

# Resumen Climatológico Mensual

Septiembre  
2022



El presente resumen climatológico sintetiza toda la información climática del mes de Julio de 2022, respecto a las condiciones atmosférica que prevalecieron en el territorio Nacional, donde se resumirá lo siguiente:

- Resumen de los Sistemas Sinópticos y Ondas Tropicales observados en el Atlántico Norte y Tropical.
- El comportamiento de la variable meteorológica de precipitación registrada durante el mes, Normales Climáticas y Anomalías de precipitación.
- Comportamiento de las Temperaturas Máximas y Mínimas en el mes de Mayo, Período climatológico 1971-2000.





## Ondas Tropicales – Resumen Septiembre 2022

**O.T. Nro. 34:** Se formó el día miércoles 24 a las 20:00 HLV, sobre las costas de África. Se formó como Tormenta tropical el día sábado 03 a las 08:00 HLV. Paso como Tormenta Tropical y Huracán al norte de las Antillas, modulando el flujo del viento sobre nuestro país, dejando precipitaciones los días lunes 05, martes 06 y miércoles 07.

### Imágenes de Satélite del día miércoles 05:

08:00 HLV



14:00 HLV



20:00 HLV



**O.T. Nro. 35:** Se formó el día lunes 29 a las 06:00 HLV, sobre las costas de África. Se suprimió el día jueves 08 de septiembre a las 08:00 HLV. Perdió configuración por el sistema que iba delante (Huracán Eart)

### Imágenes de Satélite del día martes 13:

08:00 HLV



14:00 HLV



20:00 HLV



**O.T. Nro. 36:** Se formó el día domingo 04 a las 02:00 HLV, sobre las costas de África. Llegó a nuestro país el día domingo 11 a las 14:00 HLV. Salió de nuestro país el día martes 13 a las 14:00 HLV.





## Ondas Tropicales – Resumen Septiembre 2022

### Imágenes del día miércoles 14:



**O.T. Nro. 37:** Se formó el día miércoles 07 a las 02:00 HLV, sobre África. El día miércoles 14 a las 11:00 HLV pasó a ser la Depresión Tropical Nro. 07.

### Imágenes de Satélite del día martes 20:

08:00 HLV

14:00 HLV

20:00 HLV

**O.T. Nro. 38:** Se formó el día lunes 12 a las 08:00 HLV, sobre las costas de África. Llego a nuestro país el día lunes 19 a las 20:00 HLV. Salió de nuestro país el día miércoles a las 08:00 HLV. (no la siguieron ploteando).





## Ondas Tropicales – Resumen Septiembre 2022

**O.T. Nro. 39:** Se formó el día miércoles 14 a las 14:00 HLV, sobre las costas de África. El día martes 20 a las 08:00 HLV, al noreste de la Guayana Francesa, con un 50% de convertirse en un ciclón tropical. Llegó a nuestro país el día miércoles 21 las 08:00 HLV, catalogado como un sistema de vital importancia pero desorganizado. El día jueves 22, dejó fuertes precipitaciones en buena parte del país, con mayor intensidad hacia la zona central. El día viernes, 23 en horas de la madrugada pasó a ser la Depresión Tropical Nro. 9 y dejó precipitaciones importantes hacia el occidente del país

### Imágenes de Satélite del día jueves 22:

08:00 HLV



14:00 HLV

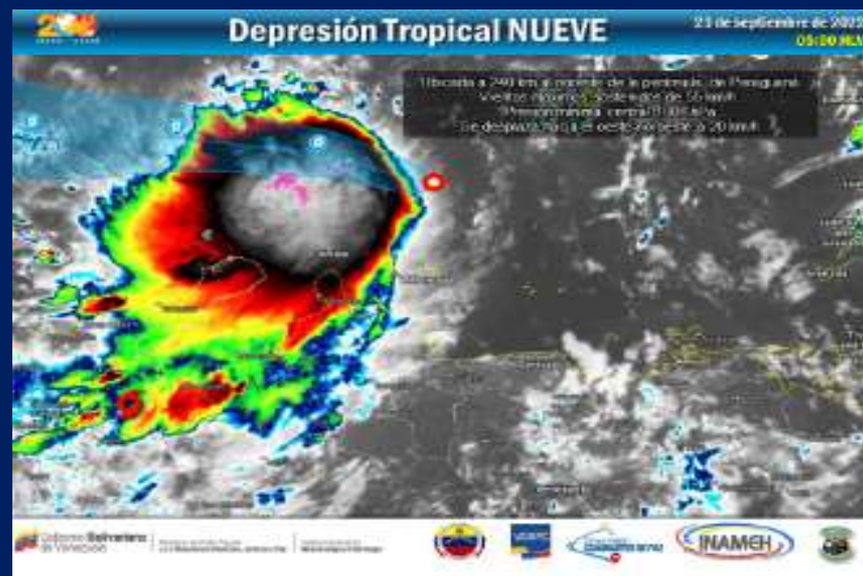


20:00 HLV



### Imágenes del día viernes 23:

**Depresión Tropical NUEVE** en el Caribe central, se ubica a 240 km al noreste de la península de Paraguaná, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h. Se desplaza hacia el oeste-noroeste a una velocidad de 20 km/h. **Este sistema aún origina nubosidad con precipitaciones sobre el noroccidente de nuestro país**





## Ondas Tropicales – Resumen Septiembre 2022

**O.T. Nro. 40:** Se formó el día miércoles 21 a las 20:00 HLV, sobre África. El día viernes 23 a las 14:00 HLV, paso a ser la Depresión Tropical 10 para luego ese mismo día a las 20:00 convertirse en la Tormenta Tropical HERMINE, para luego convertirse en Huracán.

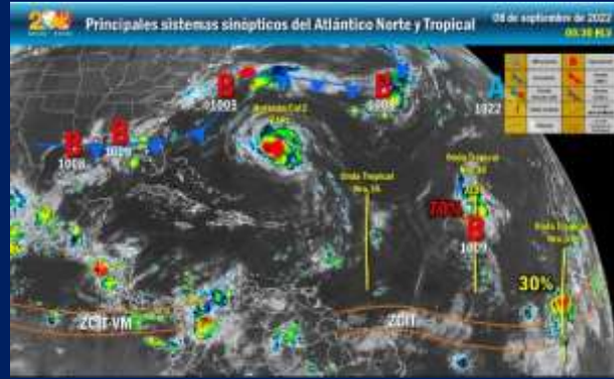
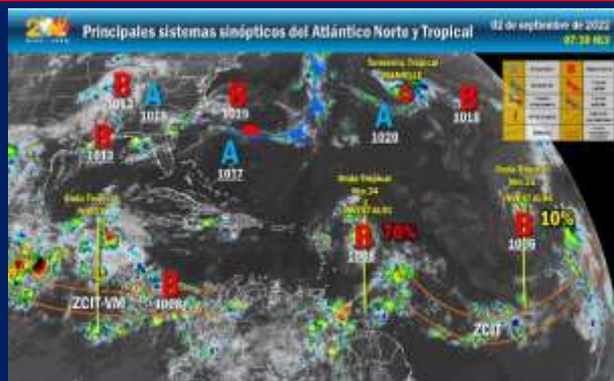
**O.T. Nro. 41:** Se formó el día lunes 26 a las 20:00 HLV, sobre las costas de África. Llego a nuestro país el día martes 04 de octubre a las 20:00 HLV como la AL91 con un 80% de convertirse en una Depresión Tropical. Salió de nuestro país el día miércoles a las 08:00 HLV.

**O.T. Nro. 42:** Se formó el día jueves 29 a las 14:00 HLV, sobre las costas de África. Paso a ser la Depresión Tropical DOCE al oeste de Cabo verde el día martes 04 de octubre a las 20:00 HLV.



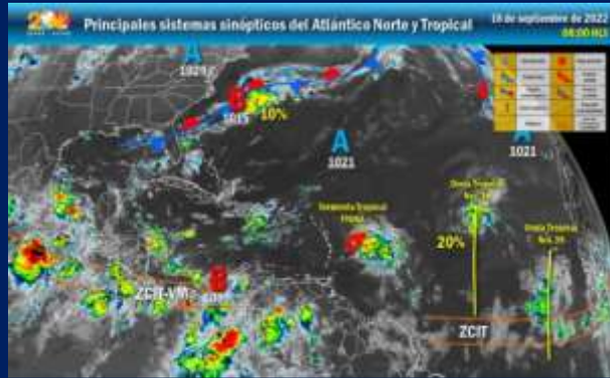
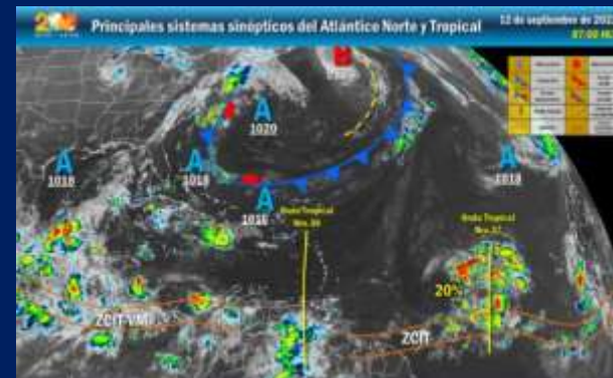
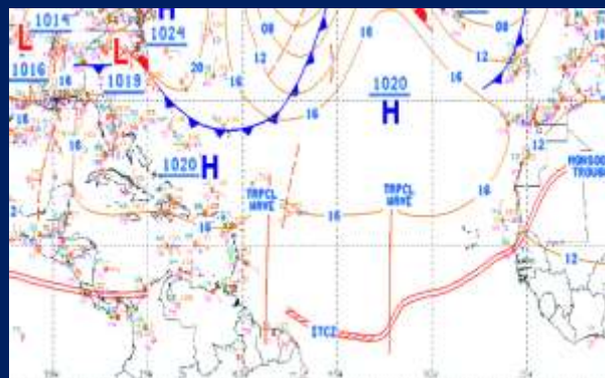


## Resumen Sinóptico – Septiembre 2022



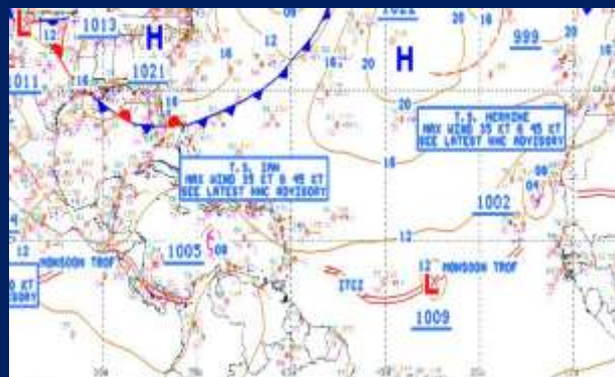
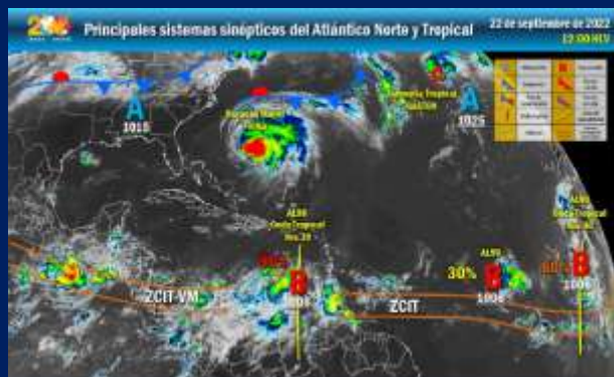
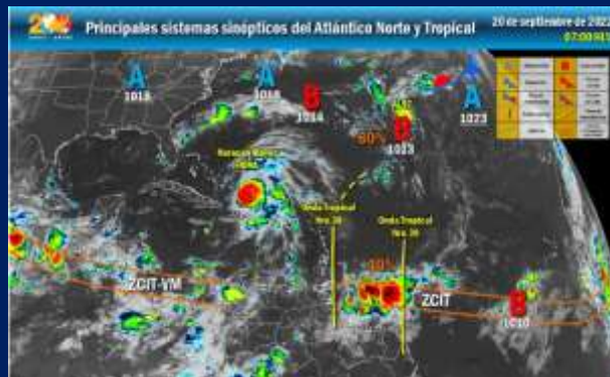
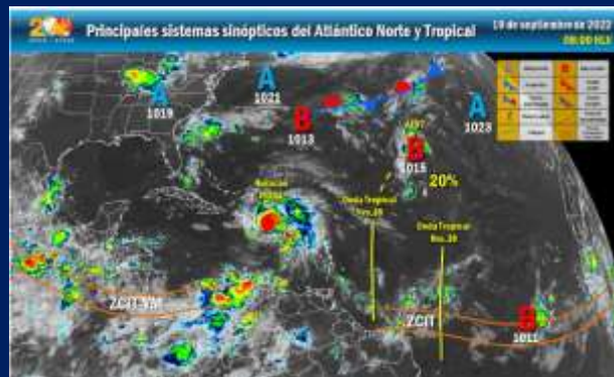


## Resumen Sinóptico – Septiembre 2022



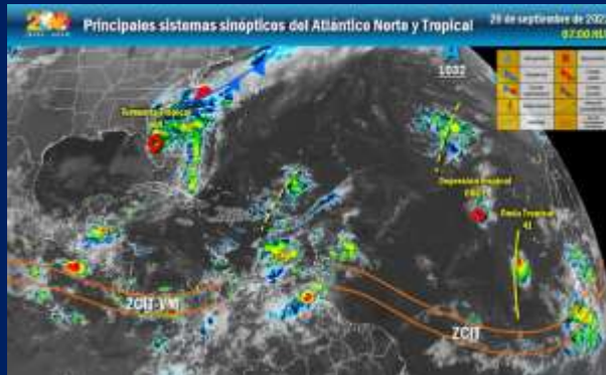


## Resumen Sinóptico – Septiembre 2022





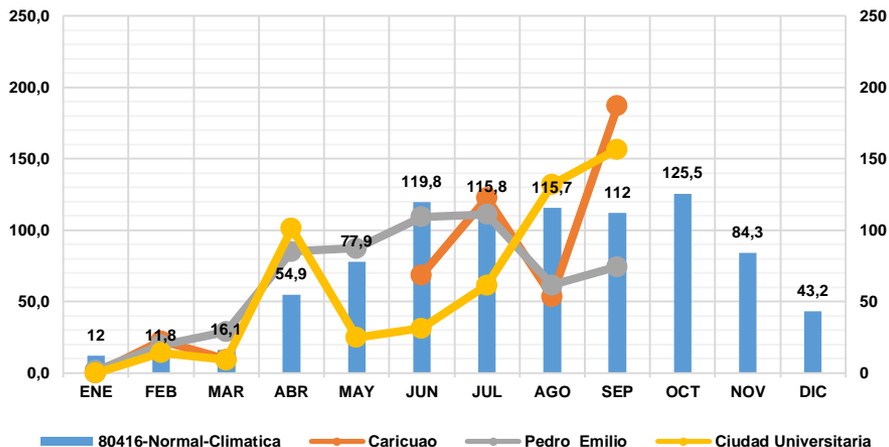
## Resumen Sinóptico – Septiembre 2022



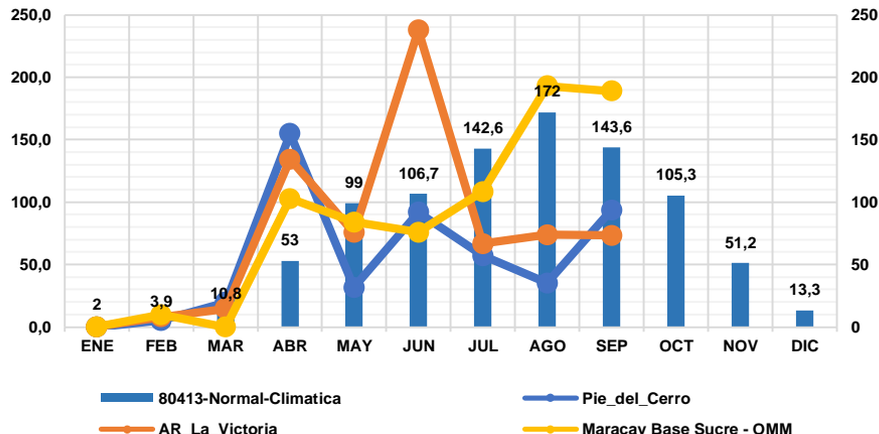


## Registros pluviométricos de Precipitación comparados con Normales Climatológicas 1971-2000

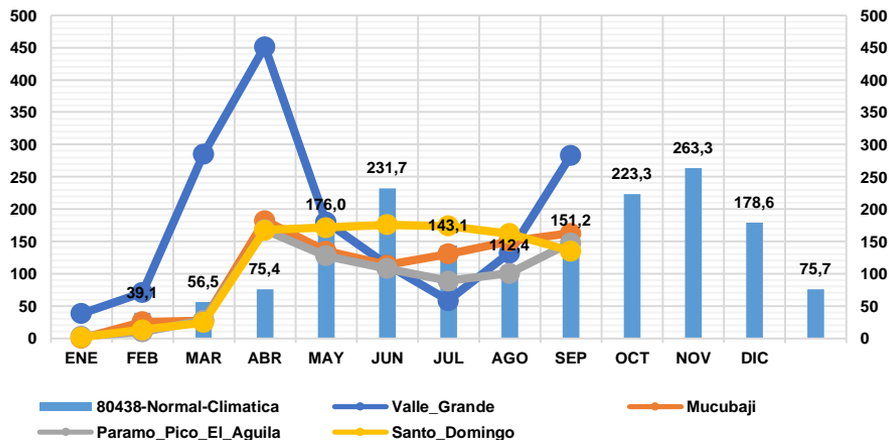
### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh -Distrito Capital comparada con la Normal Climatica 1971-2000 de La Carlota - SERMETAVIA



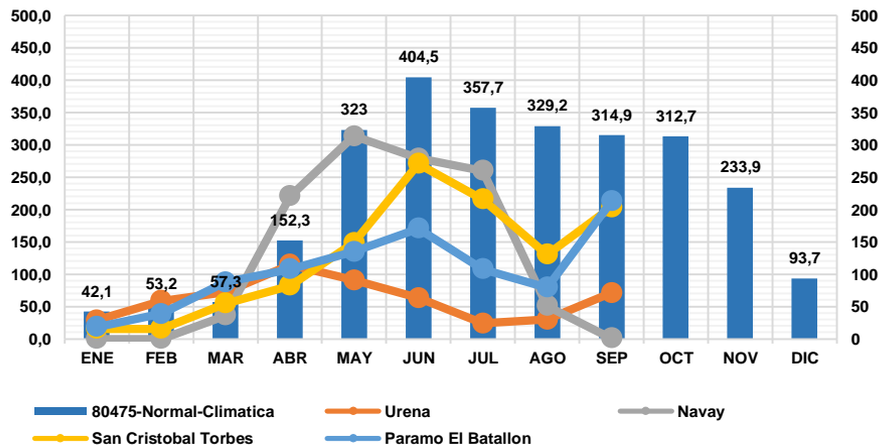
### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh -Estado Aragua comparada con la Normal Climatica 1971-2000 Estacion de Base Sucre - SERMETAVIA



### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh -Estado Mérida comparada con la Normal Climatica 1971-2000 Estacion de Mérida - SERMETAVIA



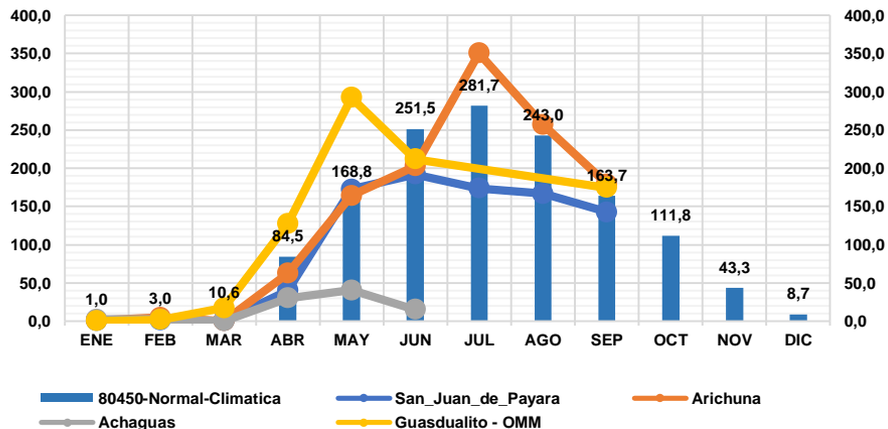
### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh - Estado Táchira comparada con la Normal Climatica 1971-2000 Estacion de Santo Domingo - SERMETAVIA



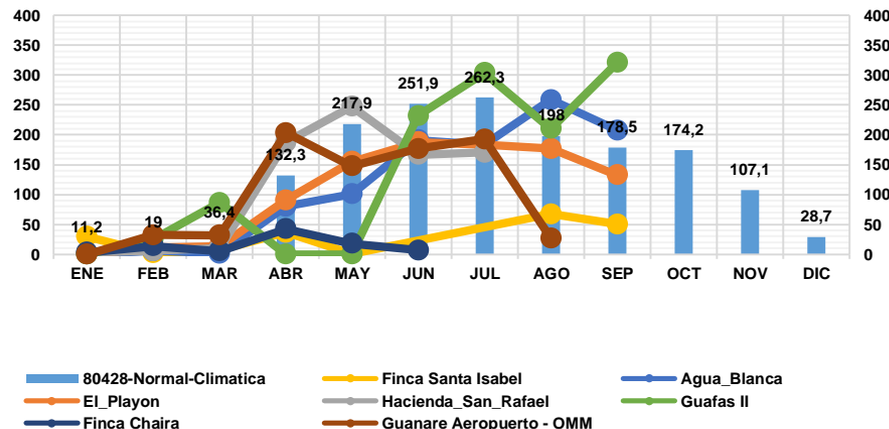


## Registros pluviométricos de Precipitación – Estaciones Automáticas

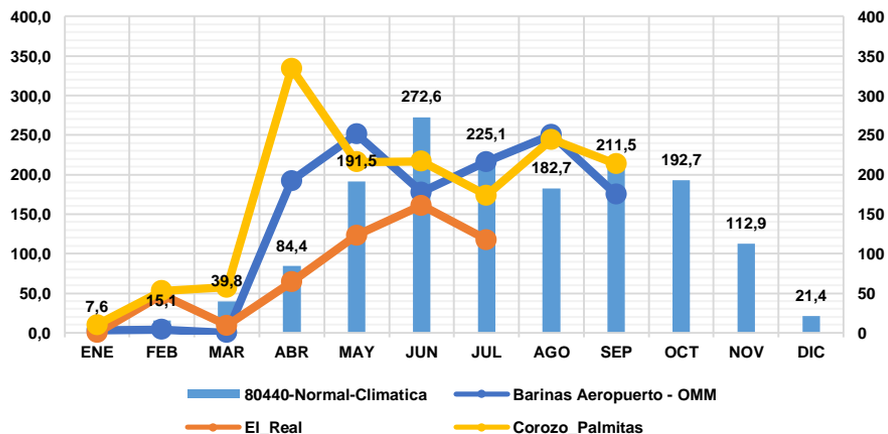
### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh -Estado Apure comparada con la Normal Climatica 1971-2000 Estacion de San Fernando - SERMETAVIA



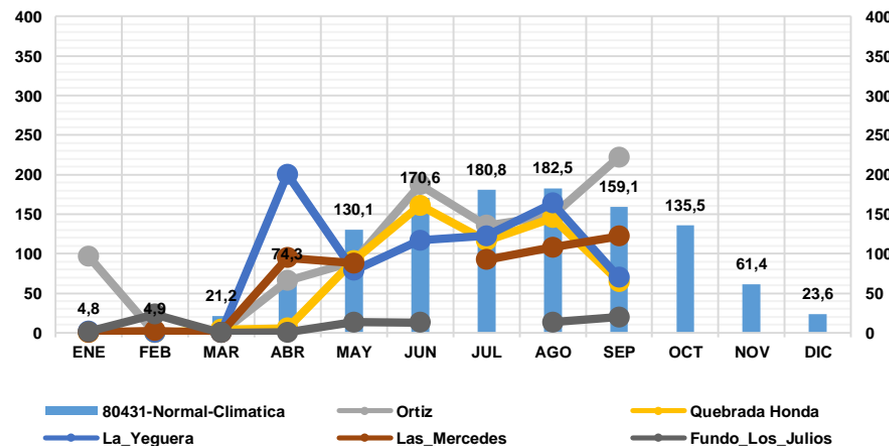
### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh - Estado Portuguesa comparada con la Normal Climatica 1971-2000 Estacion Guanare - SERMETAVIA



### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh -Estado Barinas comparada con la Normal Climatica 1971-2000 Estacion de Barinas - SERMETAVIA



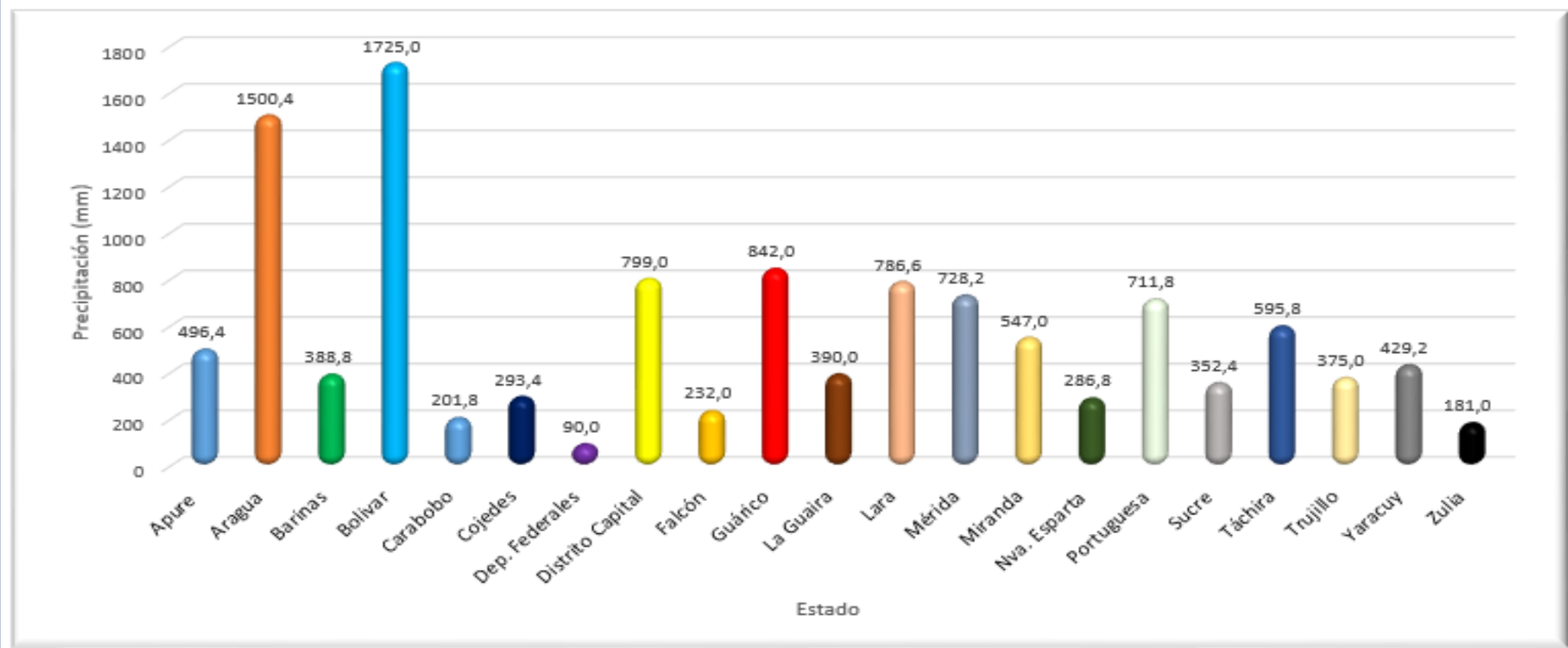
### Registro de Precipitación Año 2022 - Estaciones Inameh - Estado Guárico comparada con la Normal Climatica 1971-2000 San Juan de los Morros - SERMETAVIA



## Registros pluviométricos - Total Acumulado por Estado

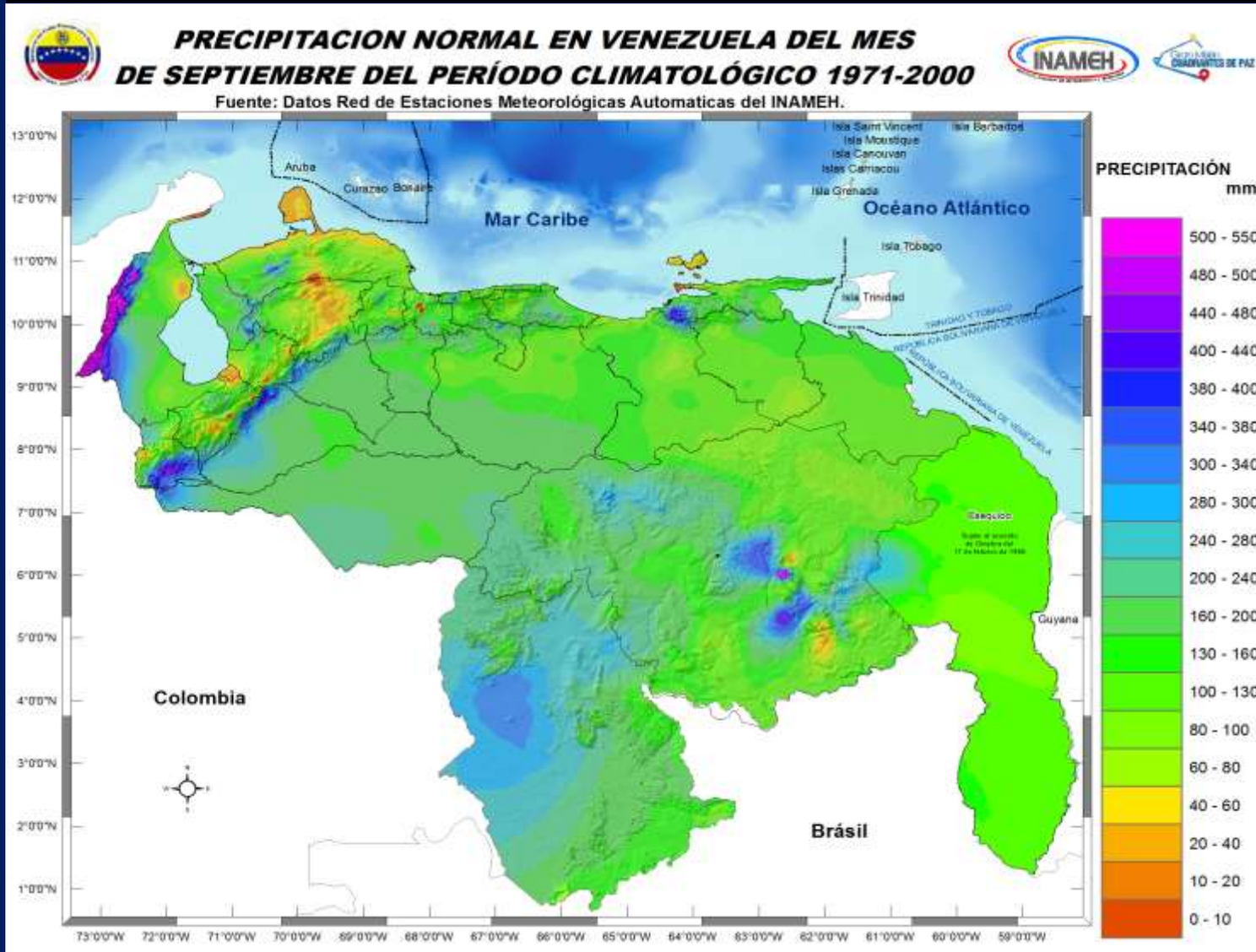
### Precipitación Acumulada por Estado - Septiembre 2022

Registros de la Red de Estaciones Meteorológicas Inameh



Nota: El total acumulado, Es la suma total de todos los datos de precipitación registrados por las estaciones.

## PRECIPITACIÓN - NORMAL CLIMÁTICA – SEPTIEMBRE



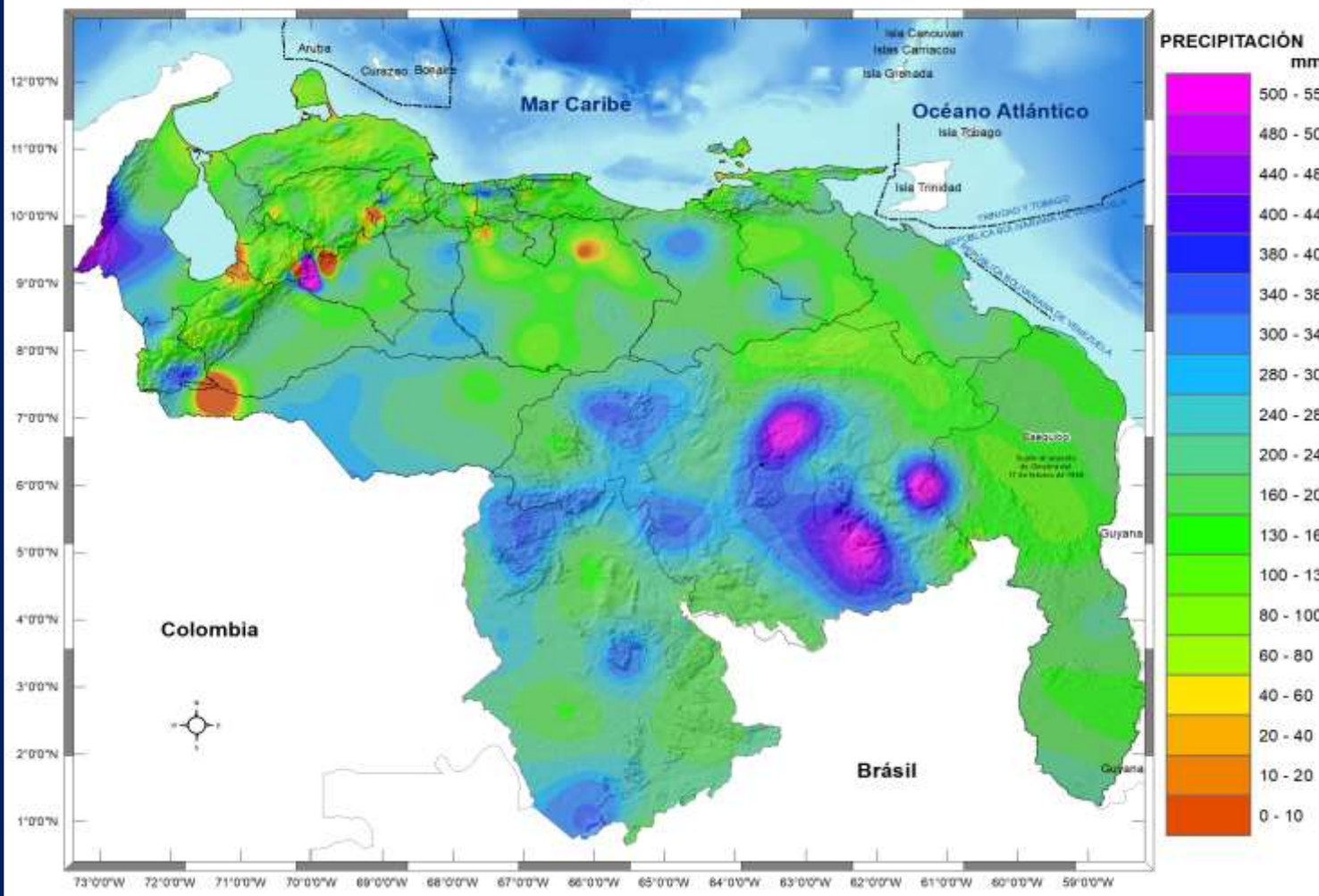


## PRECIPITACIÓN - SEPTIEMBRE - 2022

### PRECIPITACIONES REGISTRADAS EN VENEZUELA

#### EL MES DE SEPTIEMBRE DE 2022

Fuente: Datos Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas del INAMEH.





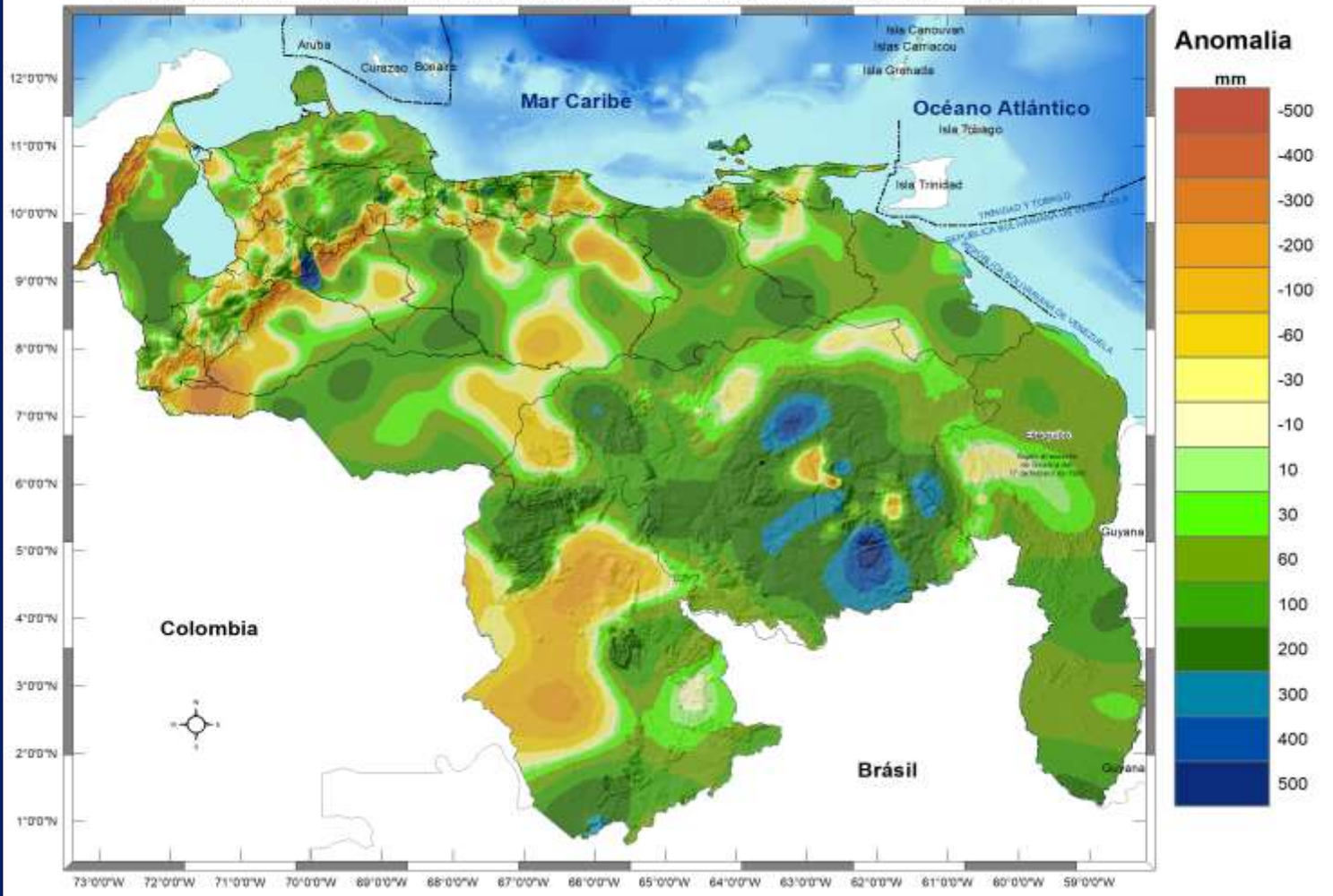
## ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN - SEPTIEMBRE - 2022



### ANOMALIA EN (mm) DE LA PRECIPITACION REGISTRADA EN VENEZUELA EN EL MES DE SEPTIEMBRE DE 2022



Periodo de Referencia: Normal 1971-2000. Fuente: Datos Red de Estaciones Meteorológicas del INAMEH.



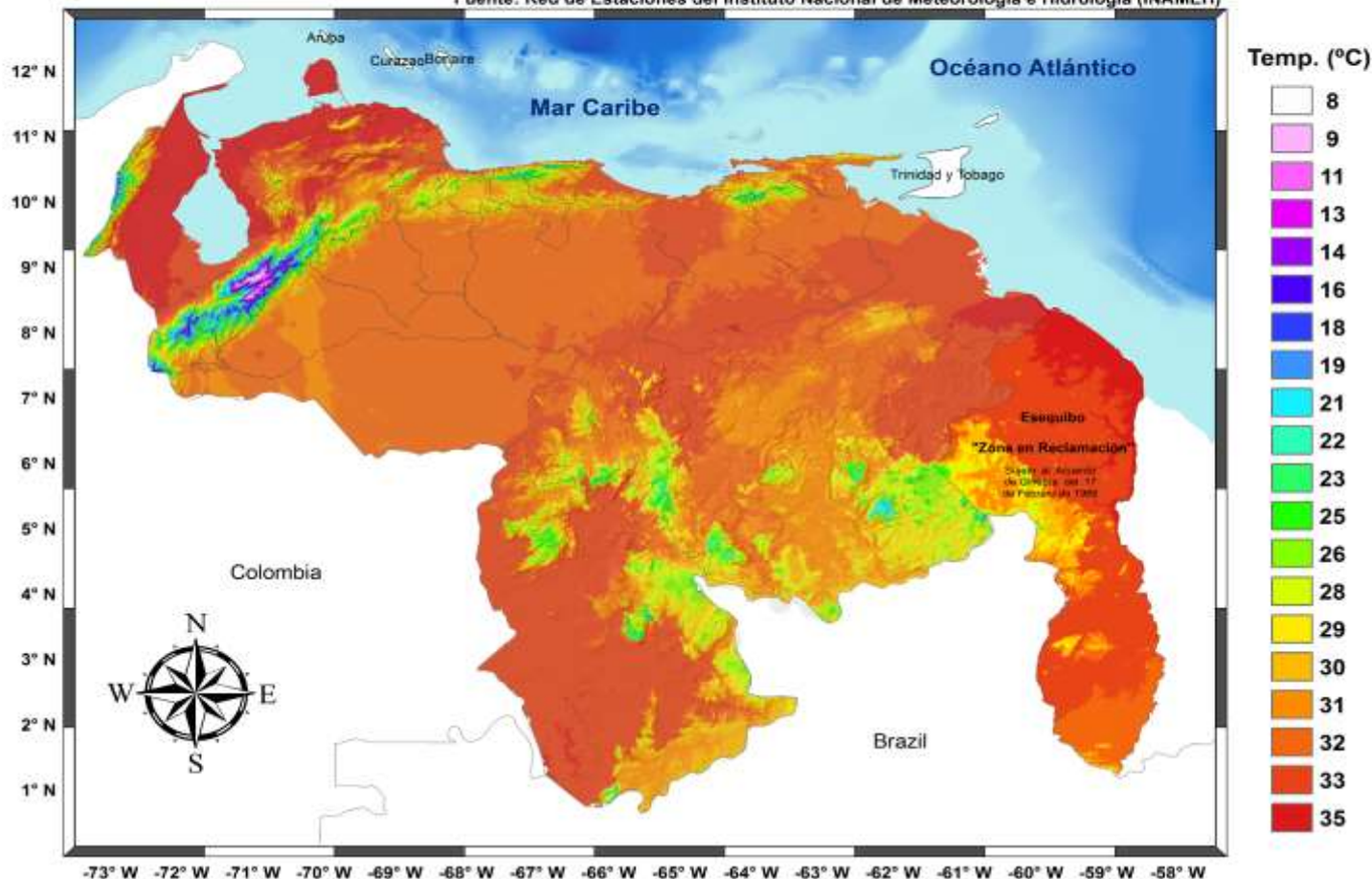
## Temperaturas Máximas Medias



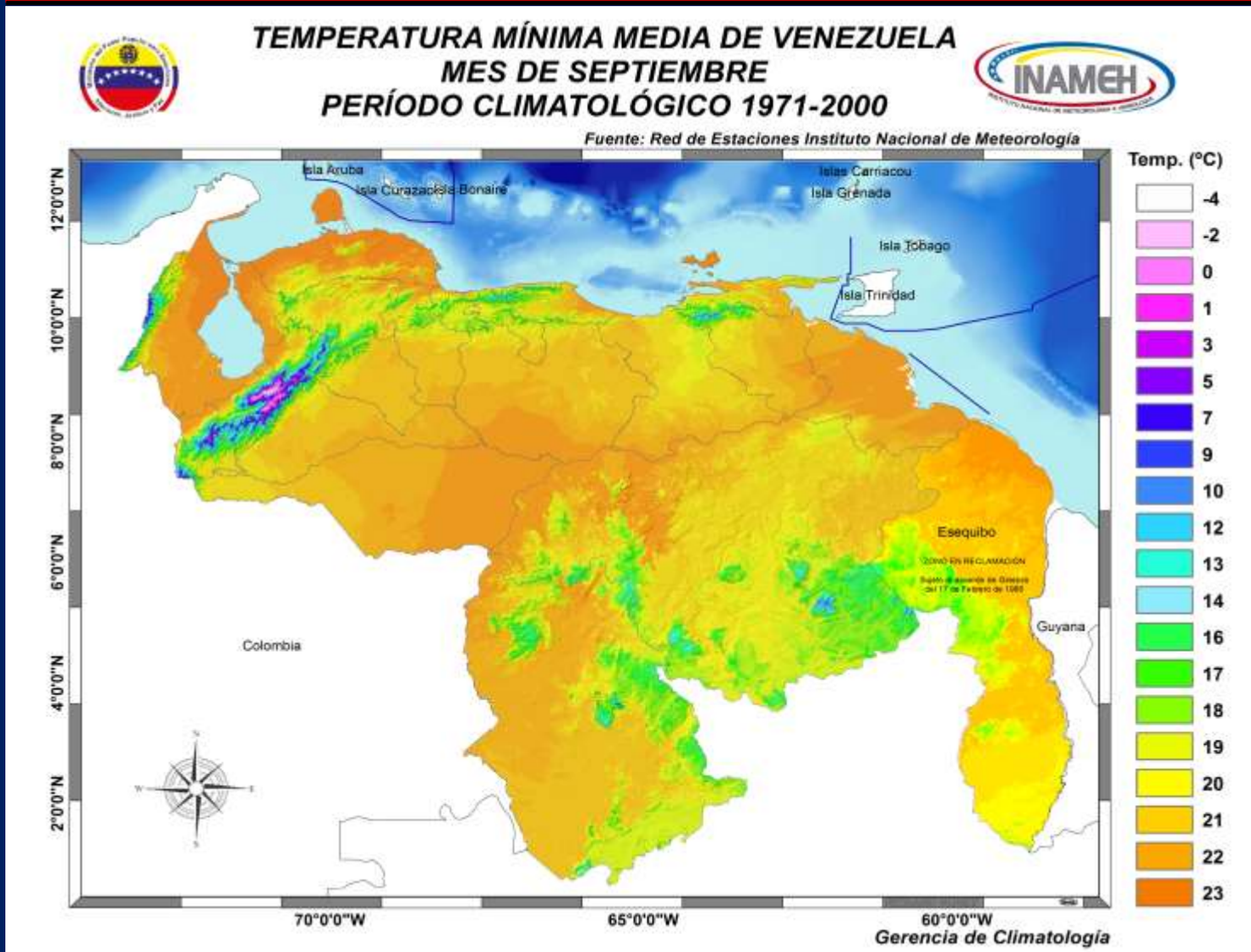
### Temperatura Máxima Media Mes de Septiembre Período Climatológico 1971 - 2000



Fuente: Red de Estaciones del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH)

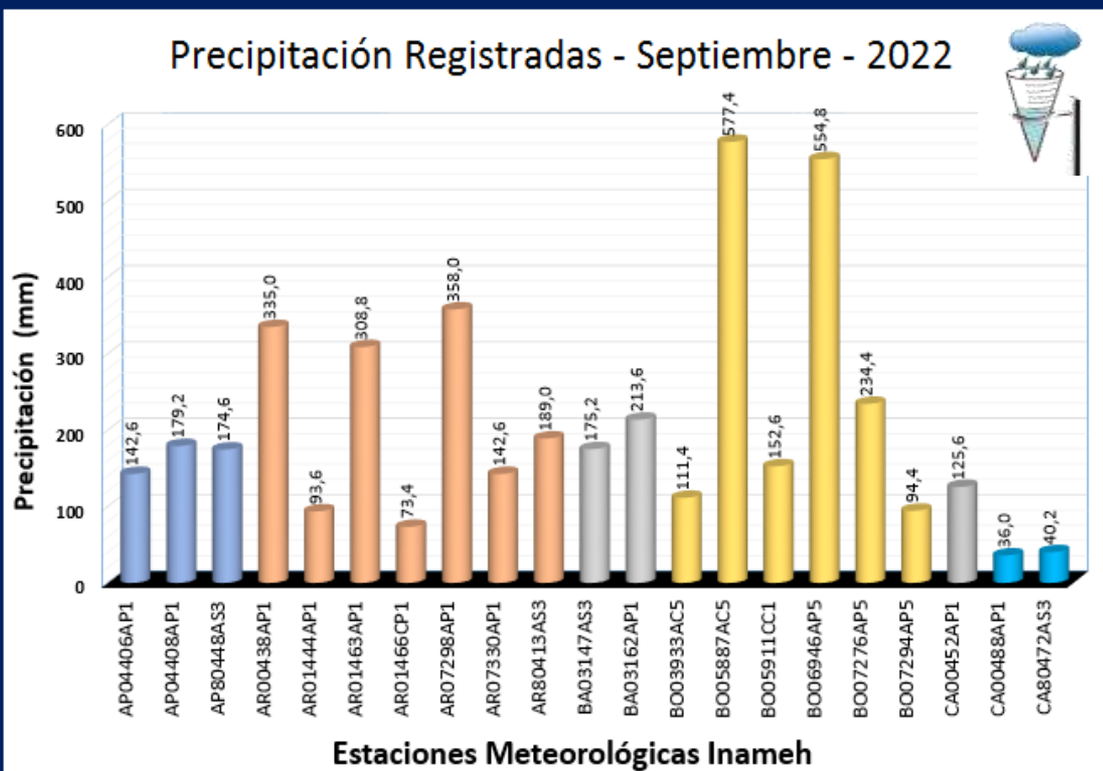


## Temperaturas Mínimas Medias



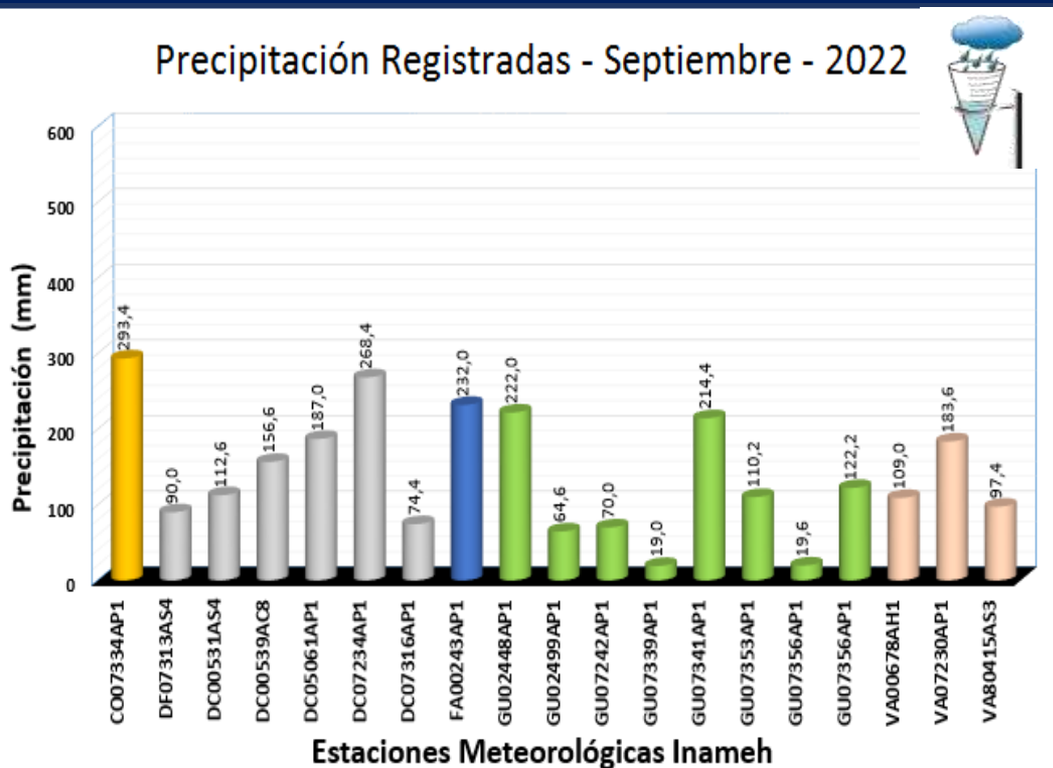
## Registros pluviométricos de Precipitación – Estaciones Automáticas

Serial	Estación	Estado	Precipitación
AP04406AP1	San Juan de Payara	Apure	142,6
AP04408AP1	Arichuna	Apure	179,2
AP80448AS3	Guasualito	Apure	174,6
AR00438AP1	Castaño Cabeceras	Aragua	335,0
AR01444AP1	Pie de Cerro	Aragua	93,6
AR01463AP1	Turmero	Aragua	308,8
AR01466CP1	La Victoria	Aragua	73,4
AR07298AP1	Las Cocuizas	Aragua	358,0
AR07330AP1	Bella_Vista	Aragua	142,6
AR80413AS3	Maracay Base Sucre	Aragua	189,0
BA03147AS3	Barinas Aeropuerto	Barinas	175,2
BA03162AP1	El Corozo Palmitas	Barinas	213,6
BO03933AC5	Macagua	Bolívar	111,4
BO05887AC5	La Paragua	Bolívar	577,4
BO05911CC1	Isla_de_Anacoco	Bolívar	152,6
BO06946AP5	Sierra de Lema	Bolívar	554,8
BO07276AP5	Santa Elena de Uairén	Bolívar	234,4
BO07294AP5	Caruachi II	Bolívar	94,4
CA00452AP1	Guacara	Carabobo	125,6
CA00488AP1	Guigue_Ferrocarril	Carabobo	36,0
CA80472AS3	Valencia Aeropuerto	Carabobo	40,2



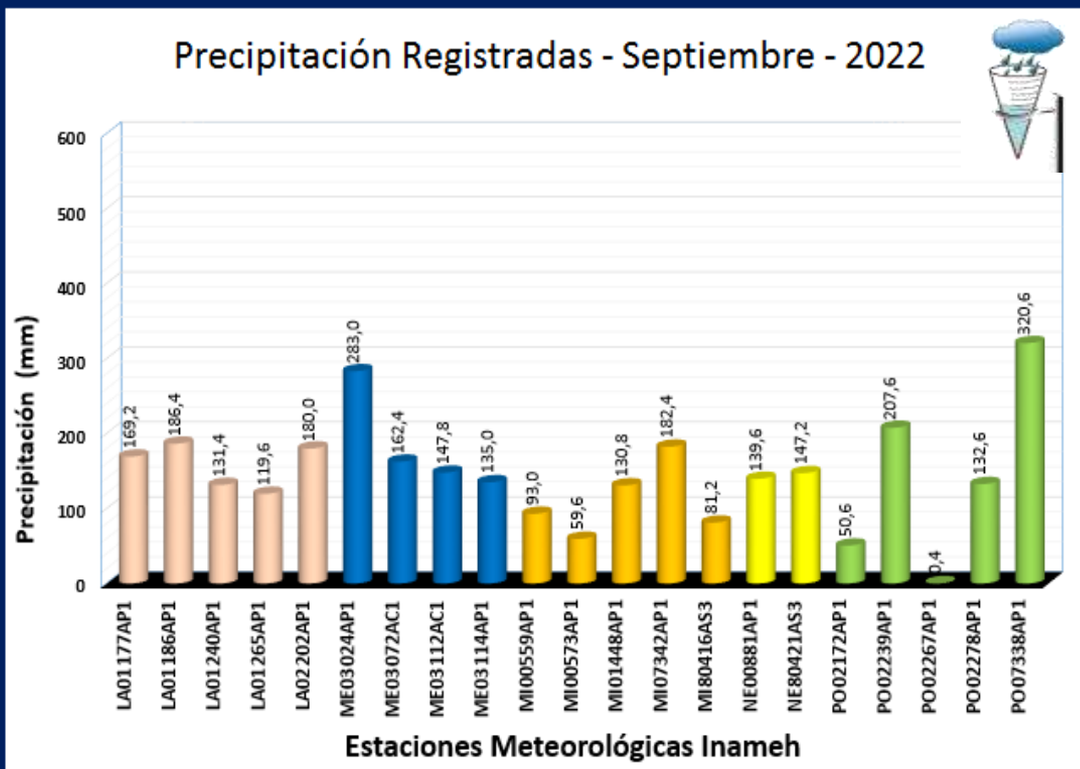
## Registros pluviométricos de Precipitación – Estaciones Automáticas

Serial	Estación	Estado	Precipitación
CO07334AP1	San Jose de Chirgua	Cojedes	293,4
DF07313AS4	La Orchila	Dep. Federales	90,0
DC00531AS4	Cagigal	Distrito Capital	112,6
DC00539AC8	Ciudad Universitaria	Distrito Capital	156,6
DC05061AP1	Caricuao	Distrito Capital	187,0
DC07234AP1	Humboldt	Distrito Capital	268,4
DC07316AP1	Caracas Pedro Emilio	Distrito Capital	74,4
FA00243AP1	La Negrita	Falcón	232,0
GU02448AP1	Ortiz	Guárico	222,0
GU02499AP1	Quebrada Honda	Guárico	64,6
GU07242AP1	La Yegüera	Guárico	70,0
GU07339AP1	Casa Blanca	Guárico	19,0
GU07341AP1	Embalse Tierra Blanca	Guárico	214,4
GU07353AP1	Cazorla	Guárico	110,2
GU07356AP1	Fundo Los Julios	Guárico	19,6
GU07356AP1	Las Mercedes Del Llano	Guárico	122,2
VA00678AH1	Mamo en Piache II	La Guaira	109,0
VA07230AP1	Patio Recreacional	La Guaira	183,6
VA80415AS3	Maiquetía Aeropuerto	La Guaira	97,4



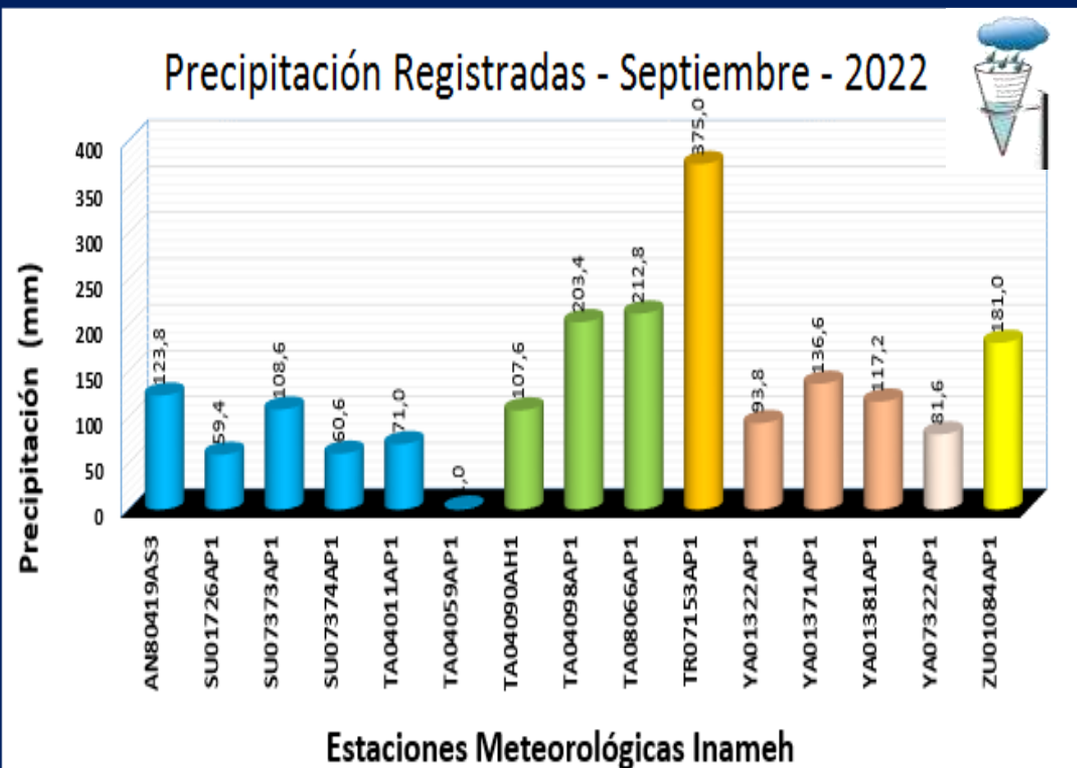
## Registros pluviométricos de Precipitación – Estaciones Automáticas

Serial	Estación	Estado	Precipitación
LA01177AP1	Altagracia	Lara	169,2
LA01186AP1	Burere	Lara	186,4
LA01240AP1	El Copey	Lara	131,4
LA01265AP1	Bobare	Lara	119,6
LA02202AP1	Curarigua-3D059EC6	Lara	180,0
ME03024AP1	Valle Grande	Mérida	283,0
ME03072AC1	Mucubaji	Mérida	162,4
ME03112AC1	Páramo Pico El Águila	Mérida	147,8
ME03114AP1	Santo Domingo	Mérida	135,0
MI00559AP1	Guatire	Miranda	93,0
MI00573AP1	Carrizal	Miranda	59,6
MI01448AP1	Los Teques-INOS	Miranda	130,8
MI07342AP1	El Llanito	Miranda	182,4
MI80416AS3	Caracas La Carlota	Miranda	81,2
NE00881AP1	Juan Griego	Nueva Esparta	139,6
NE80421AS3	Porlamar Aeropuerto	Nueva Esparta	147,2
PO02172AP1	Finca Santa Isabel	Portuguesa	50,6
PO02239AP1	Agua Blanca	Portuguesa	207,6
PO02267AP1	Piritu	Portuguesa	0,4
PO02278AP1	El Playon	Portuguesa	132,6
PO07338AP1	Guafas II	Portuguesa	320,6



## Registros pluviométricos de Precipitación – Estaciones Automáticas

Serial	Estación	Estado	Precipitación
AN80419AS3	Barcelona OMM	Sucre	123,8
SU01726AP1	Araya	Sucre	59,4
SU07373AP1	Caturo	Sucre	108,6
SU07374AP1	Guayacan	Sucre	60,6
TA04011AP1	Ureña	Táchira	71,0
TA04059AP1	Navay	Táchira	1,0
TA04090AH1	TORRE TOMA LA VUELTOSA	Táchira	107,6
TA04098AP1	San Cristobal Torbes	Táchira	203,4
TA08066AP1	Páramo El Batallón	Táchira	212,8
TR07153AP1	Guaramacal	Trujillo	375,0
YA01322AP1	Aroa Dispensario	Yaracuy	93,8
YA01371AP1	Urariche	Yaracuy	136,6
YA01381AP1	Central Matilde	Yaracuy	117,2
YA07322AP1	Salón Universidad	Yaracuy	81,6
ZU01084AP1	Carretera Negra	Zulia	181,0





Elaborado por:

**Gerencia de Climatología**

**Coordinación de Modelos Numéricos**



**"Hidrometeorología al Servicio de Nuestra Patria y la  
Gestión de Riesgos"**

**[www.inameh.gob.ve](http://www.inameh.gob.ve)**

**Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH) - Carretera Nacional Baruta  
Hoyo de la Puerta Parque Tecnológico Sartenejas  
Baruta. Estado Miranda. Telf.: 0212 5353011**



**@Inamehoficial**



**@InamehVenezuela**



**@Inamehoficial**