

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°245 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 03/03/2025 al 31/03/2025.

03 de marzo, 2025
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 03/03/2025 al 09/03/2025.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 10/03/2025 al 16/03/2025.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 17/03/2025 al 23/03/2025.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 24/03/2025 al 31/03/2025.
6. Resumen y Referencias.



Aliados:





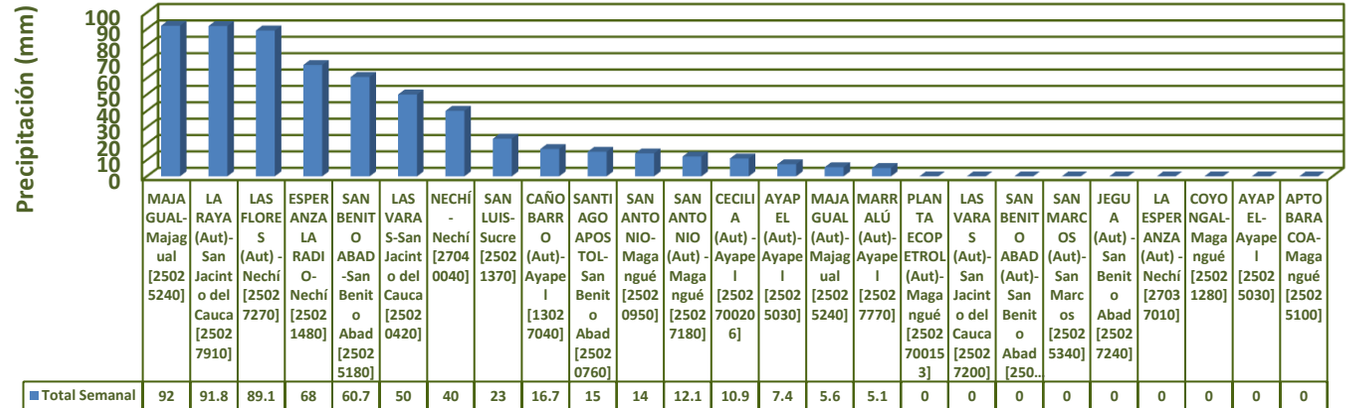
1. Introducción

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 Centers Environmental Prediction) de la NOAA.

Lluvia Total Semanal en las Estaciones de la Mojana del 24/feb al 02/mar

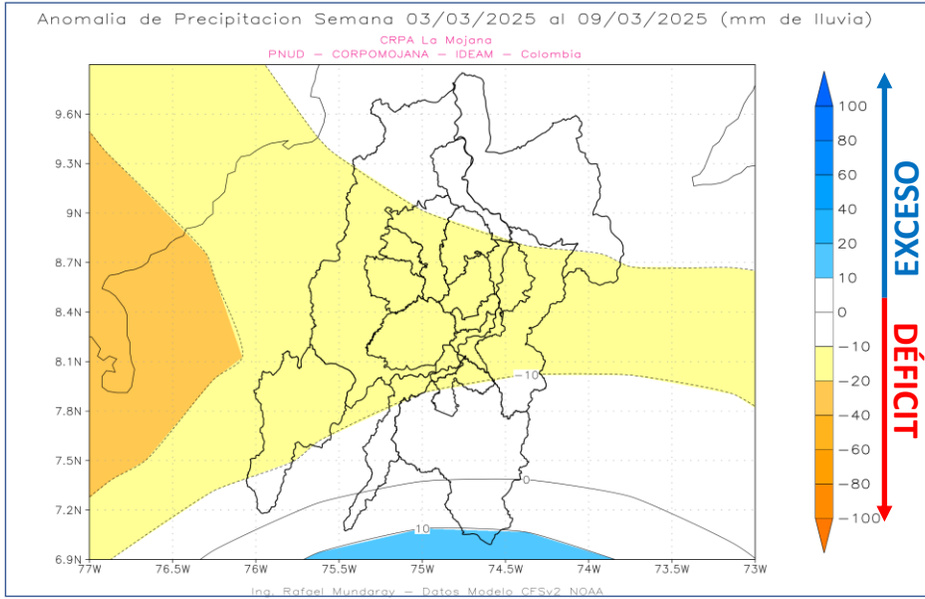


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la última semana se dieron lluvias de variada intensidad en el territorio, las mas intensas concentradas a mitad de semana sobre los municipios de Majagual, San Jacinto del Cauca, Nequí y San Benito Abad, mientras que en el resto de la región se registraron lluvias de menor abundancia.



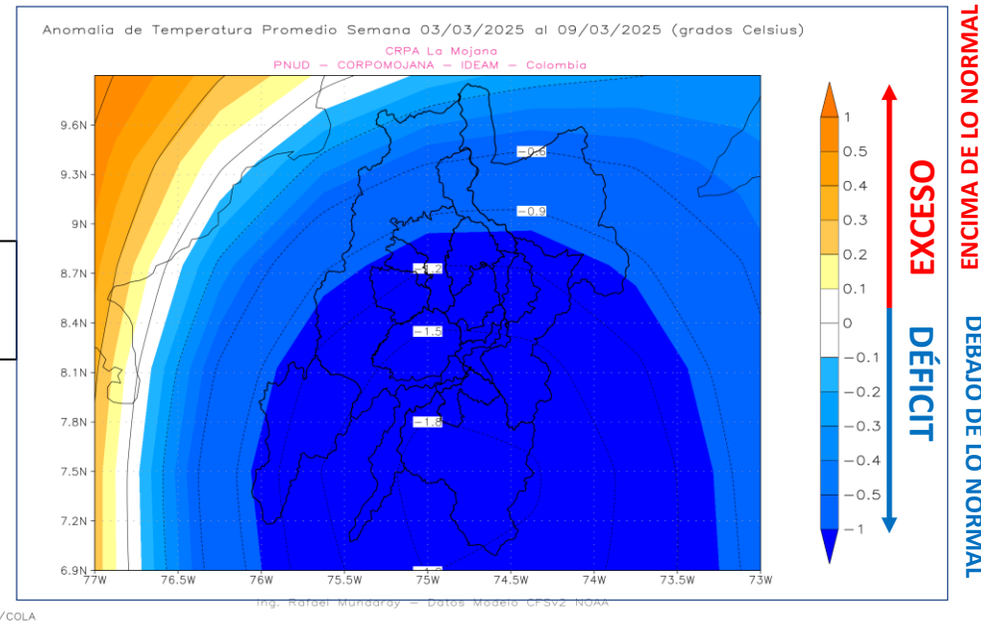
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 03/03/2025 al 09/03/2025



PRECIPITACIÓN

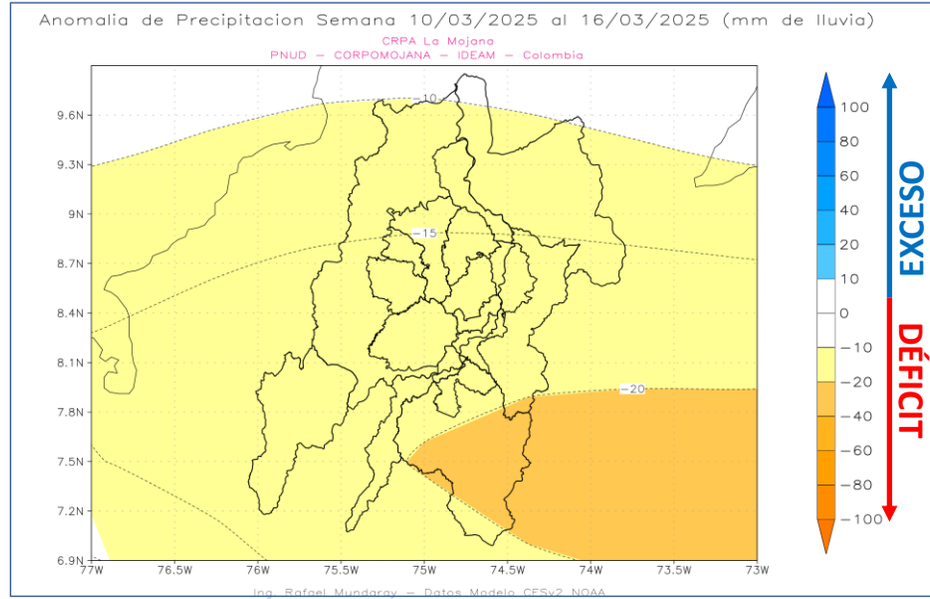
Se prevé que haya **déficit de lluvias** en la mayor parte del territorio.

Se esperan temperaturas **bastante por debajo de lo normal** para toda La Mojana.





3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 10/03/2025 al 16/03/2025

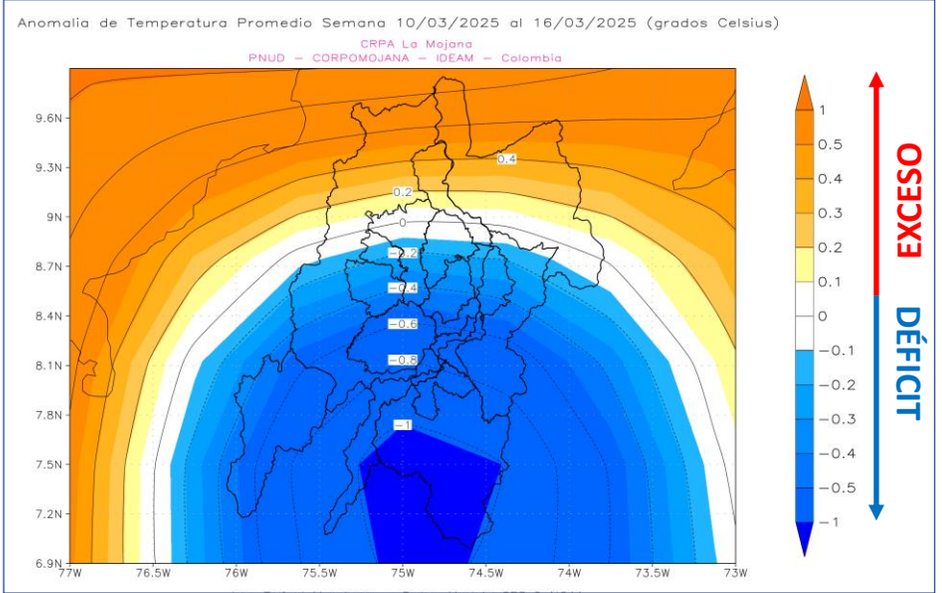


PRECIPITACIÓN

Se esperan lluvias **ligeramente por debajo de lo normal** en general para todo el de acuerdo con la época del año.

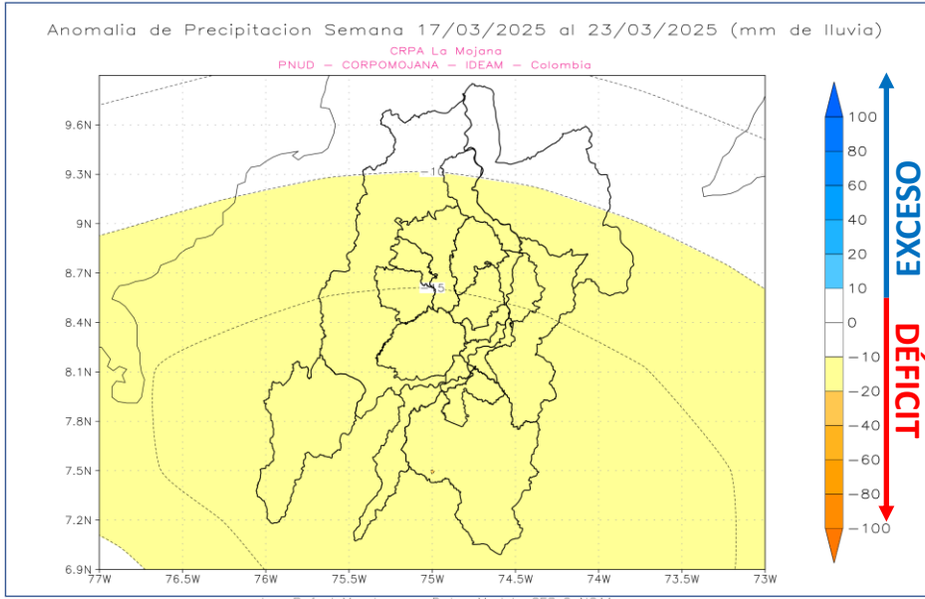
TEMPERATURA

Se prevé que haya **temperaturas significativamente mas bajas de lo normal** en la mayor parte del territorio mojanero. En el extremo norte se esperan **temperatura más altas de lo normal**.





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 17/03/2025 al 23/03/2025

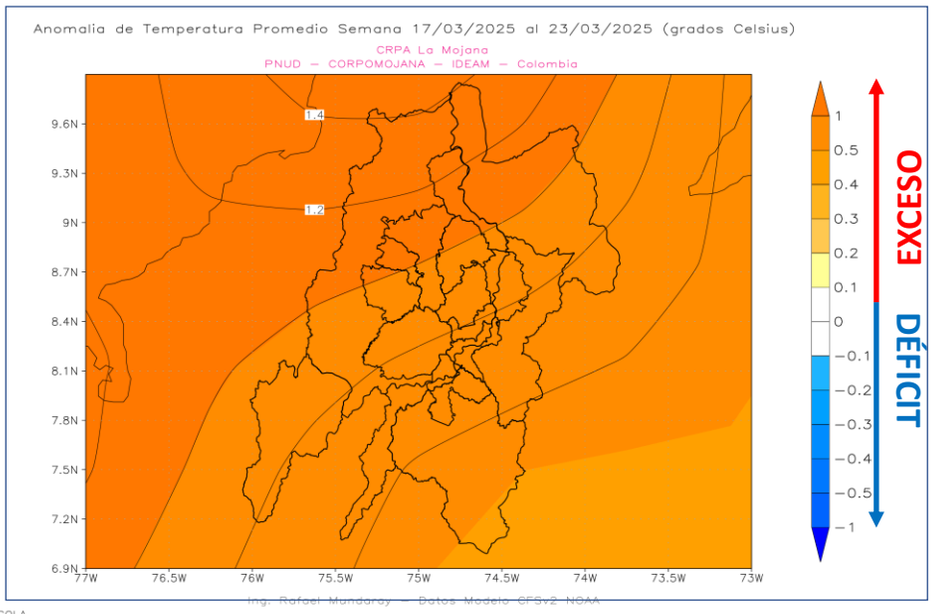


PRECIPITACIÓN

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

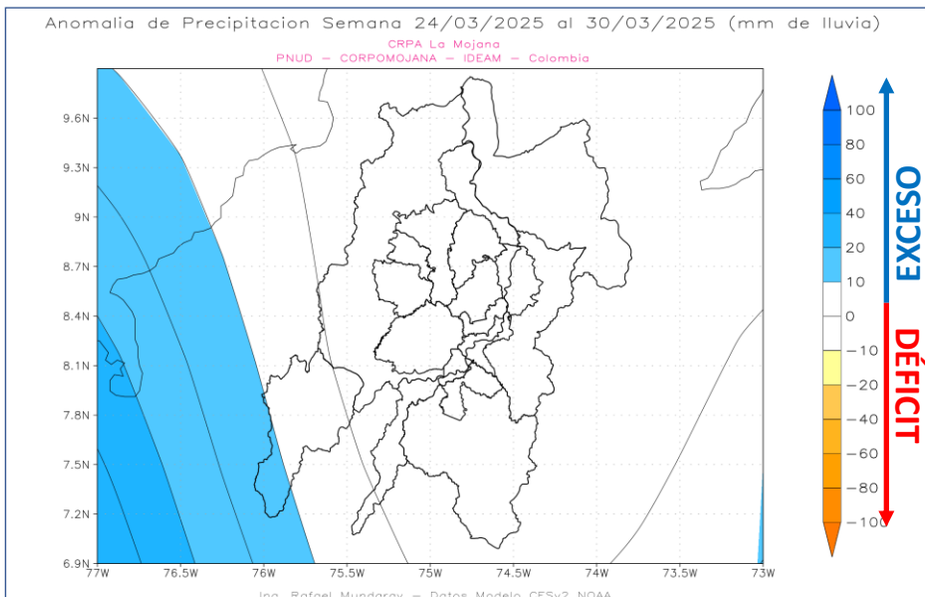
TEMPERATURA

Se prevé que las temperaturas estén **por encima de lo normal** de forma significativa en La Mojana.





5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 24/03/2025 al 31/03/2025

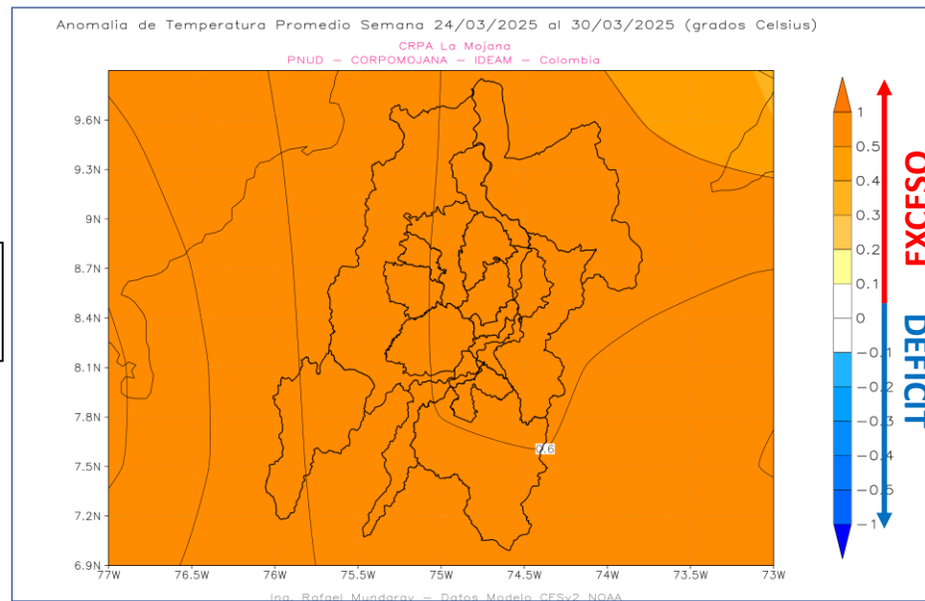


PRECIPITACIÓN

Las lluvias presentarán un **comportamiento normal** de forma generalizada en la región.

TEMPERATURA

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



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



6. Resumen y Referencia

1. Durante las próximas tres semanas entre el **03/03/2025** al **23/03/2025** se prevén **déficits de precipitación**, y en la semana entre el **24/03/2025** al **31/03/2025** habrá **comportamiento de lluvias dentro de lo normal** en el territorio.
2. Durante las próximas dos semanas entre el **03/03/2025** al **16/03/2025** se prevén **temperaturas por debajo de lo normal**, y en las siguientes dos semanas entre el **17/03/2025** al **31/03/2025** habrá **excesos significativos de temperaturas** en la región.

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](#)