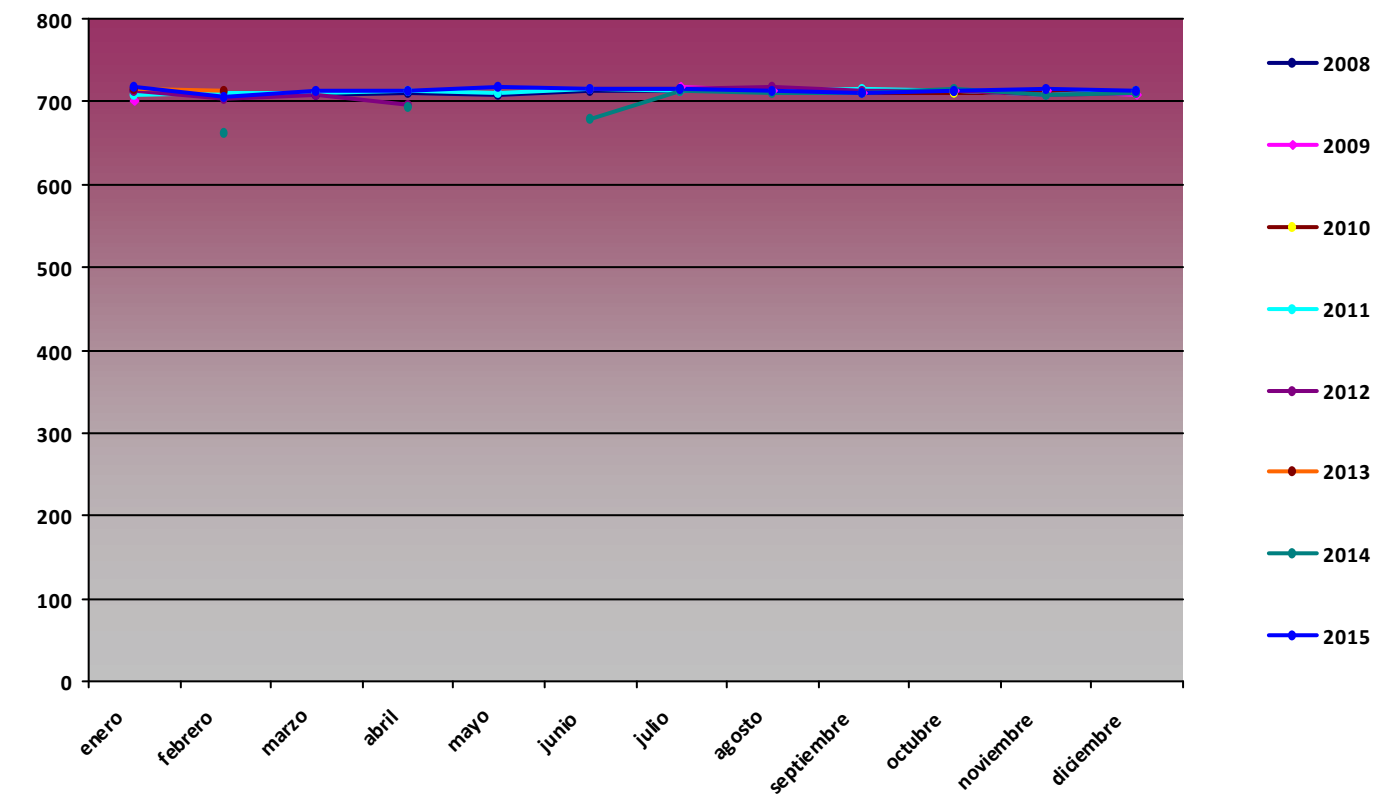
P med PSN08



P max (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	712,6	702		709	713,5	714,8		718
febrero	710,6			710	704,1	713,2	661,2	705,5
marzo	707,7			711	708,7			713,8
abril	711,7			712,4	695		694,8	712,2
mayo	708,5			711,2				716,7
junio	713,5			715	716,2		678,6	714,8
julio	713,4	717		713,2	716,3		713,9	715,7
agosto	712,6	713,8		714	718,1		711,6	713,8
septiembre	710,2	711	709,7	714,4	711,8		710,8	711,7
octubre	709,6	713,5	711,4	713,6	712,4		714,7	712,9
noviembre		712,1	711,4	707,6	707		708,5	715,8
diciembre	711,9	707,5	711,6	711,9	711,4		709,4	713,5

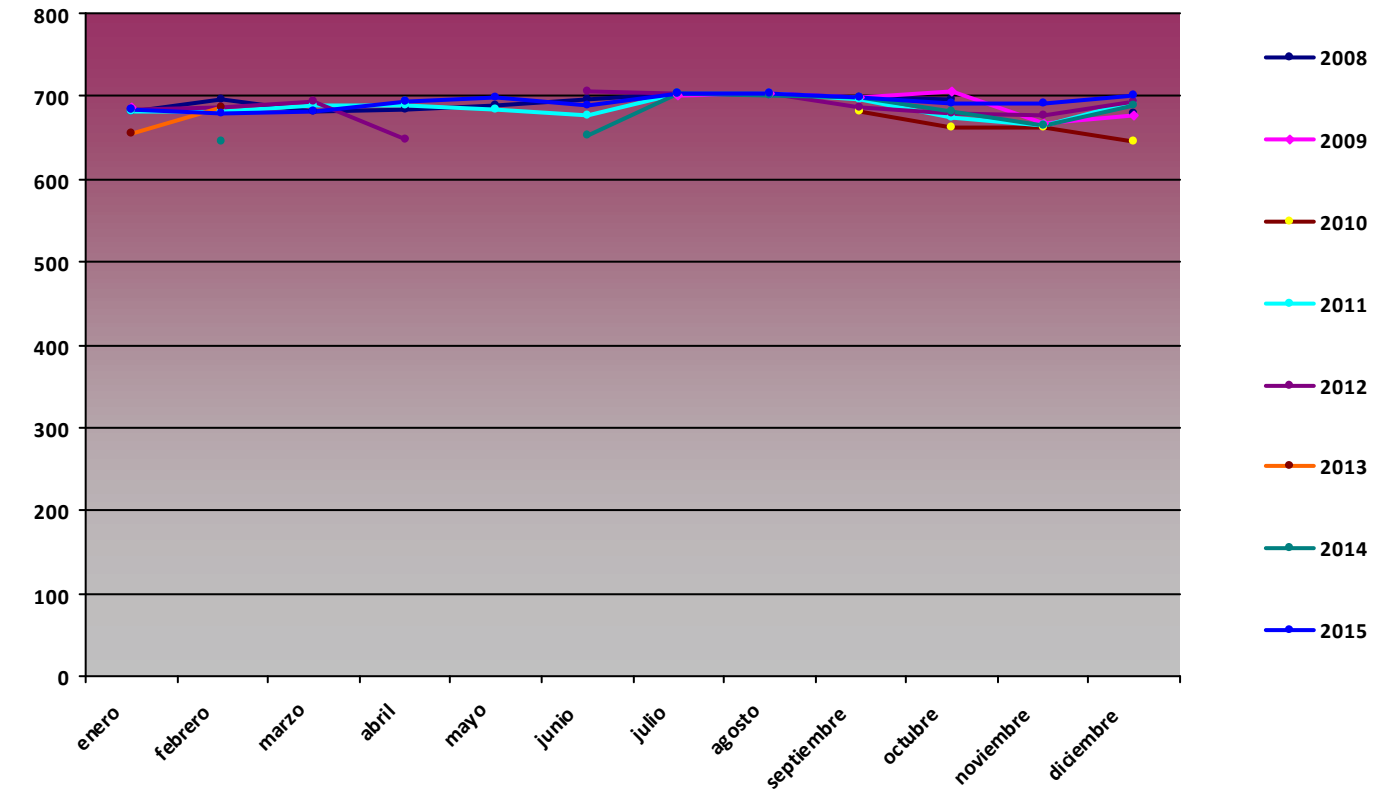
P max PSN08



P min (hPa)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	682,7	685,9		680,7	684,3	653,8		683,3
febrero	695			681,5	686,4	687,6	644,6	679,7
marzo	680,7			689,6	693,3			681,7
abril	683,3			689,5	648		694,8	693,9
mayo	689,3			684,8				697,9
junio	695,3			677,9	704,6		651,8	689,8
julio	702,5	700,2		702,7	703		703	703,1
agosto	703,7	703,1		703,1	703,6		701,9	703,1
septiembre	698,8	699,3	680,5	697,2	686,7		698,1	699,5
octubre	697,1	705,4	663	673,6	680,2		680,9	690,1
noviembre		666,1	662	665,6	676,4		665,3	691
diciembre	678,9	677,3	645,4	693,2	693,5		687,8	701,1

P min PSN08

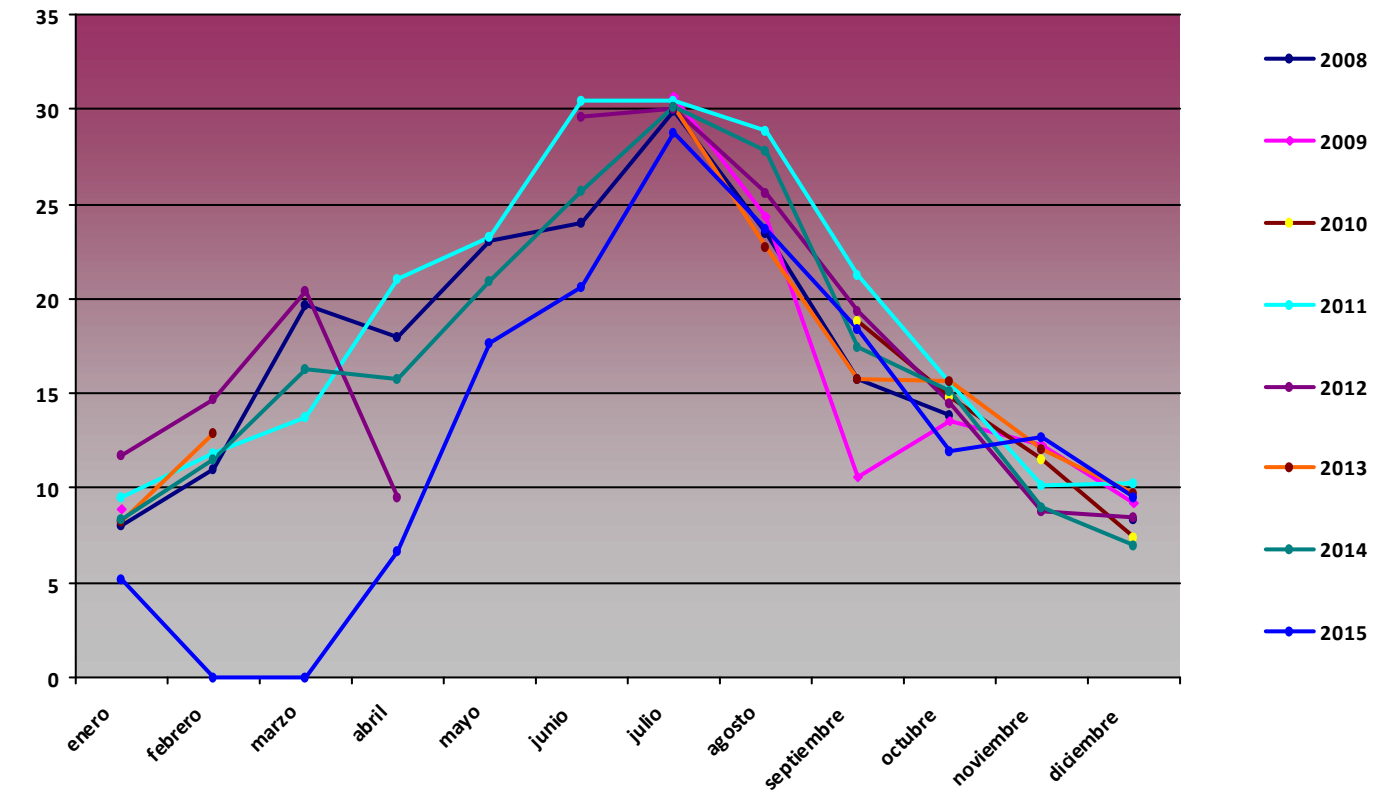


Comparativa Anual de variables de radiación global (MJ/m2) PSN08 Veleta

RG med (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	8,02	8,9		9,52	11,69	8,27	8,32	5,19
febrero	10,97			11,88	14,71	12,86	11,53	0
marzo	19,71			13,78	20,44		16,29	0,04
abril	17,98			21,09	9,56		15,74	6,64
mayo	23,03			23,21			20,93	17,63
junio	24,03			30,49	29,61		25,73	20,57
julio	29,9	30,65		30,45	30	30,11	30,16	28,74
agosto	23,47	24,27		28,84	25,62	22,69	27,83	23,65
septiembre	15,75	10,53	18,82	21,28	19,38	15,79	17,47	18,38
octubre	13,82	13,49	14,8	15,54	14,51	15,62	15,17	11,96
noviembre		12,27	11,51	10,2	8,75	12,01	8,99	12,7
diciembre	8,36	9,15	7,36	10,3	8,51	9,69	6,95	9,47

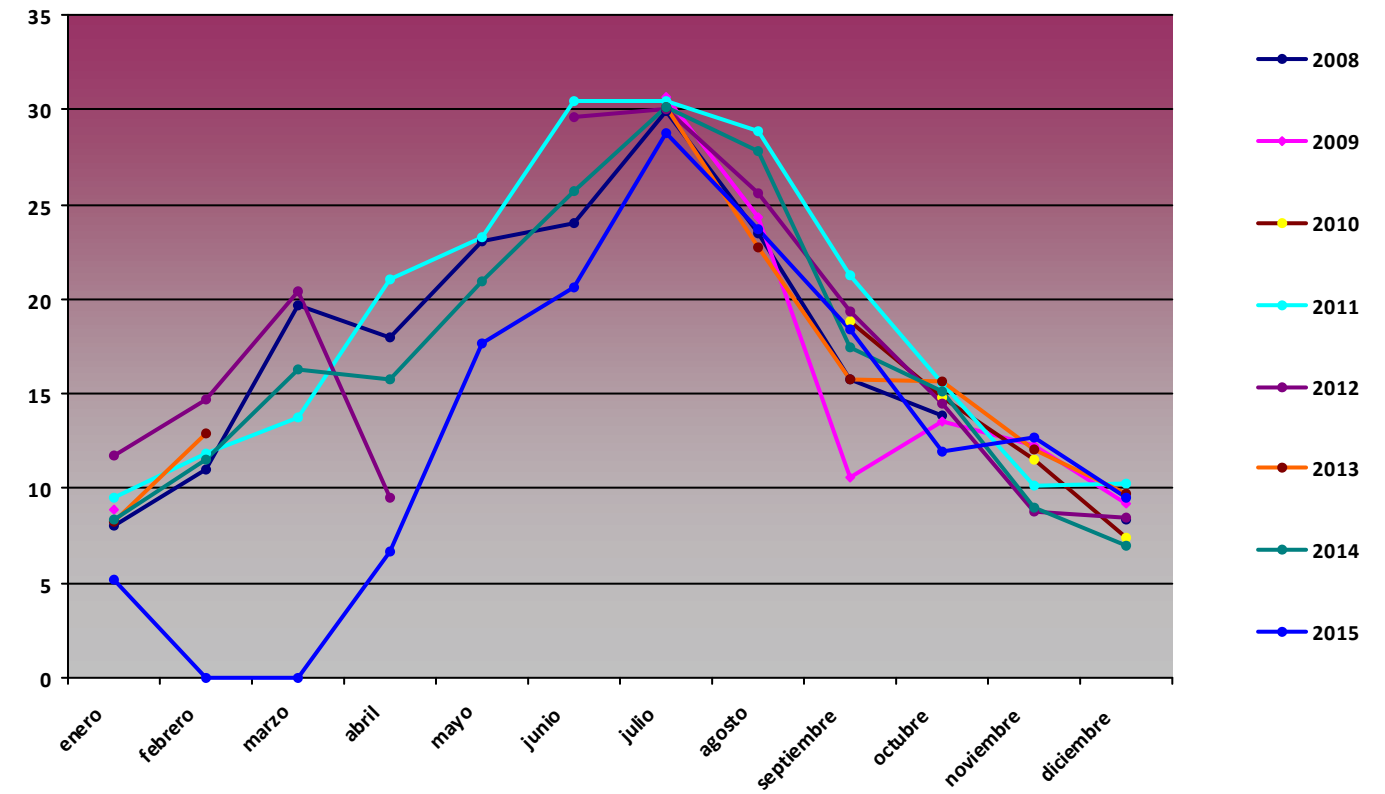
RG med PSN08



RG max (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	9,68	13,27		14,89	14,61	15	13,33	11,55
febrero	19,03			17,46	19,59	18	19,17	0
marzo	24,9			23,28	25,2		22,57	0,16
abril	32,13			34,92	14,63		27,52	25,23
mayo	33,15			35,43			32,75	26,24
junio	34,49			42,14	33,47		35,43	33,59
julio	34,12	33,7		41,12	33,7	31,72	34,31	34,01
agosto	30,58	31,99		36,06	31,21	30,71	31,93	31,81
septiembre	25,29	26,19	28,53	26,89	25,8	26,86	26,85	27,11
octubre	22,44	19,33	22,52	21,43	22,63	20,94	20,9	19,88
noviembre		19,34	19,94	15,09	14,11	15,93	15,81	15,56
diciembre	12,16	15,36	14,74	12,46	13,37	12,1	10,04	12,01

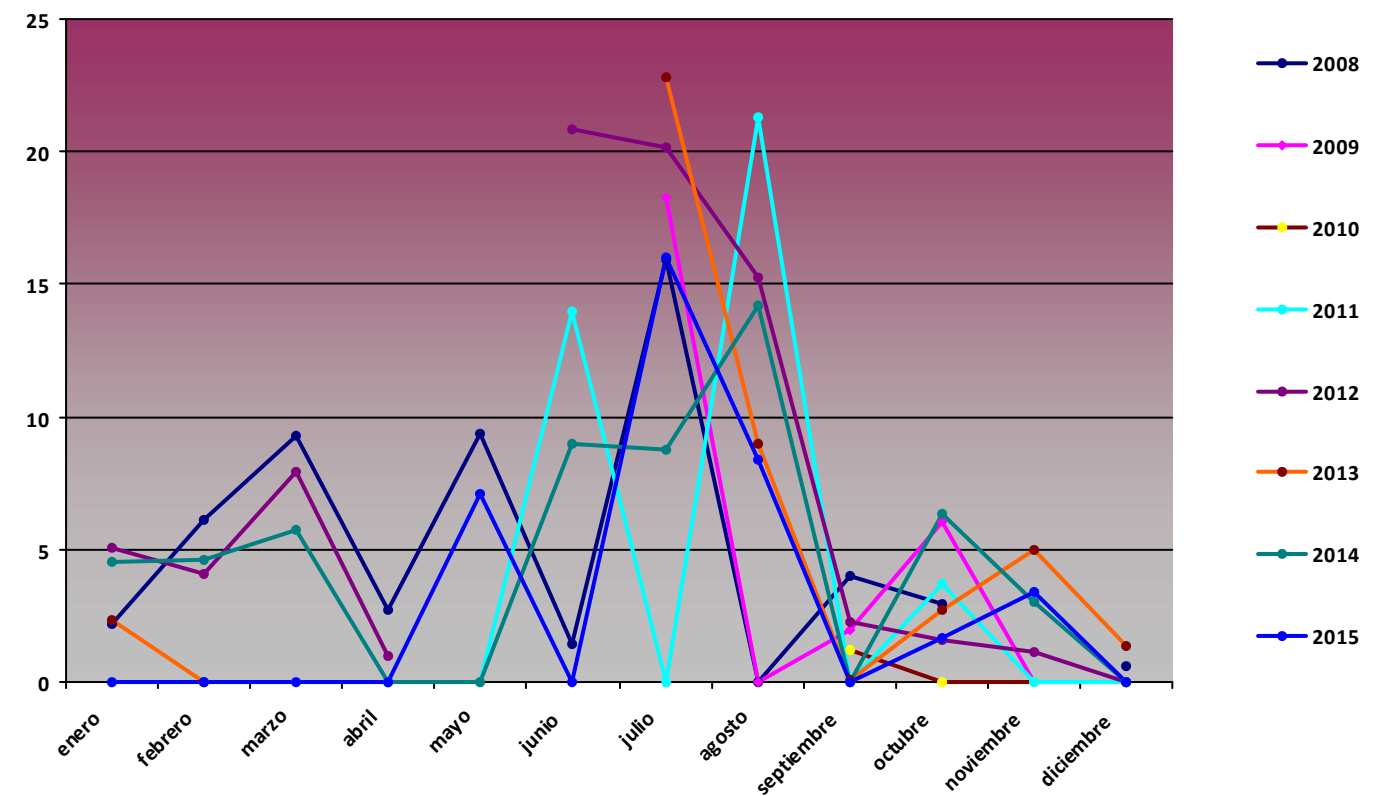
RG max PSN08



RG min (MJ/m2)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	2,22	0		0	5,08	2,36	4,53	0
febrero	6,14			0	4,1	0	4,62	0
marzo	9,29			0	7,9		5,77	0
abril	2,7			0	1		0	0
mayo	9,38			0			0	7,12
junio	1,4			13,99	20,87		8,98	0
julio	15,95	18,3		0	20,16	22,8	8,76	15,99
agosto	0	0		21,33	15,29	9,02	14,19	8,37
septiembre	3,99	2	1,24	0	2,28	0,04	0	0
octubre	2,93	6,01	0	3,67	1,55	2,72	6,38	1,65
noviembre		0	0	0	1,12	5,02	3,05	3,41
diciembre	0,59	0	0	0	0	1,36	0	0

RG min PSN08



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

Precipitación acumulada (mm)

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
enero	0,3	3,2		0	1,7	0,1	9,02	2
febrero	10,7			0	0,2	0	23,6	11,1
marzo	4,9			0	7,01		17,5	16
abril	19,6			0	1,61		8,34	4,6
mayo	34,5			0			0	17,7
junio	1			0	0		13,87	14,8
julio	0,4	43,3		0	0,6	0,1	22,42	0
agosto	0	6,9		0,2	1,5	8,93	0	0
septiembre	50	12,6	0	1,3	81,1	68,12	0,7	0
octubre	46,3	0,2	0	4,63	1,5	6,31	46,4	0
noviembre		4,4	0	9,9	0	16,35	68,1	0
diciembre	0,8	25	0	0,3	0,1	11,87	0	0

Precipitación acumulada PSN08

