

INFORME N°04

Pronóstico SUBESTACIONAL

Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del
15/06/2026 al 28/06/2026

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.

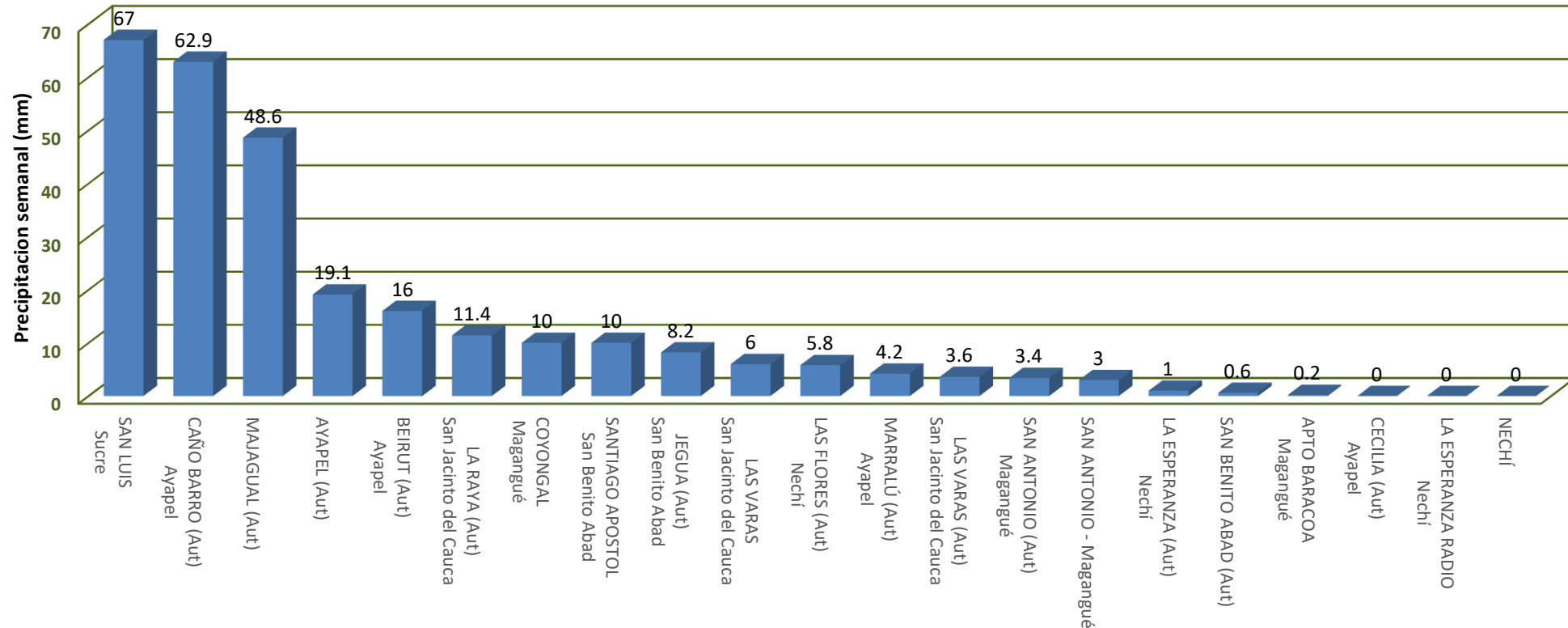
Los datos de la previsión semanal se extraen del modelo CFSv2 desarrollado por NCEP (National Centres Environmental Prediction) de la NOAA ([CFSv2 Weekly Climate Forecasts](http://www.cgd.noaa.gov/CFSv2/weekly/weekly.html)).

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

Lluvia Total Semanal en las Estaciones de la Mojana del 08/jun al 14/jun



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

Durante la semana del **08 al 04 de junio** se presentó menor cantidad de lluvia de forma generalizada en La Mojana, aproximadamente una octava parte comparado con la semana del **01 al 07 de junio**, la mayor cantidad de precipitación se registró sobre Sucre- Sucre, Ayapel y Majagual. El día más lluvioso fue el **lunes 8 de junio** de forma generalizada en la región.

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 08 al 14 de junio** de 2026.

Temperatura máxima registrada en cada estación

San Benito Abad: 35.5°C el 12-06-2026 a las 05:00 p.m.

Magangué: 36.1°C el 12-06-2026 a las 04:00 p.m.

Ayapel: 34.5°C el 12-06-2026 a las 02:00 p.m.



Temperatura mínima registrada en cada estación

Benito Abad: 23.5°C el 08-06-2026 a las 07:00 a.m.

Magangué: 23.7°C el 10-06-2026 a las 05:00 a.m.

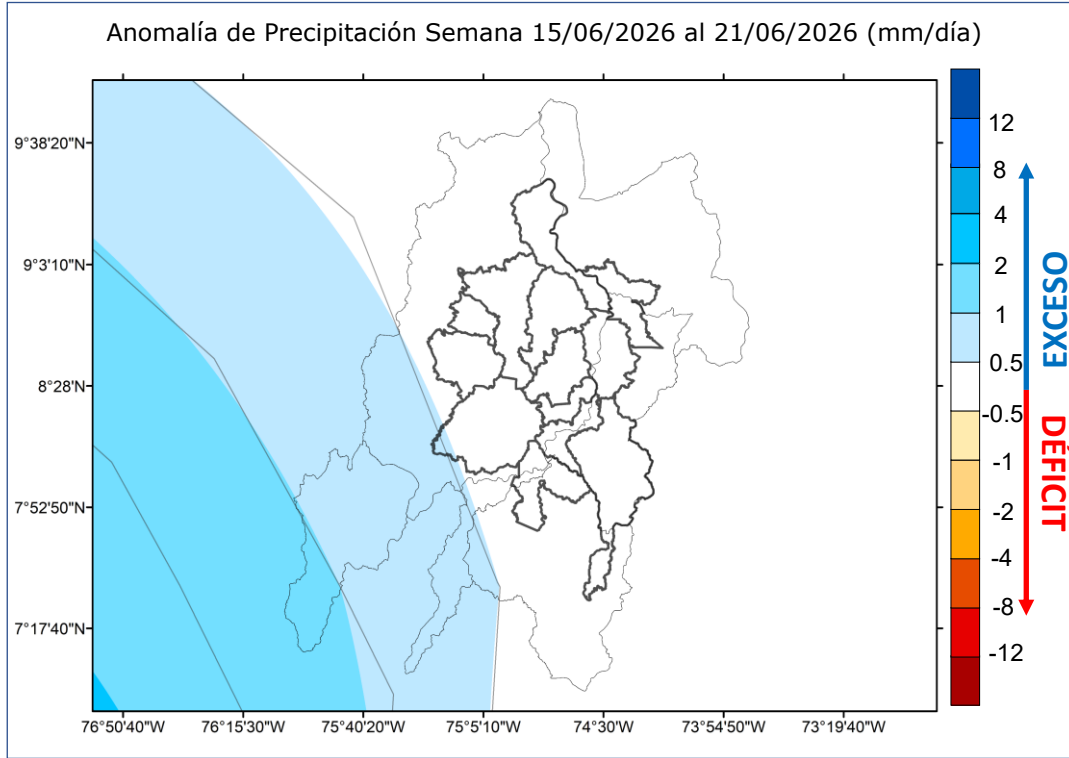
Ayapel: 23.9°C el 15-06-2026 a las 04:00 a.m.



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 15/06/2026 al 21/06/2026



PRECIPITACIÓN

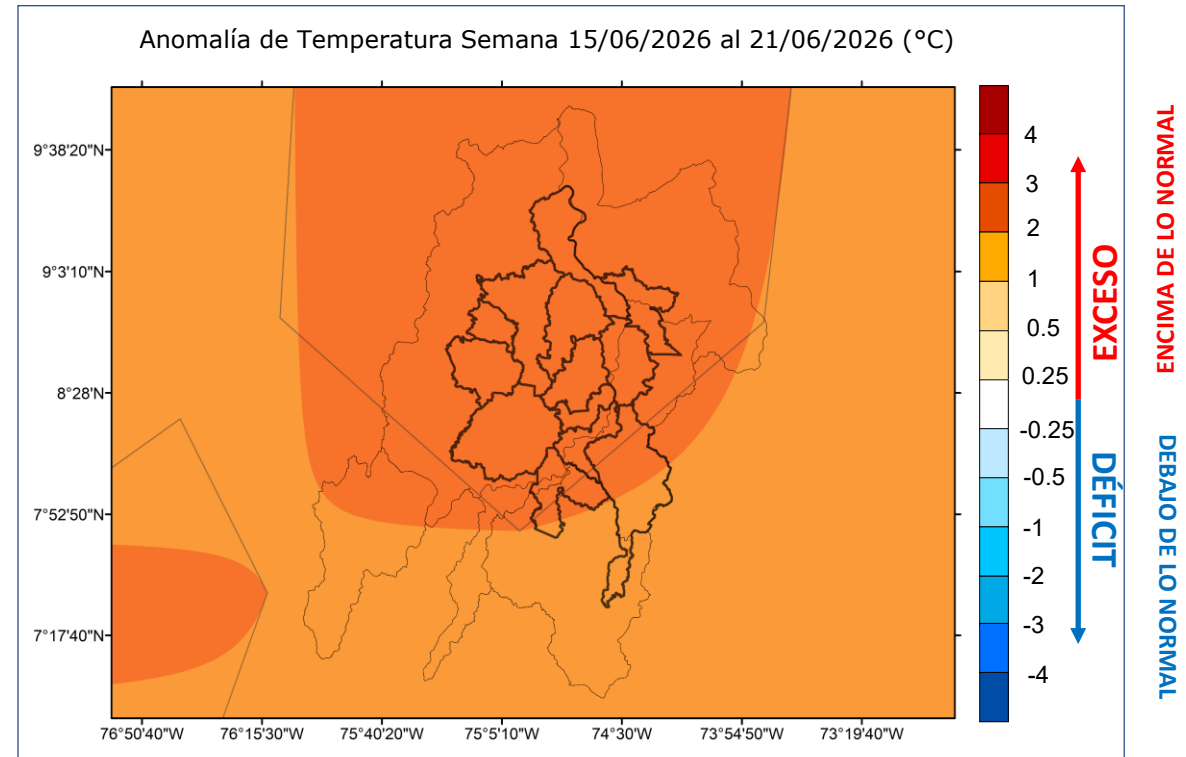


Se prevén precipitaciones **con comportamiento normal** de acuerdo con la climatología histórica para La Mojana en general.

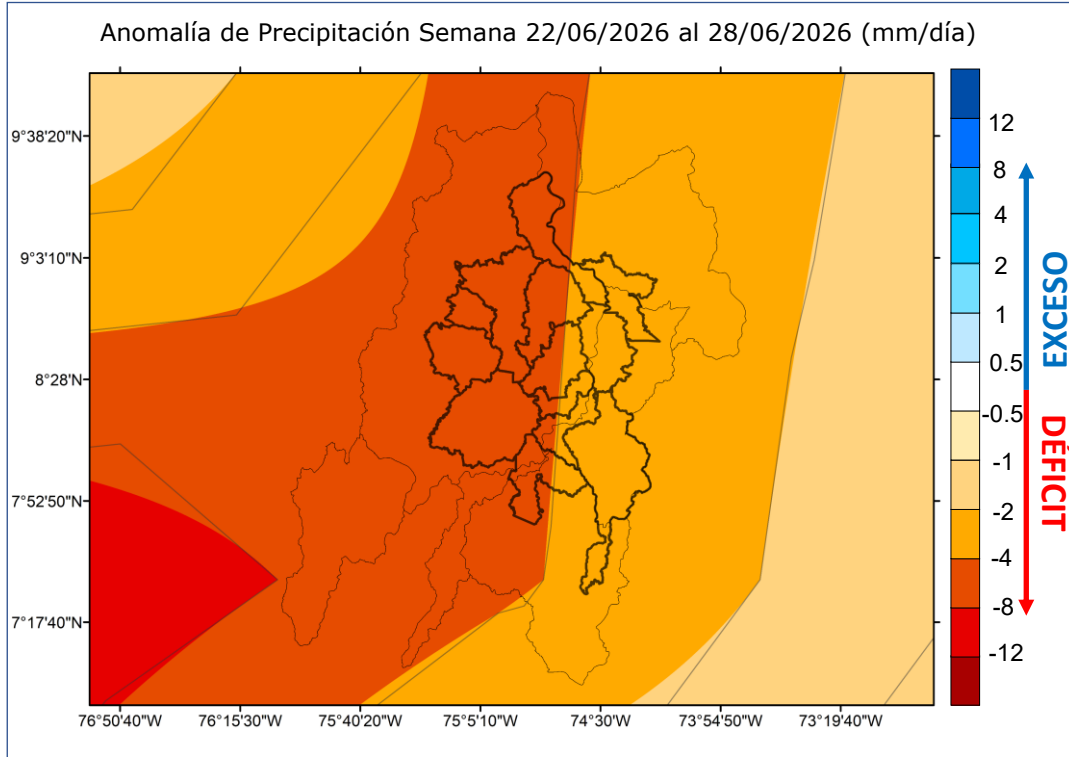


TEMPERATURA

Se prevén **temperaturas por encima del promedio** para esta época del año, de forma generalizada para toda la región. Se prevén **temperaturas 2°C por encima de lo normal.**



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



PRECIPITACIÓN

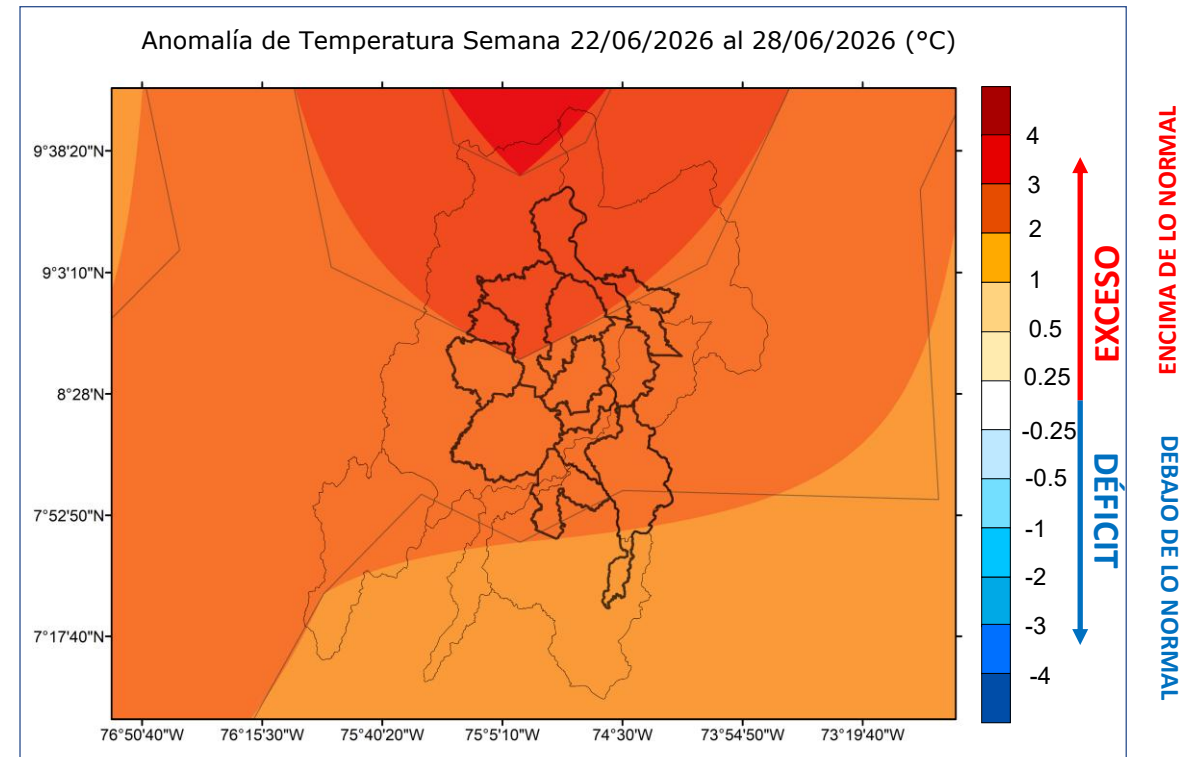


Se prevén **menos lluvias de acuerdo con el promedio histórico**. Se espera que los efectos sean mas fuertes sobre San Marcos, Ayapel, Caimito, San Benito Abad, Magangué, Sucre- Sucre, el occidente de Nechí, de Majagual, de Guaranda y de San Jacinto del Cauca.



TEMPERATURA

Se esperan **temperaturas bastante por encima de lo normal**. Se prevé que los efectos sean mas fuertes hacia el norte sobre Magangué, San Benito Abad, Caimito y Sucre - Sucre. Entre **2 a 3°C de temperatura por encima del promedio**.



Resumen

Durante la semana del **15/06/2026** al **21/06/2026** se prevé ***un comportamiento normal en las precipitaciones acorde con la climatología histórica, de forma generalizada para La Mojana.*** Mientras que para la siguiente semana del **22/06/2026** al **28/06/2026** se esperan ***déficits significativos de lluvias*** con mayor impacto en el occidente de la región.

Para las próximas dos semanas entre el **15/06/2026** al **28/06/2026** se esperan ***temperaturas por encima de lo normal,*** para la región de La Mojana en general. Se prevé que en la última semana de junio los efectos sean mas fuertes, y que los ***aumentos de temperatura estén entre los 2 a 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/

Correo electrónico:

servicio@ideam.gov.co,

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

www.corpomojana.gov.co

Correo electrónico:

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.