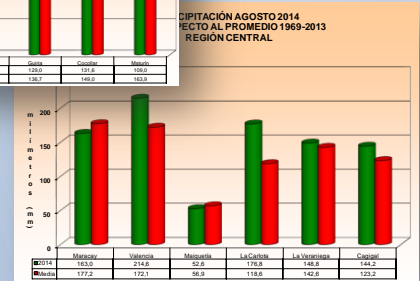
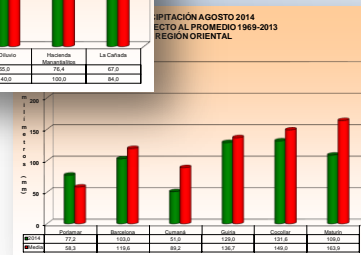
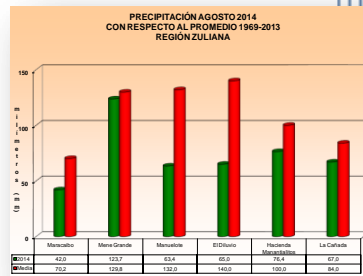


BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL



AGOSTO 2014



BOLETÍN CLIMATOLÓGICO AGOSTO 2014

El presente boletín climatológico sintetiza toda la información del mes de Agosto de 2014 respecto a las condiciones atmosféricas locales, describiendo el comportamiento de la variable meteorológica precipitación al relacionarla con su promedio y de la temperatura mensual; además mantiene una vigilancia de la evolución del clima a escala regional y local.

Los datos utilizados para su realización son preliminares y provienen de las estaciones meteorológicas del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH), Ministerio del Poder Popular para el Ambiente (MINAMB), Fuerza Aérea Venezolana (FAV) y EDELCA.

1- PRECIPITACIÓN

Durante los primeros cinco días del mes de Agosto se mantuvo la actividad de la Zona de Convergencia Intertropical produciendo nubosidad con precipitaciones dispersas en las regiones: Oriental, Sur, Llanos Occidentales, Andes y sur de la Zuliana. El resto del territorio nacional presento nubosidad parcial.

Desde el 05 hasta el 31 el pasaje de ondas tropicales sobre el Mar Caribe al norte del país y la Actividad de la Zona de Convergencia Intertropical generaron nubosidad con precipitaciones dispersas, algunas acompañadas de tormentas eléctricas sobre la mayor parte del territorio nacional.

Tabla 1. Cantidades de lluvia mensual, promedio y anomalías del mes de Agosto de 2014 por regiones de la República Bolivariana de Venezuela

Región	Estado	Estaciones	Serial	Longitud	Latitud	Mensual	Promedio	VP (%)	
Los Andes	Mérida	El Vigía	80437	-71,630	8,608	131,0	110,8	18	
		Mérida	80438	-71,157	8,599	95,2	146,4	-35	
	Táchira	El Zumbador	4072	-72,084	7,984	85,8	90,7	-5	
		El Cobre	3094	-72,050	8,033	21,8	55,5	-61	
		Lobatera	4014	-72,246	7,950	34,8	68,7	-49	
		San Antonio del Táchira	80447	-72,450	7,850	9,0	31,4	-71	
		Sto Domingo del Táchira	80475	-72,067	7,583	338,0	310,4	9	
Trujillo	Valera	2114	-70,585	9,342	95,0	140,5	-32		
Central	Aragua	Maracay	80413	-67,650	10,250	163,0	177,2	-8	
	Carabobo	Valencia	80472	-67,996	10,191	214,6	172,1	25	
	Vargas	Maiquetía	80415	-66,980	10,603	52,6	56,9	-8	
	Miranda	La Carlota	80416	-66,880	10,500	176,8	118,6	49	
		La Veraniega	5037	-66,760	10,140	148,8	142,6	4	
	Distrito Capital	Cagigal	531	-66,921	10,510	144,2	123,2	17	
Centro Occidental	Falcón	Coro	80403	-69,679	11,418	13,0	33,6	-61	
		Mene Mauroa	1029	-70,998	10,682	180,6	113,0	60	
		Pueblo Nuevo de la Sierra	279	-69,524	11,202	85,4	100,0	-15	
	Lara	Barquisimeto	80410	-69,272	10,065	64,5	55,2	17	
		Central Matilde	1381	-68,870	10,144	85,7	151,4	-43	
	Yaracuy	Urachiche	1371	-69,011	10,147	187,5	187,1	0	
Llanos Centrales	Guárico	Biológica los Llanos	3400	-67,317	8,883	184,1	244,1	-25	
		Calabozo	80442	-67,417	8,933	194,0	237,4	-18	
		San Juan de Los Morros	80431	-67,362	9,920	233,0	200,9	16	
		Valle de La Pascua	2589	-66,000	9,217	298,7	158,0	89	
Llanos Occidentales	Apure	San Fernando de Apure	4404	-67,470	7,894	369,0	251,9	46	
		Bruzual	4292	-69,343	8,006	107,2	234,7	-54	
	Barinas	Guasualito	80448	-70,750	7,250	133,0	224,4	-41	
		Barinas	80440	-70,250	8,600	142,0	195,1	-27	
Portuguesa	Acarigua	80427	-69,233	9,550	171,4	197,5	-13		
	Guanare	80428	-69,733	9,017	216,0	214,8	1		
Zuliana	Zulia	Maracaibo	80407	-71,600	10,633	42,0	70,2	-40	
		Mene Grande	80425	-70,933	9,817	123,7	129,8	-5	
		Manuelote	1000	-72,223	10,943	63,4	132,0	-52	
		El Diluvio	1032	-72,399	10,618	65,0	140,0	-54	
		Hacienda Manantialitos	1019	-72,231	10,777	76,4	100,0	-24	
		La Cañada	80476	-71,650	10,517	67,0	84,0	-20	
		Porlamar	80421	-63,967	10,917	77,2	58,3	32	
Oriental	Nueva Esparta	Anzoátegui	Barcelona	80419	-64,683	10,450	103,0	119,6	-14
		Cumaná	80420	-64,117	10,450	51,0	89,2	-43	
	Sucre	Guiria	80423	-62,300	10,583	129,0	136,7	-6	
		Cocollar	1873	-63,825	10,179	131,6	149,0	-12	
	Monagas	Maturín	80435	-63,183	9,750	109,0	163,9	-33	
Sur	Amazonas	Atabapo	9405	-67,667	4,000	452,2	358,5	26	
		Pto. Ayacucho	6421	-67,633	5,683	462,0	292,4	58	
		Río Negro	9401	-67,050	1,933	278,4	297,1	-6	
	Bolívar	Arekuna	6928	-62,883	6,517	455,8	485,1	-6	
		Caruaiten	7261	-61,783	4,900	242,7	383,4	-37	
		Cdad. Bolívar	80444	-63,537	8,130	193,2	166,6	16	
		Santa Elena de Uairén	80462	-61,117	4,600	219,1	207,6	6	
		Karum	6940	-63,400	5,317	556,1	534,9	4	
		La Paragua	5887	-63,333	6,833	196,7	327,8	-40	
		Kamarata	6943	-62,336	5,739	303,3	301,1	1	
		Kavanayen	6933	-61,717	5,583	186,6	346,4	-46	
		Macagua	-	-62,655	8,291	171,5	163,6	5	
		Uriman	6931	-62,683	5,350	581,3	556,4	4	
Wonken	33	-62,728	4,981	225,1	373,7	-40			
Yuruani	7921	-61,933	5,017	212,5	211,0	1			

FUENTE: MINAMB, FAV, EDELCA

581,3 Mayor valor de precipitación registrado en todo el país.

NOTA:

Datos de precipitación preliminares

Precipitación expresada en milímetros (mm). Un milímetro equivale a un litro por metro cuadrado

Valores negativos en anomalías porcentual indican déficit/ valores positivos indican superávit pluviométrico

A continuación se describe para cada una de las regiones de Venezuela, el comportamiento del régimen pluviométrico a partir de gráficos comparativos de la precipitación registrada en Agosto de 2014, con respecto al promedio histórico 1969-2013 de cincuenta y siete (57) estaciones meteorológicas distribuidas sobre el territorio nacional.

REGIÓN CENTRAL (Distrito Capital, Aragua, Carabobo, Vargas y Miranda)

- En la región las precipitaciones se mantuvieron ligeramente por encima del promedio.
- En Valencia (estado Carabobo) precipitaron 214,6 mm, en la Carlota (estado Miranda) 176,8 mm, en la Veraniega (estado Miranda) 148,8 mm y en Cagigal (Distrito Capital) 144,2 mm, representando todas anomalías positivas de 25%, 49%, 4% y 17%, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue 54 mm y ocurrió el día 08 de Agosto en La Carlota
- En la región se presentaron 20 días con pluviosidad.

REGIÓN DE LOS ANDES (Mérida, Táchira y Trujillo)

- Durante el mes de Agosto predominó el déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio) en la mayor parte de la región. La excepción a esto ocurrió en el estado Mérida en la ciudad El Vigía donde precipitaron 131 mm y en el estado Táchira en la ciudad Santo Domingo con un registro de 338 mm, representando ambos valores, superávit pluviométrico de 18% y 9%, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 31 mm y ocurrió en Mérida el día 23 de Agosto.
- En la región se presentaron 16 días con pluviosidad.



REGIÓN CENTRO OCCIDENTAL (Falcón, Lara y Yaracuy)

- Durante el mes de Agosto las máximas precipitaciones se presentaron en Mene Mauroa (estado Falcón) con 180,6 mm, en Barquisimeto (estado Lara) con 64,5 mm y en Urachiche (estado Yaracuy) con 187,5 mm, representando todas anomalías positivas de 60%, 17% y 0% respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 53 mm y ocurrió en Mene Mauroa el día 2 de Agosto.
- En la región se presentaron 17 días con pluviosidad.

REGIÓN LLANOS CENTRALES (Guárico y Cojedes)

- En esta región prevaleció el superávit pluviométrico (valores registrados por encima del promedio) hacia la sección norte y este del estado Guárico específicamente en la ciudad de San Juan de los Morros con 233 mm y en Valle de la Pascua con 298,7 mm, representando anomalías positivas de 16% y 89%, respectivamente. Mientras que hacia el oeste y en el estado Cojedes las precipitaciones se mantuvieron ligeramente por debajo del promedio.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 94,8 mm y ocurrió en Valle de la Pascua el día 13 de agosto.
- En la región se presentaron 21 días con pluviosidad.

REGIÓN LLANOS OCCIDENTALES (Apure, Barinas y Portuguesa)

- Durante el mes de Agosto prevalecieron las anomalías negativas de precipitación (valores registrados por debajo del promedio). La excepción ocurrió en San Fernando de Apure (estado Apure) donde precipitaron 369 mm y en Guanare (estado Portuguesa) al registrar 216 mm, representado ambos valores, superávit pluviométrico de 46% y 1%, respectivamente.



- La precipitación máxima en 24 horas fue de 73 mm y ocurrió en Guanare el día 17 de Agosto.
- En la región se presentaron 11 días con pluviosidad.

REGIÓN ZULIANA (Zulia)

- Durante el mes de Agosto en la región prevaleció el déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio).
- En Maracaibo precipitaron 42 mm, en Mene Grande 123,7 mm, en Manuelote 63,4 mm, en el Diluvio 65 mm, en la Hacienda Manantialitos 76,4 mm y en la Cañada 67 mm, representando anomalías negativas de 40%, 5%, 52%, 54%, 24% y 20%, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 72 mm y ocurrió en Mene Grande el día 23 de Agosto.

REGIÓN ORIENTAL (Delta Amacuro, Nueva Esparta, Anzoátegui, Sucre y Monagas)

- En esta región se presentó déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio) en la mayor parte de los estados que conforman la región.
- Sólo se presentaron anomalías positivas en Porlamar (estado Nueva Esparta) al registrar 77,2 mm de un promedio mensual de 58,3 mm.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 44 mm y ocurrió en Porlamar el día 21 de Agosto.
- En la región se presentaron 21 días con pluviosidad.



REGIÓN SUR (Amazonas y Bolívar)

- En esta región el total precipitado estuvo muy cercano al promedio al norte de los estados Amazonas y Bolívar, mientras que el resto se mantuvo por debajo de lo normal.
- En el estado Amazonas en la localidad San Fernando de Atabapo precipitaron 452,2 mm y en Puerto Ayacucho 462 mm, valores que equivalen a anomalías positivas de 26% y 58%, respectivamente. Por su parte, en el estado Bolívar los máximos pluviométricos ocurrieron en Ciudad Bolívar con 16% y en Santa Elena de Uairén con 6%, al precipitar 193,2 mm y 219,1 mm, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 111,5 mm y ocurrió en Puerto Ayacucho el día 19 de Agosto.
- En la región se presentaron 31 días con pluviosidad.

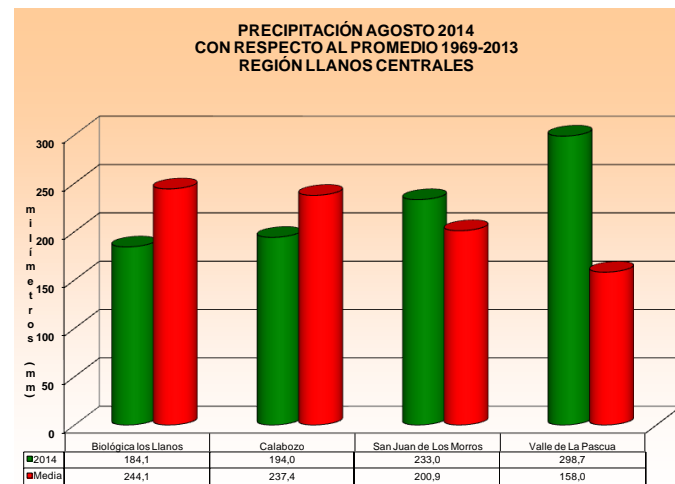
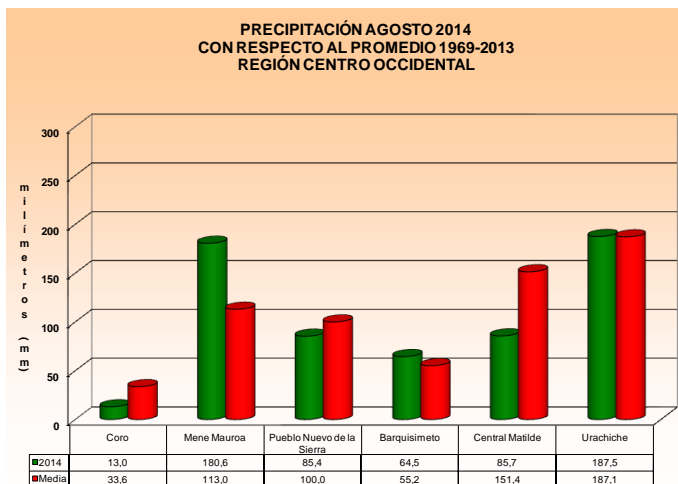
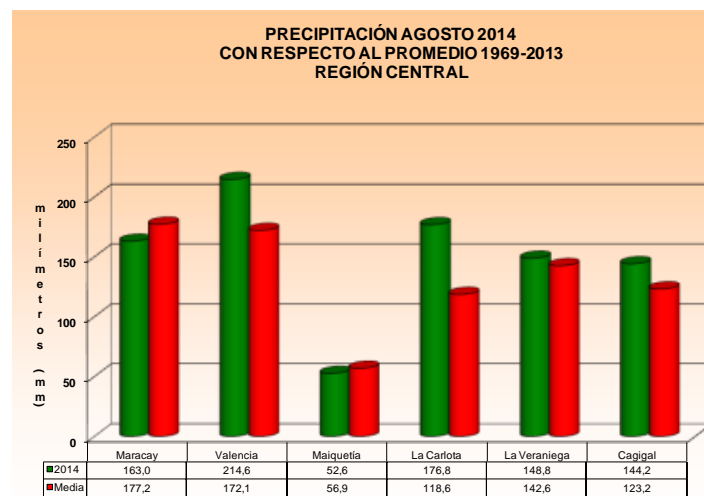
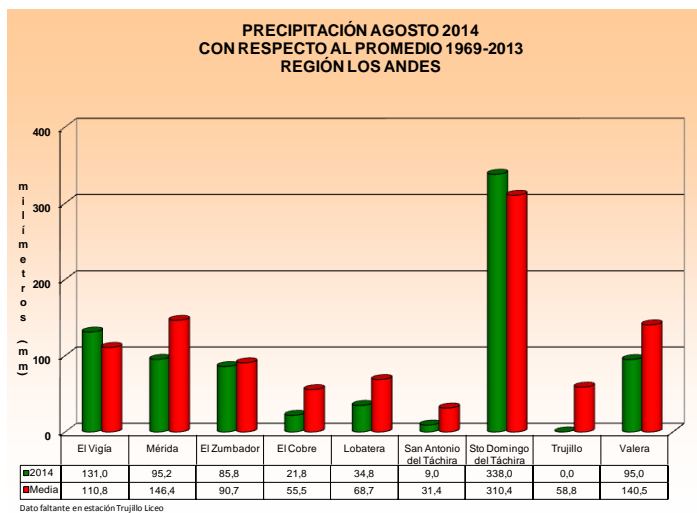
El mayor valor de precipitación registrado en todo el país fue de 581,3 mm y ocurrió en Uriman (estado Bolívar).

El máximo superávit pluviométrico del Territorio Nacional fue de 89% y ocurrió en Valle de La Pascua (estado Guárico) al registrar 298,7 mm de un promedio mensual de 158 mm.

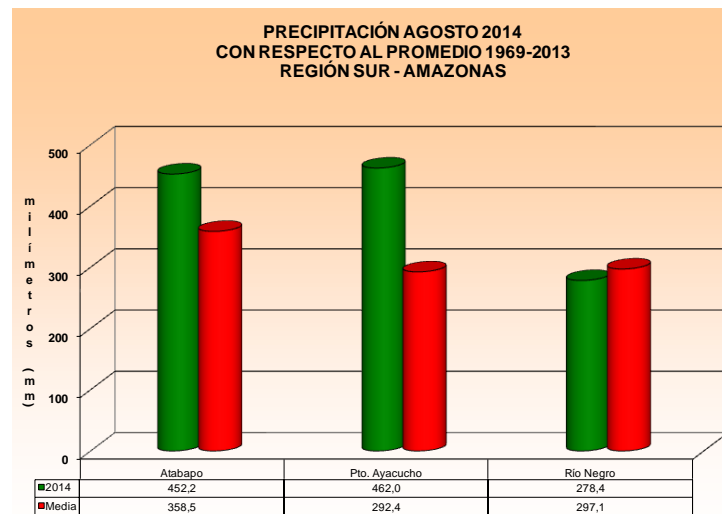
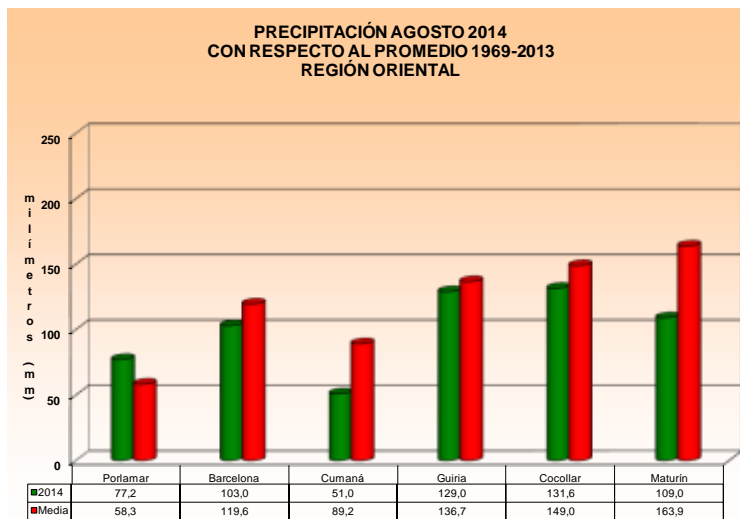
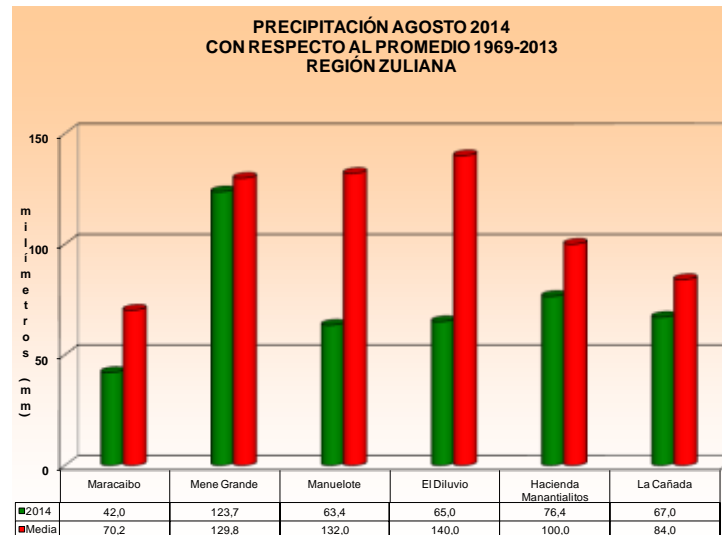
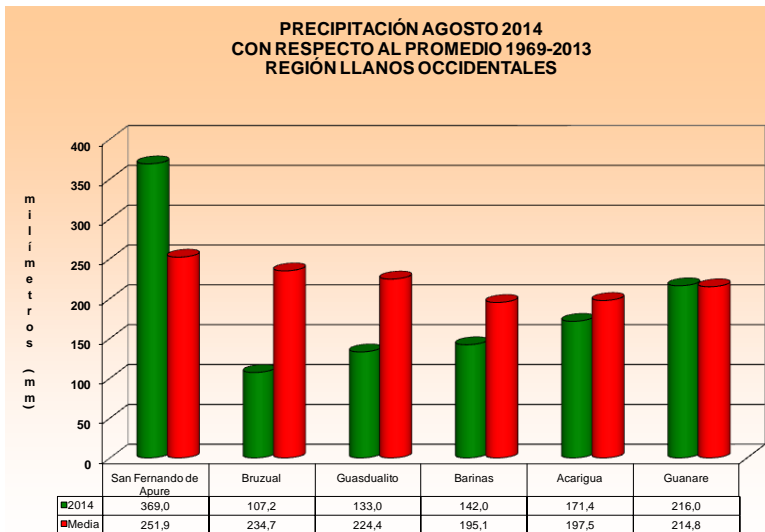
El máximo valor de precipitación en 24 horas fue de 111,5 mm y ocurrió en Puerto Ayacucho (estado Amazonas) el día 19 de Agosto.

Los mayores valores de precipitación ocurrieron principalmente entre el 15 y el 23 de Agosto.

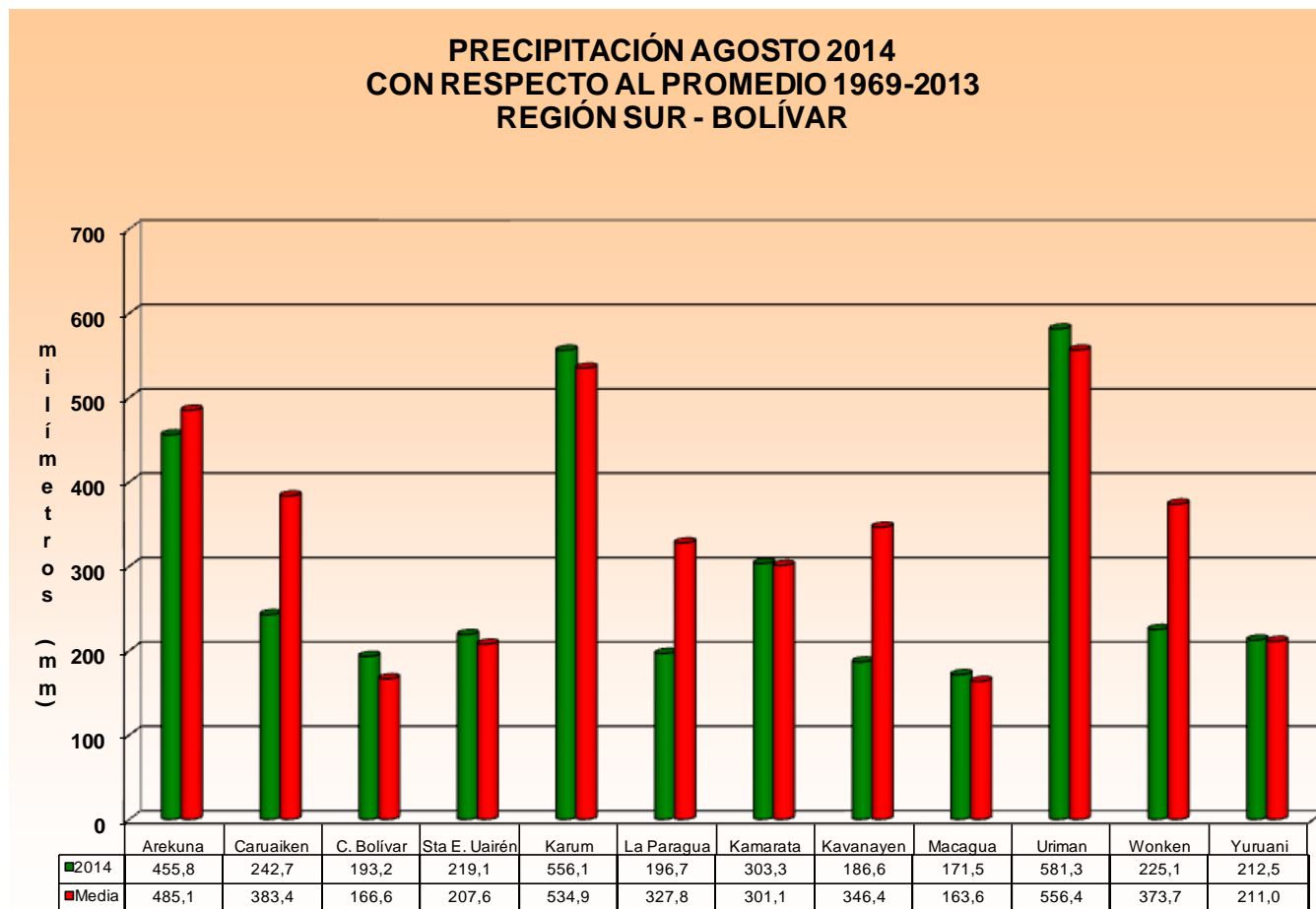
Comparación de la Precipitación de Agosto 2014 con respecto al Promedio 1969-2013



Comparación de la Precipitación de Agosto 2014 con respecto al Promedio 1969-2013



Comparación de la Precipitación de Agosto 2014 con respecto al Promedio 1969-2013





Gobierno **Bolivariano**
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la **Vivienda, Hábitat y Ecosocialismo**

Instituto Nacional de
Meteorología e Hidrología

