

# Mojana

CLIMA Y VIDA  
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



Ayapel, Córdoba.





## Proyecto

### ***Escalando las prácticas de gestión del agua resilientes al clima para las comunidades vulnerables de la Mojana.***

“Mejorar la resiliencia al clima de las comunidades vulnerables en la región de La Mojana durante las temporadas de inundación y de sequía prolongadas, así como el impacto en poblaciones rurales y gobiernos locales”.

### ***INFORME N°254 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 05/05/2025 al 01/06/2025.***

05 de mayo, 2025  
CRPA La Mojana

#### **Contenido:**

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 05/05/2025 al 11/05/2025.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 12/05/2025 al 18/05/2025.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 19/05/2025 al 25/05/2025.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 26/05/2025 al 01/06/2025.
6. Resumen y Referencias.



Aliados:





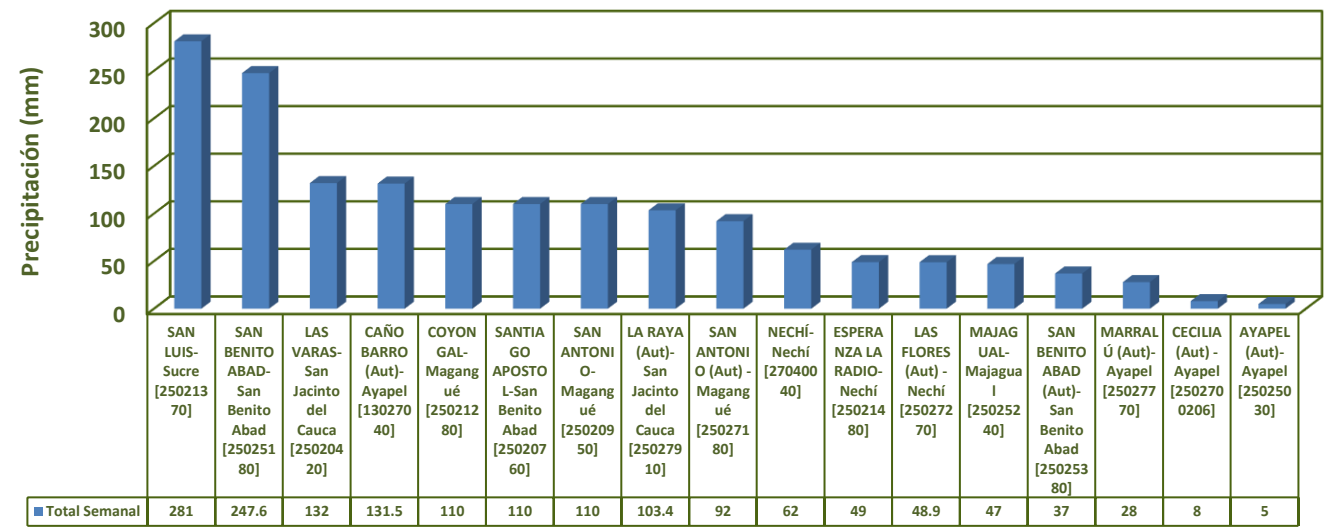
# 1. Introducción

El **pronóstico subestacional** es una herramienta usada actualmente para poder ver el comportamiento de algunas variables atmosféricas de interés (principalmente la precipitación y la temperatura), para establecer cuál podría ser su comportamiento semana a semana, durante un mes.

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, hacer planificación para las actividades diarias y semanales que conllevan la dinámica de la región, como son el manejo del recurso hídrico, actividades agropecuarias, construcción.

Por lo antes escrito estaremos usando el modelo CFSv2 desarrollado por NCEP (National Centres Enviromental Prediction) de la NOAA.

Lluvia Total Semanal en las Estaciones de la Mojana del 28/abr al 04/may

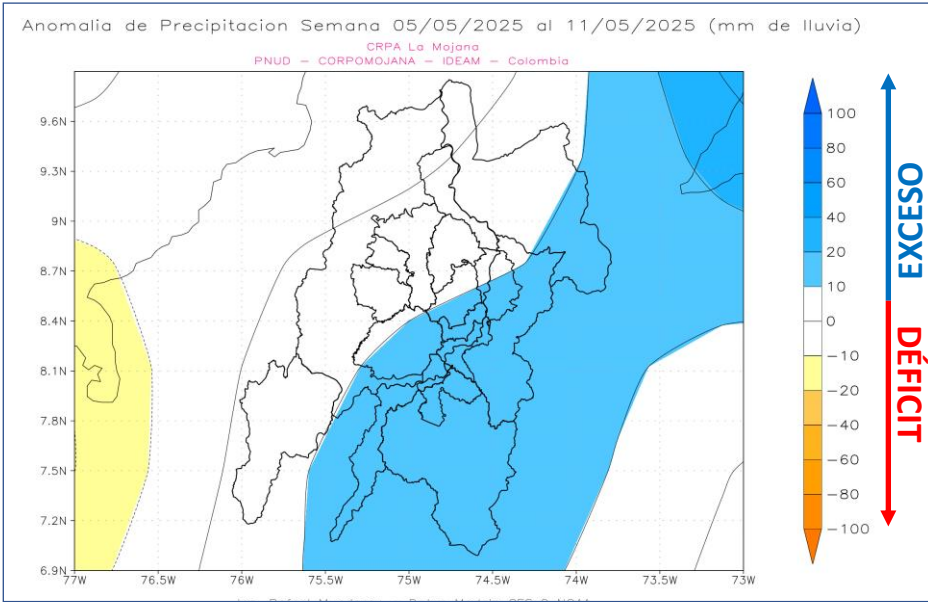


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

**Durante la última semana se registraron lluvias fuertes de forma generalizada en la región, las mas abundantes se presentaron en los municipios de Sucre, San Benito Abad, San Jacinto del Cauca, Ayapel y Magangué.**



### 3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 05/05/2025 al 11/05/2025

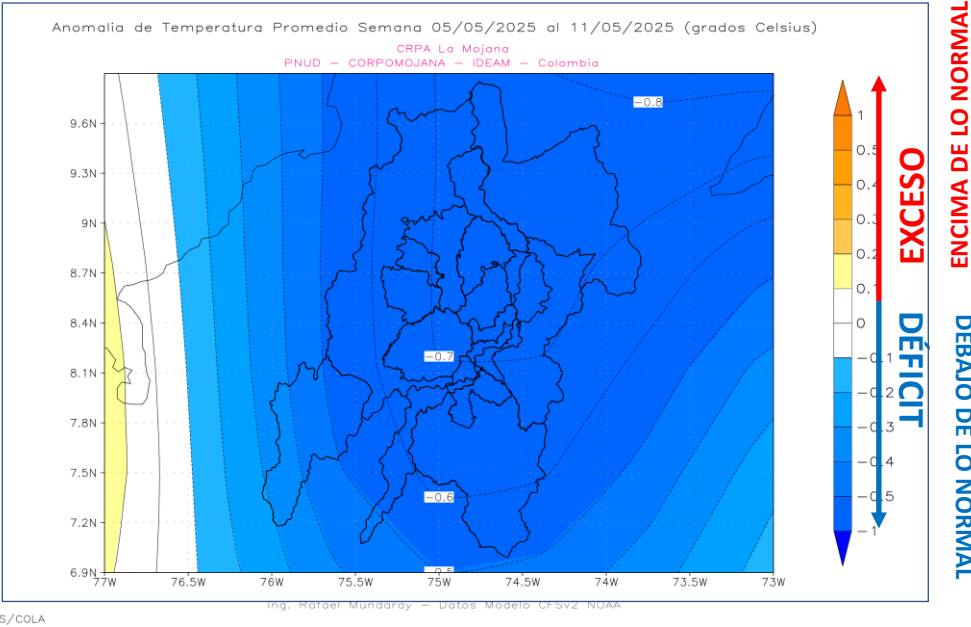


#### PRECIPITACIÓN

Se presentaran lluvias entre *normales* a *ligeramente excesivas* para la mayor parte del territorio.

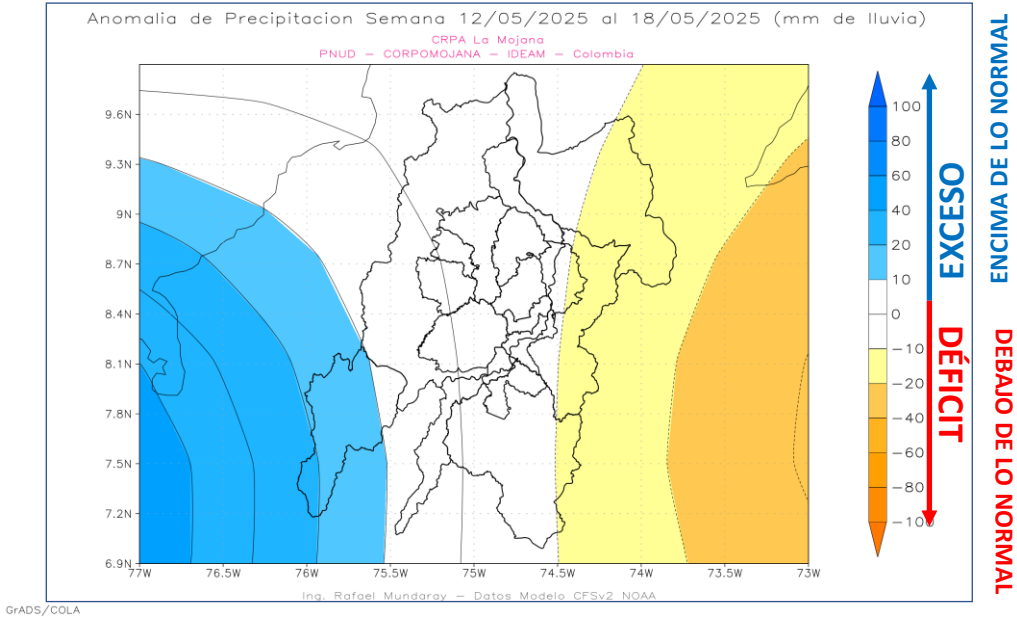
#### TEMPERATURA

Se tendrán temperaturas *bastante por debajo de lo normal* para todo el territorio.





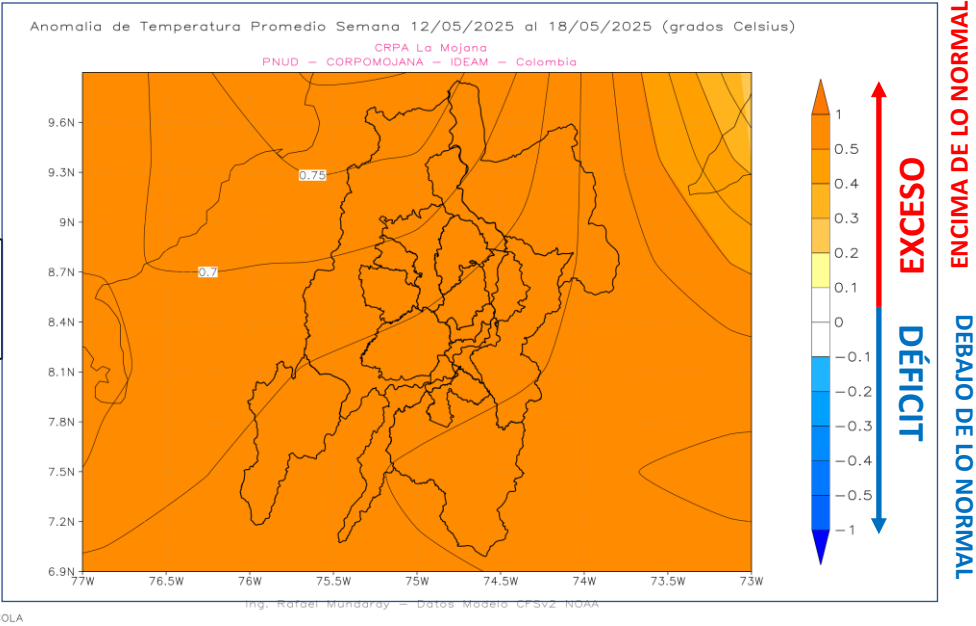
# 4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 12/05/2025 al 18/05/2025



## PRECIPITACIÓN

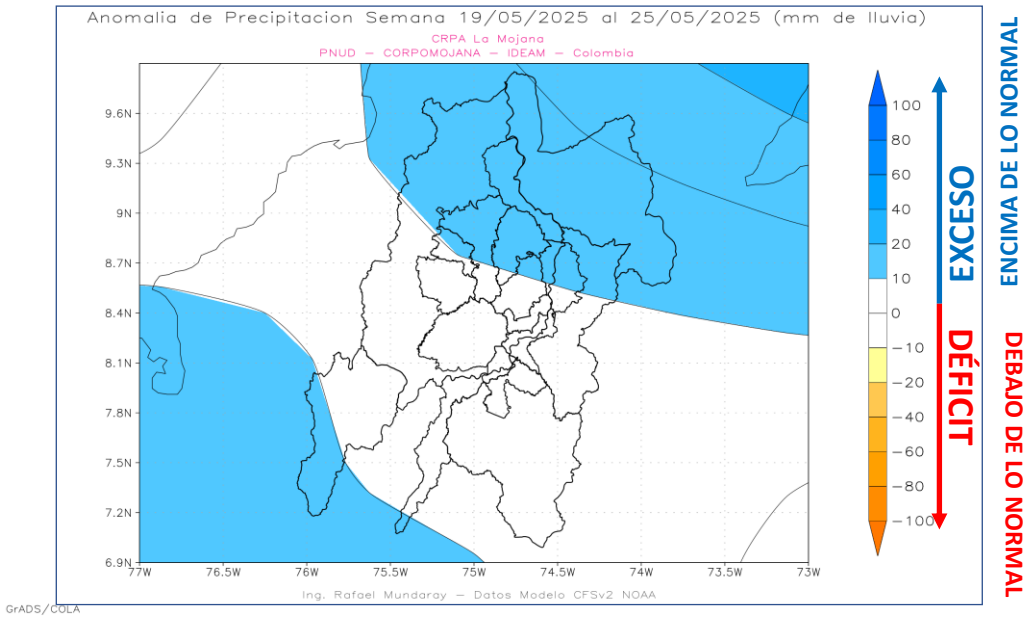
Se esperan lluvias entre **normales** a **ligeramente por debajo de lo normal** para la mayor parte del territorio.

Se esperan temperaturas **más calurosas de lo normal** en general para La Mojana.





# 5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 19/05/2025 al 25/05/2025

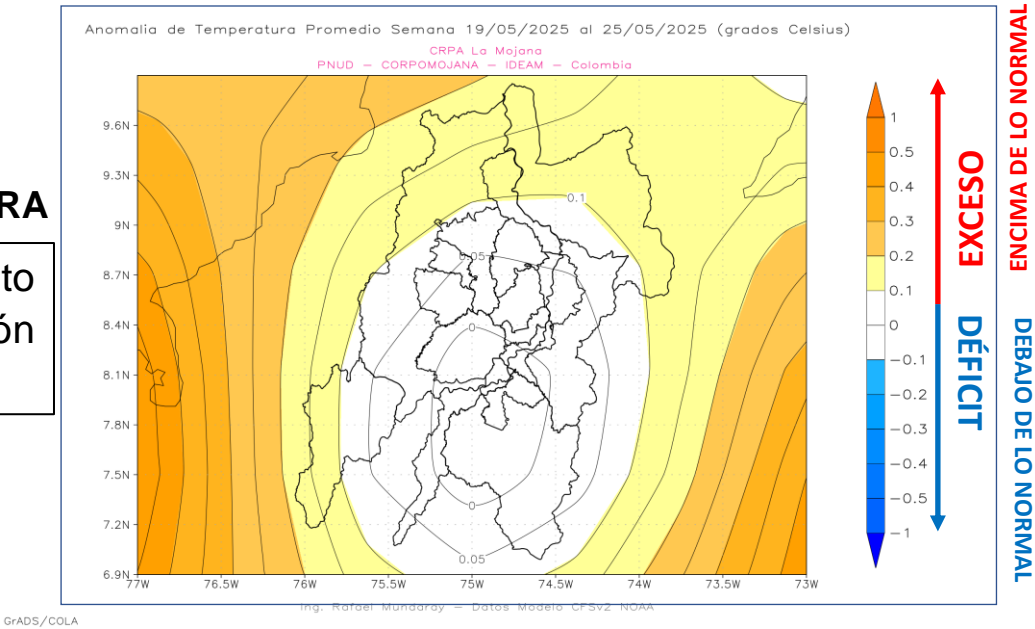


## PRECIPITACIÓN

Se prevén lluvias entre *normales* a *ligeramente excesivas* de forma generalizada en La Mojana para esta época del año.

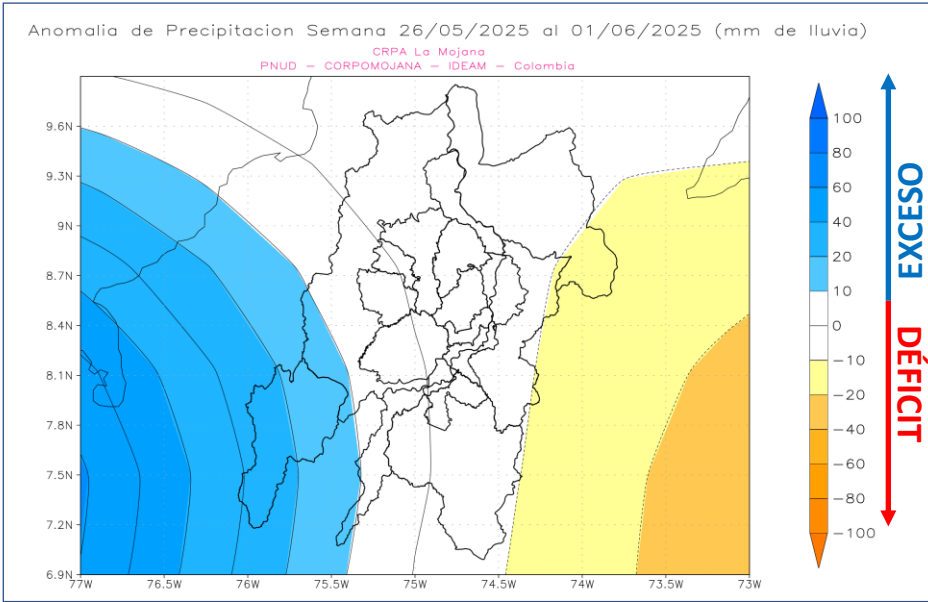
## TEMPERATURA

Se prevé que haya temperaturas con comportamiento entre *normal* y *ligeramente más altas* para la región en general.





## 2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 26/05/2025 al 01/06/2025



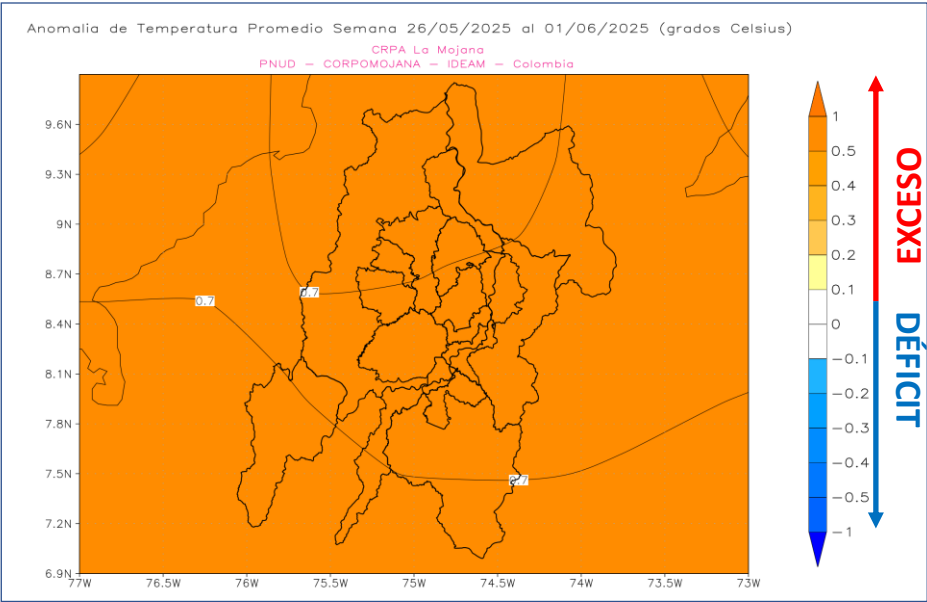
ENCIMA DE LO NORMAL  
DEBAJO DE LO NORMAL

### PRECIPITACIÓN

Se esperan lluvias con **comportamiento normal** para toda la región.

### TEMPERATURA

Se prevé que haya temperaturas **por encima de lo normal** de forma generalizada para La Mojana.



ENCIMA DE LO NORMAL  
DEBAJO DE LO NORMAL



## 6. Resumen y Referencia

1. Durante la primera y tercera semana entre el **05/05/2025 al 11/05/2025** y el **19/05/2025 al 25/05/2025** se prevén lluvias con comportamiento entre **normal** a **ligeramente excesivas**, de forma generalizada en la región. Para la segunda y cuarta semana entre el **12/05/2025 al 18/05/2025** y el **26/05/2025 al 01/06/2025** se esperan precipitaciones entre **normales a ligeramente deficitarias** para la mayor parte del territorio.
2. Durante la próxima semana entre el **05/05/2025 al 11/05/2025** se esperan **temperaturas más frescas** en La Mojana. Para la segunda y cuarta semana entre el **12/05/2025 al 18/05/2025** y el **26/05/2025 al 01/06/2025** se prevén **temperaturas más altas de lo normal** en La Mojana. Para la tercera semana entre y el **19/05/2025 al 25/05/2025** se esperan temperaturas con **comportamiento normal** para esta época de año.

### 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>



## **EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANAS DE LA MOJANA**

### **IDEAM**

[www.ideam.gov.co/](http://www.ideam.gov.co/)

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co),

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

### **CORPOMOJANA**

<http://www.corpomojana.gov.co/>

**Correos electrónicos:**

[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto:corpomojana@corpomojana.gov.co)

Teléfono: (+575) 295 5347

### **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

[Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible](http://Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible)  
 [\(minambiente.gov.co\)](http://minambiente.gov.co)

### **PNUD**

[El PNUD en Colombia \(undp.org\)](http://El PNUD en Colombia (undp.org))

### **FONDO ADAPTACIÓN**

[Fondo Adaptacion - fondo adaptación](#)