

# 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°257 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 26/05/2025 al 22/06/2025.***

26 de mayo, 2025  
CRPA La Mojana

#### **Contenido:**

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 26/05/2025 al 01/06/2025.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/06/2025 al 08/06/2025.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 09/06/2025 al 15/06/2025.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 16/06/2025 al 22/06/2025.
6. Resumen y Referencias.



Aliados:





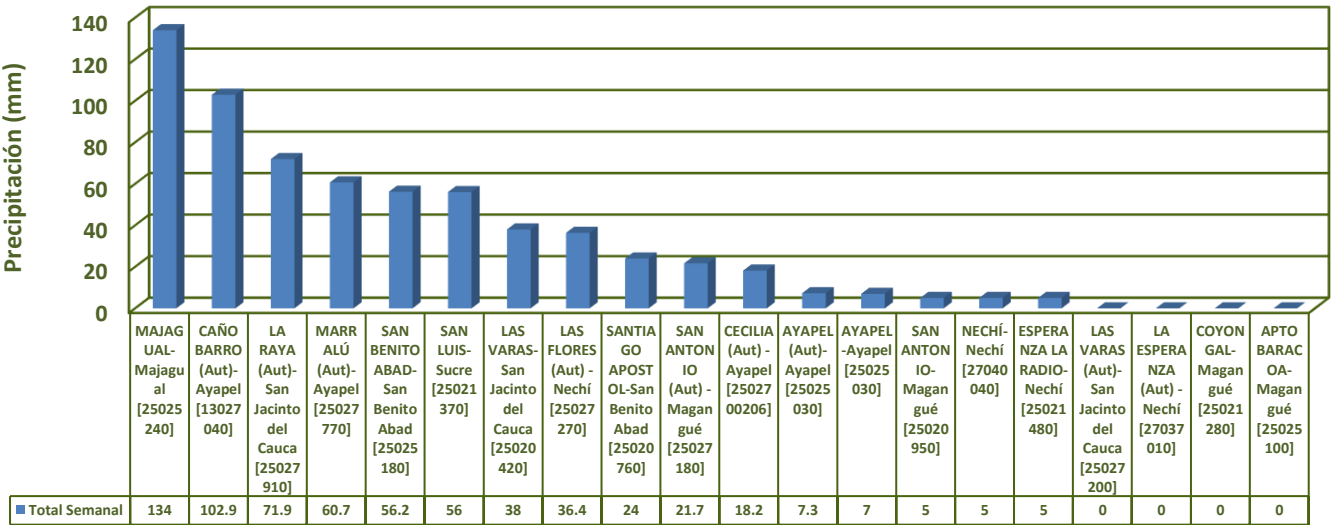
# 1. Introducción

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 19/may al 25/may

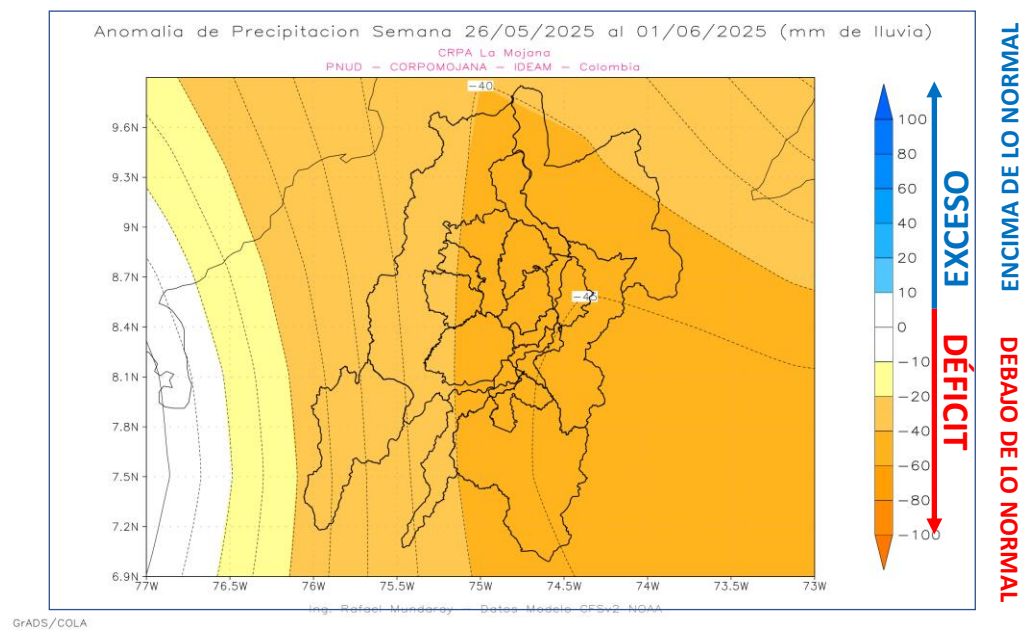


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

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



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

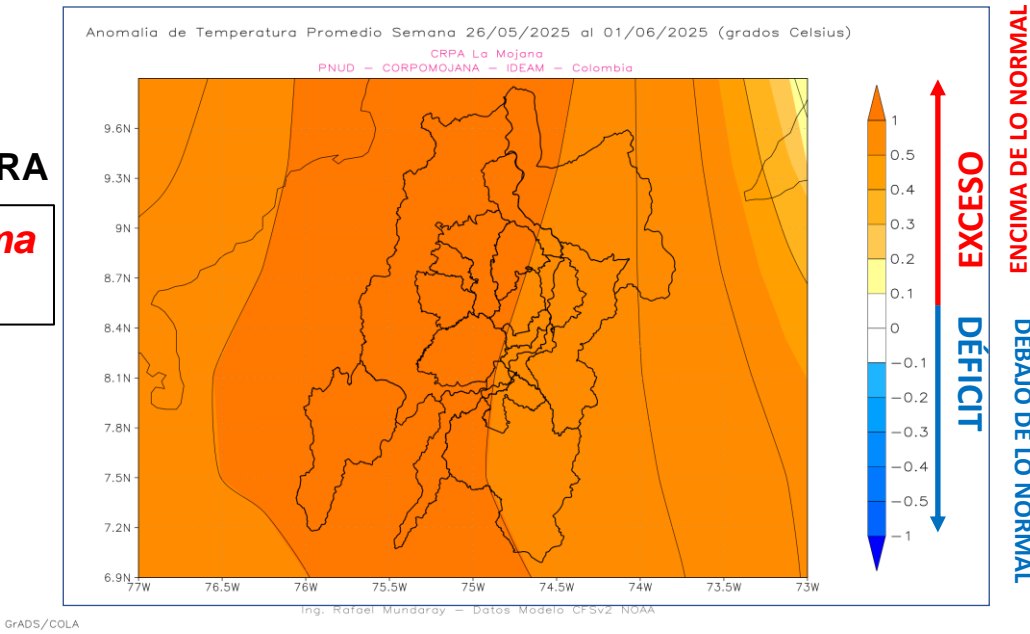


### PRECIPITACIÓN

Se esperan **menos lluvias** para la región en general.

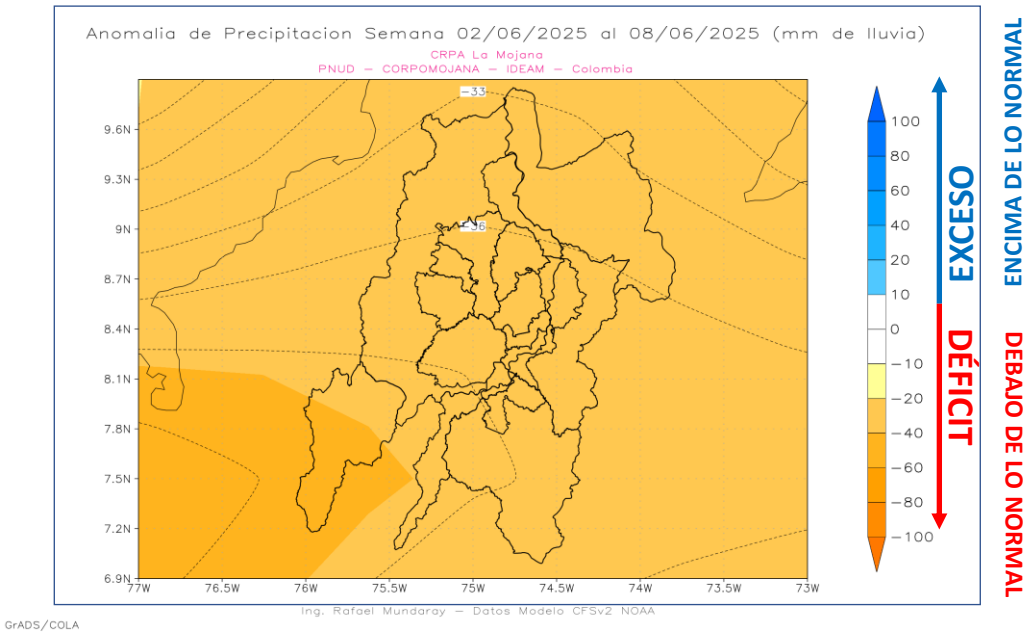
Se prevé que haya temperaturas **bastante por encima de lo normal** de forma generalizada para La Mojana.

### TEMPERATURA





### 3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/06/2025 al 08/06/2025

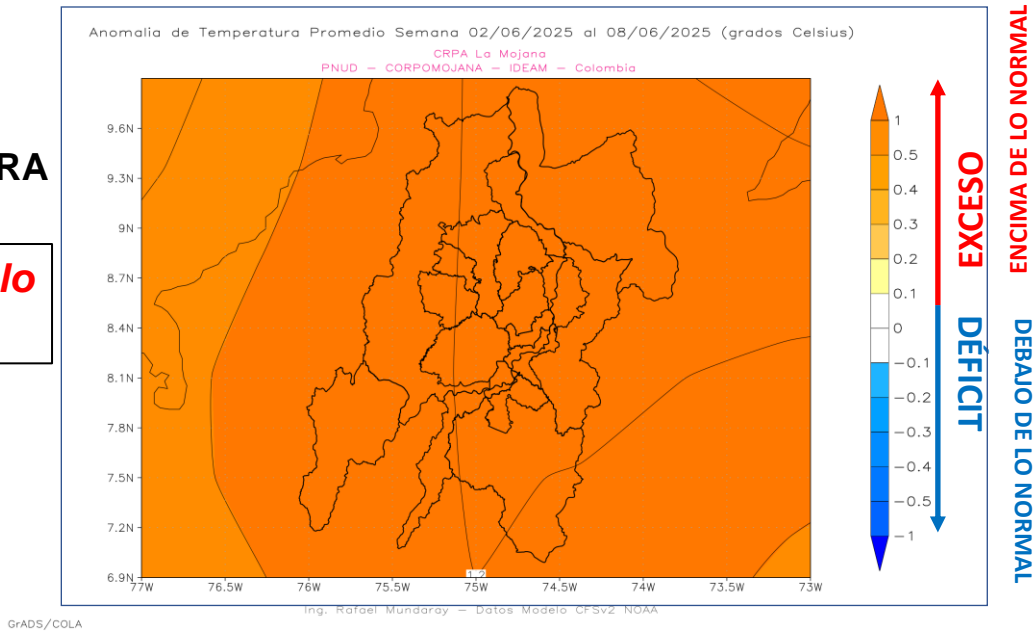


#### PRECIPITACIÓN

Se presentaran lluvias **ligeramente por debajo de los normal** para la mayor parte del territorio.

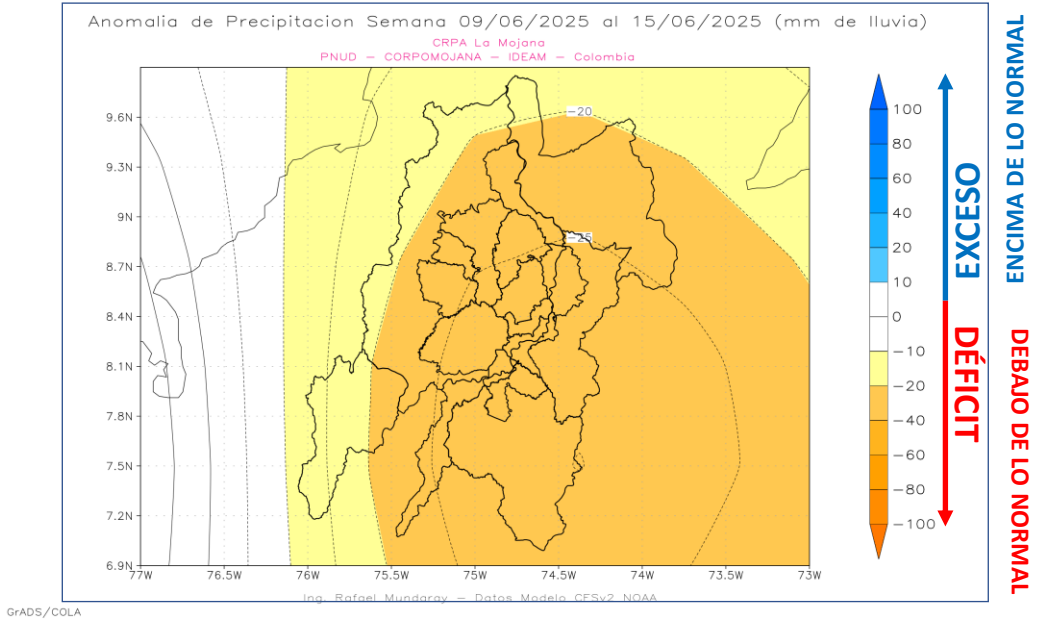
#### TEMPERATURA

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





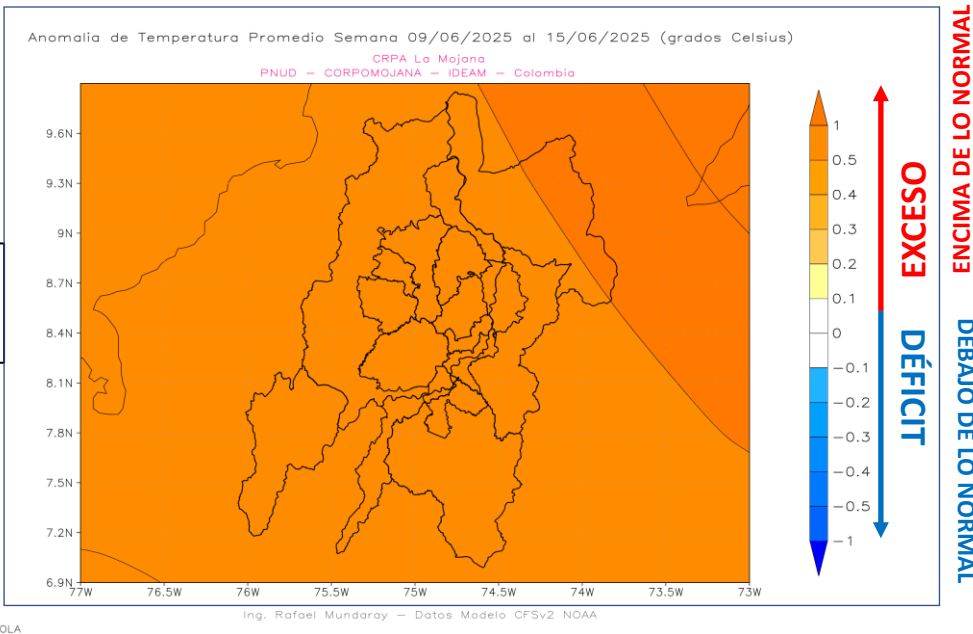
# 4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 09/06/2025 al 15/06/2025



## PRECIPITACIÓN

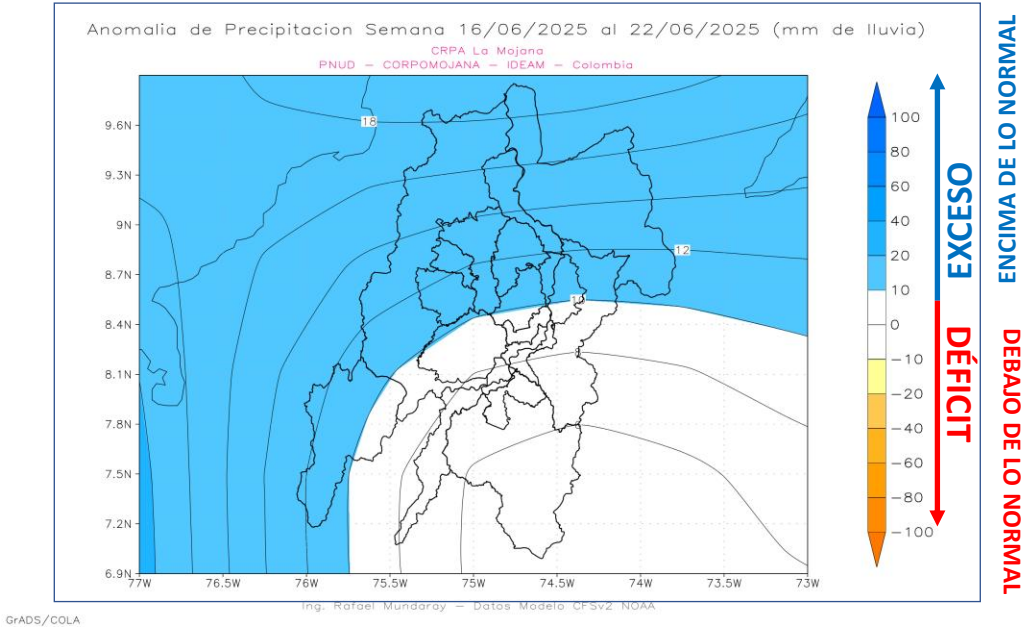
Se esperan **lluvias con ligeros déficits** para La Mojana.

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





# 5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 16/06/2025 al 22/06/2025

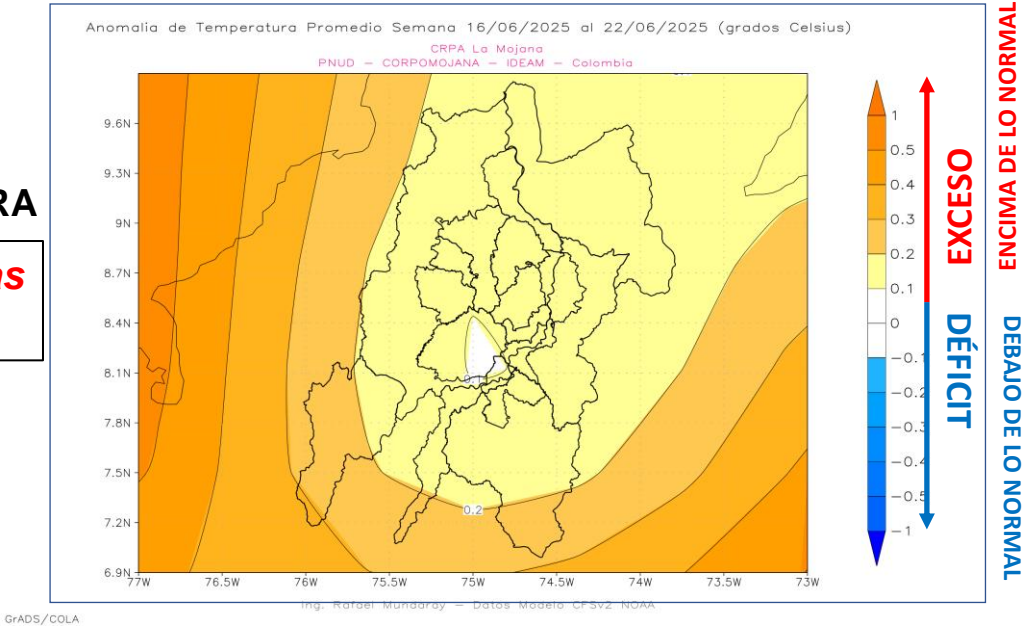


## PRECIPITACIÓN

Se prevén lluvias *ligeramente por encima de lo normal* para la zona centro y norte de La Mojana, y *condiciones normales* para el resto de la región.

Se prevé que haya temperaturas *ligeramente mas altas de lo normal* para la región en general.

## TEMPERATURA







## 6. Resumen y Referencia

1. Durante las próximas tres semanas entre el **26/05/2025 al 15/06/2025** se prevén lluvias **significativamente por debajo de lo normal**, de forma generalizada en la región. Para la cuarta semana entre el **16/06/2025 al 22/06/2025** se esperan precipitaciones con **ligeros excesos** en la zona central y ere de La Mojana, y **condiciones normales** para el resto del territorio.
1. Durante las próximas cuatro semanas entre el **26/05/2025 al 22/06/2025** se esperan **temperaturas más altas de lo normal** en la región en general, de acuerdo con el comportamiento histórico usual para esta época del 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](#)