

# 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°261 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 23/06/2025 al 20/07/2025.**

23 de junio, 2025  
CRPA La Mojana

#### Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/06/2025 al 29/06/2025.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 30/06/2025 al 06/07/2025.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 07/07/2025 al 13/07/2025.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 14/07/2025 al 20/07/2025.

1. Resumen y Referencias.



Aliados:





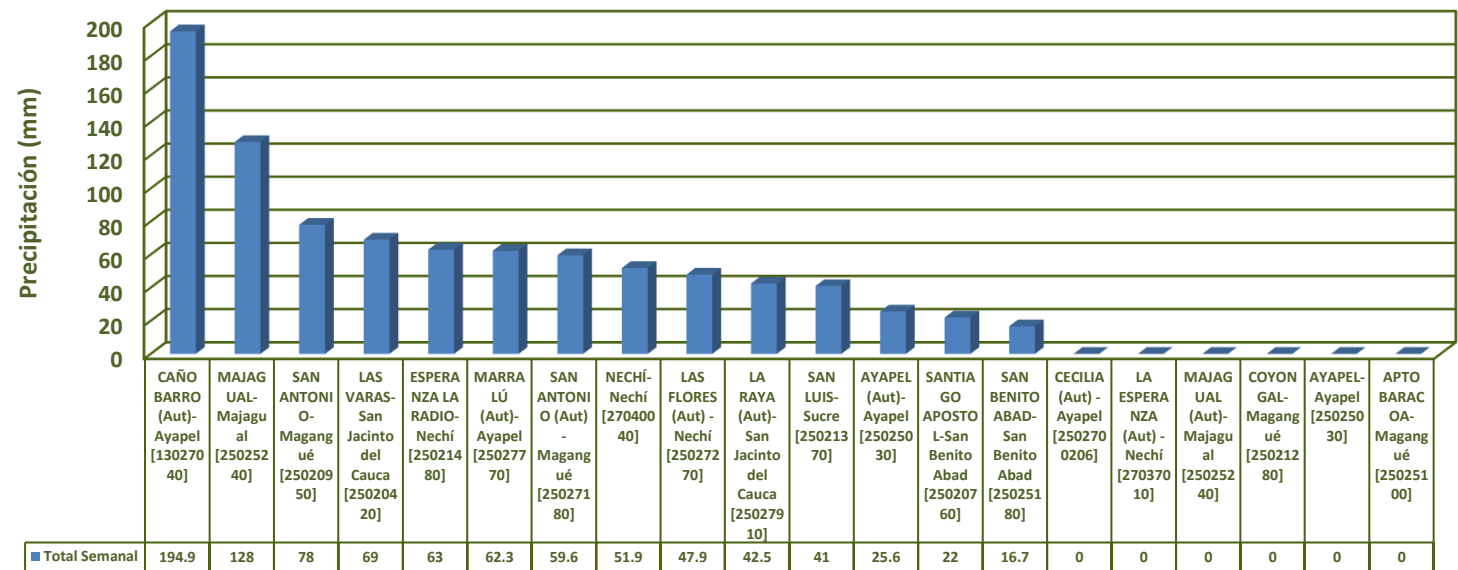
# 1. Introducción

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 16/jun al 22/jun



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

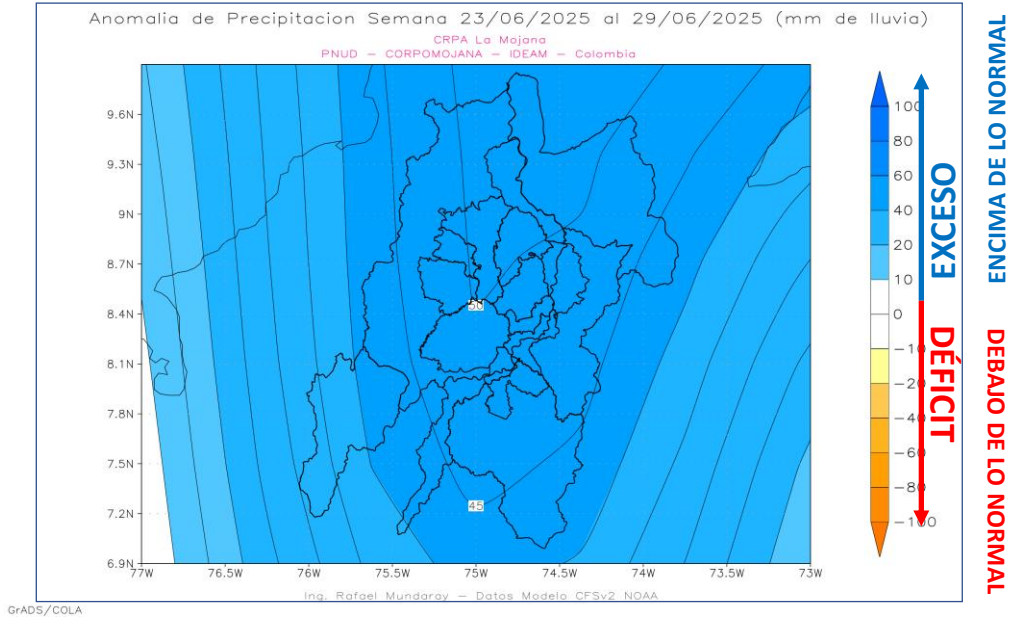
**Durante la última semana se registró menor cantidad de precipitación que la semana anterior, con lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región, las mas abundantes sobre los municipios de Ayapel, Majagual, San Jacinto del Cauca y Nechí.**



## 2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/06/2025 al 29/06/2025

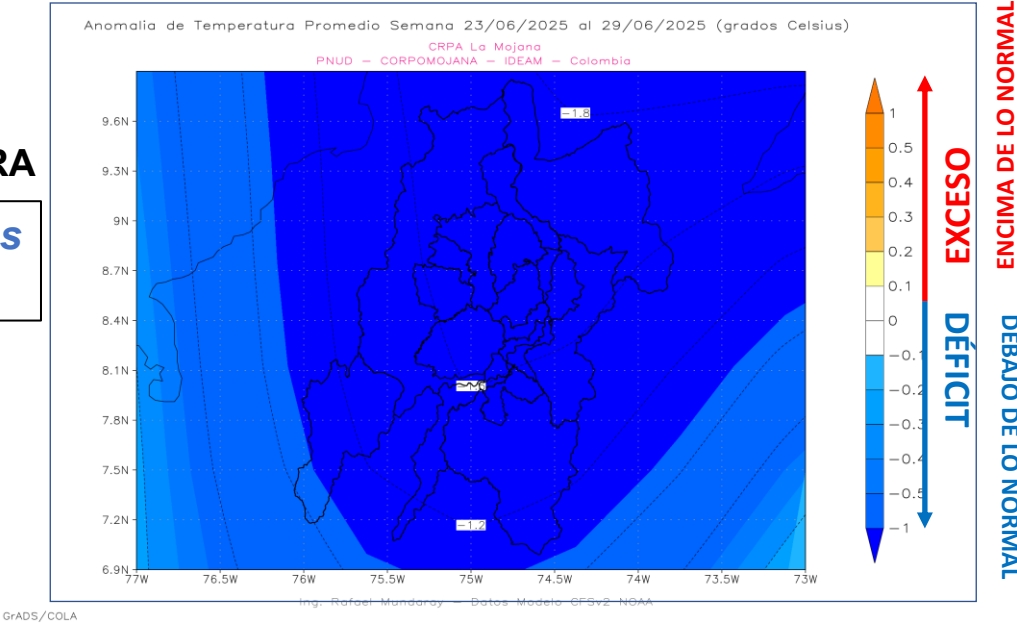
### PRECIPITACIÓN

Se esperan *más lluvias de lo normal* para la región en general.



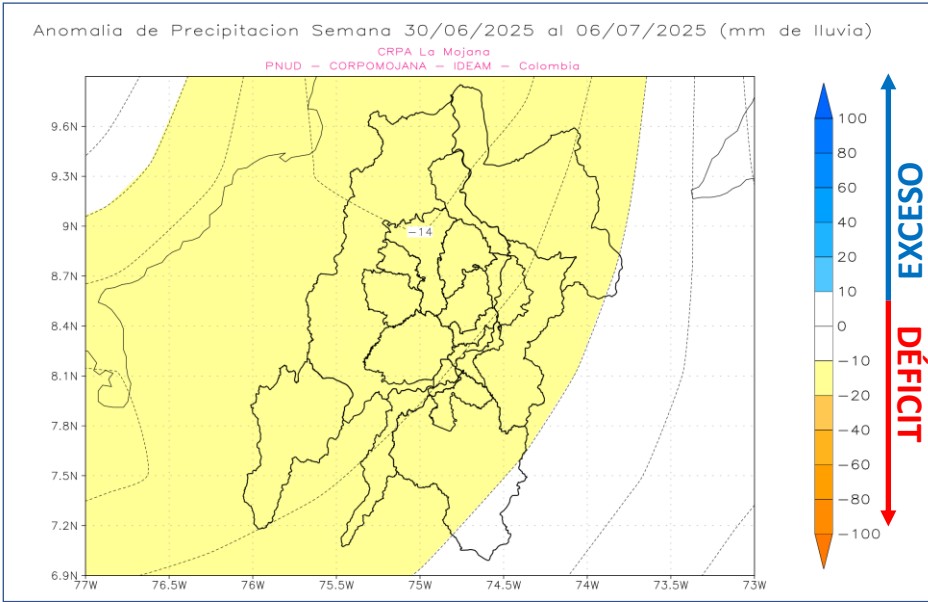
### TEMPERATURA

Se prevé que tengamos *temperatura bastante mas frías* para la mayor parte de La Mojana.





### 3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 30/06/2025 al 06/07/2025

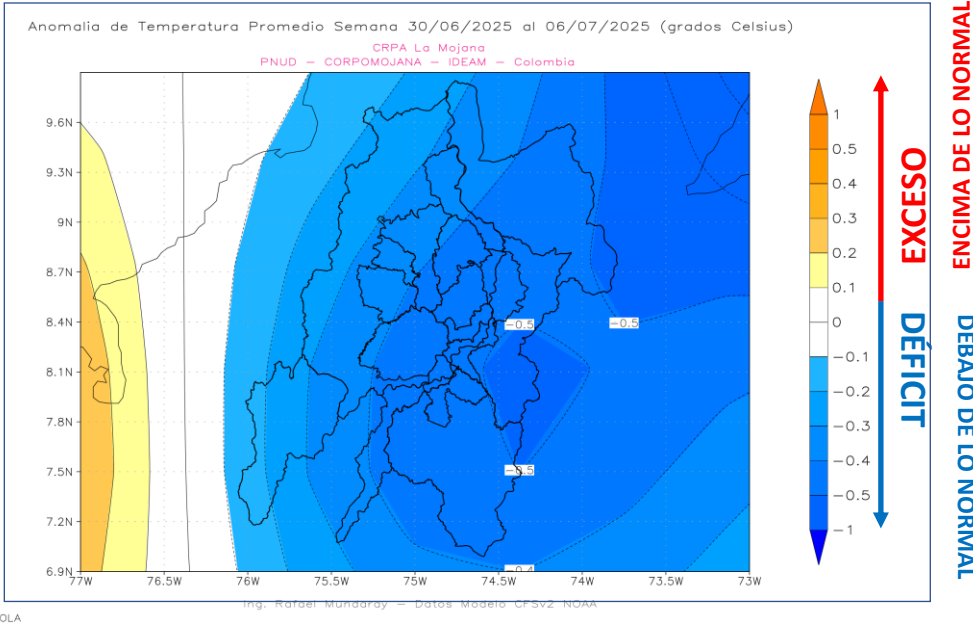


#### PRECIPITACIÓN

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

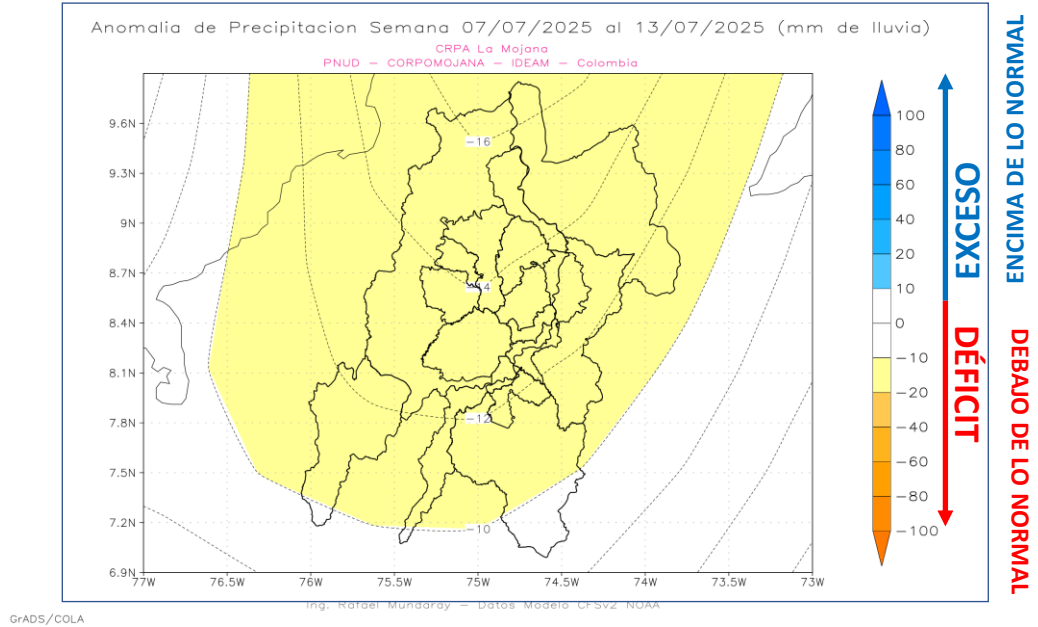
#### TEMPERATURA

Se tendrán temperaturas **más bajas de lo normal** para todo el territorio.





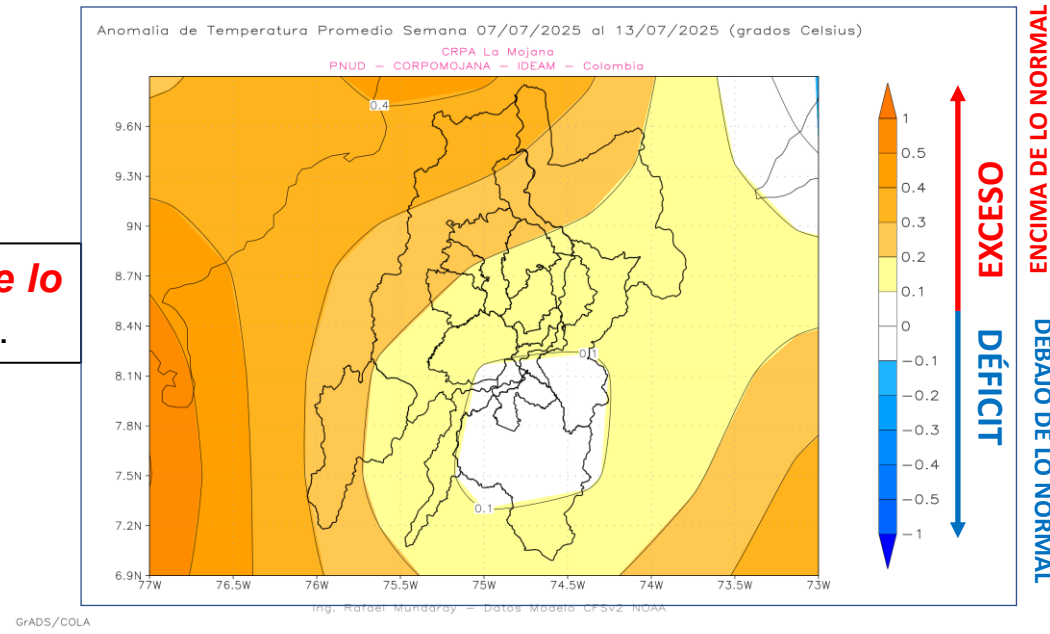
# 4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 07/07/2025 al 13/07/2025



## PRECIPITACIÓN

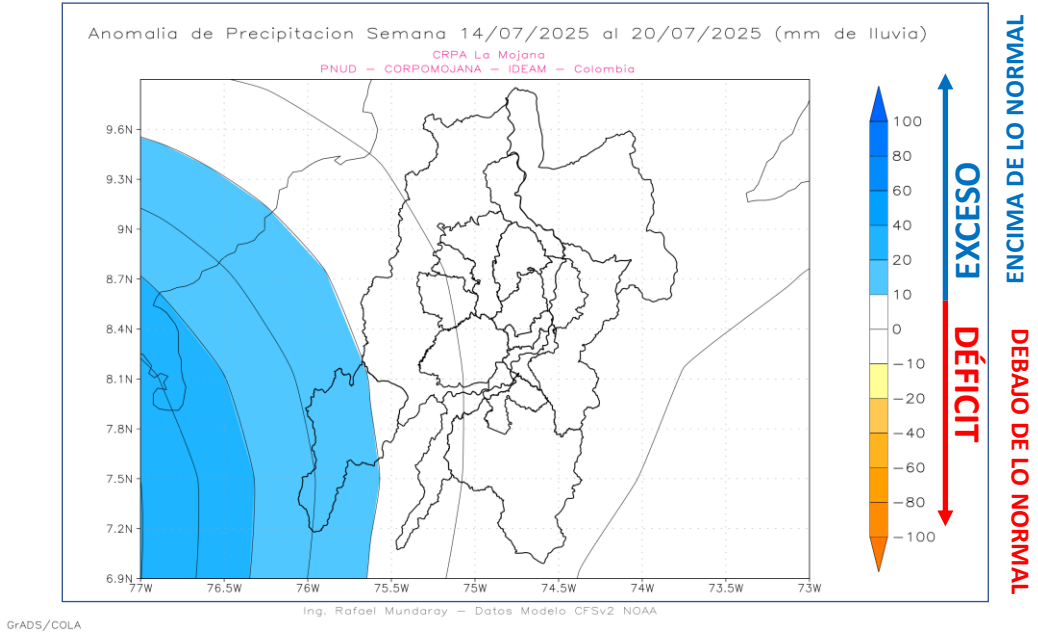
Se esperan **menos lluvias de lo usual** de acuerdo con el régimen de precipitación usual de La Mojana.

Se esperan temperaturas **ligeramente más altas de lo normal** en la mayor parte del territorio de La Mojana.





# 5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 14/07/2025 al 20/07/2025

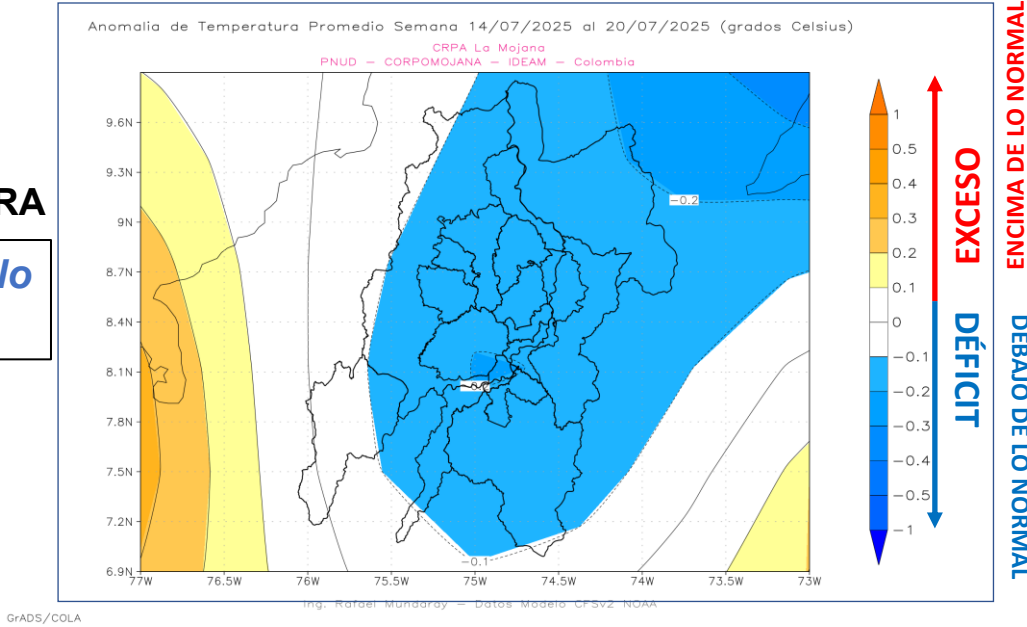


## PRECIPITACIÓN

Se prevén lluvias *con comportamiento normal* ende acuerdo con el régimen de lluvias de La Mojana.

Se prevé que haya *temperaturas mas bajas de lo usual* para la mayor parte del territorio.

## TEMPERATURA





## 6. Resumen y Referencia

1. Durante la próxima semana entre el **23/06/2025 al 29/06/2025** se prevén **excesos de lluvias**; para la segunda y tercera semana entre el **30/06/2025 al 13/07/2025** tendremos **menos lluvias** de forma generalizada en la región. Para la cuarta semana entre el **14/07/2025 al 20/07/2025** se esperan **lluvias con comportamiento normal** para La Mojana.
1. Durante las semanas entre el **23/06/2025 al 06/07/2025** y el **14/07/2025 al 20/07/2025** se esperan **temperaturas menores a lo normal**, en la mayor parte de la región. Para la tercera semana entre el **07/07/2025 al 13/07/2025** se prevén **temperaturas ligeramente por encima de lo normal** para La Mojana.

### 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  
\(minambiente.gov.co\)](http://minambiente.gov.co)

### **PNUD**

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

### **FONDO ADAPTACIÓN**

[Fondo Adaptacion - fondo adaptación](#)