



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

Febrero 2026

Índice

1. Introducción.....	3
1.1 Condiciones históricas climatológicas del mes de febrero 2026.....	3
2. Precipitaciones por regiones al mes de febrero2026.....	4
2.1 Región Sureste.....	4- 5
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 FEBRERO 2026.....	12-13

1 introducción

1.1 CONDICIONES HISTÓRICAS CLIMATOLÓGICAS DEL MES DE FEBRERO 2026

Según la climatología del país, en febrero Continúa la influencia de la Actividad Frontal, en la cual predominan los frentes, las vaguadas pre-frontales, vaguadas en altura y las bajas frías, los cuales dejan lluvia significativa en la parte norte y noreste de nuestro país. Se observan además los descensos de temperaturas y cambios de la fuerza y dirección del viento.

En algunas localidades como Puerto Plata, Gaspar Hernández e Imbert reciben más del 80% de la lluvia promedio anual.

Las precipitaciones máximas record en 24 horas durante este mes se han observado en Azua Bayaguana 275.4 mm (08/02/1987), Imbert 262.6 mm (12/02/1964), Yásica 211.5 mm (23/02/1954) y Sabana de la Mar 206.2 mm (20/02/1954).

Las temperaturas máximas record se han registrado en las localidades de **Villa Vaquez 39.5 °C /103 °F (26/02/1964), Pepillo Salcedo 39.4 °C / 102.9 °F (18/02/1964) y Duvergé 38.9 °C/ 102 °F (27/02/1965) y Mao 38.8 °C/ 101 °F (20/02/1963).**

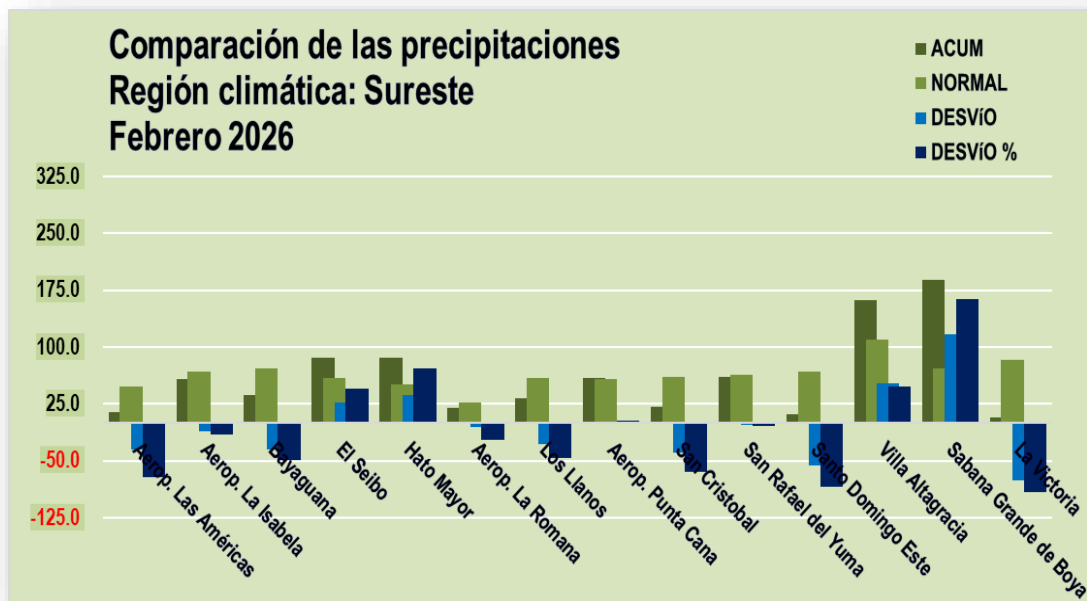
Las temperaturas mínimas record se han observado en las localidades ubicadas a mayores alturas, tales como **Constanza 2.5 °C / 36.5 °F (06/02/1975), Hondo Valle 4.6°C/ 40.3 °F (24/02/1982), La Castilla 4.0 °C / 39 °F (10/02/1998) y Polo 4.0 °C / 39 °F (19/02/1994).**

Las mayores precipitaciones en un día durante este mes de febrero 2026 se han observado en las localidades de Gaspar Hernández con 185.4 mm, Villa Altigracia con 120.8 mm y el Aeropuerto Gregorio Luperón con 100.5mm el día 24 simultáneamente.

Las menor precipitaciones en un día durante este mes de febrero 2026 se han observado en las localidades de La Victoria 0.5mm, Las Matas de Farfan, con 0.0 mm como también en la localidad de Las Matas de Santa Cruz.

2 PRECIPITACIONES POR REGIONES DEL MES DE FEBRERO 2026

2.1 REGION SURESTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico, los acumulados regional en febrero alcanzó 839.5 mm, frente a un promedio normal de 895.5 mm, lo que representa un desvío negativo de **-56.0 mm**, equivalente a **-6.3** por debajo de lo normal.

De 14 localidades trabajadas solo 5 presentaron desvíos positivos, evidenciando poca distribución de las lluvias en las localidades urbanas y costeras.

En febrero del 2026, la región sureste experimentó un cambio con relación a la normal con casi un **80 %** de localidades con registros por debajo del promedio normal, sin embargo, **Sabana Grande de Boya** fue el municipio más beneficiado en comparación con las demás, con **163.4%**. Esta situación favorece directamente la agricultura, los recursos hídricos y el medio ambiente para esta localidad.

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos

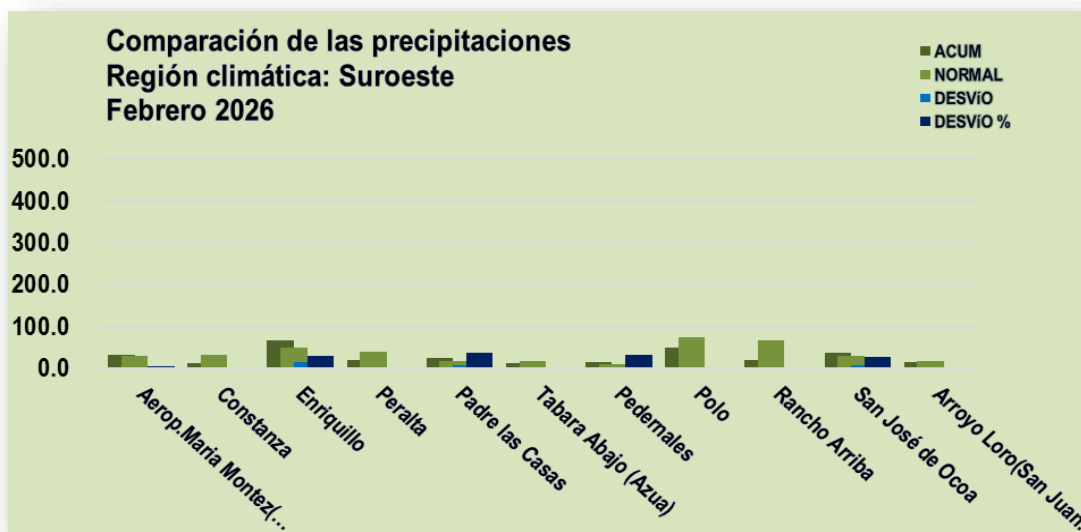
1-Villa Altagracia: Acumuló **162.1mm**, con un desvío de **+52.7 mm +48.2%**. Este es uno de los desvíos positivos más altos, indicando precipitaciones significativamente superiores a la normal que es de **109.4 mm** en esta estación.

2-Hato Mayor: Acumuló **86.1mm** con un desvío positivo de **+ 36.0+71.9%**

Localidades Con Desvíos Negativos

- 1. San Rafael del Yuma:** Muestra **60.4 mm** acumulados y un desvío negativo de **-2.4 y -3.8%**.
- 2. Aeropuerto La Romana** con un acumulado de **20.2 mm**, desvío negativo de **-6.0 y -22.9%**

2.2. REGION SUROESTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico y la tabla de acumulados, febrero de 2026 fue un mes significativamente poco lluvioso de lo normal en la región climática **Suroeste**, registrándose un aumento de precipitaciones en la mayor parte de la red de estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional alcanzó **301.69 mm**, frente a un promedio normal de **383.3 mm**, lo que representa un desvío negativo de **-81.4 mm**, equivalente a un **-21.2%** por debajo de lo normal, confirmando que es un mes seco en términos climatológicos para esta zona geográfica.

El **80% de las localidades** presentaron desvíos negativos, evidenciando una distribución marcada de las escasas lluvias en puntos específicos del litoral y zonas de montaña.

Localidades con desvíos positivos más significativos:

1-Enrriquillo: Acumuló **66.1mm**, con un desvío de **+15.5 mm +30.6%**. Este es uno de los desvíos positivos más alto indicando precipitaciones significativamente superiores a la normal que es de **50.6 mm** en esta estación.

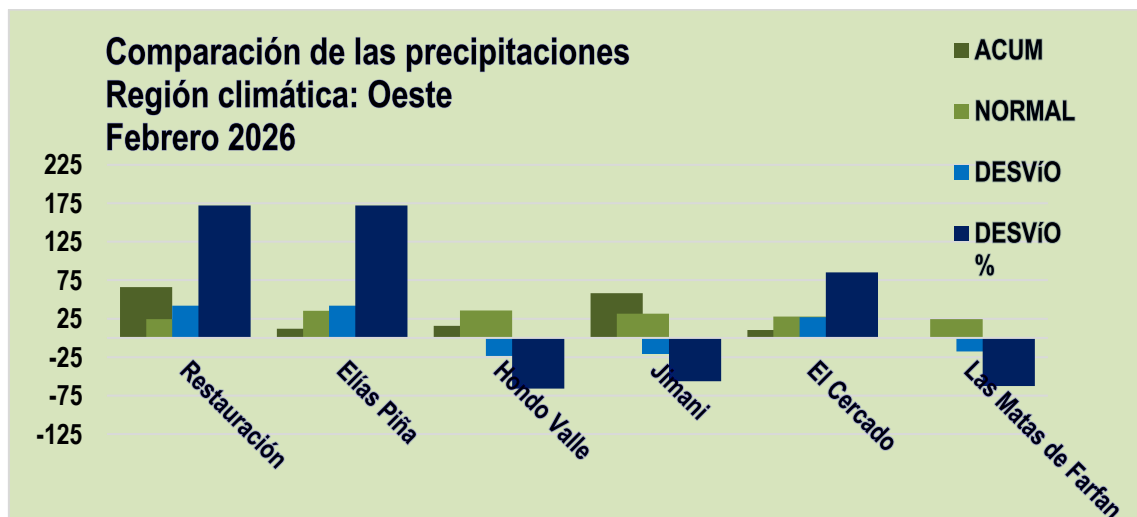
2-San José de Ocoa: Acumuló **37.6 mm** con un desvío positivo de **+8.0.0 + 27.0%**

Localidades con Desvíos Negativos

1-Rancho Arriba: Muestra **19.5 mm** acumulados y un desvío negativo de **-48.5** y un por ciento de **-71.3%**.

2- Polo (Barahona) con un acumulado de **48.6 mm**, desvio negativo de **-24.9** y un desvio de **-33.9%**

2.3 REGION OESTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico el acumulado en febrero del 2026 fue significativamente poco lluvioso de lo normal en casi todas las

localidades de la región climática **oeste**, registrándose una disminución de precipitaciones en la mayor parte de la red de estaciones meteorológicas evaluadas.

El acumulado regional alcanzó **162.0 mm**, frente a un promedio normal de **178.7 mm**, lo que representa un desvío negativo de **-49.9 mm**, equivalente a un **-9.3%** por debajo de lo normal, confirmando en términos climatológicos para esta zona geográfica.

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos

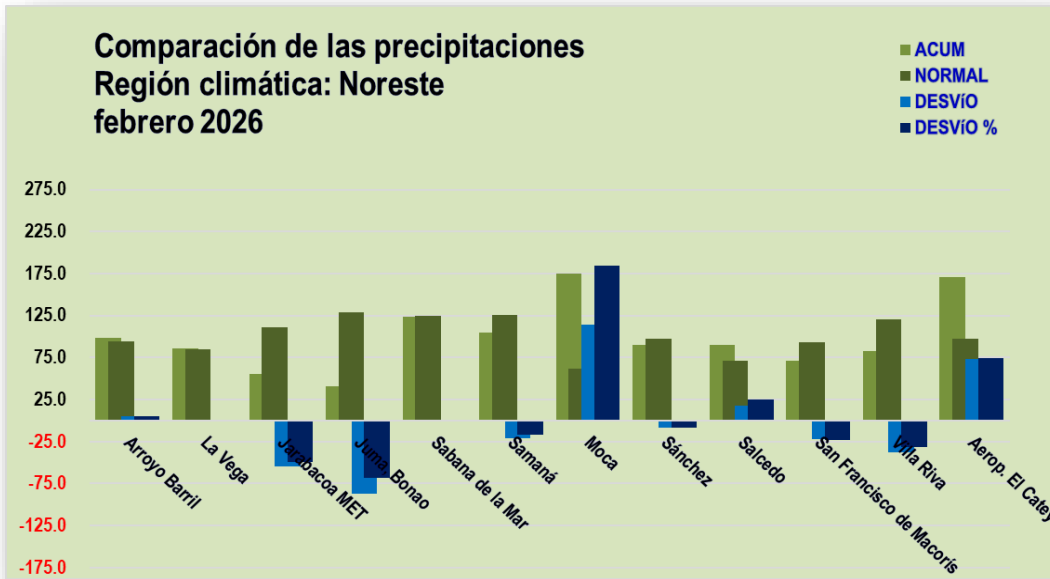
1-Restauración: presenta el acumulado más alto de la región de **66.1mm** con un promedio normal de **24.3 mm**, equivalente a un desvío positivo **+ 41.8%** por encima de lo normal, con **+ 172.0%**.

Localidades con desvíos negativos más significativos:

1-. Las Matas de Farfan: Muestra un desvío negativo con un acumulado de **0.0 mm** frente a una normal de **24.3 mm**, lo que representa un déficit de precipitación **-17.8 mm -62.7%**.

2-Hondo Valle: Muestra un desvío negativo con un acumulado de **15.5 mm** frente a una normal de **35.6 mm**, lo que representa un déficit de precipitación **-23.3 mm -66.0%**.

2.4 REGION NORESTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico y la tabla de acumulados, febrero 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 esta regional alcanzó **1,188.9 mm**, con un promedio normal de **1,211.2 mm**. Esto representa un desvío negativo de **-22.3 mm**, equivalente a un **1.8 %** por debajo de lo normal, confirmando que el 95% de **las localidades** evidenciando una disminución de lluvias en casi toda la región.

Localidades con Desvíos Positivos

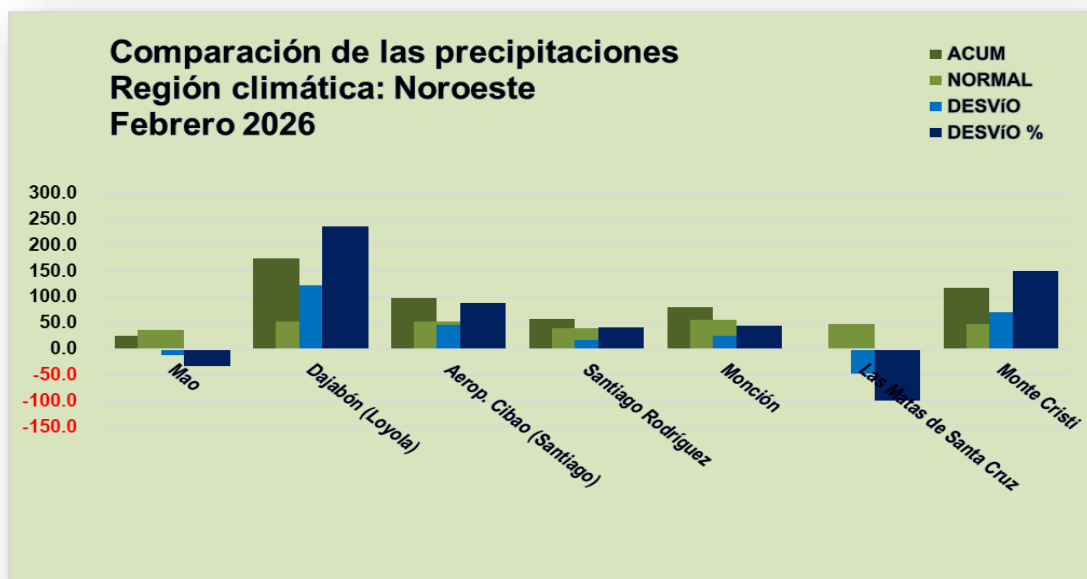
Moca: presenta el acumulado más alto de la región de **175.4 mm** con un promedio normal de **61.7 mm**, equivalente a un desvío positivo de **+113.7** y **184.3%** por encima de lo normal.

Aeropuerto el Catey: También presenta un desvío positivo con un acumulado de **170.6 mm** con un promedio normal **97.7 mm** un desvío **+72.9** positivo equivalente a **74.6%**.

Localidades con Desvíos Negativos más Significativos

1. **Juma Bejucal:** Muestra el desvío negativo más agudo de la región con un acumulado de apenas **41.2 mm** frente a una normal de 128.5 mm, lo que representa un desvío con un déficit de **-87.3 mm -67.9%**.
2. **Jarabacoa:** Muestra desvío negativo con un acumulado de **55.7 mm** frente a una normal de 110.8 mm, lo que representa un déficit de **-55.1 y -49.7 %**.
3. **Villa Riva:** Muestra desvío negativo con un acumulado de **82.8 mm** frente a una normal de 120.5 mm, lo que representa un desvío con un déficit de **-37.7 mm -49.7 %**.

2.5. REGION NOROESTE



Como podemos observar en el gráfico de la región **Noroeste**, febrero de 2026 mostró un comportamiento con fuertes desviación positiva locales en términos regionales, el acumulado regional fue de **553.1 mm** frente a una normal de **331.61mm**, con un resultado de desvío positivo de **+222.0 mm +67.0%**.

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos

Dajabón: Fue la localidad que registró el comportamiento más superior a lo normal, con un acumulado de **174.6 mm** frente a una normal de **52.0 mm**. Esto representa un desvío positivo de **+122.6 mm +235.8%**.

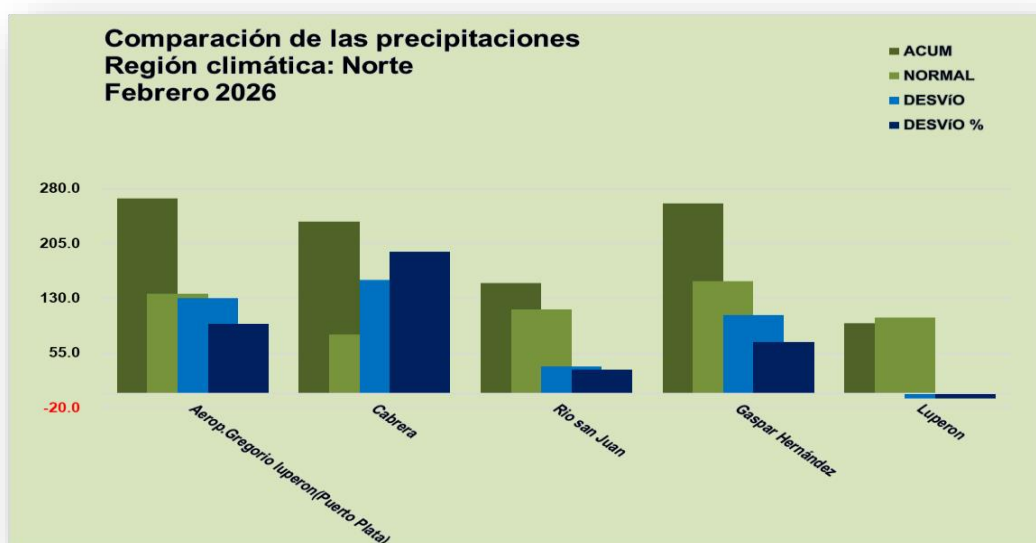
Monte Cristi: También nos muestra un desvío positivo pronunciado, con **117.9 mm** acumulados y un desvío de **47.2 mm 70.7mm +149.8%**. Esto nos indica un aumento hídrico relevante en esta zona en comparación con su normal histórico.

Localidades con Desvíos Negativos más Significativos

Las Matas de Santa Cruz: Muestra un desvío negativo pronunciado, con **0.0 mm** acumulado, con una normal de **47.2mm** y un desvío negativo de **-47.2 -100.0%**. Esto nos indica un déficit relevante en esta zona en comparación con su normal histórico.

Mao: Muestra un desvío negativo con **24.6 mm** acumulados, un desvío de **-12.0 mm -32.8%**. Esto nos indica un déficit en esta zona en comparación con su normal histórico.

2.6. REGION NORTE



De acuerdo con los datos observados en el gráfico, los acumulados de febrero de 2026 nos indica que fue un mes **pluviométrico marcado** en la región climática **Norte**. El comportamiento regional lo muestra en 4 localidades de 5 representadas, con un acumulado de **1,009.3 superando** los valores normales de precipitación **587.9mm**, con un desvío **+421.4 mm** y un porcentaje de **+71.7%**.

Localidades con Desvíos Positivos más Significativos

A. Gregorio Luperón (Puerto Plata): Acumuló **266.5 mm**, superando la normal de 136.6 mm, con desvío positivo de **+129.9 mm 95.1%**.

Gaspar Hernández: Presentó un desvío positivo con un acumulado de **260.1mm** el cual supera la normal de **153.1**, desvío **positivo +107.0 mm y 69.9%**.

Cabrera: También tuvo un comportamiento superior a lo normal, acumulando **335.1 mm**, supero la normal que es de **80.2mm** lo que representa un desvío positivo de **+155.1mm +193.4. %**.

Río San Juan: Registró un acumulado de **151.2 mm**, siendo la normal de **114.5mm** con un desvío positivo de **+36.1%** por encima de su normal.

Localidades con Desvíos Negativos más Significativos

En esta Region solo **Luperón:** tiene desvíos negativos, con un acumulado de **96.2mm** con la normal de **103.5mm**, devio de **-7.3 y -7.1 %**

3. MICRO ANALISIS DE TEMPERATURAS DE FEBRERO 2026

Febrero se mantuvo bajo la influencia de ligeras incidencias de vaguadas en altura, provocando lluvias débiles a moderadas principalmente en las mayorías de las provincias de la costa atlántica y algunos puntos de la cordillera central, con vientos fuertes a moderados del nor-noreste que nos transportan nubosidad acompañadas de ráfagas de vientos.

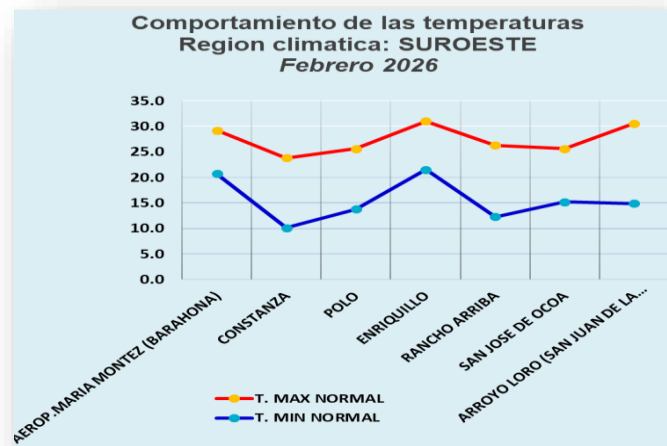
Las temperaturas se mantuvieron frescas y agradables en gran parte de nuestro territorio nacional condición propia de la época.

La mayor temperatura en un día durante este mes de febrero 2026 se ha observado en Santiago Rodríguez con **36.0 °C**. (22/02/2026).

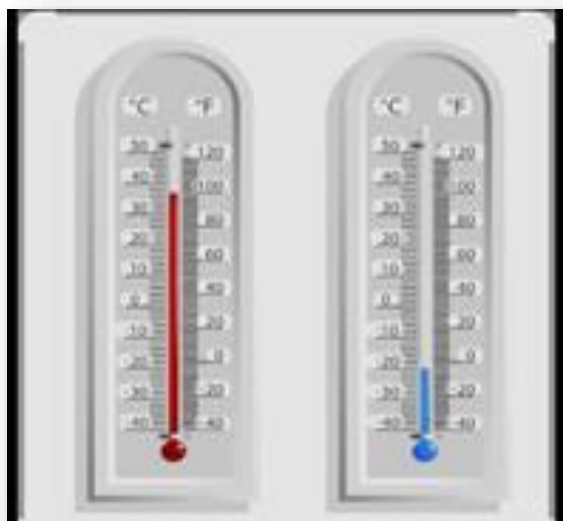
La menor temperatura en un día durante este mes de febrero se ha observado en Constanza con **7.9 °C**. (5/02/2026),

La máxima mensual en febrero del presente año comparado con la

normal indica que se registró en el Dajabón con **35.1°C**. Siendo la normal **de 29.7 °C**, donde aún se observan los picos de calor extremo.



En tanto que la **mínima mensual** se encontró en la región suroeste en **Constanza con una normal de 10.1°C**. la cual fue superada en descenso con **7.9 °C**, Cabe puntualizar que el pico de temperatura mínima descendió significativamente lo que indica una persistencia del frío en zonas de montañas conforme a la época.



22/02/2026

36.0 °C

5/02/2026

7.9°C

Los días con temperaturas promedio más altas durante febrero de 2026 fueron desde el día 11 al 23, es decir, la segunda mitad del mes, destacándose el día 22 como el más caluroso.

Los días con temperaturas más bajas durante febrero del 2026 fueron desde el día 5 al 11, es decir, la primera mitad del mes, destacándose el día 5 como el más fresco de febrero.

ELABORADO POR:

- TMM Ramona Tejada

Div. Cambio Climático

- SUPERVISADO POR:

Ing. Cecilia Vioria

Enc. Div. Cambio Climático