



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para el Ambiente

Instituto Nacional de
Meteorología e Hidrología



Boletín Climatológico de la República Bolivariana de Venezuela Enero de 2013

FEBRERO DE 2013



1. INTRODUCCIÓN

El presente boletín climatológico sintetiza toda la información del mes de Enero de 2013 describiendo el comportamiento de la variable meteorológica precipitación al relacionarla con su promedio; además mantiene una vigilancia de la evolución del clima en todo el territorio nacional, la información es la siguiente:

- Pluviosidad total
- Anomalías de precipitación
- Precipitación máxima en 24 horas
- Cantidad de días con precipitación

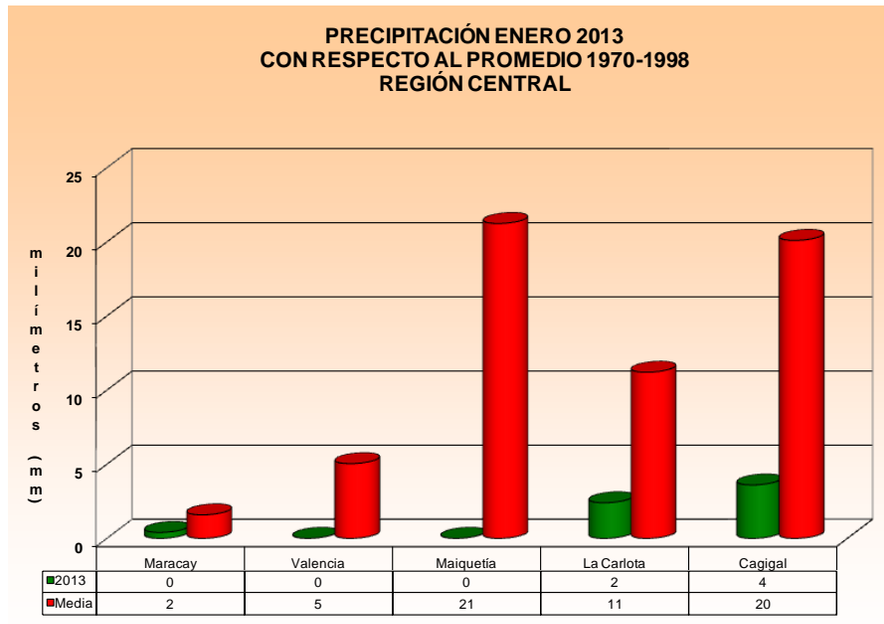
Condiciones Meteorológicas Enero 2013: En general el Territorio Nacional se mantuvo con nubosidad parcial sin precipitaciones, presentando algunas lloviznas aisladas de corta duración durante la mañana y tarde.

2. COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN POR REGIONES DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

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 Enero de 2013, con respecto al promedio histórico 1970-1998 de cincuenta y tres (53) estaciones meteorológicas distribuidas sobre el territorio nacional.

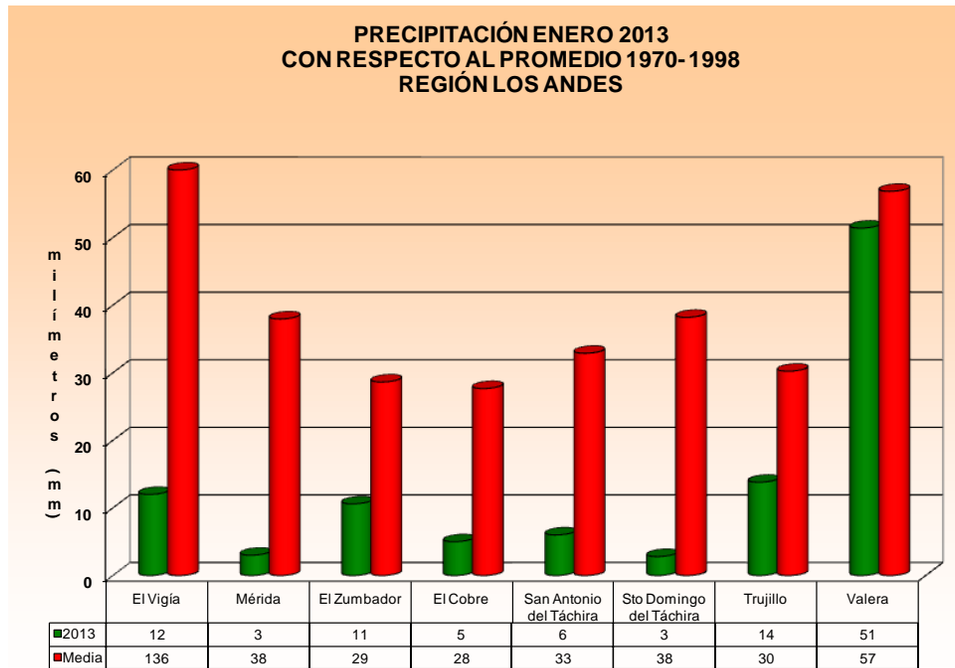
2.1 REGIÓN CENTRAL (Distrito Capital, Aragua, Carabobo, Vargas y Miranda)

- En la región prevalecieron las anomalías negativas de precipitación (valores registrados por debajo del promedio).
- En La Carlota (estado Miranda) precipitaron 2 mm y en el Observatorio Cagigal (Distrito Capital) 4 mm, representando déficit pluviométrico de 79% y 82%, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue 2,2 mm y ocurrió en el Observatorio Cagigal el día 11 de enero.
- En la región se presentaron entre 1 y 3 días con pluviosidad.



2.2 REGIÓN DE LOS ANDES (Mérida, Táchira y Trujillo)

- Durante el mes de enero predominó el déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio).
- Los máximos valores mensuales se presentaron en los estados Trujillo y Mérida, con 51 mm en Valera (estado Trujillo), 14 mm en Trujillo (estado Trujillo) y 12 mm en El Vigía (estado Mérida), representando anomalías negativas de 10%, 54% y 91%, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 35,8 mm y ocurrió en Valera el día 31 de enero.
- En la región se presentaron entre 2 y 5 días con pluviosidad.



2.3 REGIÓN CENTRO OCCIDENTAL (Falcón, Lara y Yaracuy)

- Durante el mes de enero no se registraron precipitaciones en la región, siendo los promedios mensuales en el área de 8 mm en Coro (estado Falcón), 10 mm en Barquisimeto (estado Lara), 7 mm en Central Matilde (estado Yaracuy) y 9 mm en Urachiche (estado Yaracuy).



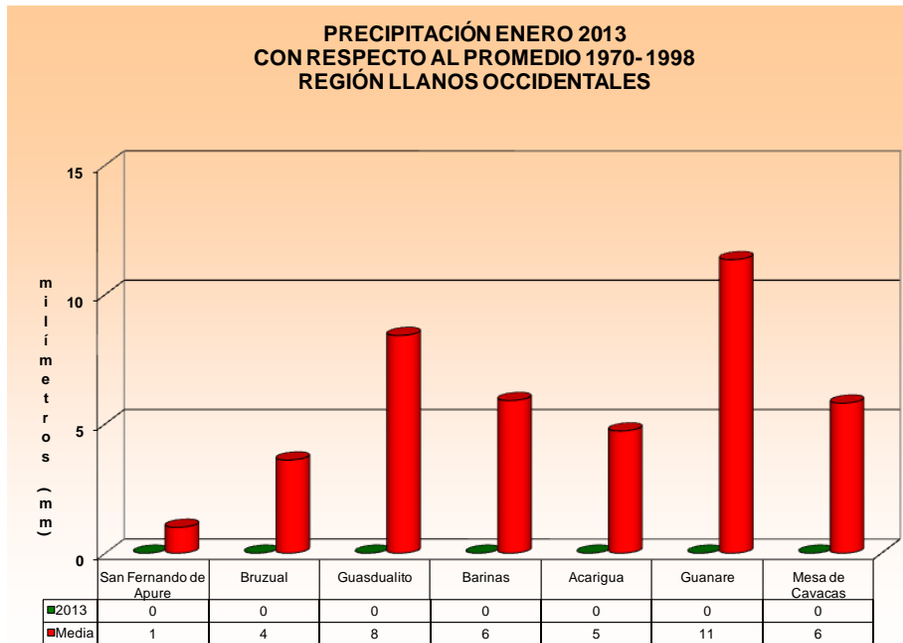
2.4 REGIÓN LLANOS CENTRALES (Guárico y Cojedes)

- Durante el mes de enero prevalecieron las anomalías de precipitación negativas, es decir, valores registrados por debajo del promedio en los dos estados que conforman la región. En las ciudades Calabozo y San Juan de Los Morros (estado Guárico), no se reportó precipitación.
- En la estación Valle de La Pascua (estado Guárico) precipitó 2 mm, valor que represento una anomalía negativa de 68%.
- La precipitación máxima registrada en 24 horas fue de 1,6 mm y ocurrió el día 03 de enero en Valle de la Pascua.



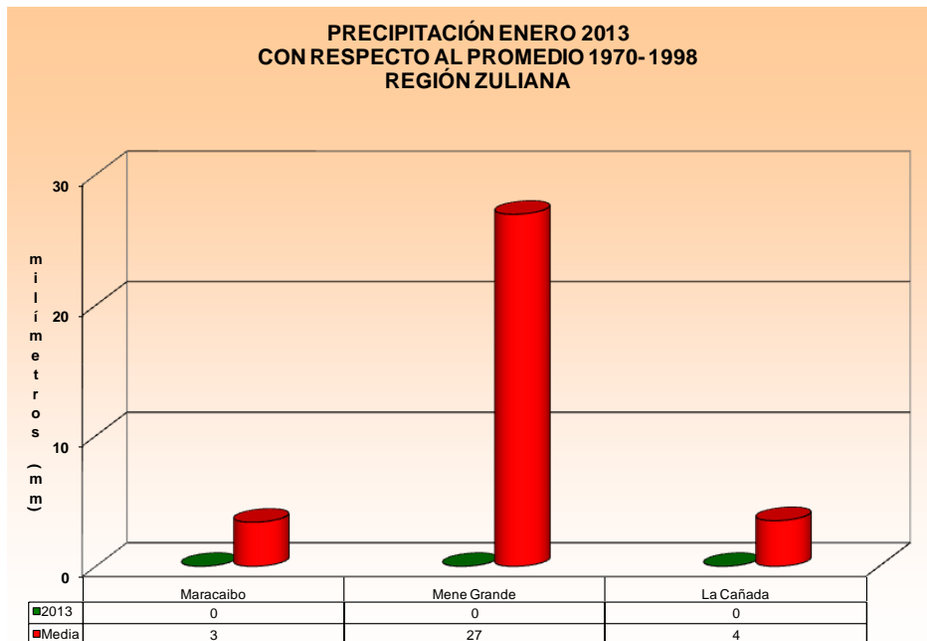
2.5 REGIÓN LLANOS OCCIDENTALES (Apure, Barinas y Portuguesa)

- Durante el mes de enero no se registraron precipitaciones en la región originando un déficit de 100%, siendo los promedios mensuales del área de 1 mm en San Fernando de Apure (estado Apure), 4 mm en Bruzual (estado Apure), 8 mm en Guasualito (estado Apure), 6 mm en Barinas (estado Barinas), 5 mm en Acarigua (estado Portuguesa), 11 mm en Guanare (estado Portuguesa) y 6 mm en Mesa de Cavacas (estado Portuguesa).



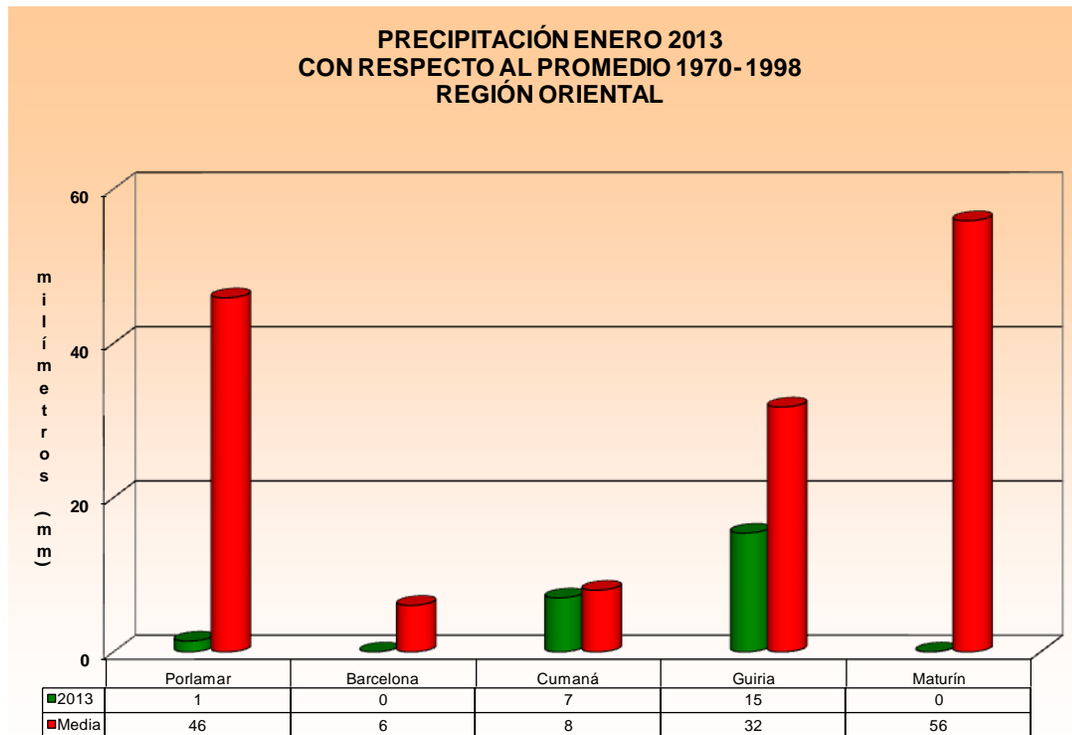
2.6 REGIÓN ZULIANA (Zulia)

- Durante el mes de enero no se registraron precipitaciones en la región, originando un déficit pluviométrico de 100%, siendo los promedios mensuales de 3 mm en Maracaibo, 27 mm en Mene Grande y 4 mm en La Cañada.



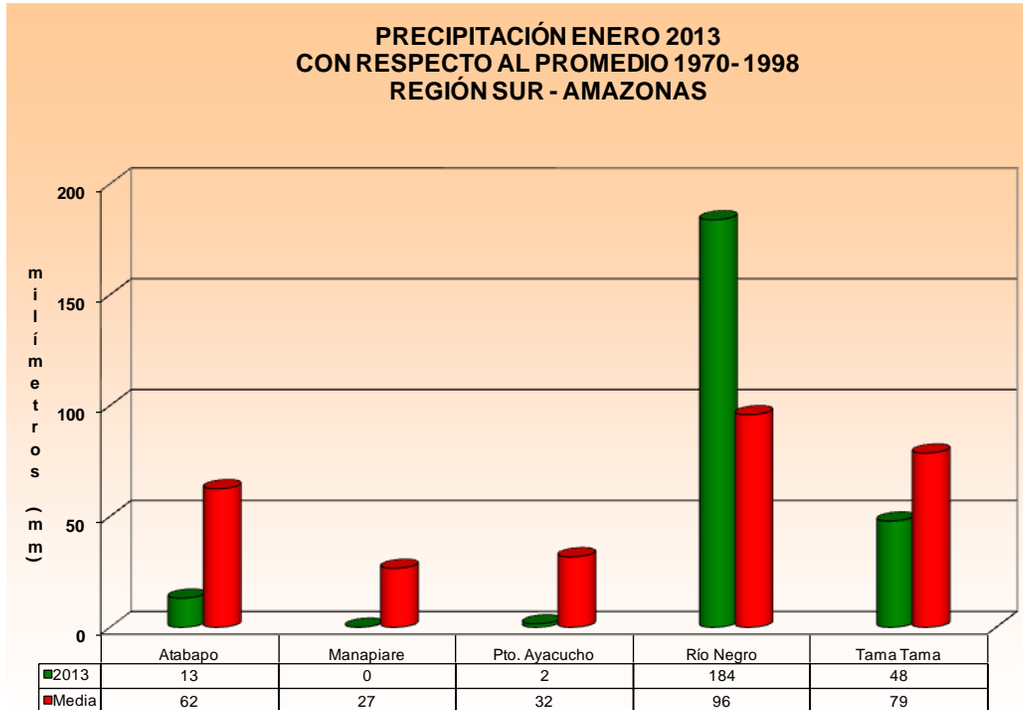
2.7 REGIÓN ORIENTAL (Delta Amacuro, Nueva Esparta, Anzoátegui, Sucre y Monagas)

- Durante el mes de enero prevalecieron las anomalías de precipitación negativas, es decir, valores registrados por debajo del promedio en todos los estados que conforman la región. En las ciudades Barcelona (estado Anzoátegui) y Maturín (estado Monagas), no se reportó precipitación.
- En la estación de Porlamar (estado Nueva Esparta) precipitó 1 mm, en Cumaná (estado Sucre) 7 mm y en Güiria (estado Sucre) 15 mm, valores que representaron anomalías negativas de 97%, 13% y 51%, respectivamente.
- La máxima precipitación en 24 horas fue de 9 mm y ocurrió el día 6 de enero en Güiria (estado Sucre).

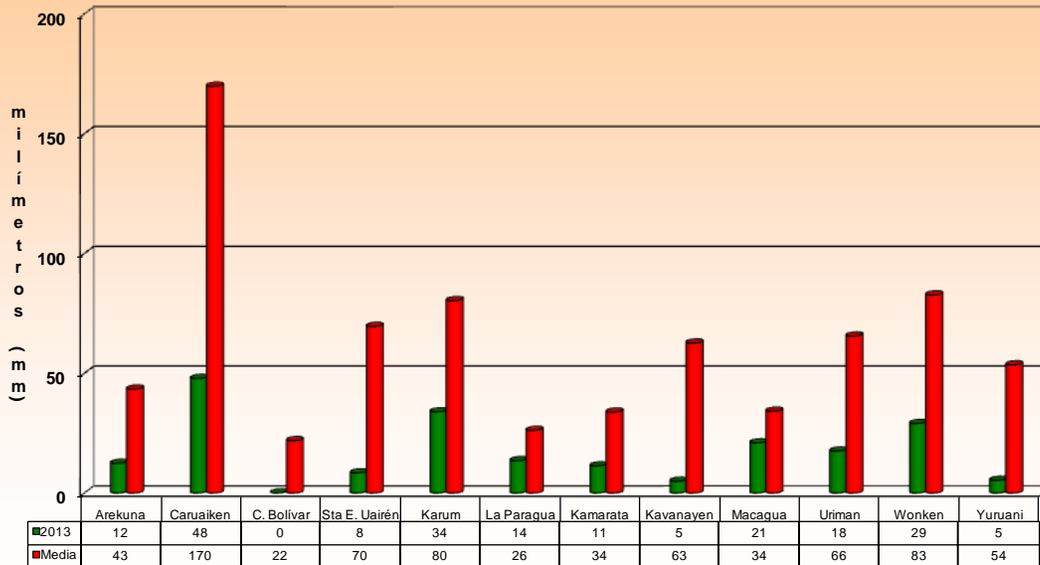


2.8 REGIÓN SUR (Amazonas y Bolívar)

- Durante el mes de enero esta región presentó el único superávit pluviométrico registrado en el país y ocurrió en la localidad Río Negro del estado Amazonas con 184 mm valor que representó una anomalía positiva de 92%. El resto de las localidades presentaron anomalías negativas que alcanzaron incluso el 95%.
- En las localidades Puerto Ayacucho (estado Amazonas) y Ciudad Bolívar (estado Bolívar) no hubo registro de precipitación.
- Los máximos valores mensuales ocurrieron en Tama Tama (estado Amazonas) con 48 mm, Caruaiken (estado Bolívar) con 48 mm y Karum (estado Bolívar) con 34 mm, representando déficit pluviométrico de 39%, 72% y 58%, respectivamente.
- La máxima precipitación en 24 horas fue de 39 mm y ocurrió el día 21 de enero en Río Negro.



**PRECIPITACIÓN ENERO 2013
CON RESPECTO AL PROMEDIO 1970-1998
REGIÓN SUR - BOLÍVAR**



3. CONCLUSIÓN

- Durante el mes de Enero predominó el déficit de precipitación en todo el Territorio Nacional. En las regiones Central (localidades Maracay, Valencia y Maiquetía), Centro Occidental, Llanos Centrales (ciudades Calabozo y San Juan de Los Morros), Llanos Occidentales y Zuliana no se registró precipitación durante el mes.
- El máximo superávit pluviométrico del Territorio Nacional, se presentó en el estado Amazonas en la localidad Río Negro donde se registraron 184 mm, representando una anomalía positiva respecto al promedio histórico de 92%. Asimismo fue en esta localidad donde se presentó el máximo pluviométrico en 24 horas con 39 mm el día 21 de enero.
- Los mayores valores de precipitación del mes ocurrieron principalmente durante los días 03 al 11 de enero.



Precipitaciones en Venezuela
Enero de 2013

Región	Estado	Estaciones	Serial	long	latitud	Mensual	Promedio	VP (%)
Los Andes	Mérida	El Vigía	80437	-71,630	8,608	12	136	-91
		Mérida	80438	-71,157	8,599	3	38	-92
	Táchira	El Zumbador	4072	-72,084	7,984	11	29	-63
		El Cobre	3094	-72,050	8,033	5	28	-82
		San Antonio del Táchira	80447	-72,450	7,850	6	33	-82
		Sto Domingo del Táchira	80475	-72,067	7,583	3	38	-93
	Trujillo	Trujillo	2156	-70,426	9,370	14	30	-54
Valera		2114	-70,585	9,342	51	57	-10	
Central	Aragua	Maracay	80413	-67,650	10,250	0	2	-75
	Carabobo	Valencia	80472	-67,996	10,191	0	5	-100
	Vargas	Maiquetía	80415	-66,980	10,603	0	21	-100
	Miranda	La Carlota	80416	-66,880	10,500	2	11	-79
	Distrito Capital	Cajigal		-66,921	10,510	4	20	-82
Centro Occidental	Falcón	Coro	80403	-69,679	11,418	0	8	-100
	Lara	Barquisimeto	80410	-69,272	10,065	0	10	-100
	Yaracuy	Central Matilde	1381	-68,870	10,144	0	7	-100
		Urachiche	1371	-69,011	10,147	0	9	-100
Llanos Centrales	Guárico	Biológica los Llanos	3400	-67,317	8,883	0	2	-100
		Calabozo	80442	-67,417	8,933	0	2	-100
		San Juan de Los Morros	80431	-67,362	9,920	0	5	-100
		Valle de La Pascua	2589	-66,000	9,217	2	5	-68
Llanos Occidentales	Apure	San Fernando de Apure	4404	-67,470	7,894	0	1	-100
		Bruzual	4292	-69,343	8,006	0	4	-100
		Guasimalito	80448	-70,750	7,250	0	8	-100
	Barinas	Barinas	80440	-70,250	8,600	0	6	-100
		Acarigua	80427	-69,233	9,550	0	5	-100
	Portuguesa	Guanare	80428	-69,733	9,017	0	11	-100
		Mesa de Cavacas	2281	-69,800	9,067	0	6	-100
Zuliana	Zulia	Maracaibo	80407	-71,600	10,633	0	3	-100
		Mene Grande	80425	-70,933	9,817	0	27	-100
		La Cañada	80476	-71,650	10,517	0	4	-100
Oriental	Nueva Esparta	Porlamar	80421	-63,967	10,917	1	46	-97
	Anzoátegui	Barcelona	80419	-64,683	10,450	0	6	-100
		Cumaná	80420	-64,117	10,450	7	8	-13
	Sucre	Guiría	80423	-62,300	10,583	15	32	-51
		Maturín	80435	-63,183	9,750	0	56	-100
Sur	Amazonas	Atabapo	9405	-67,667	4,000	13	62	-79
		San Juan de Manapiare	9410	-66,167	5,233	0	27	-100
		Pto. Ayacucho	6421	-67,633	5,683	2	32	-95
		Río Negro	9401	-67,050	1,933	184	96	92
		Tama Tama	9402	-65,802	3,144	48	79	-39
	Bolívar	Arekuna	6928	-62,883	6,517	12	43	-71
		Caruaiken		-61,783	4,900	48	170	-72
		Cdad. Bolívar	80444	-63,537	8,130	0	22	-100
		Santa Elena de Uairén	80462	-61,117	4,600	8	70	-88
		Karum	6940	-63,400	5,317	34	80	-58
		La Paragua	5887	-63,333	6,833	14	26	-48
		Kamarata	6943	-62,336	5,739	11	34	-67
		Kavanayen	6933	-61,717	5,583	5	63	-92
		Macagua		-62,655	8,291	21	34	-39
		Uriman	6931	-62,683	5,350	18	66	-73
		Wonken	33	-62,728	4,981	29	83	-65
Yuruani	7921	-61,933	5,017	5	54	-90		

FUENTE: MINAMB, FAV, EDELCA

184 Mayor valor de precipitación registrado en todo el país.

NOTAS:

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

Anomalía de la Precipitación para Enero de 2013

