



**BOLETÍN MENSUAL DE VIGILANCIA CLIMÁTICA
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN
DIVISION DE CAMBIO CLIMATICO**

Enero 2026

Índice

1. Introducción.....	3
1.1 Condiciones históricas climatológicas del mes de enero 2026.....	3
2. Precipitaciones por regiones al mes de enero2026.....	4
2.1 Región Sureste.....	4
2.2 Región Suroeste.....	6
2.3 Región Oeste.....	7
2.4 Región Noreste.....	9
2.5 Región Noroeste.....	10
2.6 Región Norte.....	11
3. MICRO ANALISIS DE TEMPERATURAS ENERO 2026.....	12/13

1*Introducción

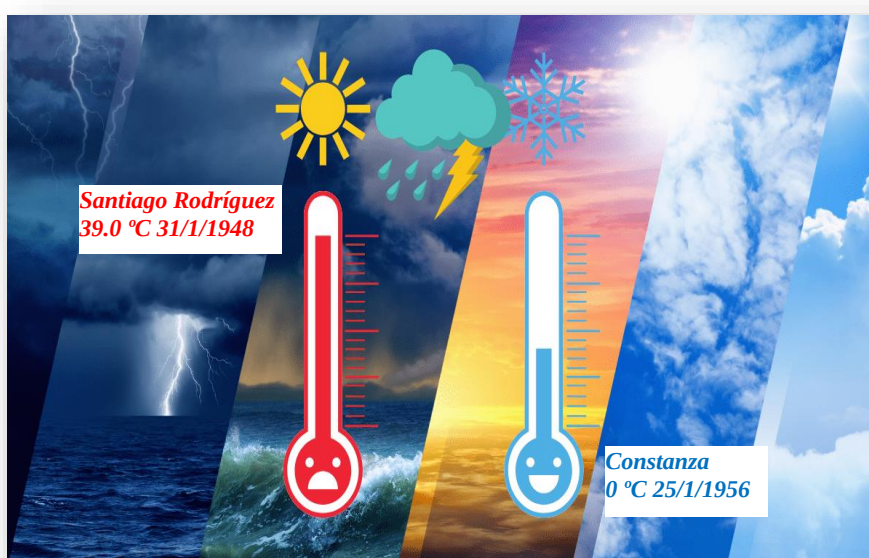
1.1 CONDICIONES HISTÓRICAS CLIMATOLÓGICAS DEL MES DE ENERO 2026

Según la climatología del país, enero es un mes en el que los Frentes Fríos hacen su aparición con mayor intensidad. Más del 50% de las lluvias se registran al norte de la Cordillera Septentrional, algunas localidades como Yásica, Puerto Plata y Luperón reciben más del 70 % del promedio anual, valores que van disminuyendo considerablemente hacia las Regiones Sur, Suroeste y Este.

Las precipitaciones máximas record en 24 horas durante este mes se han observado en Azua 338.2 mm (27/01/1993), Imbert 272.3 mm (31/01/1973), Villa Altagracia 254.0 mm (25/01/1950) Altamira 215.8 mm (23/01/1994) y Yásica 190.8 mm (30/01/1952).

Las temperaturas en el mes de enero fueron generalmente agradables en todo el país, las temperaturas mínimas record se han observado en las localidades ubicadas a mayores alturas, tales como Constanza 0 °C/ 32 °F (25/01/1956), Polo 0.5 °C / 33 °F (28/01/1994), Hondo Valle 1 °C/ 34 °F (14/01/1956).

Las temperaturas máximas record se han registrado en las localidades de Santiago Rodríguez 39 °C /102 °F (31/01/1948), Duvergé 38 °C /100 °F (17/01/1964) y Elías Piña 38 °C /100 °F (19/01/1966) y Neiba 34.5 °C (11/01/1965).

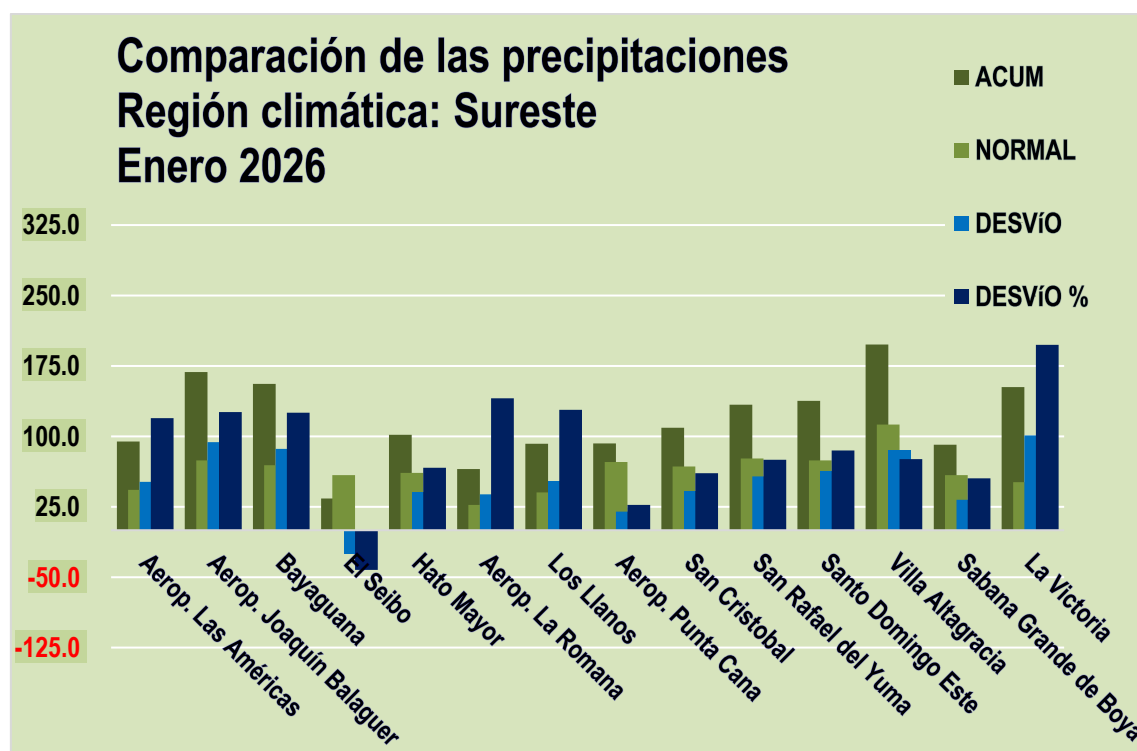


Enero concluyó con el fortalecimiento de sistemas de baja presión, condición propia de la época, lo que provocó un descenso de la presión atmosférica y generó condiciones meteorológicas extremas en gran parte del país.

Las mayores precipitaciones en 24 horas durante este mes se han observado en: Peralta con 130.0 mm (5/1/202), Luperón con 108.0. mm (4/1/2026), y en el aeropuerto Arroyo Barril 100.1 mm. (1/1/2026).

2*PRECIPITACIONES POR REGIONES DEL MES DE ENERO 2026

2.1 REGION SURESTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico, **enero fue un mes significativamente lluvioso en la región Sureste**. Se registró un ascenso **generalizado de las precipitaciones** en la mayoría de las estaciones meteorológicas evaluadas.

El **acumulado regional alcanzó 1,625.5 mm**, frente a un **promedio normal de 887.6 mm**, lo que representa un **desvío positivo de 737.9 mm**. Esto es equivalente a un **83.1%** por encima de lo normal, confirmando que fue un mes extremadamente húmedo en términos climatológicos.

Aproximadamente el 95 % de las localidades **presentaron** desvíos positivos, **evidenciando una distribución amplia de las lluvias, tanto en zonas urbanas como costeras. Este patrón estuvo asociado a la ocurrencia de frentes fríos** que se posicionaron durante el mes en la región del Caribe, facilitando la llegada de estos sistemas frontales al país.

Esta situación favorece directamente sectores clave como la agricultura, los recursos hídricos y el medio ambiente.

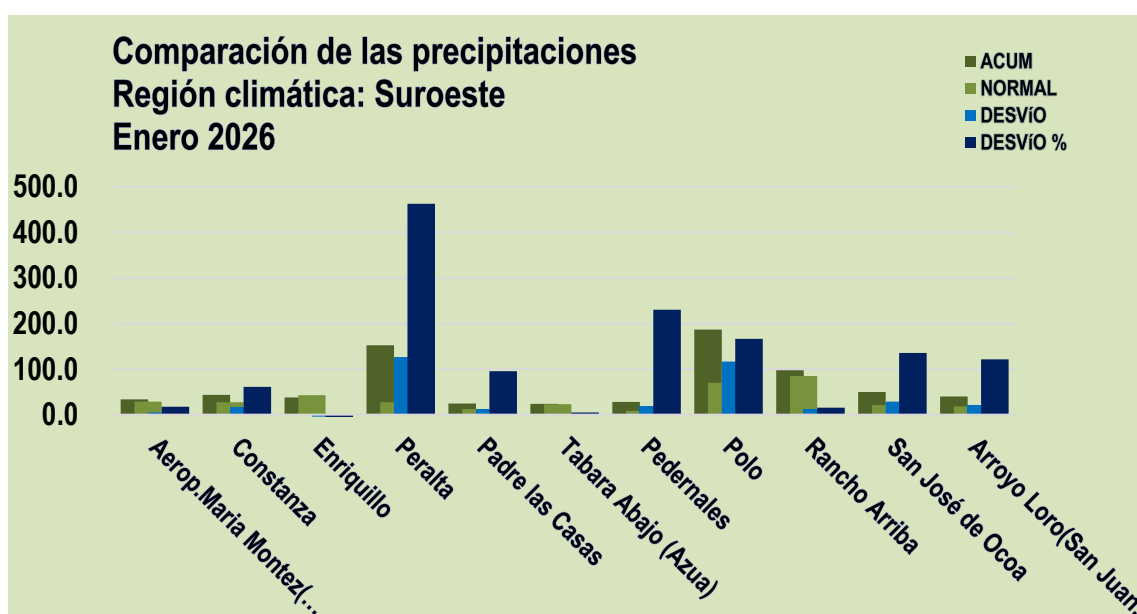
Localidades con desvíos positivos más significativos:

1. **Villa Altagracia:** Acumuló **197.8 mm**, con un desvío de **+85.1 mm** en términos porcentuales **75.8%** por encima de lo normal. Este es uno de los desvíos positivos más altos, indicando precipitaciones significativamente superiores a lo normal.
2. **Aerop. Joaquín Balaguer:** Registró **168.3 mm** de precipitación, Siendo la normal de **74.5 mm** lo que representa un desvío de **+93.8 mm**, en términos porcentuales un **55.73%** por encima de lo normal.
3. **La victoria:** Presentó un desvío positivo muy considerable, con **152.3 mm** acumulados siendo la normal de **51.2 mm**, lo que representa un desvío de **101.1 mm** en términos porcentuales un **197.5%** por encima de lo normal.

Localidades con desvíos negativos:

1. **El Seibo:** Muestra un desvío negativo pronunciado, con **33.8 mm** acumulados y un desvío de **-24.7 mm en términos porcentuales -42.2% por debajo de lo normal**. Esto sugiere un gran déficit de precipitación en comparación con su promedio histórico.

2.2. REGION SUROESTE



De acuerdo con los datos observados, enero de 2026 fue un mes significativamente más lluvioso de lo normal en la región climática **Suroeste**, registrándose un aumento generalizado de las precipitaciones en la mayor parte de la red de estaciones meteorológicas evaluadas.

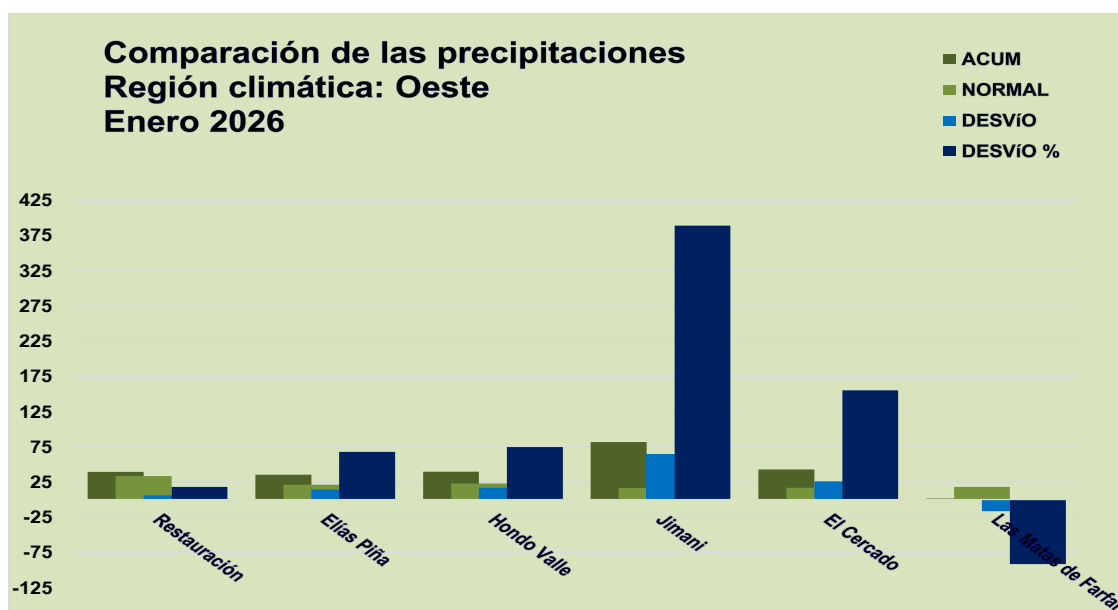
El acumulado regional de precipitación alcanzó los **717.6 mm**, superando ampliamente el promedio normal de **362.8 mm**. Este comportamiento representa un desvío positivo de **354.8 mm**, lo que equivale a un **97.8%** por encima de los valores climáticos normal. Este superávit es particularmente notable, dado que, según la climatología histórica, enero se caracteriza por ser un mes seco en esta región.

El **99% de las localidades** presentaron desvíos positivos, lo que evidencia el carácter generalizado de este evento lluvioso. Los mayores acumulados de pluviometría se concentraron en las estaciones de Polo (Barahona) y Peralta, asociados a la influencia de los frentes fríos que afectaron el país durante el mes.

Localidades con **desvíos negativos**:

En esta Region no hay Desvíos negativos.

2.3 REGION OESTE



De acuerdo con los datos observados en los gráficos de acumulados, enero de 2026 fue un mes significativamente más lluvioso de lo normal en casi todas las localidades de la región climática **Oeste**, registrándose un aumento generalizado de las precipitaciones en la mayor parte de las estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional de precipitación alcanzó los **240.6 mm**, superando ampliamente el promedio normal de **128.6 mm**. Este comportamiento representa un desvío positivo de **112.0 mm**, lo que equivale a un **87.1%** por encima de los valores climáticos normales, confirmando un régimen de lluvias excepcionalmente alto para esta región en el mes de enero.

Localidades con desvíos positivos más significativos:

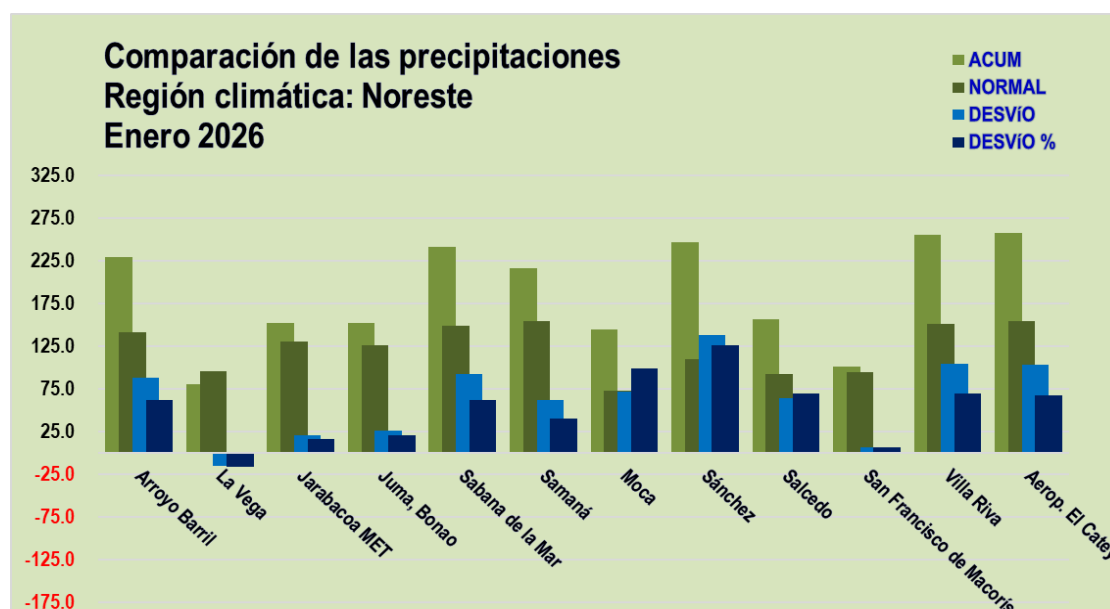
- 1. Jimaní:** Presenta el acumulado más alto de la región de **81.7 mm** con un promedio normal de **16.7 mm**, equivalente a un desvío positivo de **65.0 mm** por encima de lo normal, equivalente a un desvío positivo **+17.0%** por encima de lo normal, con **+74.6%**.
- 2. El Cercado:** Registró un acumulado de **42.9 mm**, superando su promedio normal de **16.8 mm**. El desvío positivo fue de **26.1 mm**, es decir, un **155.4%** por encima de lo normal.

3. Hondo Valle: Alcanzó un acumulado de **39.8 mm**, mientras que su normal es de **22.8 mm**. Esto se traduce en un desvío positivo de **17.0 mm**, equivalente a un **74.6%** por encima de lo normal.

Localidades con **desvíos negativos** más significativos:

1. Las Matas de Farfán: Muestra el único desvío negativo de la región con un acumulado de apenas **1.5 mm** frente a una normal de **17.9 mm**, lo que representa un déficit de precipitación **-16.4 mm** en términos porcentuales un **-91.62%** por debajo de lo normal.

2.4 REGION NORESTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico y la tabla de acumulados, diciembre de 2025 fue un mes significativamente **más seco de lo normal** en la región climática **Noreste**, registrándose un déficit generalizado de precipitaciones en casi todas las localidades meteorológicas evaluadas.

El acumulado de precipitación para la región Noreste alcanzó los **2,233.6 mm**, superando ampliamente el promedio normal de **1,470.5 mm**. Este comportamiento representa un desvío positivo de **763.1 mm**, lo que equivale a un **51.9%** por encima de lo normal, confirmando condiciones meteorológicas extremadamente húmedas para esta zona durante el mes.

El **95%** de las localidades presentaron desvíos positivos, evidenciando un aumento generalizado de la pluviometría en casi toda la región.

Localidades con desvíos positivos:

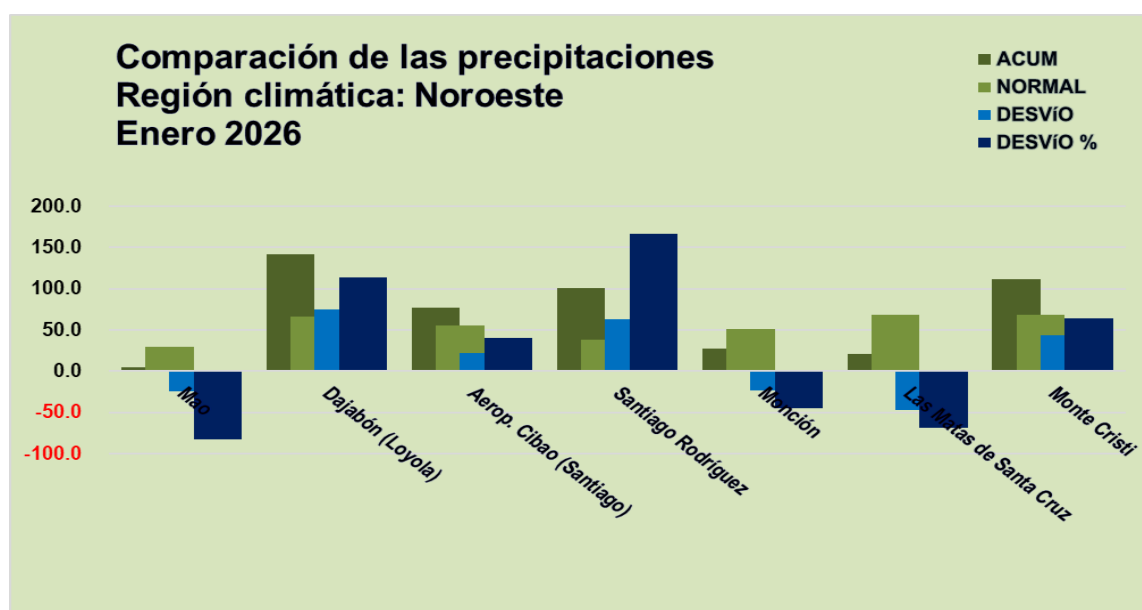
Aeropuerto el Catey: Presentó el acumulado más alto de la región, con **257.4 mm**, frente a una normal de **103.3 mm**. Esto representa un desvío positivo de **154.1 mm**, equivalente a un **67.0%** por encima de lo normal.

Villa Riva: También presento un desvío positivo con un acumulado de **255.5mm** con un promedio normal de **104.6 mm** un desvío positivo equivalente a **150.9 mm**. Lo que supone un incremento del **104.6** por encima de lo normal.

Localidades con desvíos negativos más significativos:

1. La Vega: Muestra el desvío negativo más agudo de la región con un acumulado de apenas **80.5 mm** frente a una normal de **96.0 mm**, lo que representa un déficit de **-15.5 mm** equivalente en términos porcentuales a **-16.1%**.

2.5. REGION NOROESTE



Como se observa en el gráfico correspondiente, enero de 2026 presentó marcadas anomalías positivas en localidades específicas de la región Noroeste. El acumulado regional de precipitación fue de **484.3 mm**, frente a una normal de **374.6 mm**. Esto representa un desvío positivo de **109.7 mm**, equivalente a un superávit del **+29.3%**.

Localidades con desvíos positivos más significativos:

Dajabón: Fue la localidad que registró el comportamiento más superior a lo normal, con un acumulado de **141.5 mm** frente a una normal de **66.3 mm**. Esto representa un desvío positivo de **+75.2 mm**, lo que en términos porcentuales supone un **+113.4%** por encima de lo normal.

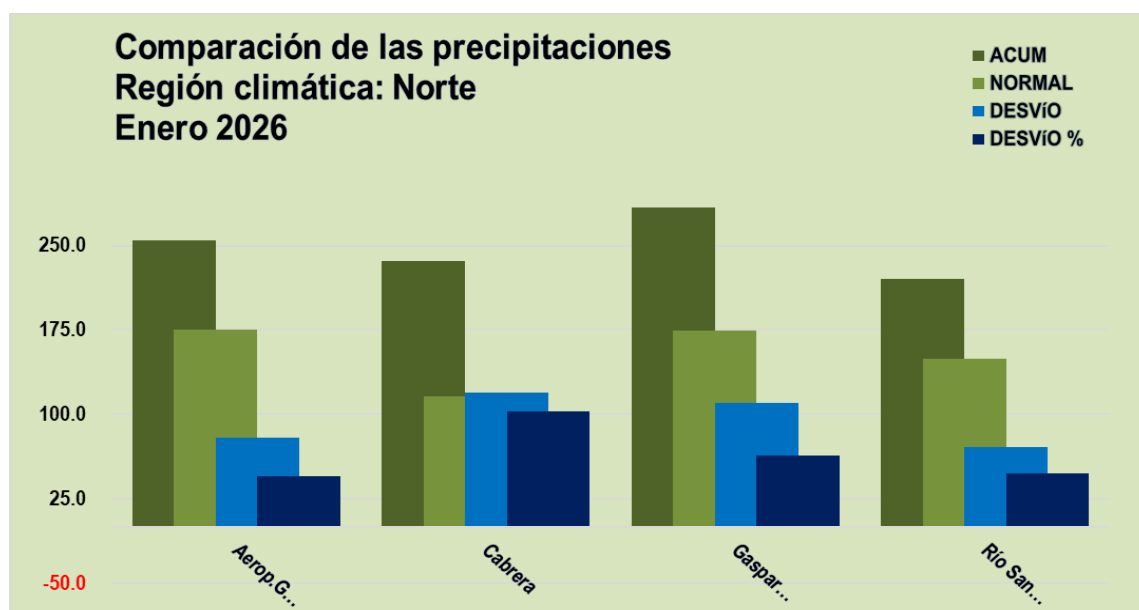
Monte Cristi: También presentó un desvío positivo pronunciado, con un acumulado de **111.4 mm** en comparación con la normal de **67.8 mm**. Esto se traduce en un desvío de **43.6 mm**, equivalente a un incremento del **64.3%** en comparación con su promedio histórico.

Localidades con desvíos negativos más significativos:

Mao: Muestra un desvío negativo pronunciado, con **5.2 mm** acumulados y un desvío negativo de **-24.1 mm** en términos porcentuales **-82.3%** por debajo de la normal. Esto nos indica un déficit hídrico relevante en esta zona en comparación con su normal histórico.

Monción: También mostró un desvío negativo significativo, con un acumulado de **27.8 mm** (normal de **50.8 mm**). El desvío fue de **-23.0 mm**, equivalente a un **-45.3%** por debajo de lo normal.

2.6. REGION NORTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico, enero de 2026 se caracterizó por un comportamiento pluviométrico significativamente superior a lo normal en la región climática Norte. El acumulado regional consolidado alcanzó los **996.8 mm**, superando ampliamente el valor normal de **615.5 mm**. Esto representa un desvío positivo de **381.3 mm**, equivalente a un superávit del **61.8%** por encima de lo normal.

Localidades con desvíos positivos significativos:

Cabrera: Registró un comportamiento muy superior a lo normal, acumulando **336.1 mm**. El desvío positivo fue de **119.7 mm**, equivalente a un incremento del **102.8%**.

Gaspar Hernández: Presentó el mayor desvío positivo de la región, con un acumulado de **283.9 mm** frente a su normal de **174.1 mm**. Esto representa un desvío de **109.8 mm**, lo que en términos porcentuales supone un **63.1%** por encima de lo normal.

Aerop. Gregorio Luperón (Puerto Plata): Acumuló **255.0 mm**, con un desvío positivo de **79.7 mm** en términos porcentuales **45.5%**.

Río San Juan: Alcanzó un acumulado de **220.8 mm** lo que representa un desvío positivo de **71.1 mm**, situándose un **47.5%** por encima de su valor normal.

Localidades con desvíos negativos significativos:

En esta Region no hay Desvíos negativos.

3. MICRO ANALISIS DE TEMPERATURAS DE ENERO 2026

Durante el mes de enero, conforme a la climatología del país, se observó el fortalecimiento de los sistemas frontales y flujos de vientos de moderados a fuertes. Estas condiciones mantuvieron temperaturas agradables en gran parte del territorio nacional.

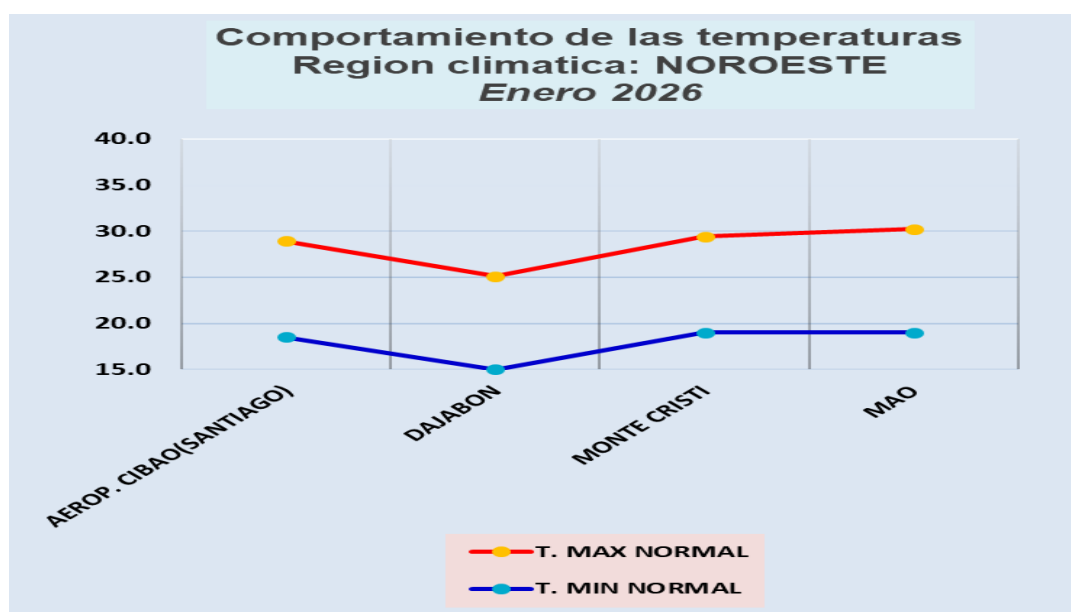
A modo de referencia histórica, las temperaturas mínimas récord para el mes de enero se han observado en localidades de gran altitud, tales como: Constanza 0 °C/ 32 °F (25/01/1956), Polo 0.5 °C / 33 °F (28/01/1994) y Hondo Valle 1 °C/ 34 °F (14/01/1956).

Por otro lado, las temperaturas máximas récord se han registrado en valles y zonas bajas, destacando: Santiago Rodríguez 39 °C /102 °F (31/01/1948), Duvergé 38 °C /100 °F (17/01/1964) y Elías Piña 38 °C /100 °F (19/01/1966) y Neiba 34.5 (11/01/1965).

Análisis de temperaturas correspondiente a enero de 2026:

El promedio de las temperaturas máximas más alto del mes se registró en la **región Sureste**, con **33.9 °C**, reflejando la persistencia de picos de calor en esa zona.

En cuanto a las temperaturas mínimas, el promedio más bajo para una región se registró en la Sur, con **11.8 °C**. Este valor es **0.4 °C** inferior al promedio de mínimas observado en diciembre en esa misma región.



La primera mitad del mes se caracterizó por un ambiente fresco, destacándose el día 14 como el más frío de enero, con un valor de **7.2 °C** el cual se registró en las zonas altas, específicamente en Constanza.

Los días con temperaturas más alto durante enero del 2026 fueron desde el día 22 al 31, es decir, la ultimad mitad del mes, destacándose el día 31 como el más cálido de enero, especialmente en la localidad de Santiago Rodríguez **35.5°C**.

ELABORADO POR:

TMM. Ramona Tejada
Div. Cambio Climático

SUPERVISADO POR:

Inq. Cecilia Vilorio
Enc. Div. Cambio Climático

Licda. Juana Sillé
Enc. Depto. de Climatología