

Junio 2026



**BOLETÍN MENSUAL VIGILANCIA CLIMÁTICA
DIVISIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN
METEOROLÓGICA**

Índice

Introducción.....	3
1. Condiciones históricas climatológicas del mes de junio 2026.....	4
2. Precipitaciones por regiones al mes de junio 2026.....	5
2.1 Región Sureste.....	5-6
2.2 Región Suroeste.....	7
2.3 Región Oeste.....	8
2.4 Región Noreste.....	9
2.5 Región Noroeste.....	10
2.6 Región Norte.....	11
3. Análisis de temperaturas junio 2026.....	12 , 13 y 14.

Introducción

CONDICIONES HISTÓRICAS CLIMATOLÓGICAS DEL MES DE JUNIO 2026

El primero de junio se inicia la temporada ciclónica y finaliza el 30 de noviembre tanto para la cuenca del Atlántico Norte, el Caribe y el Golfo de México. Este período se caracteriza por tener la mayor formación histórica de ondas tropicales a causa de la gran incidencia de los Vientos Alisios, el calentamiento de las aguas del Mar Caribe, el Océano Atlántico hasta llegar a las costas de las islas Azores y del África. Fuera de este período también se pueden formar ciclones tropicales, pero estadísticamente con menor frecuencia, tal es el caso de la Tormenta Subtropical Olga, el pasado 10 de diciembre 2007. Durante este mes es notorio la formación de nubes de amplio desarrollo vertical, llamadas Cumulonimbos, las cuales producen fuertes precipitaciones acompañadas de tormentas eléctricas y en ocasiones tornados asociados a la actividad convectiva.

La mayor cantidad de lluvias se reciben en las Regiones Sureste, Noreste y Suroeste. Las precipitaciones máximas en un día (24 horas) se han observado en Tamayo 575.4 mm (16/06/1972), San Pedro de Macorís 402.6 mm (17/06/1970), Polo 349.0 mm (16/06/1972), Cabral 345.2 mm (16/06/1972).

Las temperaturas máximas récord se han registrado en las localidades de Bonao 41 °C/106 °F (13/06/1955), Mao 40.4 °C/104 °F (12/06/1990), Villa Vásquez y Cabral 40.0 °C/ 104 °F (21/16/1961) y 17/06/1959)

Las temperaturas mínimas récord se han observado en las localidades ubicadas en mayores alturas, tales como Constanza 3.0 °C/37°F (05/06/1959), Rancho Arriba 8.0 °C/46 °F(30/06/1974), El Cercado 9.2 °C/48.5 °F (14/06/1995) y La Castilla 10.1 °C/50.0 °F.

2 PRECIPITACIONES POR REGIONES DEL MES DE JUNIO 2026

2.1 REGION SURESTE

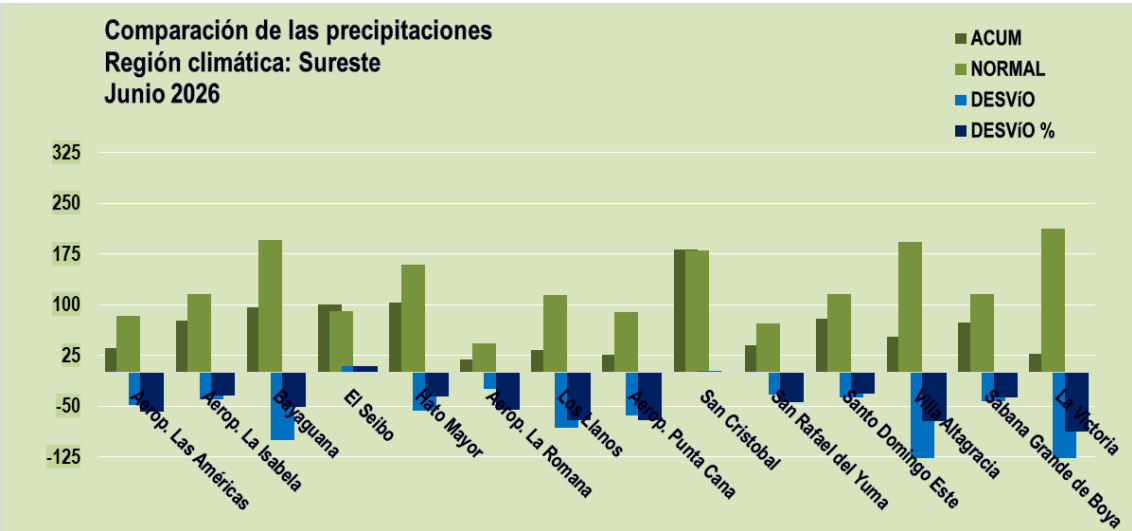


Gráfico 1

De acuerdo con los datos observados en el gráfico, el acumulado **regional en junio** alcanzó **949.5 mm**, frente a un **promedio normal de 1788.6 mm**, lo que representa un **desvío negativo de 839.1 mm**, equivalente a **-46.9 % por debajo de lo normal**.

De 14 localidades analizadas solo dos presento desvío positivo, **mientras que las demás registraron precipitaciones inferiores a sus valores normales**, evidenciando un **predominio de condiciones secas en la región**.

ESTACION	ACUM	NORMAL	DESVÍO	DESVÍO %
Aerop. Las Américas	35.5	84.1	-48.6	-57.8
Aerop. La Isabela	76.8	116.4	-39.6	-34.0
Bayaguana	96.8	196.4	-99.6	-50.7
El Seibo	100.4	91.3	9.1	10.0
Hato Mayor	102.9	159.7	-56.8	-35.6
Aerop. La Romana	19.7	43.7	-24.0	-54.9
Los Llanos	33.2	114.6	-81.4	-71.0
Aerop. Punta Cana	26.9	89.7	-62.8	-70.0
San Cristobal	182.1	180.2	1.9	1.1
San Rafael del Yuma	40.9	73.0	-32.1	-44.0
Santo Domingo Este	79.7	116.4	-36.7	-31.5
Villa Altagracia	53.3	193.7	-140.4	-72.5
Sabana Grande de Boya	73.9	116.4	-42.5	-36.5
La Victoria	27.4	213.0	-185.6	-87.1
TOTALES	949.5	1.788.6	-839.1	-46.9

Tabla 1

En junio del 2026, la región Sureste experimentó un comportamiento por debajo de la normal, con aproximadamente un **86 % de las localidades** registrando precipitaciones inferiores al promedio histórico. **El Seibo** y **San Cristóbal** fueron las únicas localidades que superaron sus valores normales, siendo las más beneficiadas en comparación con las demás. **El Seibo** registró un acumulado de **100.4 mm**, equivalente a un **desvío positivo de +9.1 mm (+10.0 %)**, con una normal de **91.3 mm**. Asimismo, **San Cristóbal** alcanzó un acumulado de **182.1 mm**, con una normal de **180.2 mm**, registrando un **desvío positivo de +1.9 mm (+1.1 %)**. Estas condiciones favorecieron la disponibilidad de agua para la agricultura, los recursos hídricos y el medio ambiente en dichas localidades.

Localidades Con Desvíos Negativos.

1- **La Victoria:** Acumuló **27.4 mm**, con un desvío de **-185.6 mm (-87.1 %)**, indicando precipitaciones muy por debajo de la normal, la cual es de **213.0 mm** para esta estación.

2- **Villa Altagracia:** Acumuló **53.3 mm**, con un desvío negativo de **-140.4 mm (-72.5 %)**, respecto a su normal de **193.7 mm**.

3- **Bayaguana:** Acumuló **96.8 mm**, con una normal de **196.4 mm**, registrando un desvío de **-99.6 mm (-50.7 %)**.

2.2. REGION SUROESTE

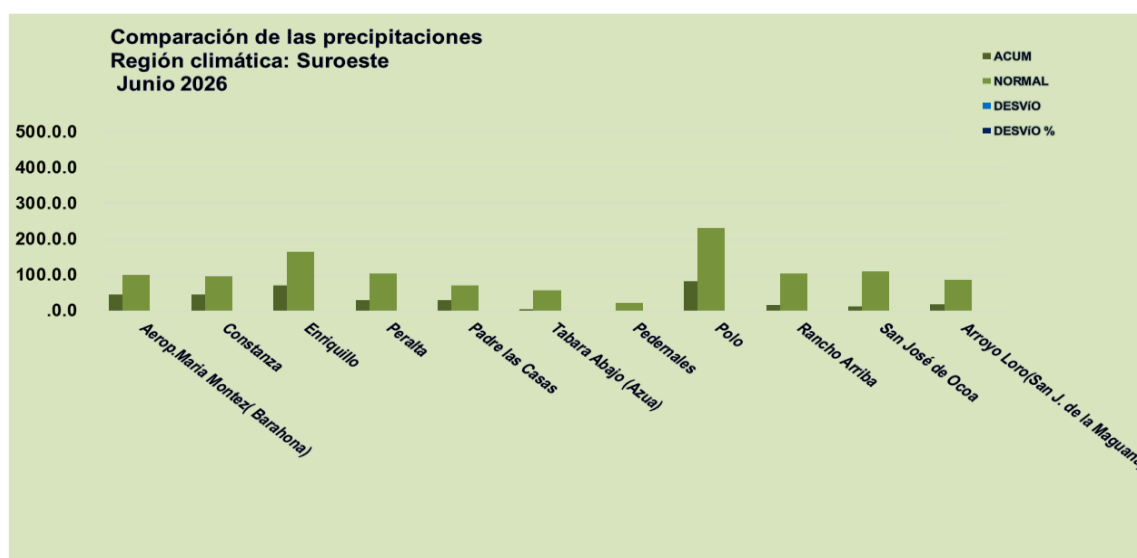


Gráfico 2

De acuerdo con los datos observados en el gráfico y la tabla de acumulados, **junio del 2026** en la región climática **Suroeste** registró un descenso de las precipitaciones en la totalidad de la red de estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional alcanzó **355.3 mm**, frente a un promedio normal de **1,145.6 mm**, lo que representa un **desvío negativo de -790.3 mm**, equivalente a un **69.0 % por debajo de lo normal**.

El **100 % de las localidades** presentaron desvíos negativos, evidenciando una marcada escasez de lluvias en toda la región, incluyendo zonas del litoral y áreas montañosas.

ESTACION	ACUM	NORMAL	DESVÍO	DESVÍO %
Aerop.Maria Montez(Barahona)	45.5	100.3	-54.8	-54.6
Constanza	44.4	96.1	-51.7	-53.8
Enriquillo	71.6	165.0	-93.4	-56.6
Peralta	29.5	103.6	-74.1	-71.5
Padre las Casas	30.2	70.6	-40.4	-57.2
Tabara Abajo (Azua)	3.8	57.6	-53.8	-93.4
Pedernales	0	21.2	-21.2	-100.0
Polo	82.8	230.9	-148.1	-64.1
Rancho Arriba	16.7	104.4	-87.7	-84.0
San José de Ocoa	12.8	109.9	-97.1	-88.4
Arroyo Loro(San J. de la Maguana)	18.0	86.0	-68.0	-79.1
TOTALES	355.3	1.145.6	-790.3	-69.0

Tabla 2

Localidades con desvíos positivos más significativos:

Durante **junio de 2026** no se registraron localidades con desvíos positivos en la región climática Suroeste, ya que todas las estaciones presentaron precipitaciones por debajo de sus valores normales.

Localidades con Desvíos Negativos

1- **Polo (Barahona):** Acumuló **82.8 mm**, con un desvío negativo de **-148.1 mm (-64.1 %)**. Siendo su normal **230.9 mm**, esta localidad presentó el mayor déficit de precipitación de la región.

2- **San José de Ocoa:** Acumuló **12.8 mm**, con un desvío negativo de **-97.1 mm (-88.4 %)**. Siendo su normal **109.9 mm** en esta localidad.

3- **Enriquillo (Barahona):** Acumuló **71.6 mm**, con un desvío negativo de **-93.4 mm (-56.6 %)**. Siendo su normal **165.0 mm** en esta localidad.

2.3 REGION OESTE

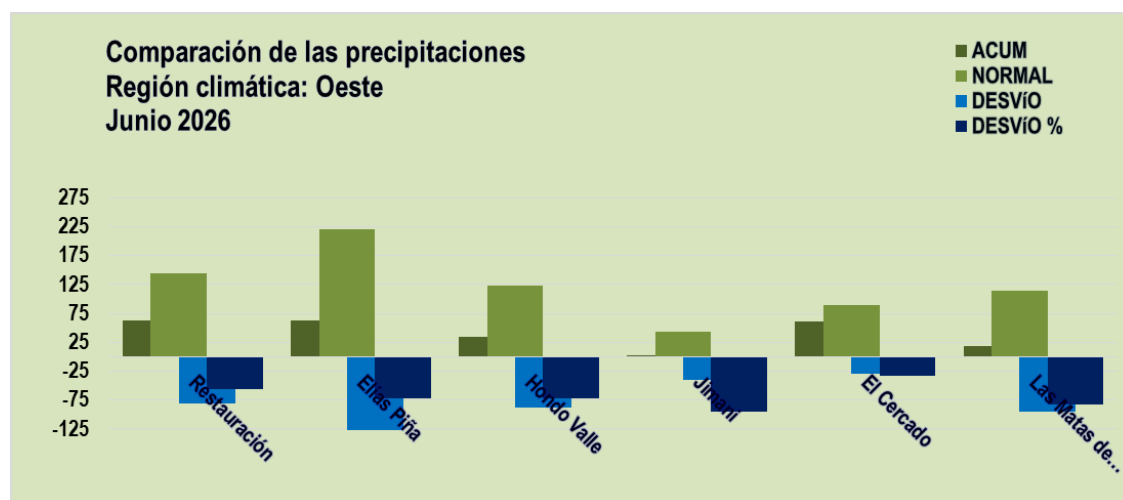


Gráfico 3

De acuerdo con los datos observados en el gráfico, el acumulado en **junio del 2026** fue significativamente **por debajo de lo normal** en todas las localidades de la región climática Oeste, registrándose escasas precipitaciones en la mayor parte de la red de estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional alcanzó **241.8 mm**, frente a un promedio normal de **736.5 mm**, lo que representa un **desvío negativo de -494.7 mm**, equivalente a un **-67.2 %** por debajo de lo normal, confirmando un marcado déficit de precipitación en esta región.

ESTACION	ACUM	NORMAL	DESVÍO	DESVÍO %
Restauración	63.6	145.1	-81.5	-56.2
Elías Piña	62.1	220.5	-158.4	-71.8
Hondo Valle	34.4	123.2	-88.8	-72.1
Jimani	2.2	42.7	-40.5	-94.8
El Cercado	60.4	90.1	-29.7	-33.0
Las Matas de Farfán	19.1	114.9	-95.8	-83.4
TOTALES	241.8	736.5	-494.7	-67.2

Tabla 3

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos

Durante **junio de 2026** no se registraron localidades con desvíos positivos en la región climática Oeste, ya que todas las estaciones evaluadas presentaron precipitaciones inferiores a sus valores normales.

Localidades con desvíos negativos más significativos:

- 1- **Elías Piña:** Presentó un acumulado de **62.1 mm**, con una normal de **220.5 mm**, equivalente a un desvío negativo de **-158.4 mm (-71.8 %)**.
- 2- **Las Matas de Farfán:** Presentó un acumulado de **19.1 mm**, con una normal de **114.9 mm**, registrando un desvío negativo de **-95.8 mm (-83.4 %)**.
- 3- **Hondo Valle:** Registró un acumulado de **34.4 mm**, frente a una normal de **123.2 mm**, lo que representa un desvío negativo de **-88.8 mm (-72.1 %)**.

2.4 REGION NORESTE

Gráfico 4

De acuerdo con los datos observados en el gráfico y la tabla de acumulados, **junio del 2026** en la región climática **Noreste** registró un descenso de las precipitaciones en la mayor parte de la red de estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional alcanzó **797.5 mm**, frente a un promedio normal de **1,549.7 mm**, lo que representa un **desvío negativo de -752.2 mm**, equivalente a un **-48.5 %** por debajo de lo normal.

El **100 % de las localidades** presentaron desvíos negativos, evidenciando una disminución generalizada de las precipitaciones en la región durante el mes de junio.

ESTACION	ACUM	NORMAL	DESVÍO	DESVÍO %
Arroyo Barril	106.5	151.3	-44.8	-29.6
La Vega	38.6	80.5	-41.9	-52.0
Jarabacoa MET	28.8	88.6	-59.8	-67.5
Juma, Bonao	42.0	148.1	-106.1	-71.6
Sabana de la Mar	133.3	183.9	-50.6	-27.5
Samaná	58.8	129.2	-70.4	-54.5
Moca	29	85.9	-56.9	-66.2
Sánchez	131.6	135.3	-3.7	-2.7
Salcedo	27.1	81.4	-54.3	-66.7
San Francisco de Macorís	8.5	127.5	-119.0	-93.3
Villa Riva	101.5	202.7	-101.2	-49.9
Aerop. El Catey	91.8	135.3	-43.5	-32.2
TOTALES	797.5	1.549.7	-752.2	-48.5

Tabla 4

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos:

Durante junio de 2026 no se registraron localidades con desvíos positivos en la región climática Noreste.

Localidades con Desvíos Negativos más Significativos:

- 1) **San Francisco de Macorís:** Acumuló **8.5 mm**, con un desvío negativo de **-119.0 mm (-93.3 %)**. Siendo su normal **127.5 mm**.
- 2) **Juma, Bonao:** Acumuló **42.0 mm**, con un desvío negativo de **-106.1 mm (-71.6 %)**. Siendo su normal **148.1 mm**.
- 3) **Villa Riva:** Acumuló **101.5 mm**, con un desvío negativo de **-101.2 mm (-49.9 %)**. Siendo su normal **202.7 mm**.

2.5. REGION NOROESTE

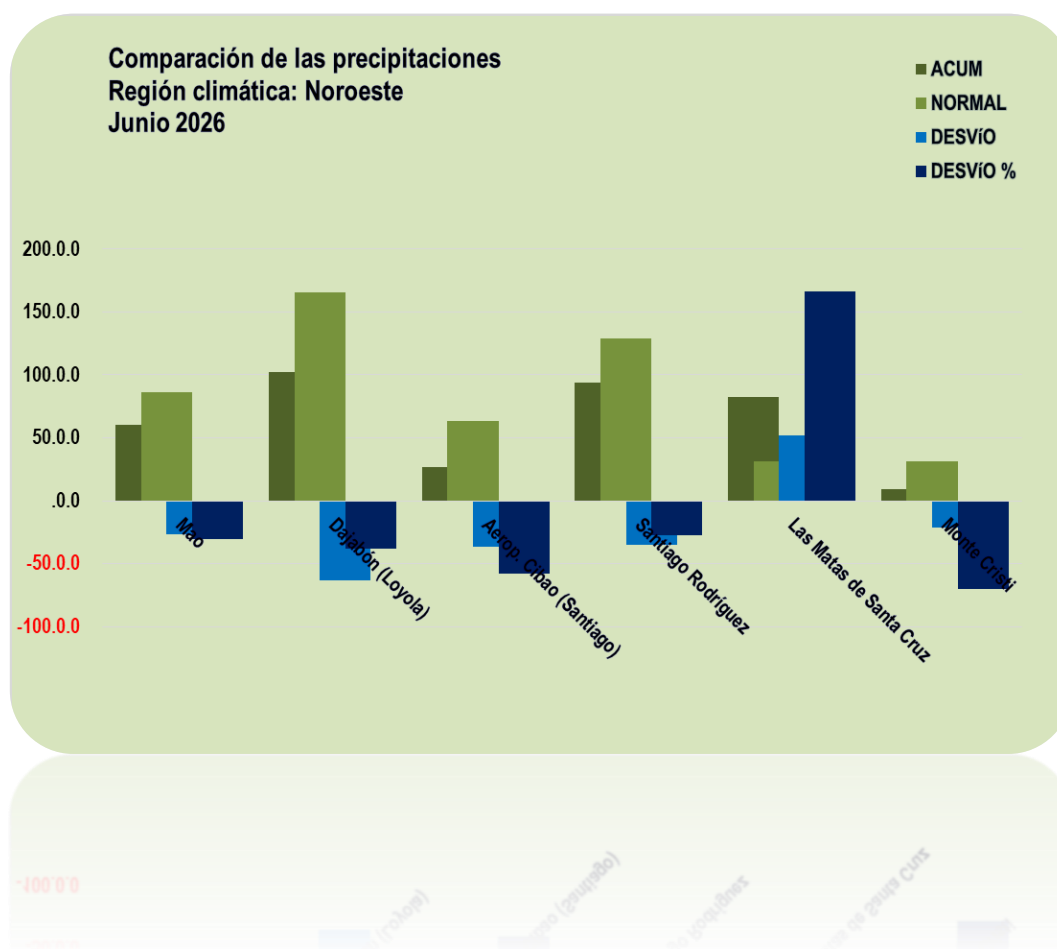


Gráfico 5

De acuerdo con los datos observados en el gráfico y la tabla de acumulados, **junio del 2026** en la región climática **Noroeste** registró precipitaciones inferiores a los valores normales en la mayor parte de las estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional alcanzó **374.8 mm**, frente a un promedio normal de **506.6 mm**, lo que representa un **desvío negativo de -131.8 mm**, equivalente a un **-26.0 %** por debajo de lo normal.

La mayor parte de las localidades presentaron desvíos negativos; sin embargo, **Las Matas de Santa Cruz** fue la única estación que registró precipitaciones superiores a su promedio histórico.

ESTACION	ACUM	NORMAL	DESVÍO	DESVÍO %
Mao	60.0	86.3	-26.3	-30.5
Dajabón (Loyola)	102.3	165.8	-63.5	-38.3
Aerop. Cibao (Santiago)	26.9	63.7	-36.8	-57.8
Santiago Rodríguez	93.7	128.8	-35.1	-27.3
Las Matas de Santa Cruz	82.6	31.0	51.6	166.5
Monte Cristi	9.3	31.0	-21.7	-70.0
TOTALES	374.8	506.6	-131.8	-26.0

Tabla 5

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos:

Las Matas de Santa Cruz: Acumuló **82.6 mm**, con un desvío positivo de **+51.6 mm (+166.5 %)**. Siendo su normal **31.0 mm**, fue la única localidad de la región que presentó precipitaciones superiores a lo normal.

Localidades con Desvíos Negativos más Significativo

1- **Dajabón (Loyola):** Acumuló **102.3 mm**, con un desvío negativo de **-63.5 mm (-38.3 %)**. Siendo su normal **165.8 mm**.

2- **Aeropuerto Cibao (Santiago):** Acumuló **26.9 mm**, con un desvío negativo de **-36.8 mm (-57.8 %)**. Siendo su normal **63.7 mm**.

3- **Santiago Rodríguez:** Acumuló **93.7 mm**, con un desvío negativo de **-35.1 mm (-27.3 %)**. Siendo su normal **128.8 mm**.

1.6. REGION NORTE

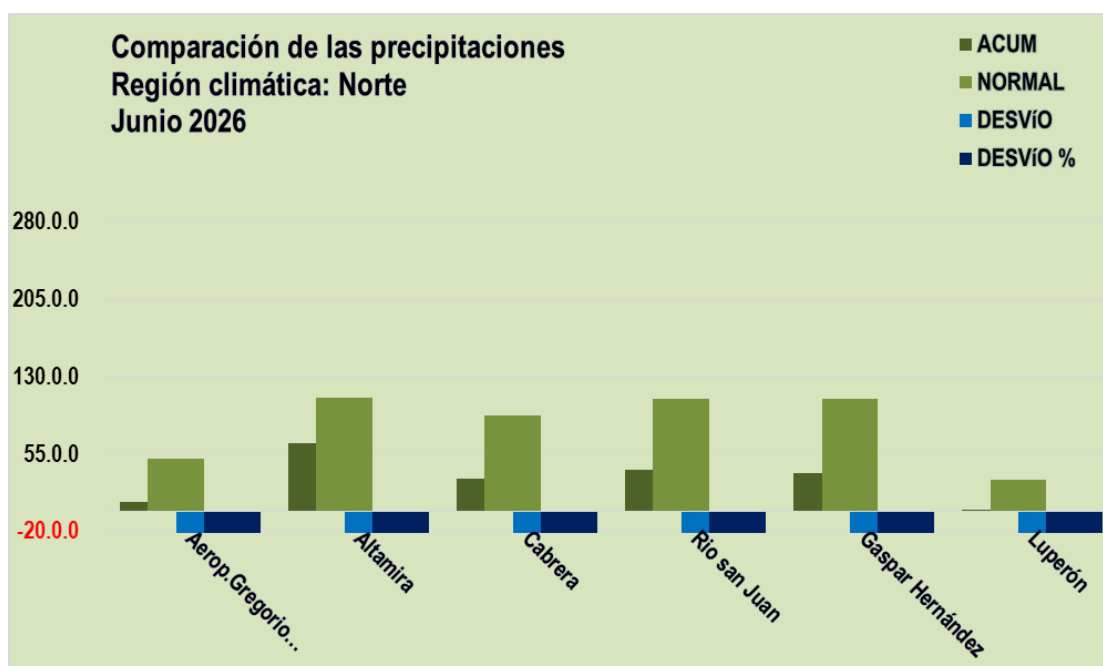


Gráfico 6

De acuerdo con los datos observados en el gráfico y la tabla de acumulados, **junio del 2026** en la región climática **Norte** registró precipitaciones muy por debajo de los valores normales en todas las estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional alcanzó **183.2 mm**, frente a un promedio normal de **500.4 mm**, lo que representa un **desvío negativo de -317.2 mm**, equivalente a un **-63.4 %** por debajo de lo normal.

El **100 % de las localidades** presentaron desvíos negativos, evidenciando un importante déficit de precipitaciones durante el período analizado.

ESTACION	ACUM	NORMAL	DESVÍO	DESVÍO %
Aerop.Gregorio Luperon(Puerto Plata)	8.5	51.0	-42.5	-83.3
Altamira	66.1	109.4	-43.3	-39.6
Cabrera	31.3	92.1	-60.8	-66.0
Rio san Juan	39.7	108.6	-68.9	-63.4
Gaspar Hernández	36.6	109.1	-72.5	-66.5
Luperón	1.0	30.2	-29.2	-96.7
TOTALES	183.2	500.4	-317.2	-63.4

Tabla 6

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos

Durante junio de 2026 no se registraron localidades con desvíos positivos en la región climática Norte.

Localidades con Desvíos Negativos más Significativos

1- **Gaspar Hernández:** Acumuló **36.6 mm**, con un desvío negativo de **-72.5 mm (-66.5 %)**. Siendo su normal **109.1 mm**.

2- **Río San Juan:** Acumuló **39.7 mm**, con un desvío negativo de **-68.9 mm (-63.4 %)**. Siendo su normal **108.6 mm**.

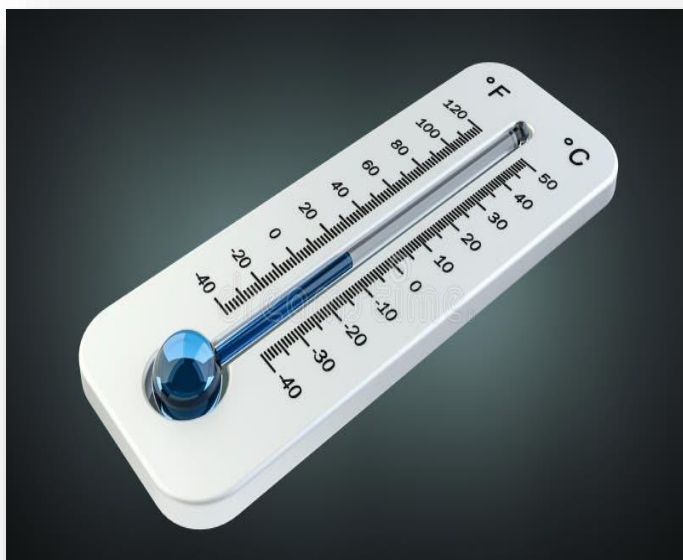
3- **Cabrera:** Acumuló **31.3 mm**, con un desvío negativo de **-60.8 mm (-66.0 %)**. Siendo su normal **92.1 mm**.

3. ANÁLISIS DE TEMPERATURAS *DE JUNIO 2026*



Los días con temperaturas promedio más altas durante junio de 2026 se registraron desde el día 25 hasta el 30, destacándose el día 29 como el más caluroso del mes.

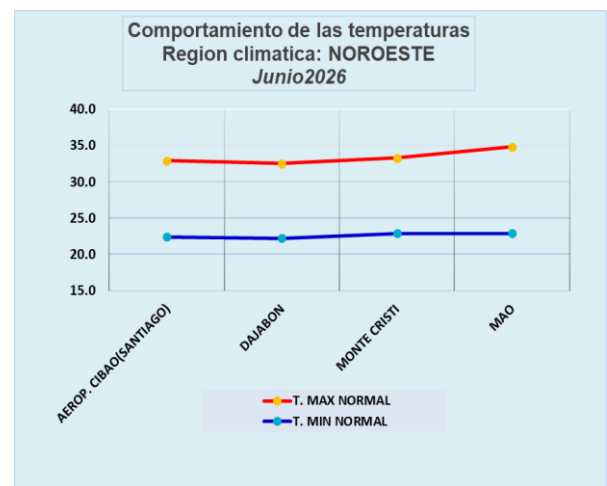
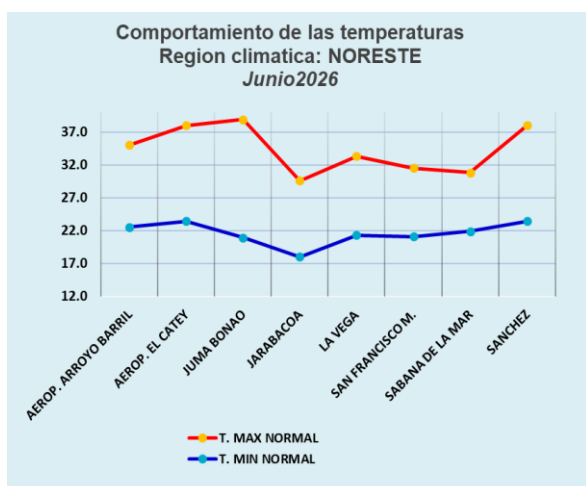
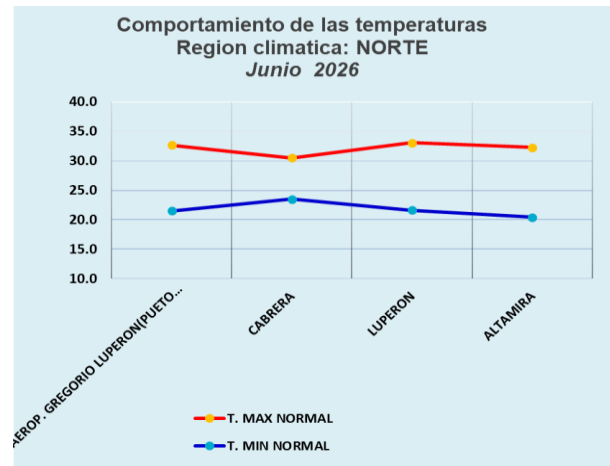
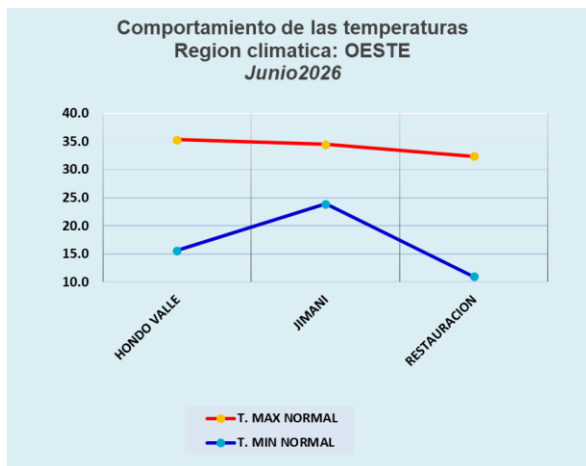
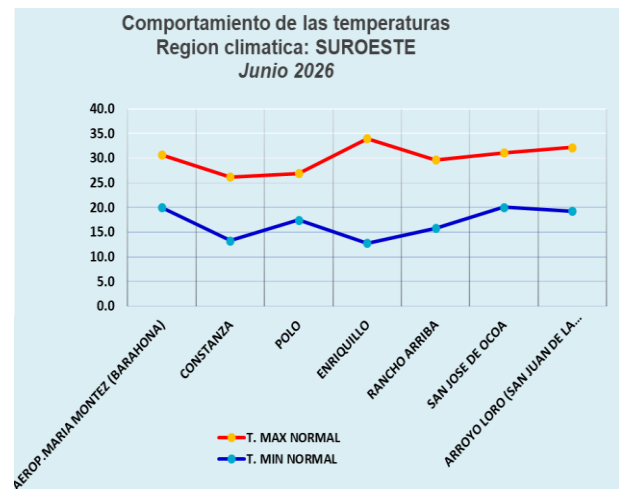
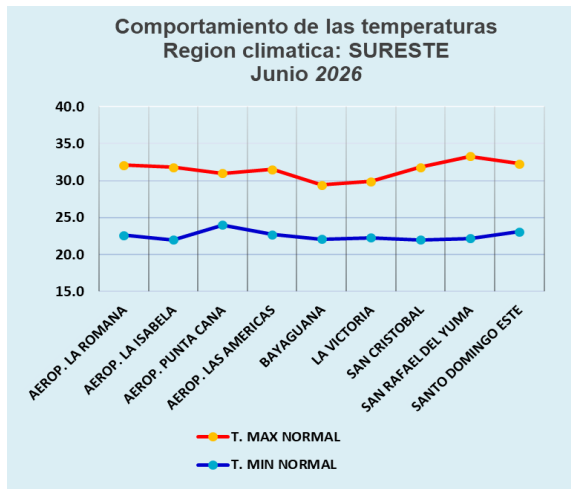
La temperatura máxima registrada fue de 39.9 °C en Sabaneta (EMA), reflejando las condiciones de calor que predominaron durante los últimos días del mes.



Los días con temperaturas promedio más bajas durante junio de 2026 se registraron desde el día 1 hasta el 24, destacándose el día 23 como el más fresco del mes.

La temperatura mínima registrada fue de 5.3 °C en Alto Bandera (EMA), evidenciando las condiciones más frescas observadas durante el período analizado.

Gráficos de comportamiento de temperaturas por regiones climáticas en el mes de junio 2026.



ELABORADO POR:

- **Tec. Meteorólogo Intermedio Luisa Perdomo**

Div. Cambio Climático

- **SUPERVISADO POR:**

Ing. Cecilia Vloria

Enc. Div. Cambio Climático

- **SUPERVISADO POR:**

Ing. Saddam Font-frías

Enc. Dpto. Investigación Meteorológica