

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°258 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 02/06/2025 al 29/06/2025.

03 de junio, 2025
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/06/2025 al 08/06/2025.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 09/06/2025 al 15/06/2025.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 16/06/2025 al 22/06/2025.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/06/2025 al 29/06/2025.
6. Resumen y Referencias.



Aliados:





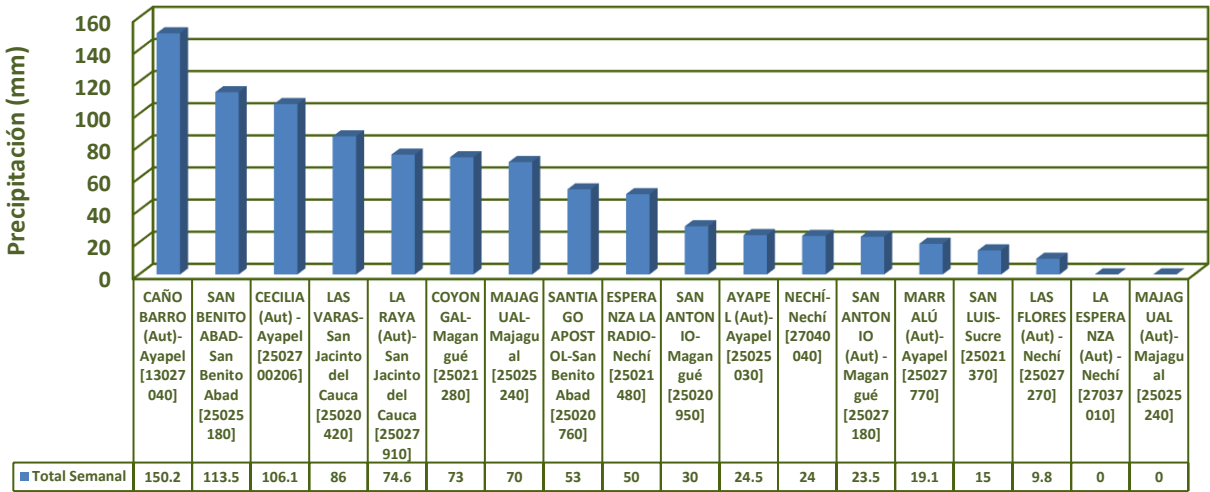
1. Introducción

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 26/may al 01/jun

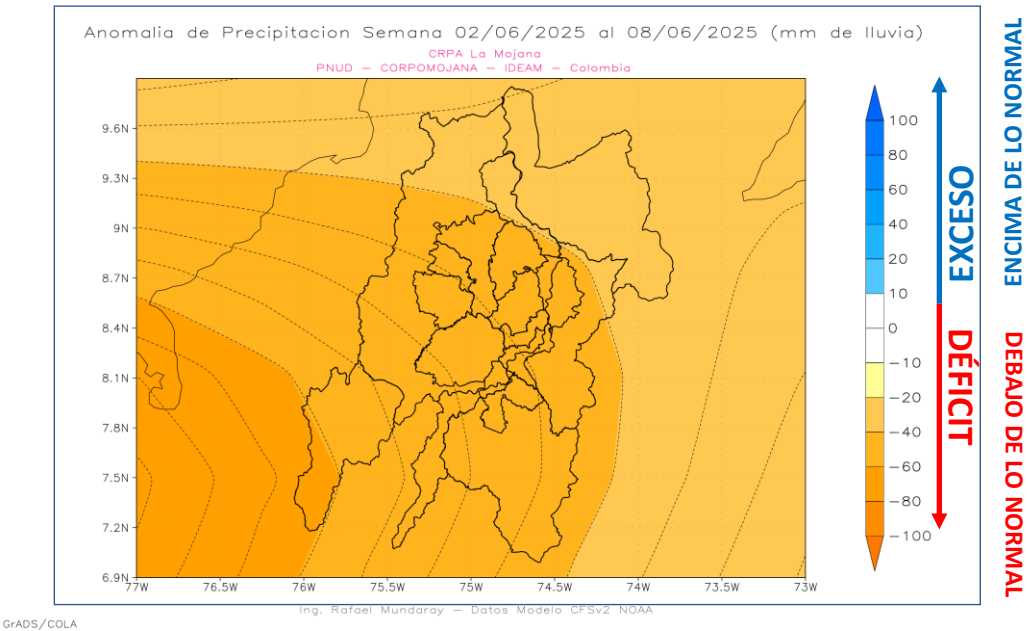


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la última semana se registraron mayor 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, San Benito Abad, San Jacinto del Cauca y Magangué.



2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/06/2025 al 08/06/2025

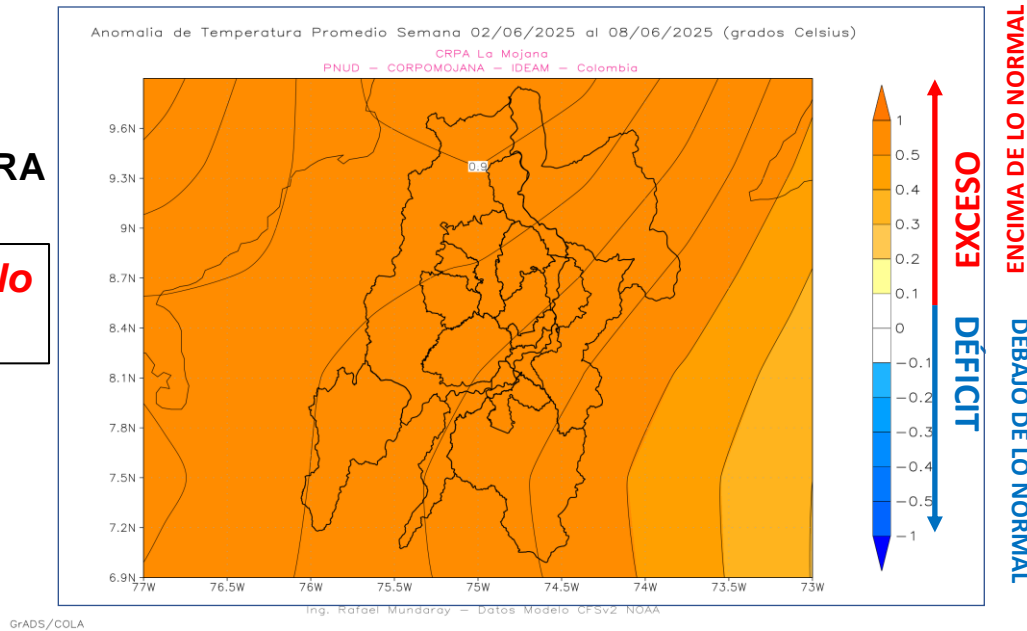


PRECIPITACIÓN

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

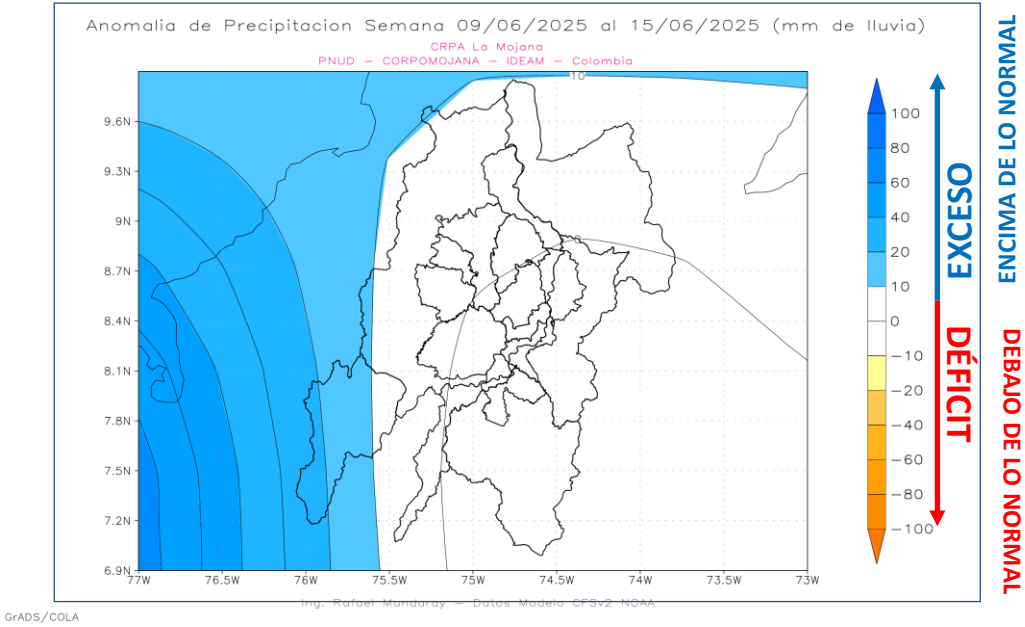
TEMPERATURA

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





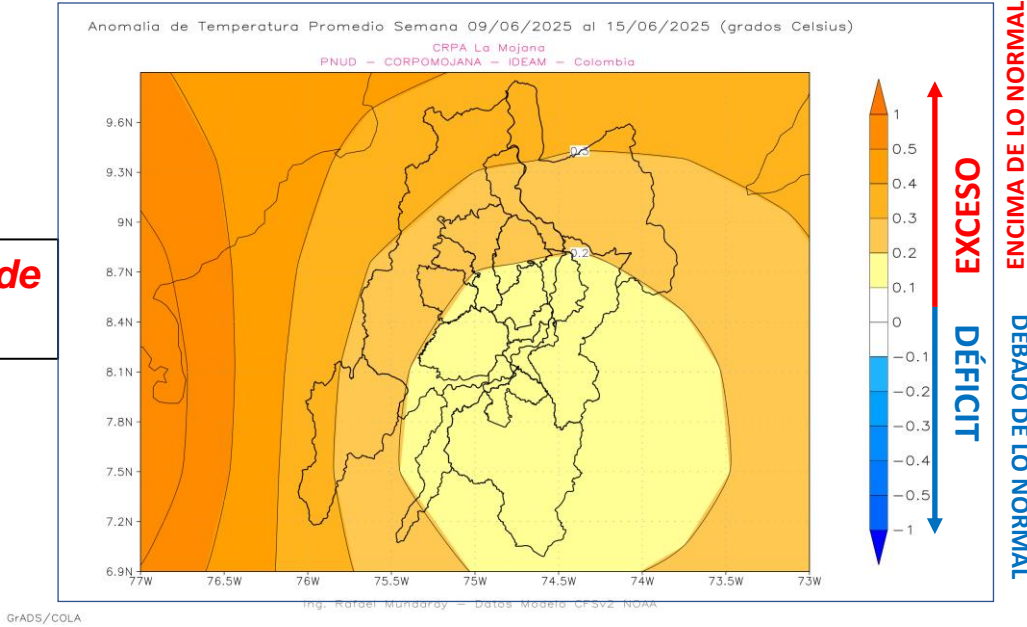
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 09/06/2025 al 15/06/2025



PRECIPITACIÓN

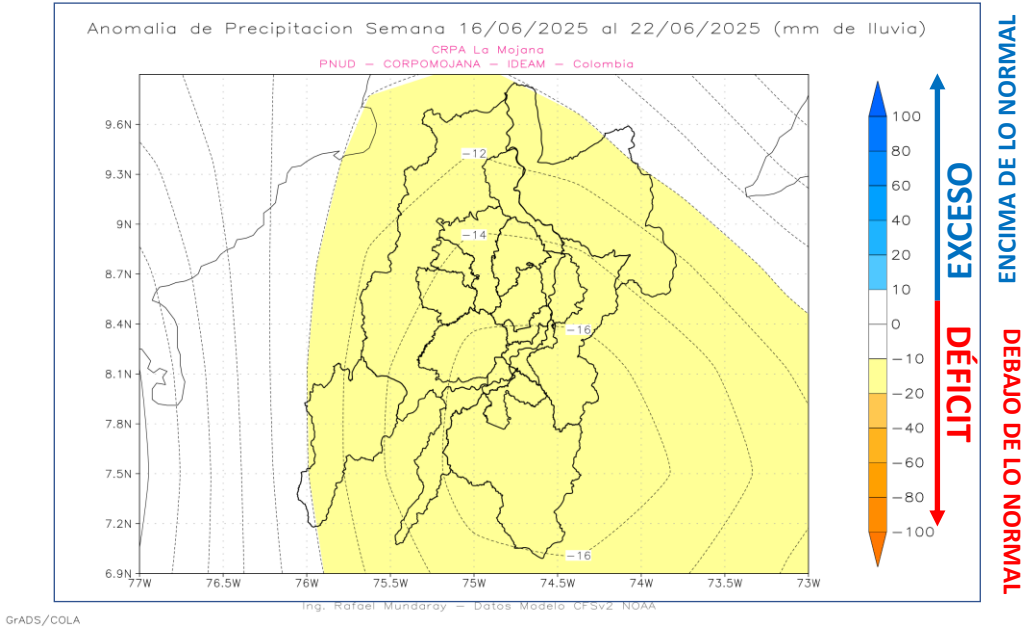
Se esperan **lluvias con comportamiento normal** de acuerdo con el régimen de precipitación usual de La Mojana.

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





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 16/06/2025 al 22/06/2025

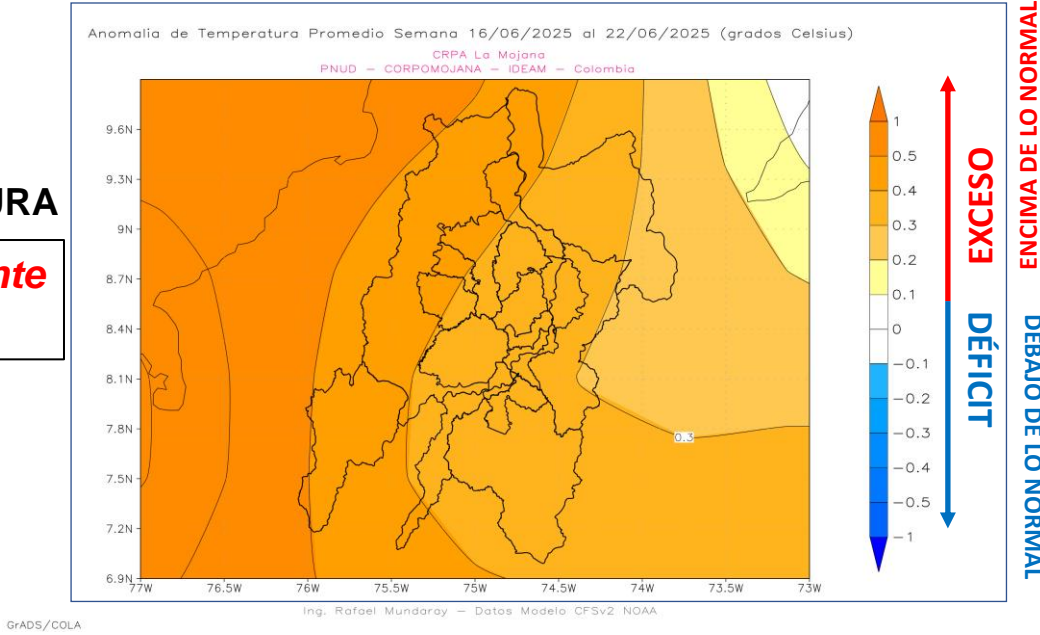


PRECIPITACIÓN

Se prevén lluvias *ligeramente por debajo de lo normal* en general para la región.

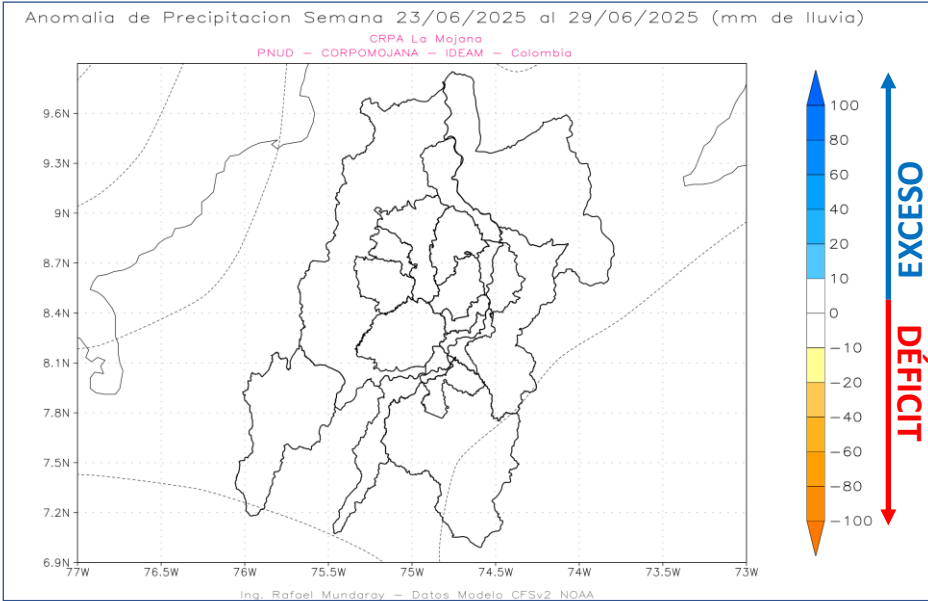
Se prevé que haya temperaturas *significativamente mas altas de lo normal* para la región en general.

TEMPERATURA



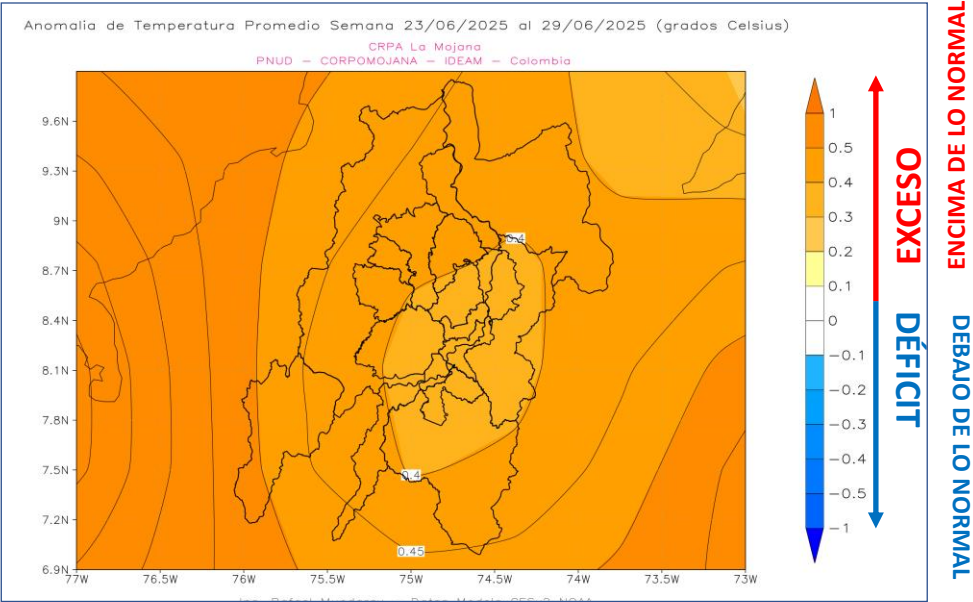


2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/05/2025 al 29/06/2025



PRECIPITACIÓN

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



TEMPERATURA

Se prevé que tengamos *temperatura mas altas de lo normal* de forma generalizada para La Mojana.



6. Resumen y Referencia

1. Durante las próximas primera y tercera semana entre el **02/06/2025 al 08/06/2025** y el **16/06/2025 al 22/06/2025** e prevén lluvias **significativamente por debajo de lo normal**, de forma generalizada en la región. Para la segunda y cuarta semana entre el **09/06/2025 al 15/06/2025** y el **23/06/2025 al 29/06/2025** se esperan **condiciones normales de precipitación** para La Mojana.
1. Durante las próximas cuatro semanas entre el **02/06/2025 al 29/06/2025** 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/

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co,

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

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

Correos electrónicos:

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://El PNUD en Colombia (undp.org))

FONDO ADAPTACIÓN

[Fondo Adaptacion - fondo adaptación](#)