

INFORME N°01

Pronóstico SUBESTACIONAL

Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del
25/05/2026 al 09/06/2026

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.

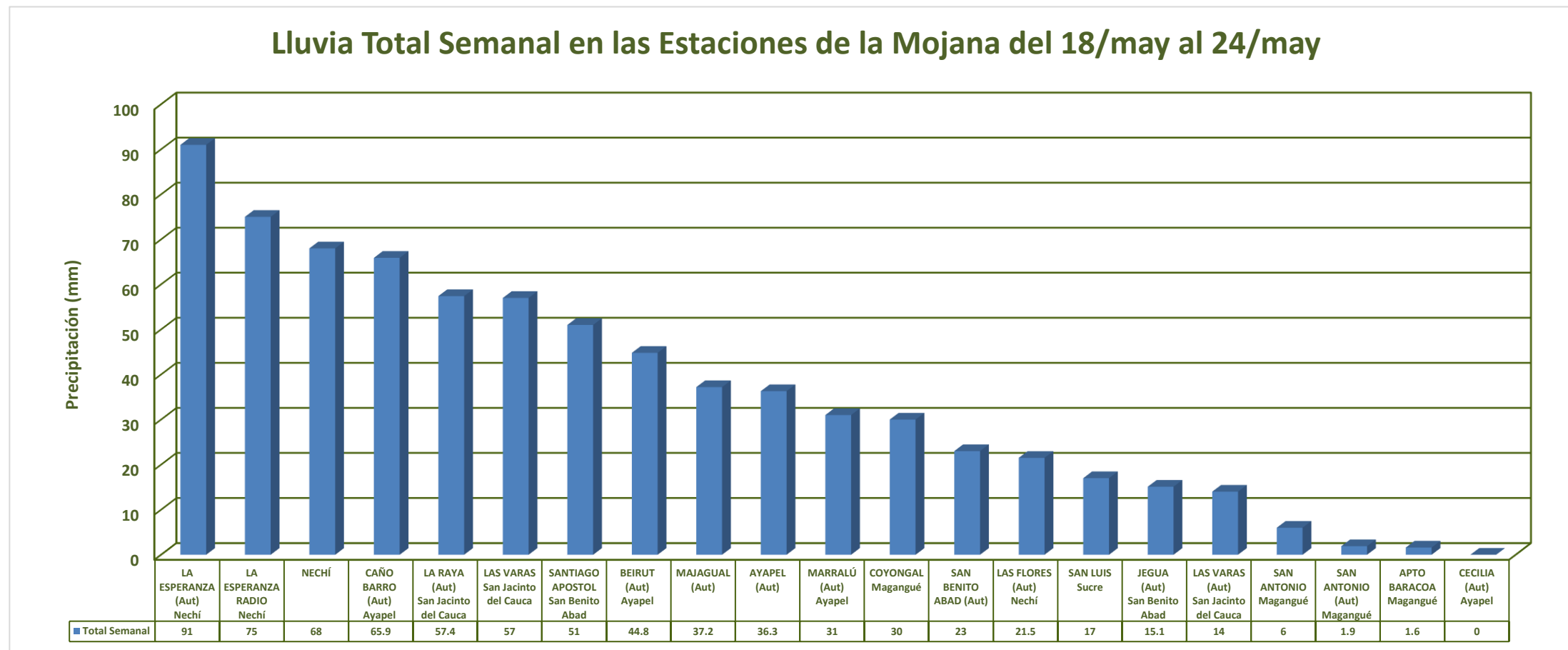
El ***Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana***, está usando este tipo de productos que permitan brindar a la población del territorio mojanero y a los tomadores de decisión, planificar las actividades diarias y semanales que conllevan la dinámica de la región, como son el manejo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

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 **11 al 17 de mayo**, durante la semana del **18 al 24 de mayo** se registró casi el doble de precipitación, con lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región, las mas abundantes sobre los municipios de Nechí, Ayapel y San Jacinto del Cauca. El día que más precipitación registró fue el **miércoles 20 de mayo** para la mayor parte del 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 18 al 24 de mayo** de 2026.

Temperatura máxima registrada en cada estación

San Benito Abad: 36°C el 20-05-2026 a las 02:00 p.m.

Magangué: 37.4°C el 20-05-2026 a las 03:00 p.m.

Ayapel: 36.4°C el 20-05-2026 a las 01:00 p.m.



Temperatura mínima registrada en cada estación

Benito Abad: 23.0°C el 21-05-2026 a las 04:00 a.m.

Magangué: 23.7°C el 21-05-2026 a las 07:00 a.m.

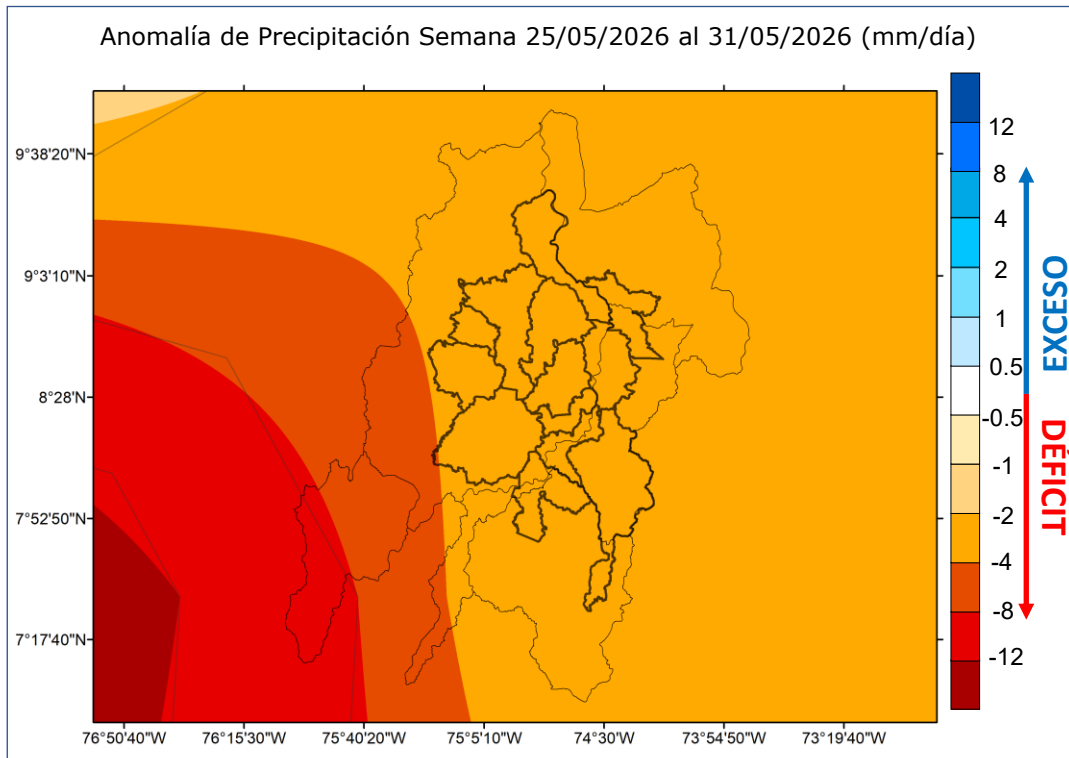
Ayapel: 22.4°C el 21-05-2026 a las 04:00 a.m.



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 25/05/2026 al 31/05/2026



PRECIPITACIÓN

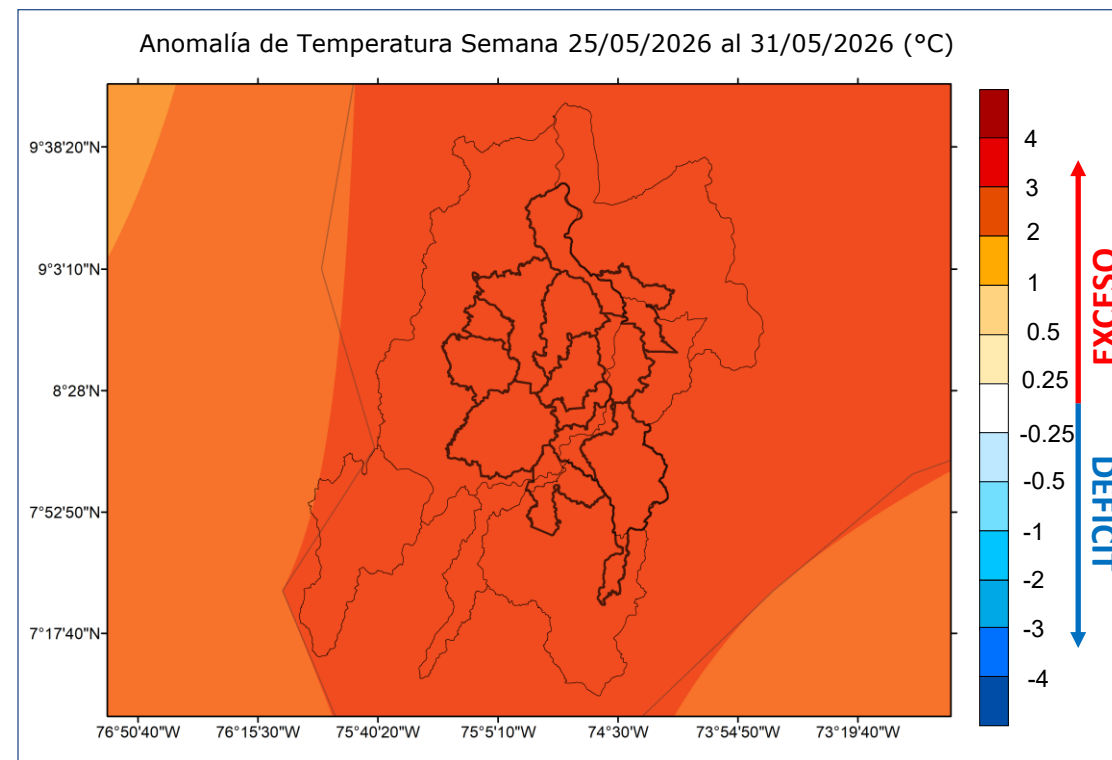


Se esperan **precipitaciones por debajo de lo normal** de forma generalizada para toda la región, hasta **cuatro mm diarios menos de lluvias**.

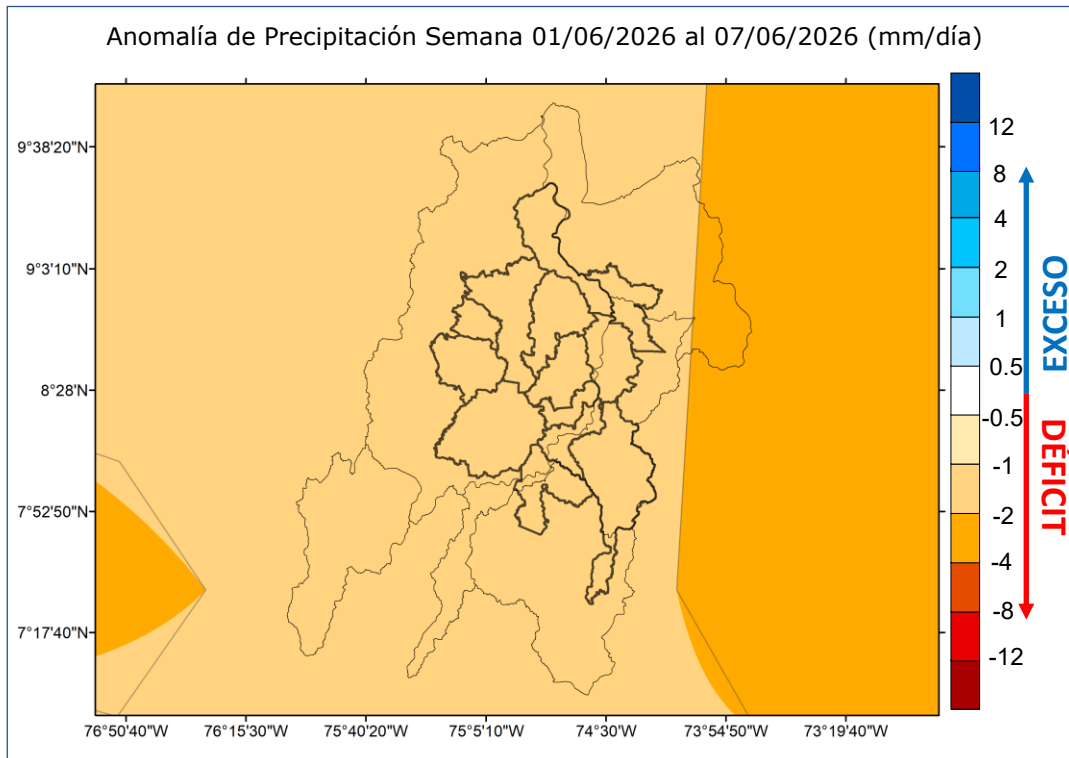


TEMPERATURA

Se prevén **temperaturas por encima de lo normal** en todo el territorio Mojanero, hasta **dos grados por encima de lo usual** para esta época del año.



Pronóstico Modelo CFSv2 del 01/06/2026 al 07/06/2026



PRECIPITACIÓN

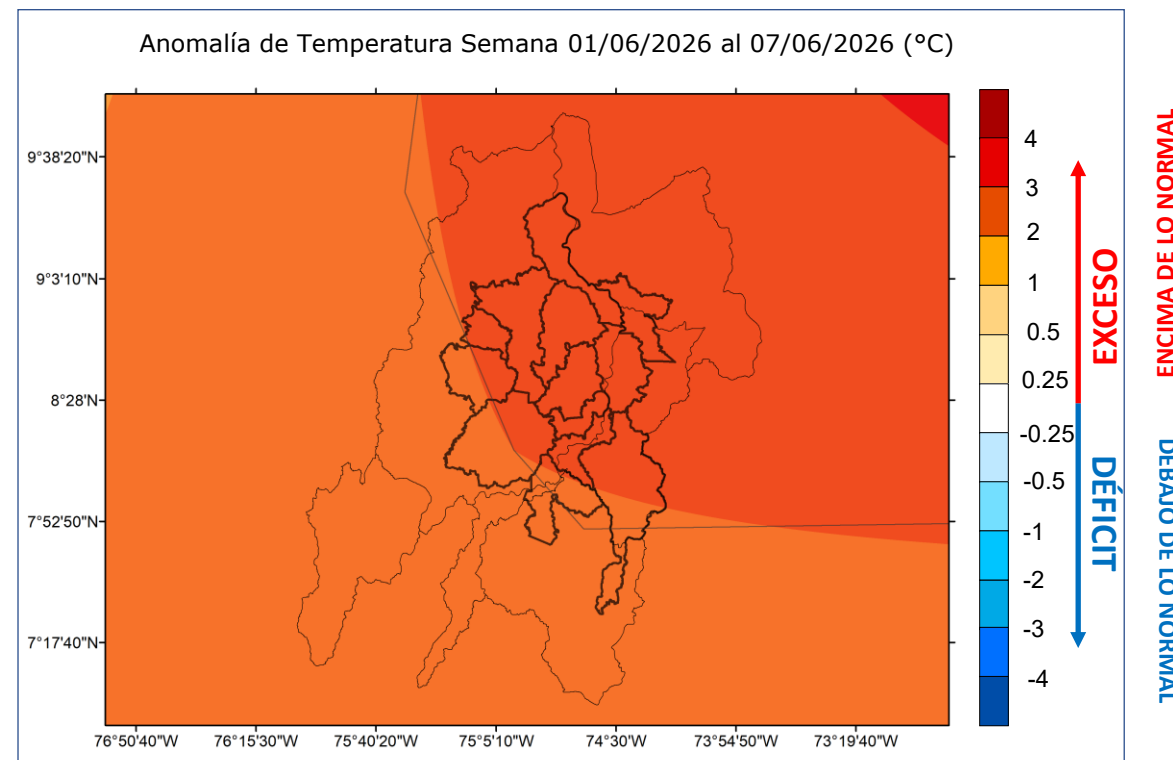


Se esperan *déficits de lluvias ligeramente por debajo de lo usual* extendida de forma generalizada para La Mojana.



TEMPERATURA

Se prevén *temperaturas más altas* en la mayor parte del territorio Mojanero con hasta *dos grados más de temperatura*. Los efectos pueden ser ligeramente menores en el suroccidente de Ayapel y Nechí, occidente de San Marcos y su de Montecristo.



Resumen

Durante las siguientes dos semanas entre el **25/05/2026** al **07/09/2025** se prevén **déficits de lluvias** de forma generalizada para el territorio Mojanero. Se espera que la última semana de mayo se perciban hasta **cuatro milímetros menos de precipitación por día**, y que en la primera semana de junio los efectos no sean tan fuertes.

Para las próximas dos semanas entre el **25/05/2026** al **07/05/2026** se esperan **temperaturas significativamente por encima de normal**, para la región de La Mojana en general, estos aumentos se prevén entre **1 a 2 grados por encima de los usual** para esta época del año.

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.