

## INFORME N°05

### Pronóstico SUBESTACIONAL

Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del  
22/06/2026 al 05/07/2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana. Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



# 1. Introducción

El ***Informe de Pronóstico Subestacional*** presenta el comportamiento estimado de la anomalía de precipitación y temperatura para la ecorregión de La Mojana de forma semanal, durante las próximas cuatro semanas.

El ***Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana***, está usando este tipo de productos que permitan brindar a la población del territorio mojanero y a los tomadores de decisión, planificar las actividades diarias y semanales que conllevan la dinámica de la región, como son el manejo del recurso hídrico, actividades agropecuarias, construcción, recreación, etc.

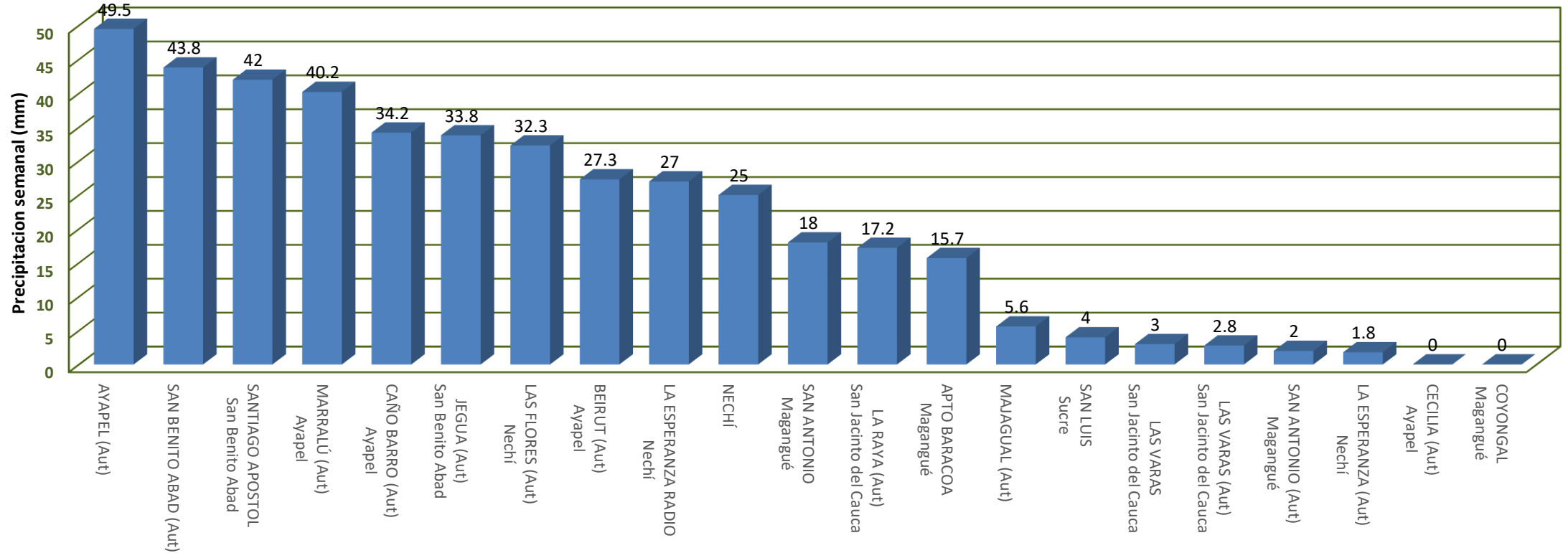
Los datos de la previsión semanal se extraen del modelo CFSv2 desarrollado por NCEP (National Centres Environmental Prediction) de la NOAA ([CFSv2 Weekly Climate Forecasts](http://climateprediction.net/)).

## **Referencia de los Datos:**

Saha, Suranjana and Coauthors, 2014: The NCEP Climate Forecast System Version 2. Journal of Climate J. Climate, 27, 2185–2208. doi: <http://dx.doi.org/10.1175/JCLI-D-12-00823.1>

# Resumen de lluvias semana anterior

## Lluvia Total Semanal en las Estaciones de la Mojana del 15/jun al 21/jun



FUENTE: Datos de la red de Estaciones automáticas y convencionales de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la semana del **15 al 21 de junio** se presentó mayor cantidad de lluvia de forma generalizada en La Mojana, aproximadamente el doble de precipitación comparado con la semana del **08 al 14 de junio**, con lluvias de media y baja intensidad extendida de forma generalizada en La Mojana, la mayor cantidad de lluvia se registró sobre Ayapel y San Benito Abd. El día más lluvioso fue el **miércoles 17 de junio**.

## Resumen de temperaturas semana anterior

Temperaturas máximas y mínimas registradas por las estaciones automáticas del IDEAM en la ecorregión de La Mojana en la **semana de 15 al 22 de junio** de 2026.

### Temperatura máxima registrada en cada estación

San Benito Abad: 35.0°C el 19-06-2026 a las 05:00 p.m.

Magangué: 36.9°C el 16-06-2026 a las 04:00 p.m.

Ayapel: 34.8°C el 16-06-2026 a las 02:00 p.m.



### Temperatura mínima registrada en cada estación

Benito Abad: 22.9°C el 18-06-2026 a las 06:00 a.m.

Magangué: 23.3°C el 18-06-2026 a las 07:00 a.m.

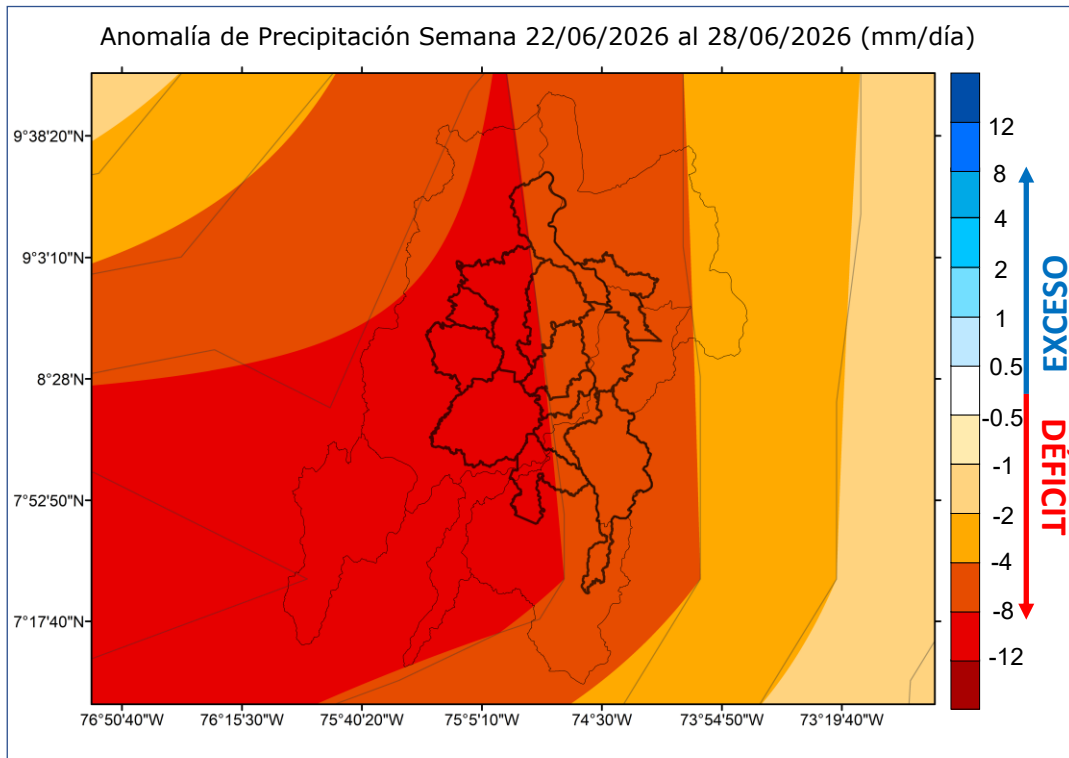
Ayapel: 22.7°C el 18-06-2026 a las 02:30 a.m.



**Nota:** para los demás municipios de la ecorregión de La Mojana, no se cuenta con estaciones meteorológicas activas con sensor de temperatura que permitan obtener un registro para reportar.

**FUENTE:** Datos de la red de Estaciones Automáticas de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

# Pronóstico Modelo CFSv2 del 22/06/2026 al 28/06/2026



## PRECIPITACIÓN

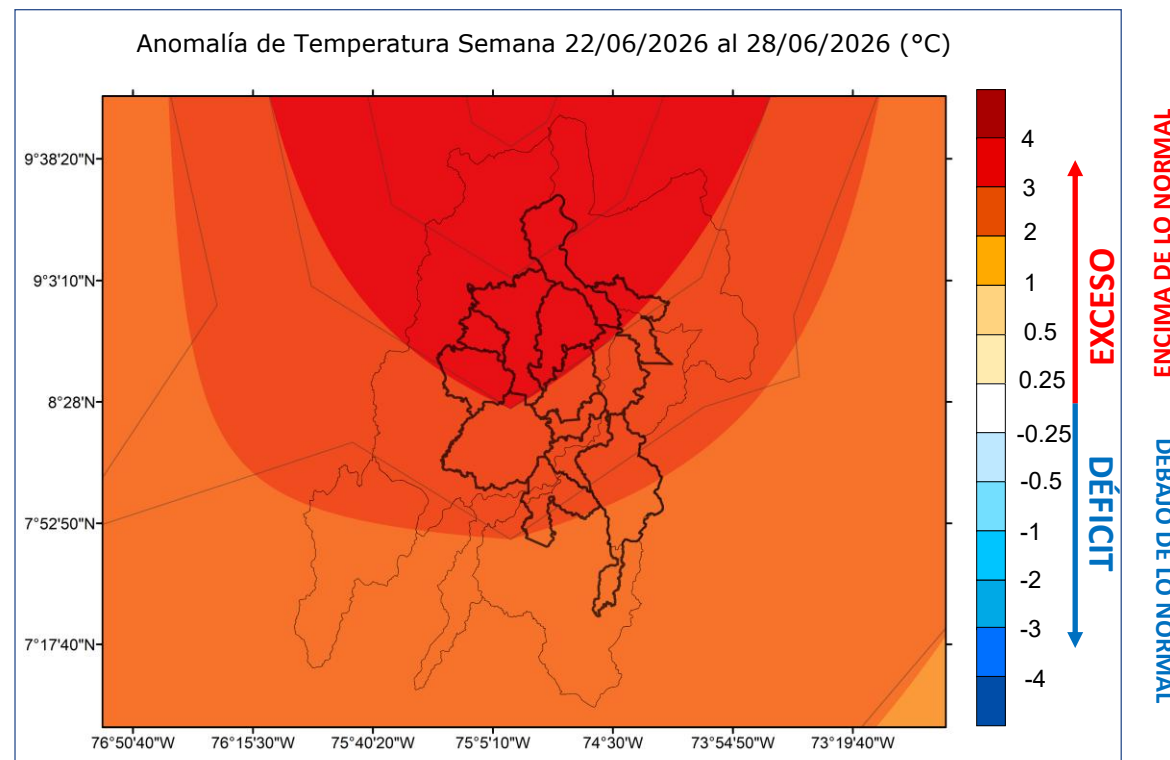


Se prevén un **fuerte déficit de precipitación en comparación con el promedio histórico** para toda la región en general, se espera que los efectos sean mas fuertes sobre San Marcos, Ayapel, Caimito, San Benito Abad y el occidente de Nechí, de Majagual, de Guaranda y de San Jacinto del Cauca.

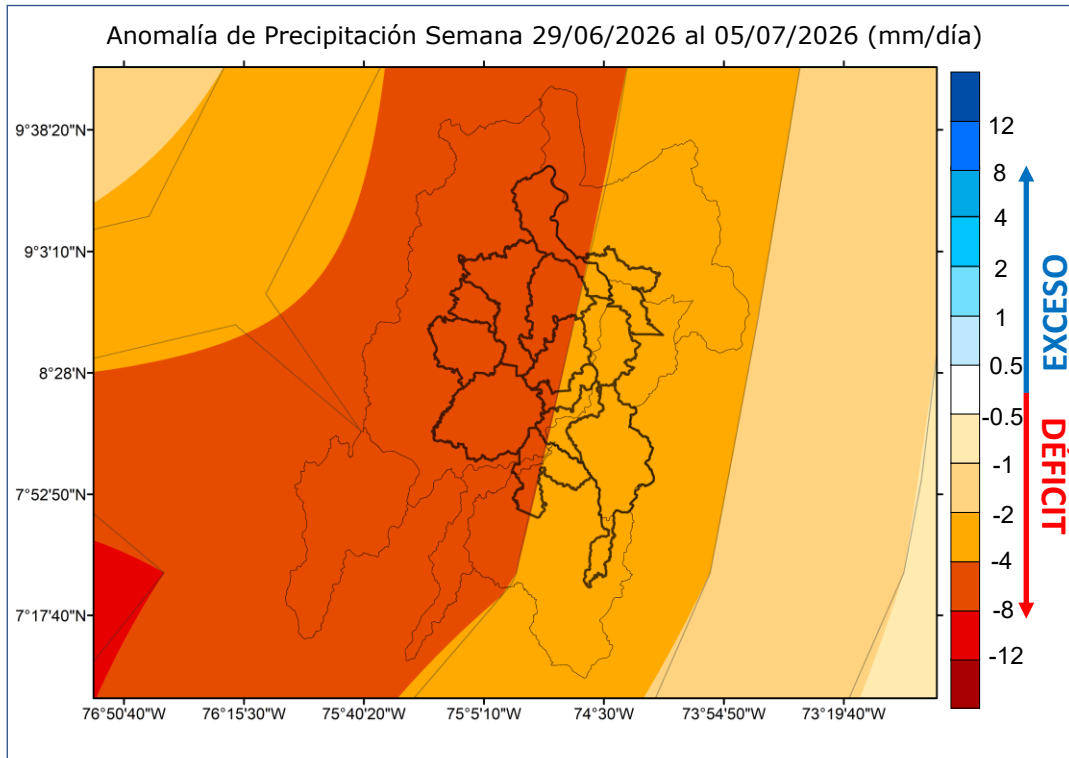


## TEMPERATURA

Se esperan **temperaturas bastante por encima de lo normal**. Se prevé que los efectos sean mas fuertes sobre Magangué, San Benito Abad, Caimito, San Marcos y Sucre - Sucre, entre **3 a 4°C de temperatura por encima del promedio** en estos sectores.



# Pronóstico Modelo CFSv2 del 29/06/2026 al 05/07/2026



## PRECIPITACIÓN

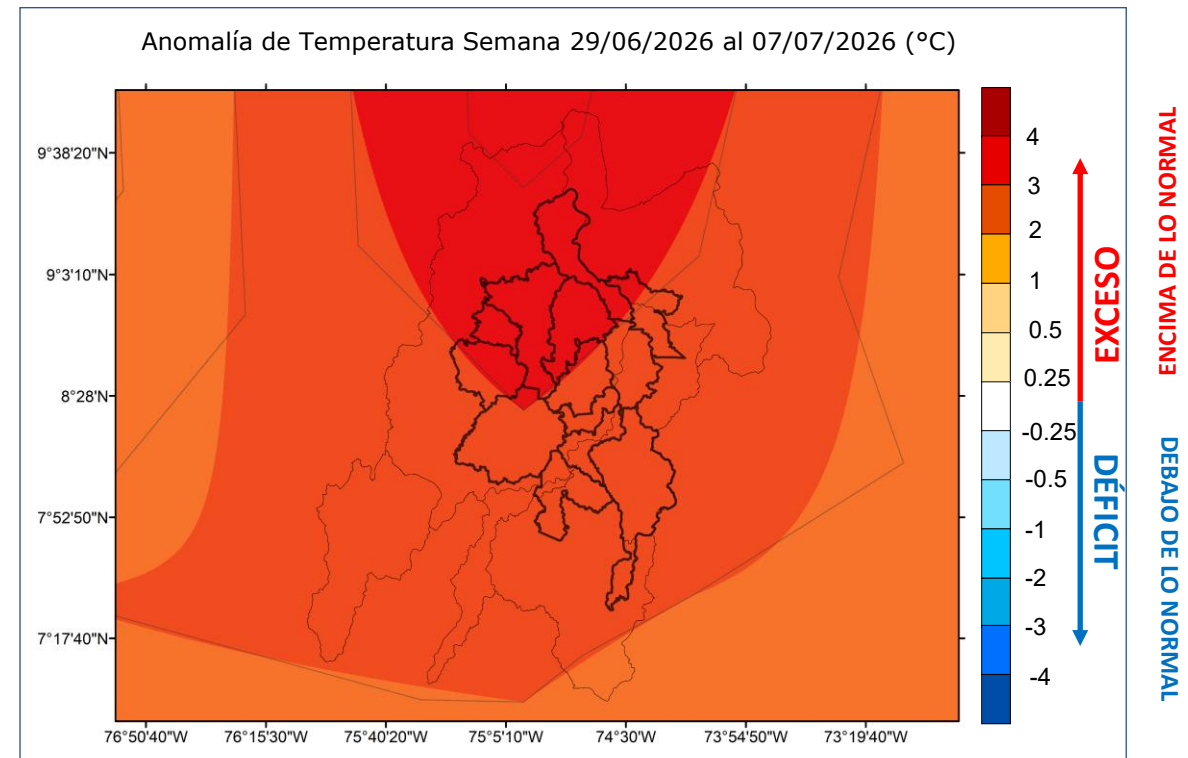


Se prevén **menos lluvias de lo normal**, se espera que las zonas menos afectadas sean Majagual, Achí, Pinillos, Montecristo, Guaranda, San Jacinto del Cauca, el oriente de Nechí y de Majagual, en comparación con la climatología histórica para La Mojana en general.



## TEMPERATURA

Se prevén **temperaturas bastante por encima del promedio** para esta época del año, con mayor impacto sobre Magangué, Caimito, San Marcos, San Benito Abad y Sucre-Sucre. Se esperan **temperaturas entre 2 a 4°C por encima de lo normal** en la región en general.



## Resumen

Durante las próximas dos semanas del **22/06/2026 al 05/07/2026** se prevé **un déficit significativo de lluvias** en comparación con la climatología histórica, de forma generalizada para La Mojana. Se prevé que del **22/06/2026 al 28/06/2026** la disminución de las lluvias sea mas fuerte que en la semana siguiente y afecte mas a los municipios del occidente de La Mojana (San Marcos, Ayapel, Caimito, Magangué, San Benito Abad y Nechí).

Para las próximas dos semanas entre el **22/06/2026 al 05/07/2026** se esperan **temperaturas bastante por encima de lo normal** para la región de La Mojana en general, **con temperaturas entre los 2 a 4°C por encima del promedio**, se prevé que los efectos sean mas fuertes sobre Magangué, Sucre-Sucre, San Benito Abad, Caimito, San Marcos y Pinillos,

# Aliados por el Territorio

Ecorregión de la Mojana

CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANAS DE LA MOJANA



IDEAM

[www.ideam.gov.co/](http://www.ideam.gov.co/)

Correo electrónico:

[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co),

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

[www.corpomojana.gov.co](http://www.corpomojana.gov.co)

Correo electrónico:

[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto:corpomojana@corpomojana.gov.co)

Teléfono: 3116652293

MINISTERIO DE AMBIENTE Y

DESARROLLO SOSTENIBLE

[Ministerio de Ambiente y Desarrollo](http://Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible)

[Sostenible \(minambiente.gov.co\)](http://Sostenible (minambiente.gov.co))

FONDO PARA LA VIDA Y LA BIODIVERSIDAD

Proyecto: Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.