

## INFORME N°03

### Pronóstico SUBESTACIONAL

Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del  
08/06/2026 al 21/06/2026

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.

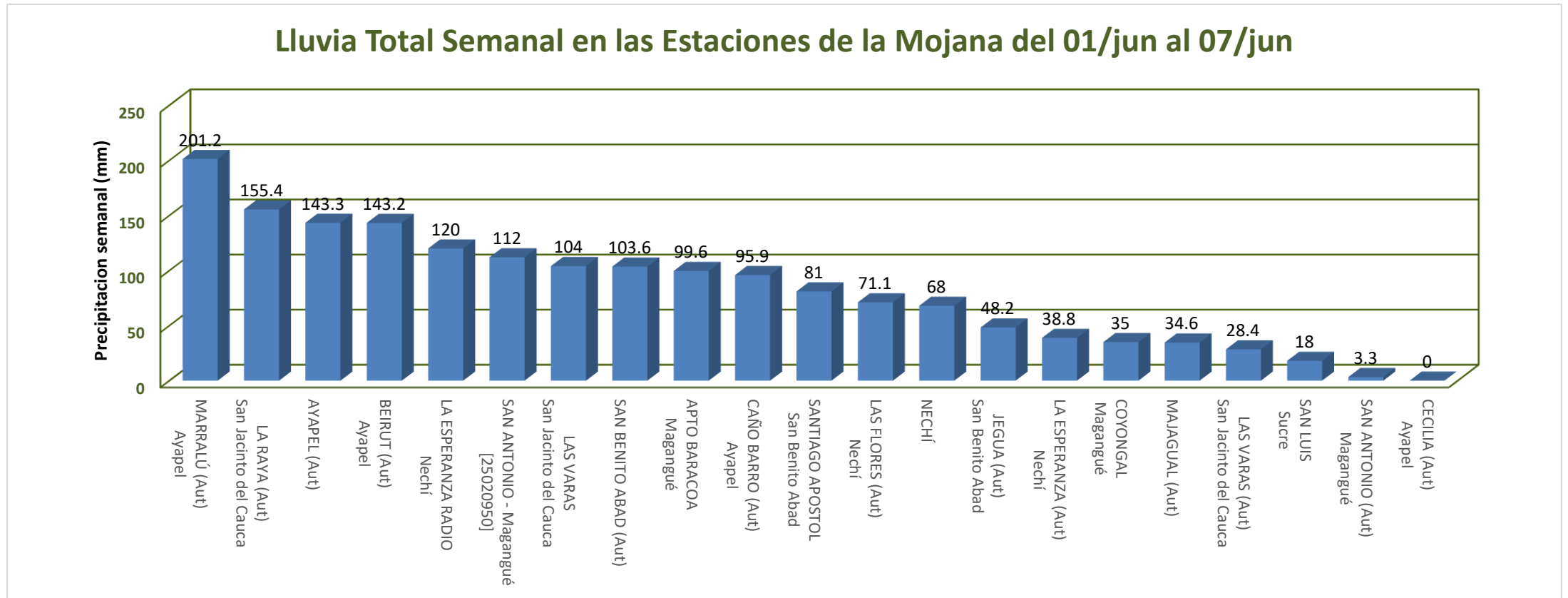
El ***Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana***, está usando este tipo de productos que permitan brindar a la población del territorio mojanero y a los tomadores de decisión, planificar las actividades diarias y semanales que conllevan la dinámica de la región, como son el manejo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

Comparado con la semana del **25 al 31 de mayo**, durante la semana del **01 al 07 de junio** se registró aproximadamente la cinco veces mas de precipitación de forma generalizada en La Mojana, la mayor concentración de lluvias se presentó en el sur de la región sobre los municipios de San Jacinto del Cauca y Ayapel. El día que más precipitación registró fue el **sábado 6 de junio** de forma generalizada en el territorio mojanero.

## 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 01 al 07 de junio** de 2026.

### Temperatura máxima registrada en cada estación

San Benito Abad: 37.0°C el 02-06-2026 a las 05:00 p.m.

Magangué: 37.9°C el 02-06-2026 a las 02:00 p.m.

Ayapel: 36.9°C el 02-06-2026 a las 03:00 p.m.



### Temperatura mínima registrada en cada estación

Benito Abad: 23.3°C el 05-06-2026 a las 08:00 a.m.

Magangué: 23.7°C el 03-06-2026 a las 01:00 a.m.

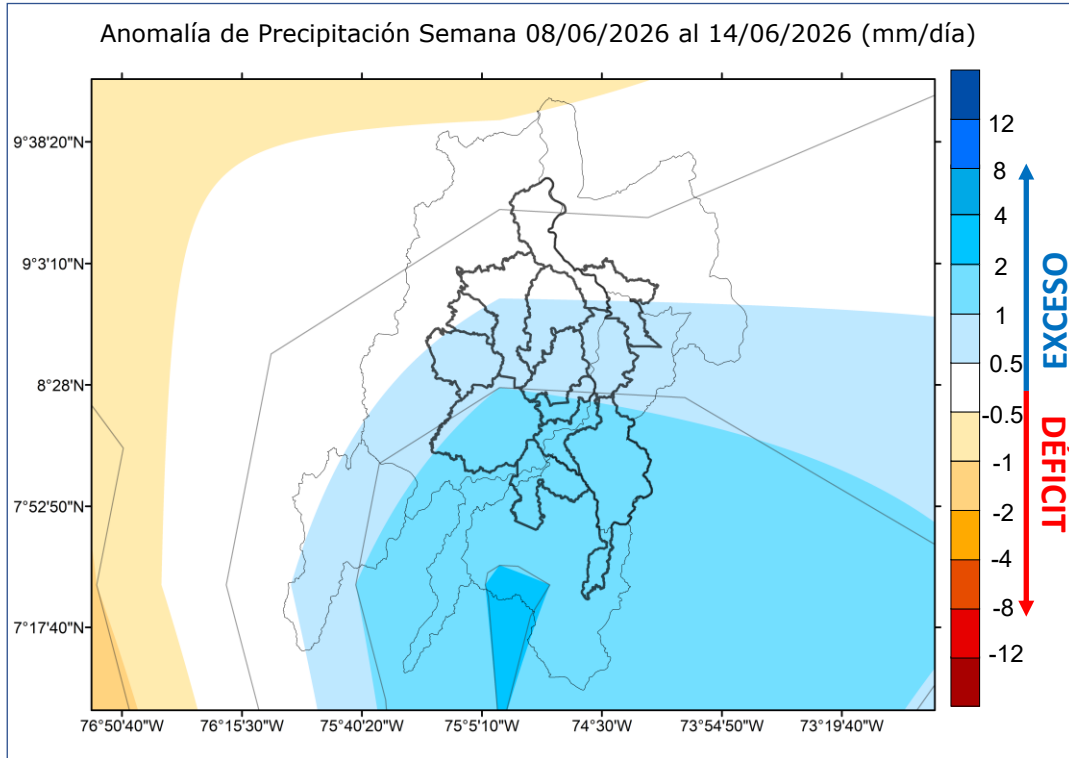
Ayapel: 22.9°C el 03-06-2026 a las 09:00 a.m.



**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 08/06/2026 al 14/06/2026



## PRECIPITACIÓN

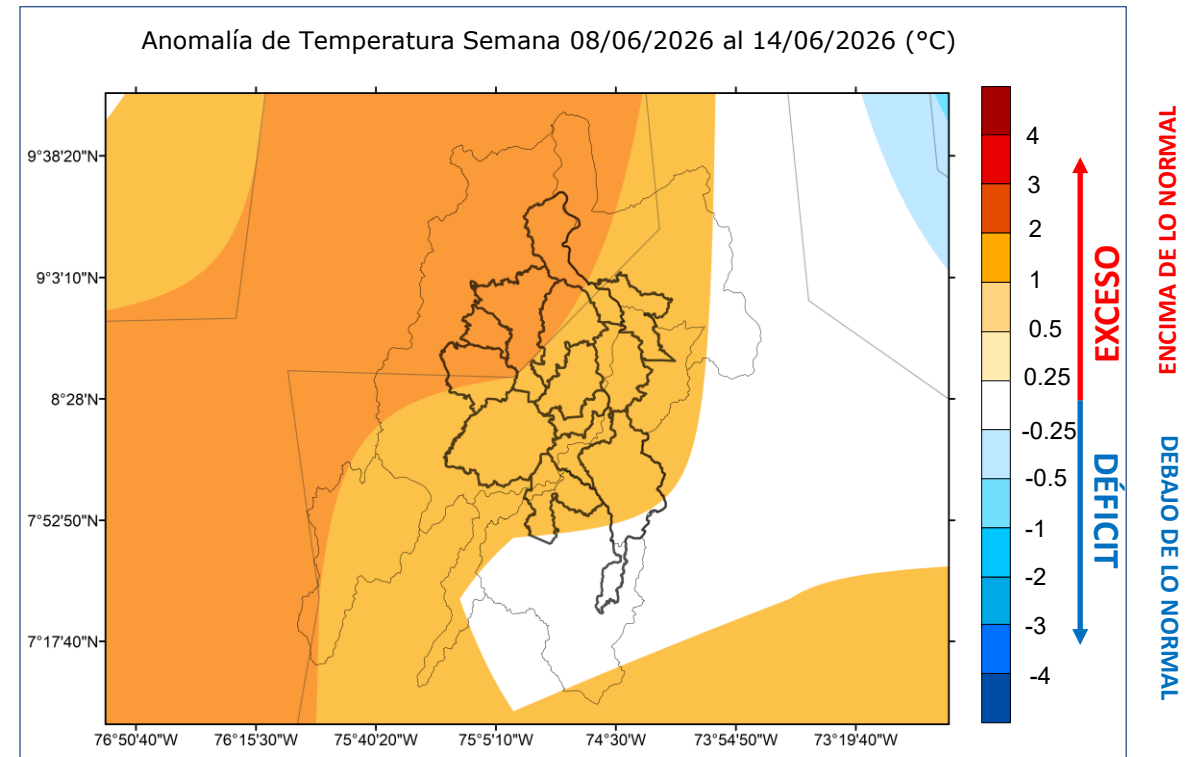


Se prevén **lluvias ligeramente por encima de lo normal** en la mayor parte de la Mojana. Se espera que los excesos sean mayores sobre Ayapel, Nechí, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Guaranda, mientras en el norte se prevén condiciones cercanas a lo normal.

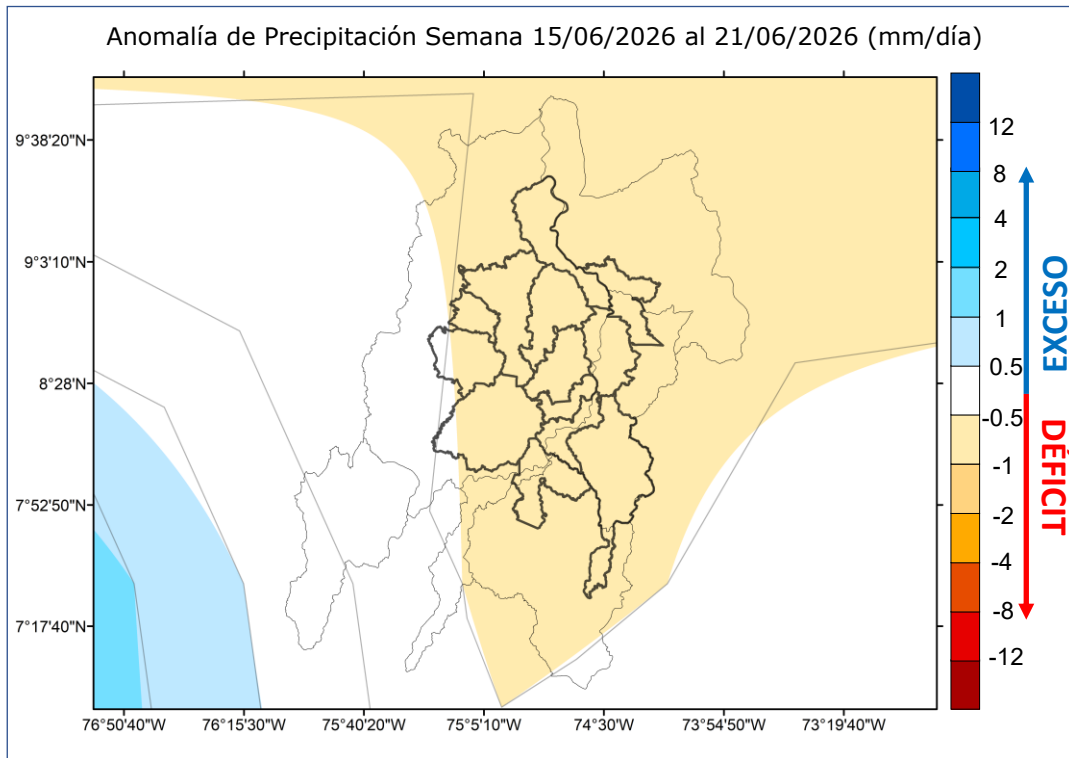


## TEMPERATURA

Se esperan **temperaturas por encima de lo normal**. Se prevé que los efectos sean mas fuertes hacia el noroccidente sobre Magangué, San Benito Abad, Caimito y San Marcos.



# Pronóstico Modelo CFSv2 del 15/06/2026 al 21/06/2026



## PRECIPITACIÓN

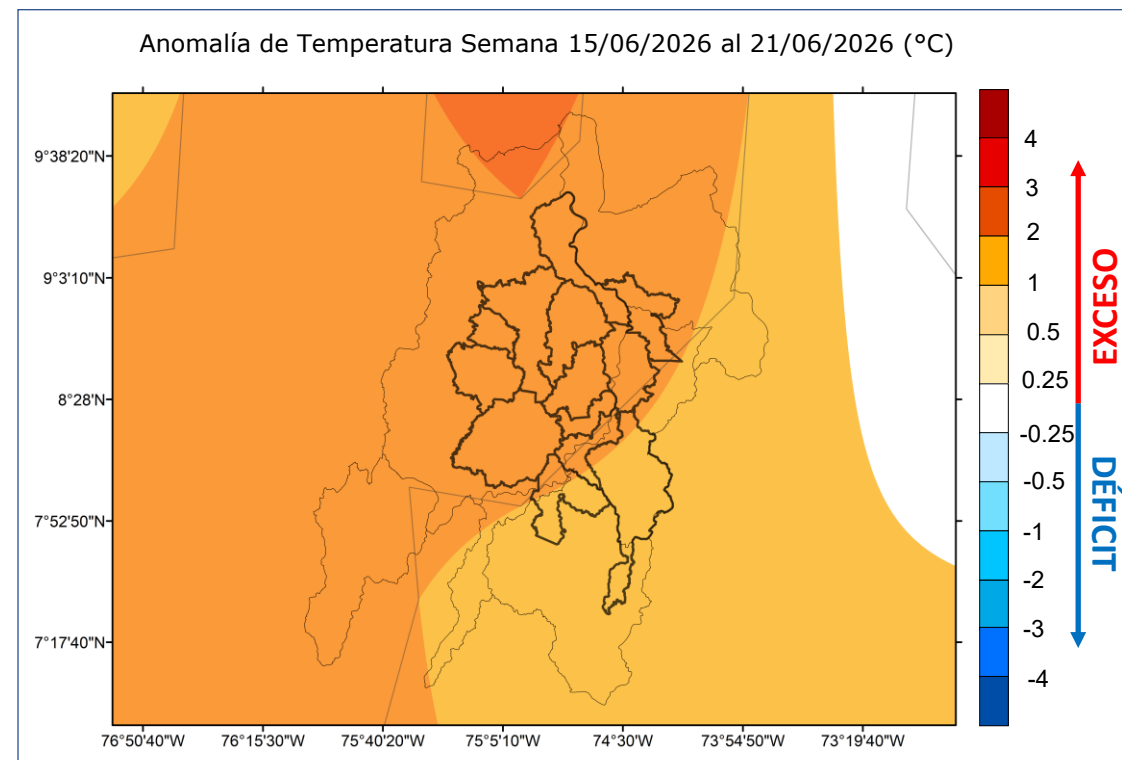


Las precipitaciones se esperan **ligeramente por debajo del promedio**, se prevé que estas condiciones se presenten de forma generalizada sobre toda la región.



## TEMPERATURA

Se prevén **temperaturas por encima del promedio** para esta época del año. Se esperan **temperaturas 1°C mas alta de lo normal**, con menor impacto en el suroriente sobre Montecristo y Nechí.



## Resumen

Durante la semana del **08/06/2026 al 14/06/2026** se prevén ***ligeros excesos de precipitación*** con mayor impacto sobre Ayapel, Nechí, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Guaranda. Mientras que para la siguiente semana del **15/06/2026 al 21/06/2026** se esperan ***ligeros déficits de lluvias*** de forma generalizada en la región.

Para las próximas dos semanas entre el **08/06/2026 al 21/06/2026** se esperan ***temperaturas por encima de lo normal***, para la región de La Mojana en general. Se prevé que en la tercera semana de junio los efectos sean mas fuertes que en la segunda semana del mismo mes. ***Aproximadamente 1°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

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.