

## INFORME N°06

### Pronóstico SUBESTACIONAL

Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 29/06/2026 al 12/07/2026

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.

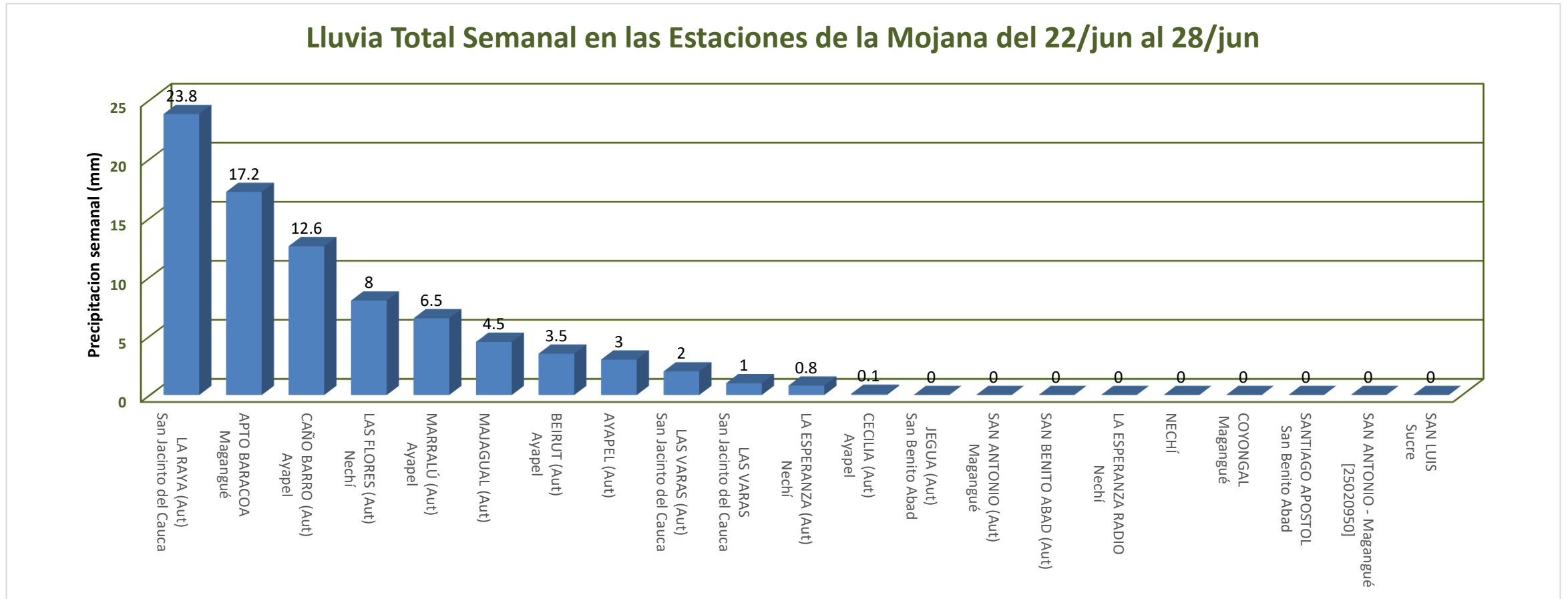
El ***Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana***, está usando este tipo de productos que permitan brindar a la población del territorio mojanero y a los tomadores de decisión, planificar las actividades diarias y semanales que conllevan la dinámica de la región, como son el manejo 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://www.cgd.noaa.gov/CFSv2/weekly/weekly.html)).

## **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



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

Durante la semana del **22 al 28 de junio** las precipitaciones disminuyeron drásticamente en comparación las con la semana del **15 al 21 de junio**. Durante la semana se registraron precipitaciones dispersas de baja intensidad distribuidas en la región, con mayor concentración de lluvias sobre San Jacinto del Cauca, Magangué, Nechí y Ayapel, mientras que en otras el resto de la región las lluvias fueron cercanas a cero. El día más lluvioso fue el **lunes 22 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 22 al 28 de junio** de 2026.

### Temperatura máxima registrada en cada estación

San Benito Abad: 37.5°C el 28-06-2026 a las 04:00 p.m.

Magangué: 38.2°C el 28-06-2026 a las 04:00 p.m.

Ayapel: 36.7°C el 28-06-2026 a las 02:00 p.m.



### Temperatura mínima registrada en cada estación

Benito Abad: 24.3°C el 24-06-2026 a las 06:00 a.m.

Magangué: 22.9°C el 23-06-2026 a las 10:00 p.m.

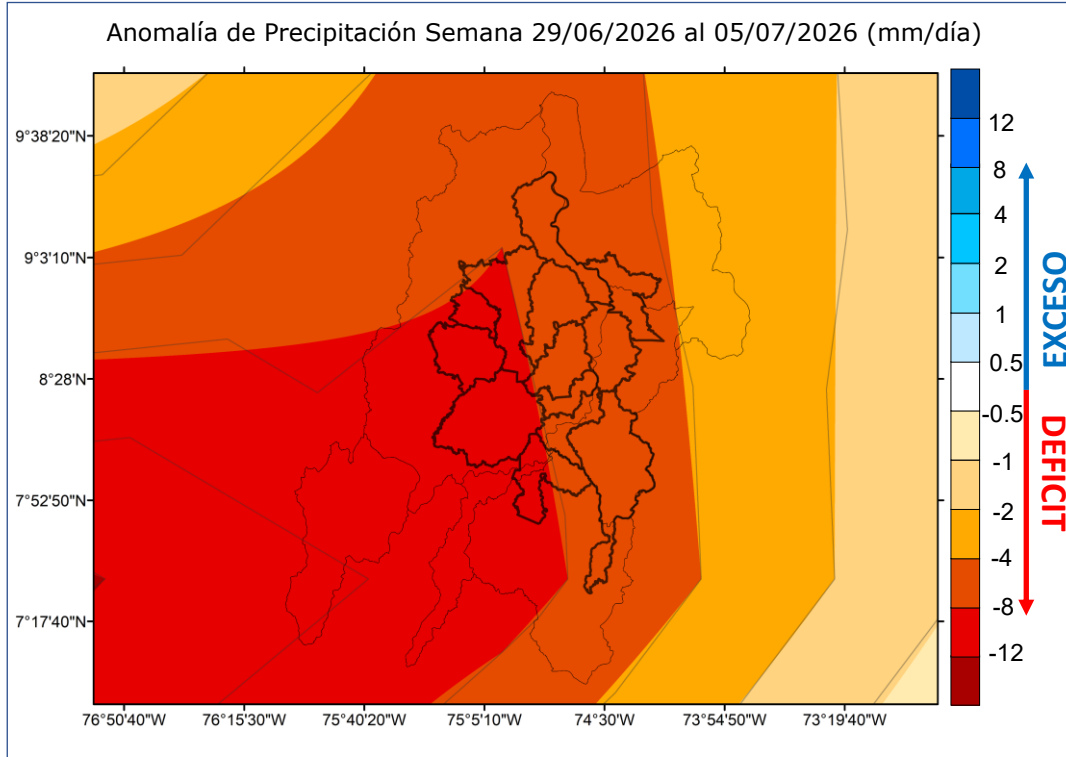
Ayapel: 22.3°C el 26-06-2026 a las 04:30 a.m.



**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 29/06/2026 al 05/07/2026



## PRECIPITACIÓN

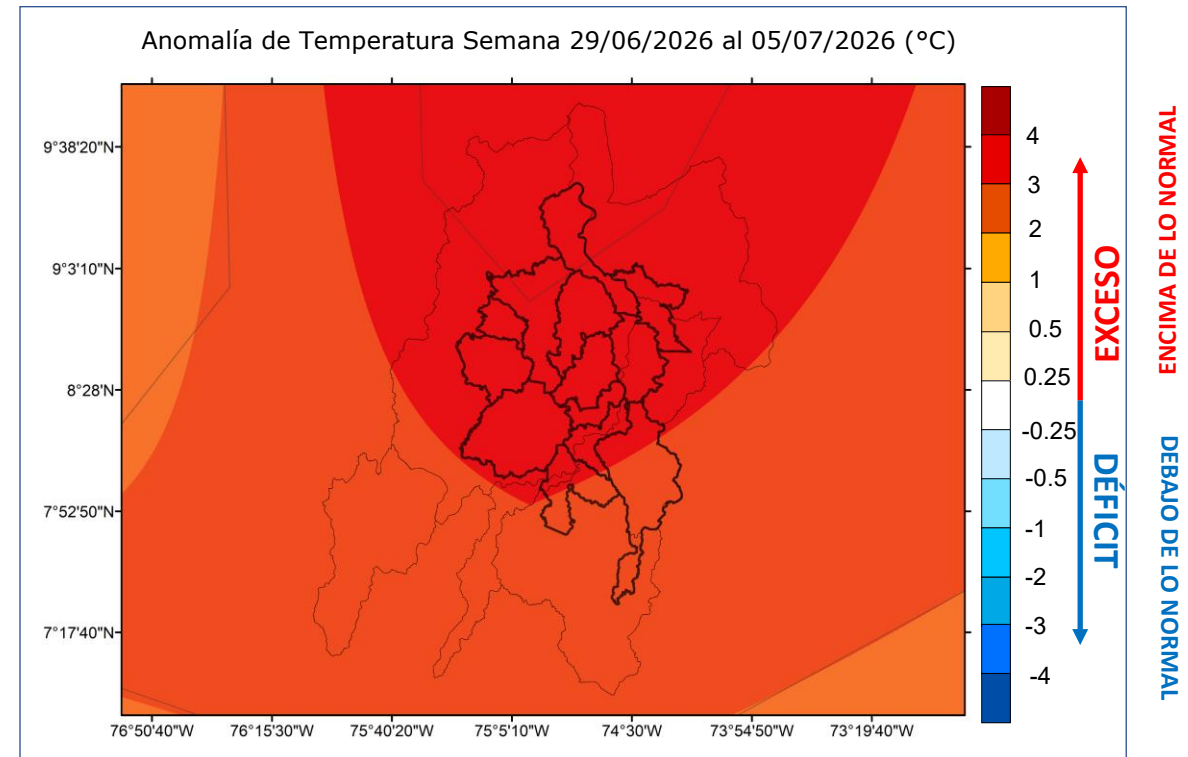


Se prevén **un fuerte déficit de precipitaciones por debajo del promedio**, se espera que las zonas más afectadas sean Ayapel, San Marcos, Caimito, y parte del occidente de Nechí y de San Benito Abad, aunque se prevé que los efectos impacten en toda la región.

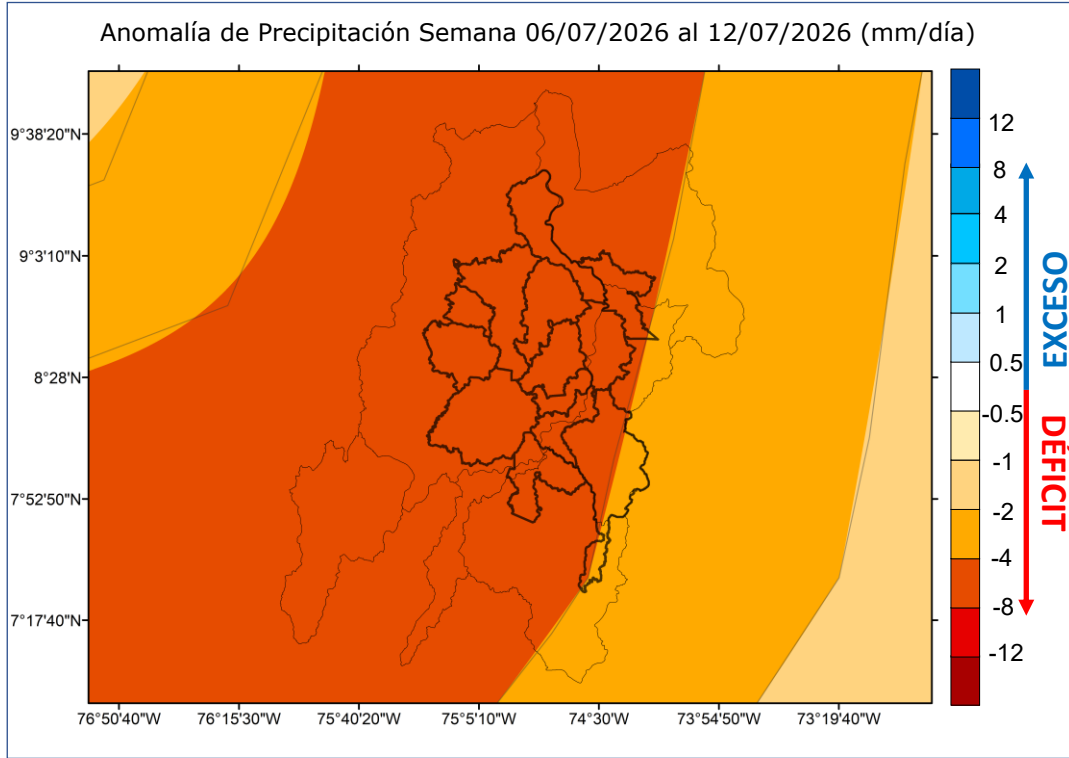


## TEMPERATURA

Se prevén **temperaturas bastante por encima del promedio** para esta época del año de forma generalizada en la región, se esperan **temperaturas hasta 3°C por encima de lo normal**.



# Pronóstico Modelo CFSv2 del 06/07/2026 al 12/07/2026



## PRECIPITACIÓN

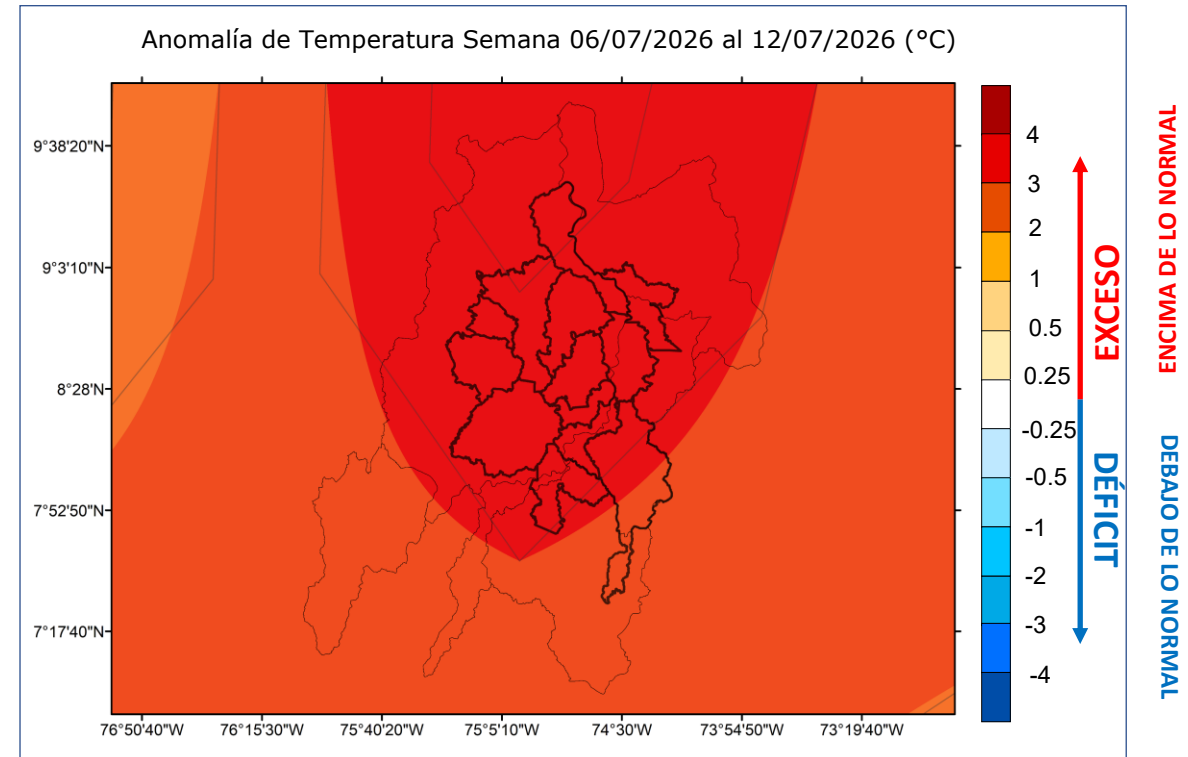


Se prevén **menos lluvias en comparación con el promedio histórico** para toda la región en general.



## TEMPERATURA

Se esperan **temperaturas bastante por encima de lo normal**. Se prevé que en esta semana se perciban hasta **3°C de temperatura por encima del promedio** de forma generalizada en La Mojana.



## Resumen

Durante las próximas dos semanas del **29/06/2026 al 12/07/2026** se prevé ***un fuerte déficit de precipitaciones*** en comparación con la climatología histórica para La Mojana en esta época del año. Se prevé que a principios de julio los efectos sean mas fuertes y perceptibles sobre Ayapel, San Marcos, Caimito, y parte del occidente de Nechí y de San Benito Abad.

Para las próximas dos semanas entre el **29/06/2026 al 12/07/2026** se esperan ***temperaturas bastante por encima de lo normal*** para la región de La Mojana en general, ***con temperaturas hasta de 3°C por encima del promedio.***

# 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](tel: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.**