

INFORME N°02

Pronóstico SUBESTACIONAL

Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 01/06/2026 al 14/06/2026

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.

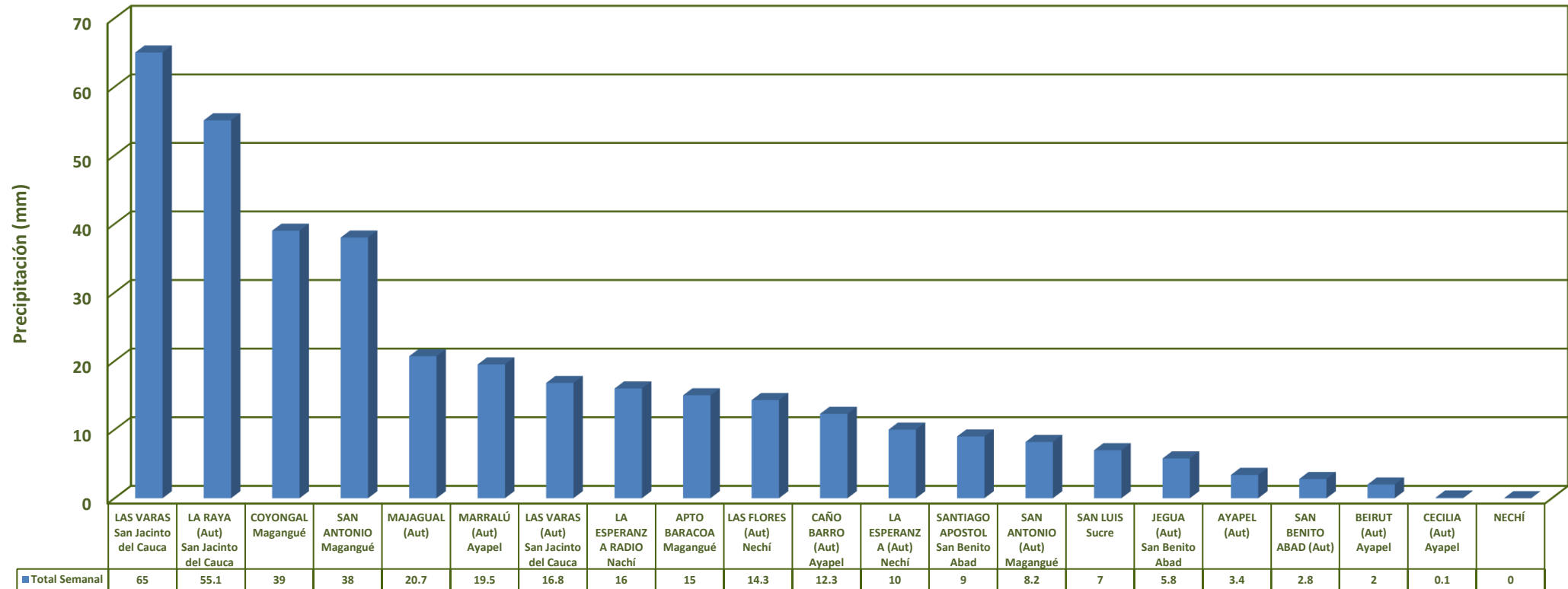
Los datos de la previsión semanal se extraen del modelo CFSv2 desarrollado por NCEP (National Centres Environmental Prediction) de la NOAA ([CFSv2 Weekly Climate Forecasts](http://climateprediction.net/)).

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 25/may al 31/may



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

Comparado con la semana del **18 al 24 de mayo**, durante la semana del **25 al 31 de mayo** se registró aproximadamente la mitad de precipitación, con lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región pero en menor cantidad comparado con la semana anterior, las mas abundantes se presentaron sobre los municipios de San Jacinto del Cauca y Magangué. El día que más precipitación registró fue el **viernes 29 de mayo** de forma generalizada para La Mojana.

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 25 al 31 de mayo** de 2026.

Temperatura máxima registrada en cada estación

San Benito Abad: 37.4°C el 26-05-2026 a las 05:00 p.m.

Magangué: 36.2°C el 31-05-2026 a las 04:00 p.m.

Ayapel: 34.4°C el 25-05-2026 a las 04:00 p.m.



Temperatura mínima registrada en cada estación

Benito Abad: 25.3°C el 26-05-2026 a las 05:00 a.m.

Magangué: 23.6°C el 29-05-2026 a las 11:00 a.m.

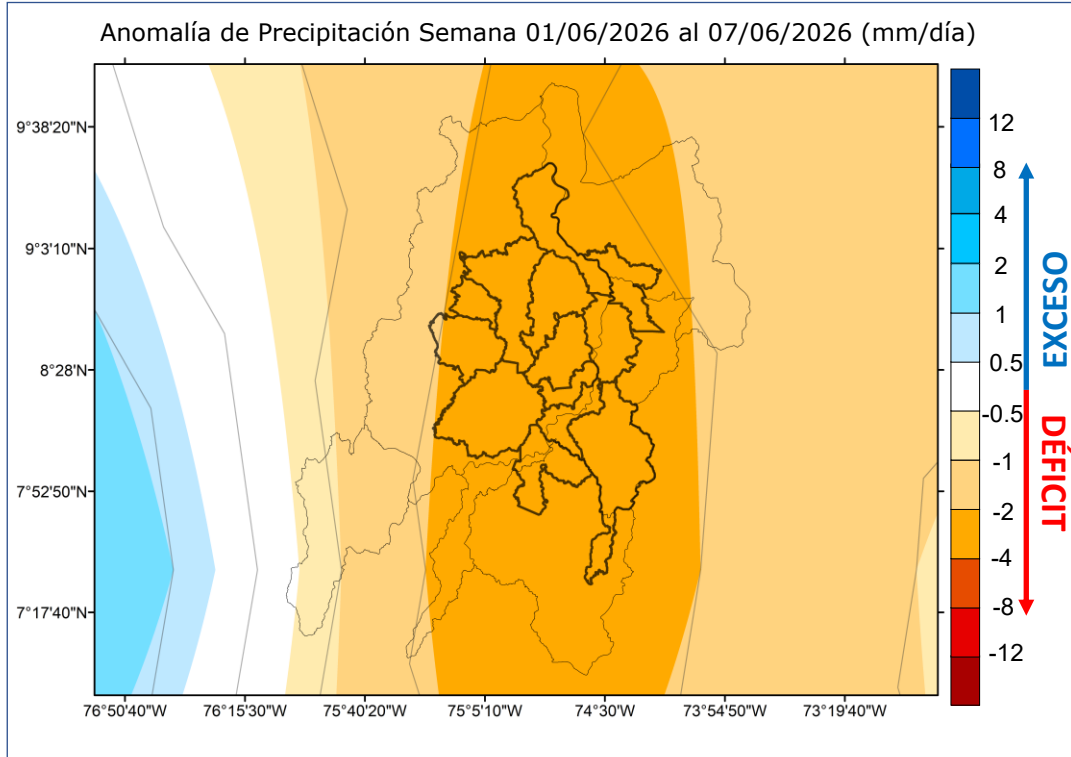
Ayapel: 23.2°C el 26-05-2026 a las 01:00 a.m.



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 01/06/2026 al 07/06/2026



PRECIPITACIÓN

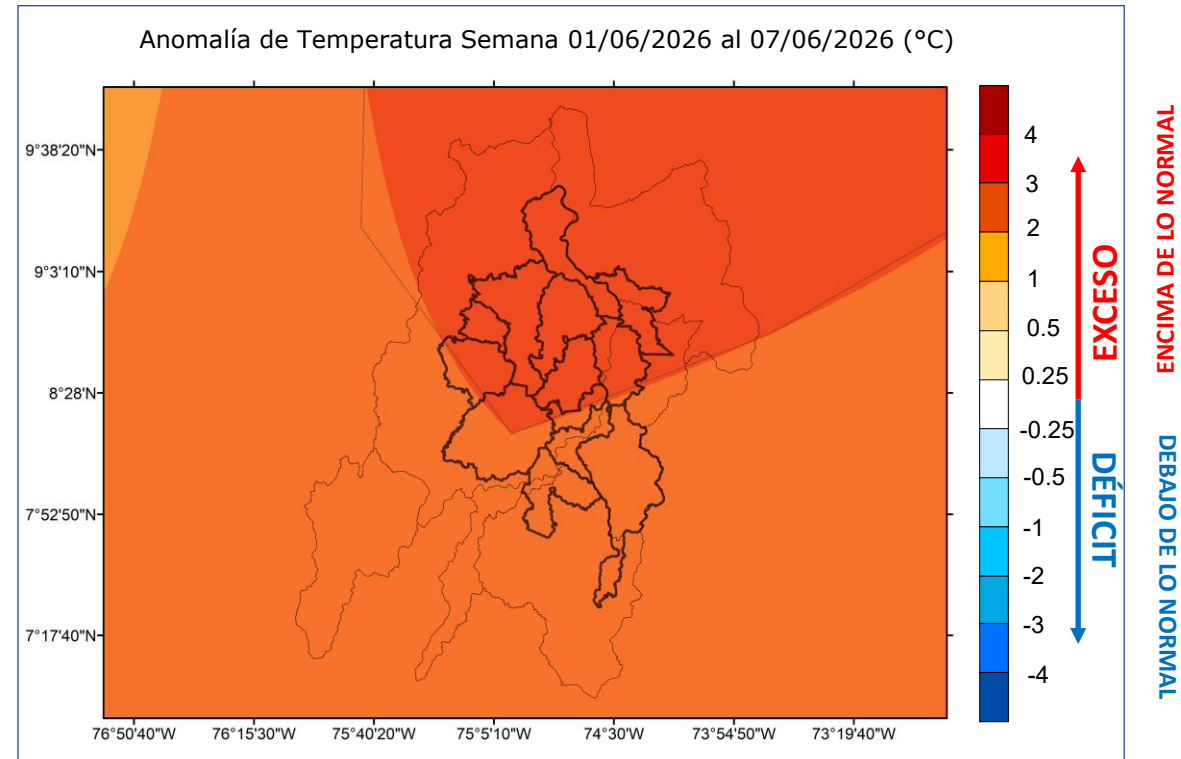


Las precipitaciones se prevén *por debajo de lo normal* de forma generalizada para toda la región.

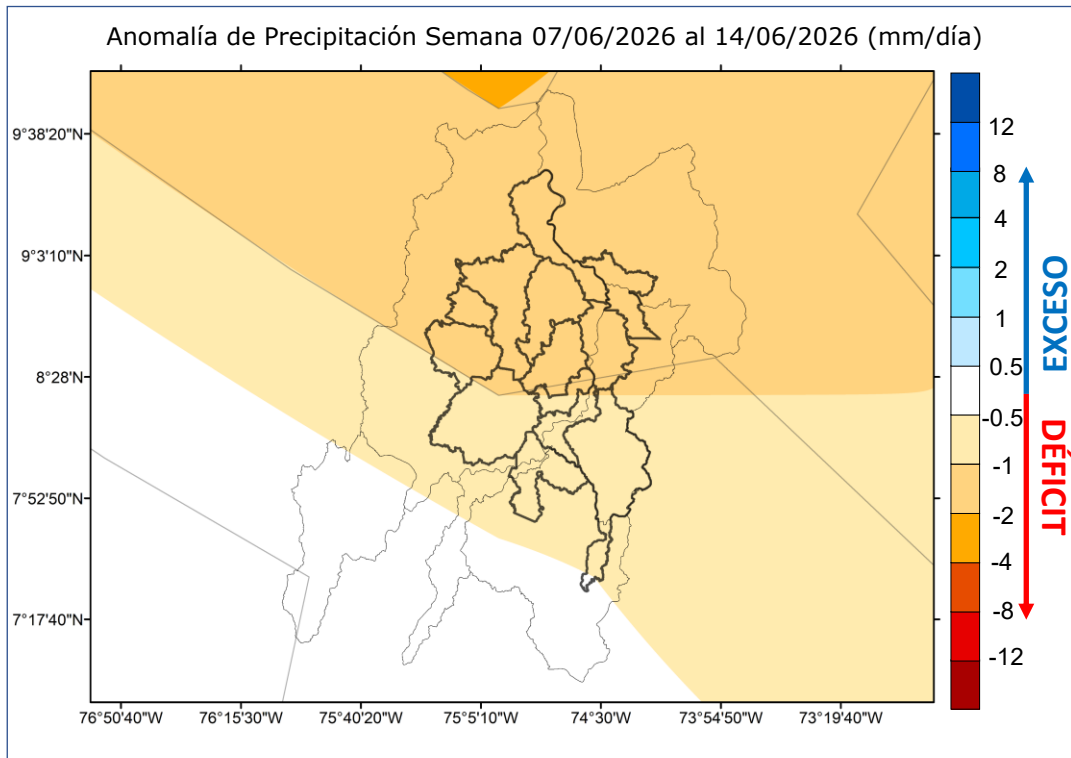


TEMPERATURA

Se esperan *temperaturas más altas de lo normal*, entre *dos a tres grados por encima del promedio*. Se prevé que los efectos sean mas leves en el sur sobre Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca y Montecristo.



Pronóstico Modelo CFSv2 del 07/06/2026 al 14/06/2026



PRECIPITACIÓN

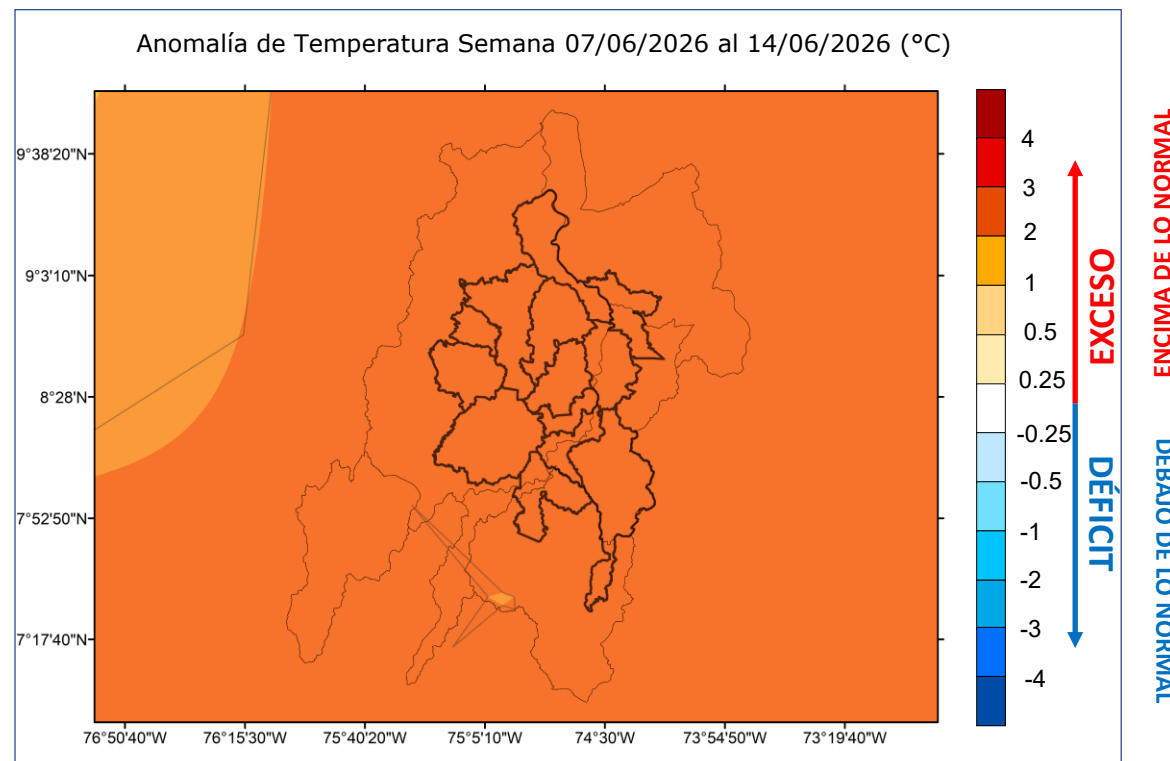


Se esperan **lluvias ligeramente por debajo de lo usual**. Se prevé que los efectos sean menores en el sur sobre Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cuaca y Montecristo, donde los valores de precipitación sean mas cercanos al promedio que en el resto de la región.



TEMPERATURA

Se prevén **temperaturas por encima del promedio** para esta época del año. Se esperan **hasta 2°C mas de temperatura** para la región en general.



Resumen

Durante las siguientes dos semanas entre el **01/06/2026 al 14/06/2026** se prevén ***déficits de lluvias*** de forma generalizada para el territorio Mojanero. Se espera que en la segunda semana de junio los efectos no sean tan fuertes como en la primera, y se perciban precipitaciones cercanas al promedio, pero con un déficit persistente.

Para las próximas dos semanas entre el **01/06/2026 al 14/06/2026** se esperan ***temperaturas por encima de lo normal***, para la región de La Mojana en general. Se prevé que en la primera semana de junio los efectos sean mas fuertes que en la segunda semana del mismo mes. ***Aproximadamente 2°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.