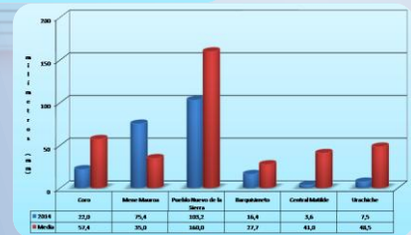
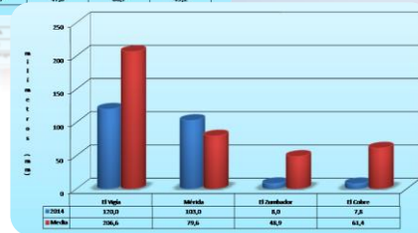
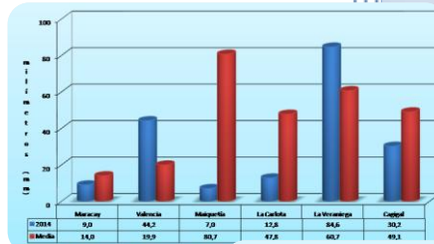




# BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL



DICIEMBRE 2014



## **BOLETÍN CLIMATOLÓGICO DICIEMBRE 2014**

El presente boletín climatológico sintetiza toda la información del mes de Diciembre de 2014 respecto a las condiciones atmosféricas locales, describiendo el comportamiento de la variable meteorológica precipitación al relacionarla con su promedio; 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.

**Tabla 1.** Cantidades de lluvia mensual, promedio y anomalías del mes de Diciembre 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	120,0	206,6	-42	
		Mérida	80438	-71,157	8,599	103,0	79,6	29	
	Táchira	El Zumbador	4072	-72,084	7,984	8,0	48,9	-84	
		El Cobre	3094	-72,050	8,033	7,8	61,4	-87	
	Trujillo	Valera	2114	-70,585	9,342	28,0	57,1	-51	
Central	Aragua	Maracay	80413	-67,650	10,250	9,0	14,0	-36	
	Carabobo	Valencia	80472	-67,996	10,191	44,2	19,9	122	
	Vargas	Maiquetía	80415	-66,980	10,603	7,0	80,7	-91	
		La Carlota	80416	-66,880	10,500	12,8	47,8	-73	
	Miranda	La Veraniega	5037	-66,760	10,140	84,6	60,7	39	
		Cagigal	531	-66,921	10,510	30,2	49,1	-38	
Centro Occidental	Coro	Coro	80403	-69,679	11,418	22,0	57,4	-62	
		Falcón	Mene Mauroa	1029	-70,998	10,682	75,4	35,0	115
		Pueblo Nuevo de la Sierra	279	-69,524	11,202	103,2	160,0	-36	
	Lara	Barquisimeto	80410	-69,272	10,065	16,4	27,7	-41	
	Yaracuy	Central Matilde	1381	-68,870	10,144	3,6	41,0	-91	
		Urachiche	1371	-69,011	10,147	7,5	48,5	-85	
	Llanos Centrales	Guárico	Biológica los Llanos	3400	-67,317	8,883	0,0	10,5	-100
Calabozo			80442	-67,417	8,933	0,0	9,8	-100	
Valle de La Pascua			2589	-66,000	9,217	3,5	20,5	-83	
Llanos Occidentales	Barinas	Barinas	80440	-70,250	8,600	25,0	22,8	10	
		Acarigua	80427	-69,233	9,550	3,0	42,0	-93	
	Portuguesa	Guanare	80428	-69,733	9,017	18,0	29,7	-39	
Zuliana	Zulia	Maracaibo	80407	-71,600	10,633	4,0	21,7	-82	
		Mene Grande	80425	-70,933	9,817	13,0	91,9	-86	
		Manuelote	1000	-72,223	10,943	22,8	70,0	-67	
Oriental	Nueva Esparta	Porlamar	80421	-63,967	10,917	31,0	76,2	-59	
	Anzoátegui	Barcelona	80419	-64,683	10,450	2,0	21,0	-90	
		Cumaná	80420	-64,117	10,450	4,0	23,4	-83	
	Sucre	Guiría	80423	-62,300	10,583	24,0	65,7	-63	
		Cocollar	1873	-63,825	10,179	9,4	60,0	-84	
	Monagas	Maturín	80435	-63,183	9,750	180,0	110,6	63	
Sur	Amazonas	Atabapo	9405	-67,667	4,000	125,3	105,9	18	
		Pto. Ayacucho	6421	-67,633	5,683	118,0	46,5	154	
		Río Negro	9401	-67,050	1,933	222,7	227,1	-2	
		Tama Tama	9402	-65,802	3,144	207,4	155,3	34	
	Bolívar	Arekuna	6928	-62,883	6,517	54,0	77,0	-30	
		Cdad. Bolívar	80444	-63,537	8,130	21,0	41,1	-49	
		Santa Elena de Uairén	80462	-61,117	4,600	3,2	93,6	-97	
		Karum	6940	-63,400	5,317	<b>242,8</b>	191,4	27	
		La Paragua	5887	-63,333	6,833	13,5	55,2	-76	
		Kamarata	6943	-62,336	5,739	61,1	101,3	-40	
		Kavanayen	6933	-61,717	5,583	100,3	128,7	-22	
		Macagua	-	-62,655	8,291	55,3	84,3	-34	
		Uriman	6931	-62,683	5,350	144,3	187,9	-23	
Wonken	33	-62,728	4,981	151,2	169,0	-11			
Yuruani	7921	-61,933	5,017	76,3	87,7	-13			

FUENTE: INAMEH, MINAMB, FAV, EDELCA

**242,8** 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 Diciembre de 2014, con respecto al promedio histórico 1969-2013 de cuarenta y siete (47) estaciones meteorológicas distribuidas sobre el territorio nacional.

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

- En la región prevaleció el déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio) en todos los estados que la conforman. La excepción se presentó en Valencia (estado Carabobo) donde precipitaron 44,2 mm, representando un superávit pluviométrico de 122% y en la Veraniega (estado Miranda) donde precipitaron 84,6 mm, valor que correspondió a una anomalía positiva de 39%.
- En Maracay (estado Aragua) precipitaron 9 mm, en Maiquetía (estado Vargas) 7 mm, en la Carlota (estado Miranda) 12,8 mm y en Cagigal (Distrito Capital) 30,2 mm, valores que representaron anomalías negativas de 36%, 91%, 73% y 38%, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue 31 mm y ocurrió el día 02 de Diciembre en Valencia.
- En la región se presentaron 14 días con pluviosidad.

### **REGIÓN DE LOS ANDES (Mérida, Táchira y Trujillo)**

- Durante el mes de Diciembre las máximas precipitaciones se registraron en el estado Mérida, mientras que el resto de los estados andinos presentaron en promedio 60% de déficit pluviométrico.
- En la ciudad de Mérida se registraron 103 mm, valor que representó una anomalía positiva de 29%.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 17,2 mm y ocurrió en Valera (estado Trujillo) el día 10 de Diciembre.



### **REGIÓN CENTRO OCCIDENTAL (Falcón, Lara y Yaracuy)**

- Durante el mes de Diciembre predominó el déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio). La excepción se presentó en Mene Mauroa (estado Falcón) donde precipitaron 75,4 mm, valor que represento una anomalía positiva de 115%.
- En Coro (estado Falcón) precipitaron 22 mm, en Pueblo Nuevo de la Sierra (estado Falcón) 103,2 mm, en Barquisimeto (estado Lara) 16,4 mm, en Central Matilde (estado Yaracuy) 3,6 mm y en Urachiche (estado Yaracuy) 7,5 mm, representando todos anomalías negativas de 62%, 36%, 41%, 91% y 85%, respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 43,4 mm y ocurrió en Mene Mauroa el día 06 de Diciembre.
- En la región se presentaron 19 días con pluviosidad.

### **REGIÓN LLANOS CENTRALES (Guárico y Cojedes)**

- En esta región prevalecieron las anomalías negativas de precipitación (valores registrados por debajo del promedio) en todos los estados que la conforman.
- En promedio el déficit de precipitación se ubico en 90%.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 1,8 mm y ocurrió en Valle de la Pascua el día 22 de diciembre.
- En la región se presentaron 3 días con pluviosidad.

### **REGIÓN LLANOS OCCIDENTALES (Apure, Barinas y Portuguesa)**

- Durante el mes de Diciembre en la mayor parte de la región se presentó déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio). La excepción se presentó en el estado Barinas en la ciudad de Barinas con un registro de precipitación de 25 mm, valor que represento una anomalía positiva de 10%.



- La precipitación máxima en 24 horas fue de 12,2 mm y ocurrió en Barinas (estado Barinas) el día 06 de Diciembre.

### **REGIÓN ZULIANA (Zulia)**

- Durante el mes de Diciembre la región presentó en promedio 78% de déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio).
- En la ciudad de Maracaibo precipitaron 4 mm, en Mene Grande 13 mm y en Manuelote 22,8 mm, representando todas anomalías negativas de 82%, 86% y 67% respectivamente.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 12,4 mm y ocurrió en Manuelote el día 06 de Diciembre.
- En la región se presentaron 5 días con pluviosidad.

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

- En esta región se presentó déficit pluviométrico (valores registrados por debajo del promedio) principalmente en las ciudades emplazadas en la costa.
- El mayor valor de precipitación se registró en Maturín (estado Monagas) con 180 mm representando un superávit pluviométrico de 63%.

### **REGIÓN SUR (Amazonas y Bolívar)**

- En esta región el total precipitado estuvo por encima de lo normal en casi todas las localidades del estado Amazonas, mientras que en el estado Bolívar se presentó en promedio un déficit pluviométrico de 39%.
- En el estado Amazonas en la localidad San Fernando de Atabapo precipitaron 125,3 mm, en Puerto Ayacucho 118 mm y en Tama Tama 207,4 mm, representando anomalías positivas de 18%, 154% y 34%, respectivamente.



- Por su parte, en el estado Bolívar el máximo pluviométrico ocurrió en Karum al registrar 242,8 mm, valor que represento un superávit pluviométrico de 27%.
- La precipitación máxima en 24 horas fue de 66,5 mm y ocurrió en Puerto Ayacucho el día 09 de Diciembre.

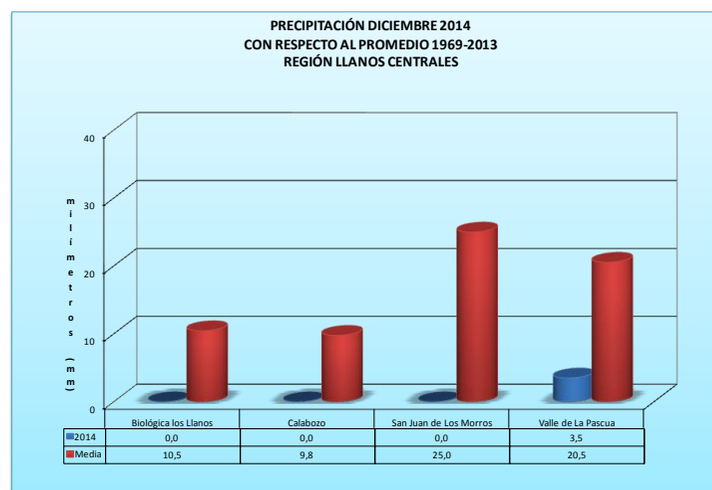
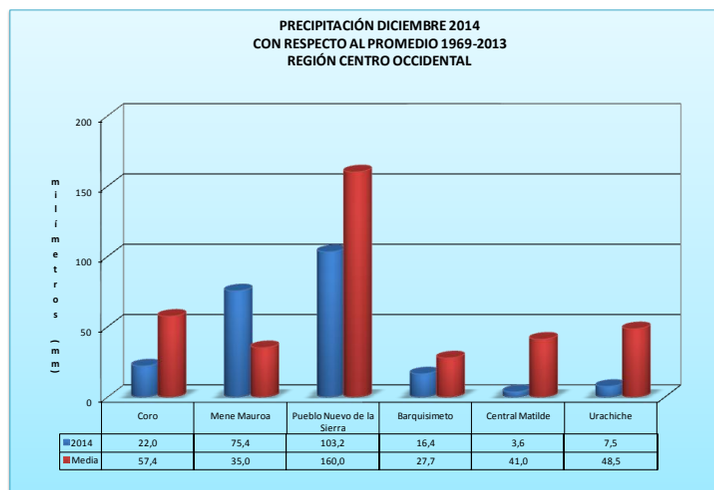
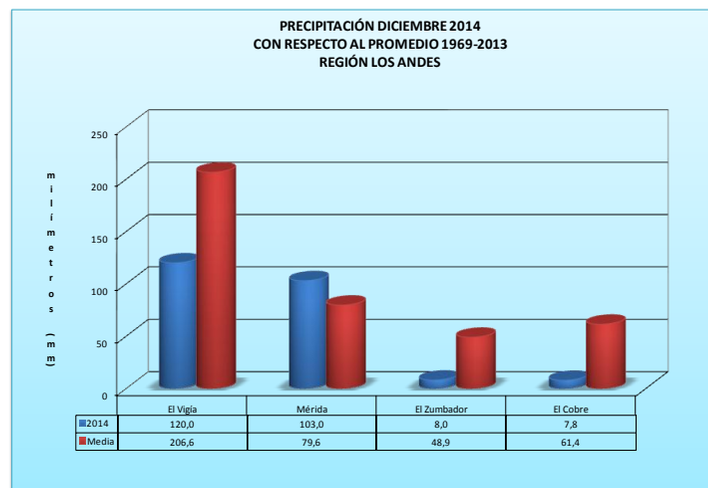
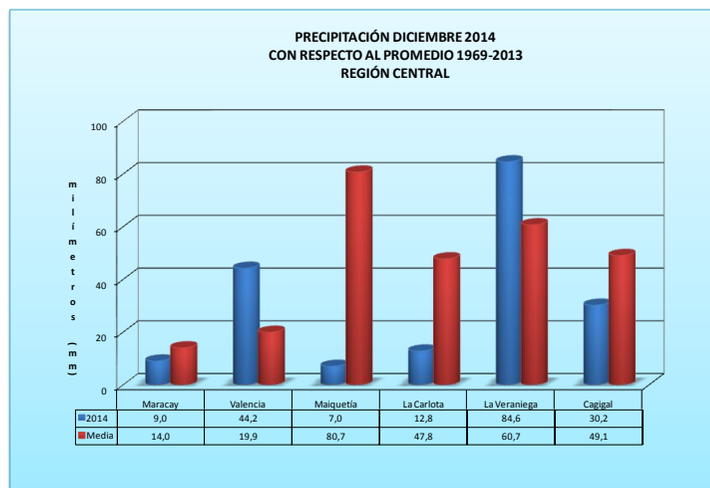
El mayor valor de precipitación registrado en todo el país fue de 242,8 mm y ocurrió en Karum (estado Bolívar).

El máximo superávit pluviométrico del Territorio Nacional fue de 154% y ocurrió en Puerto Ayacucho (estado Amazonas) al registrar 118 mm de un promedio mensual de 46,5 mm.

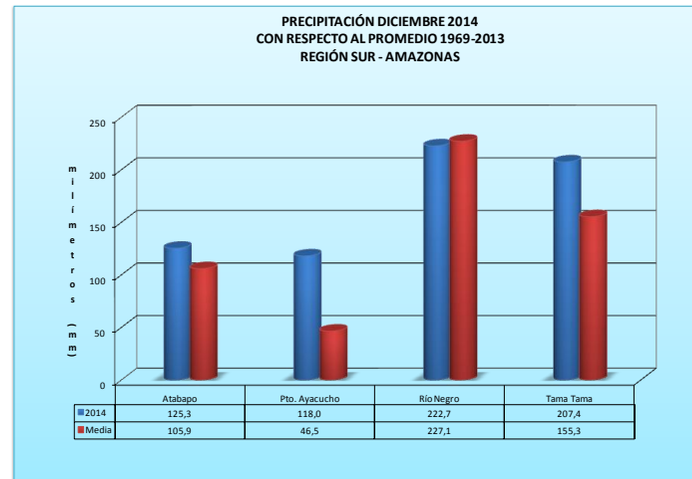
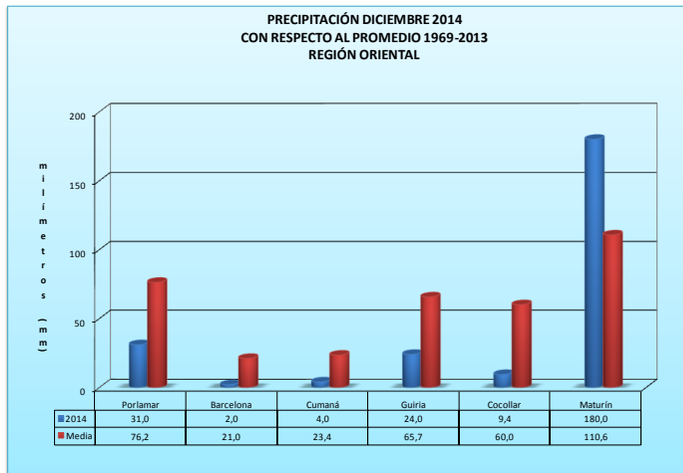
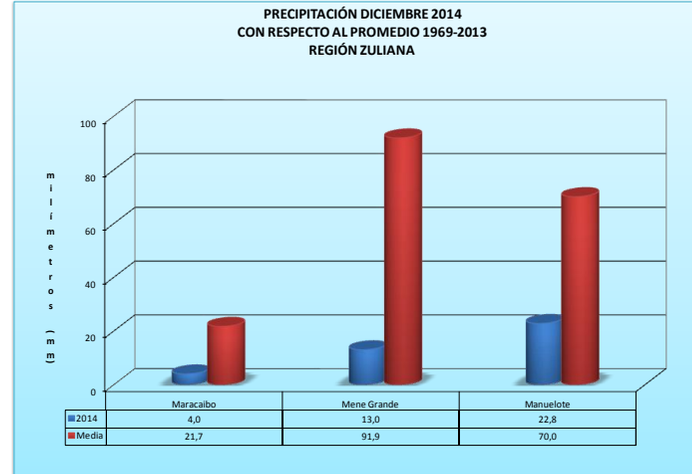
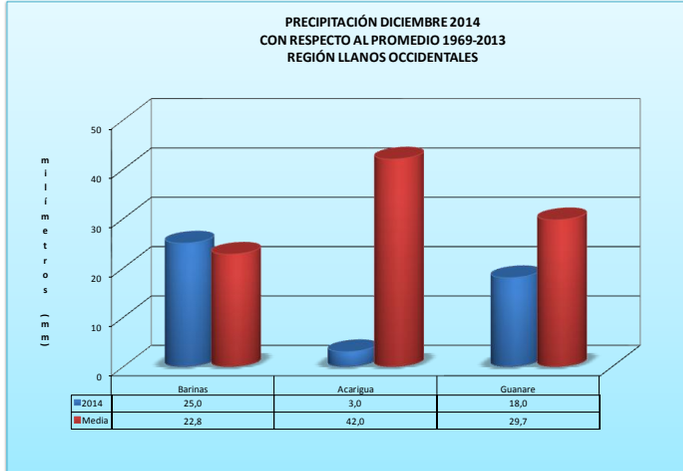
El máximo valor de precipitación en 24 horas fue de 66,5 mm y ocurrió en Puerto Ayacucho (estado Amazonas) el día 09 de Diciembre.

Los mayores valores de precipitación ocurrieron principalmente entre el 01 y el 10 de Diciembre.

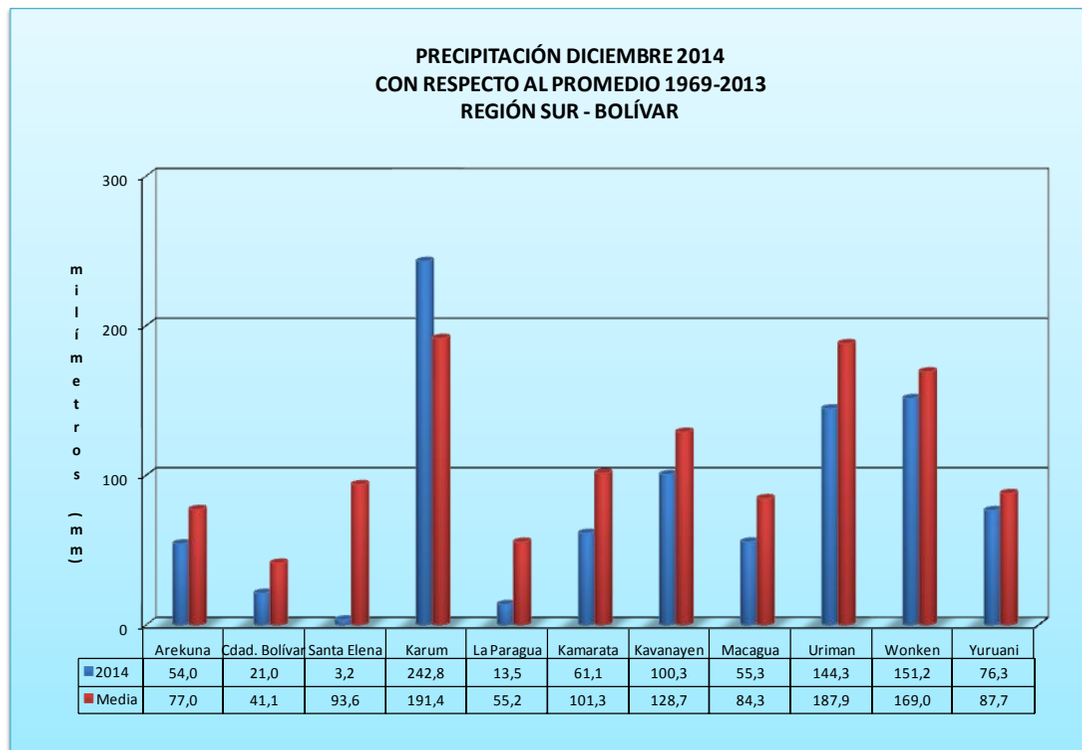
## Comparación de la Precipitación de Diciembre de 2014 con respecto al Promedio 1969-2013



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



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





Gobierno **Bolivariano**  
de Venezuela

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

Instituto Nacional de  
**Meteorología e Hidrología**

