

Mojana

CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



Ayapel, Córdoba.



GOBIERNO DE COLOMBIA



GREEN
CLIMATE
FUND



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°159 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 05/06/2023 al 02/07/2023.

05 de junio, 2023
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 05/06/2023 al 11/06/2023.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 12/06/2023 al 18/06/2023.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 18/06/2023 al 25/06/2023.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 26/06/2023 al 02/07/2023.
6. Resumen y Referencias.



GOBIERNO DE COLOMBIA



Aliados:





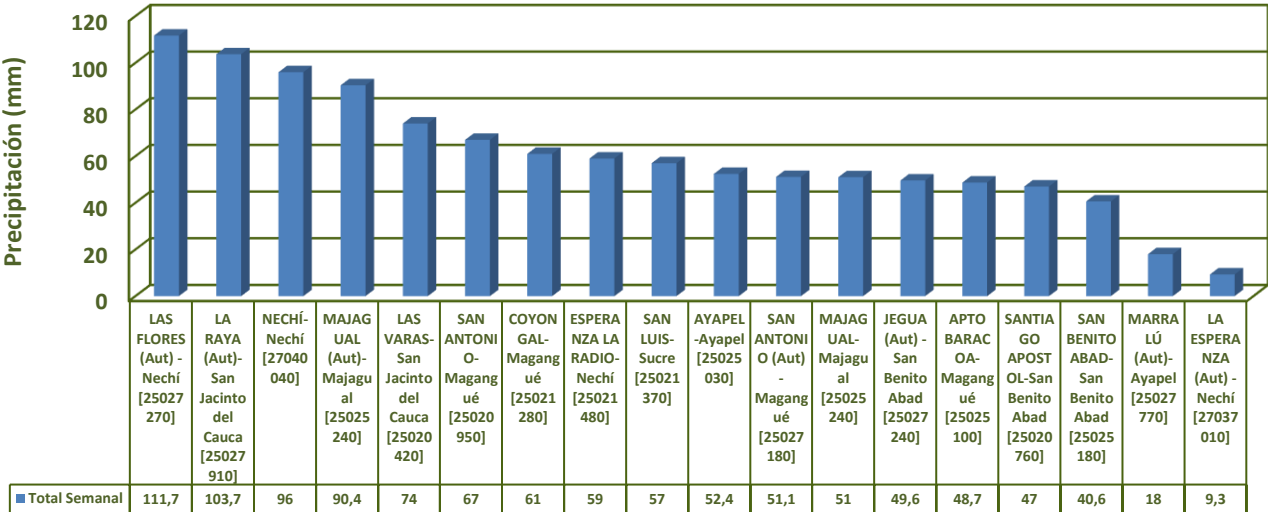
1. Introducción

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 29/May al 04/Jun

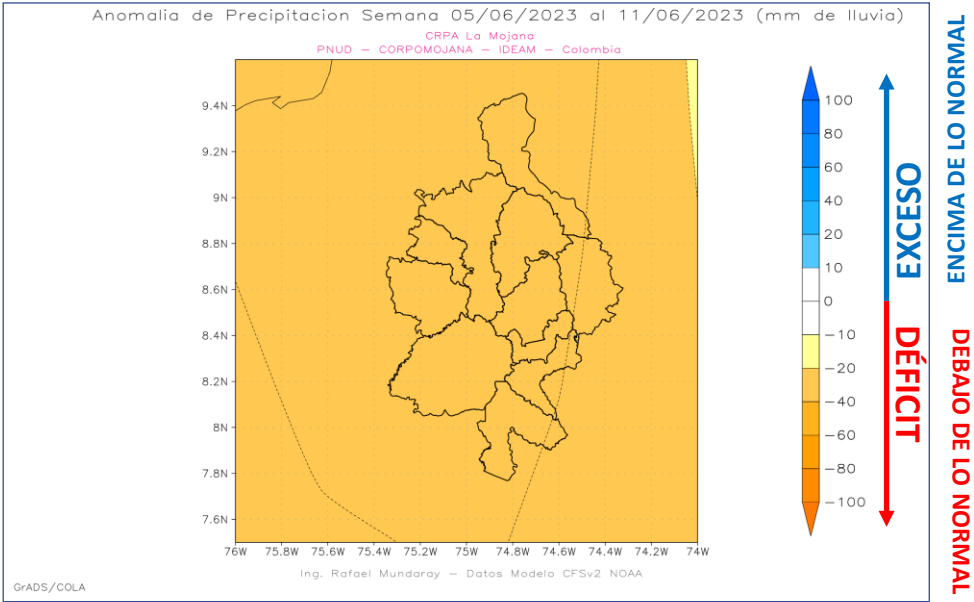


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la última semana ocurrió un aumento de las lluvias en toda la región mojanera, donde los mayores acumulados se aprecia en sectores de los municipios de Nequí, San Jacinto del Cauca y Magangué.



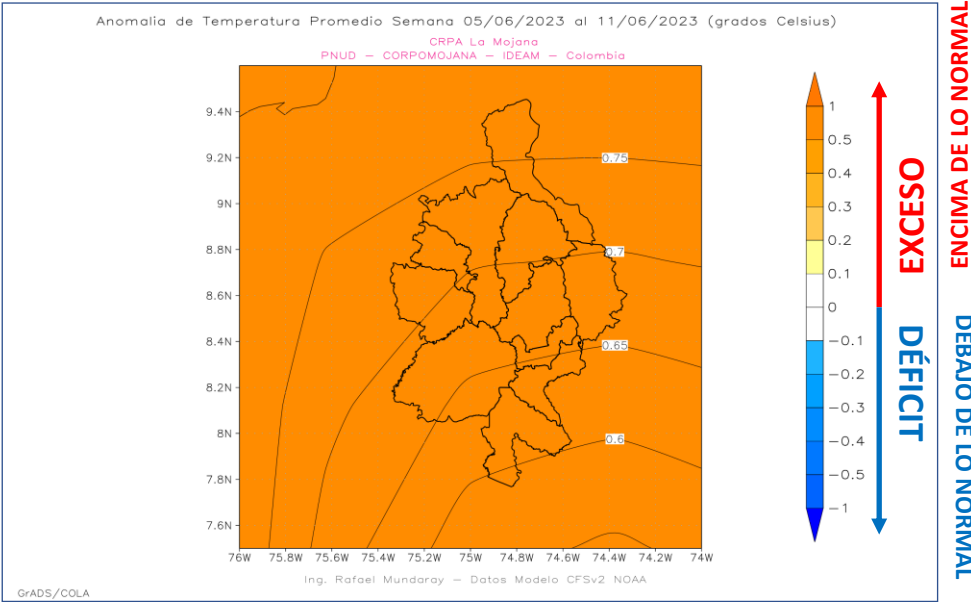
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 05/06/2023 al 11/06/2023



PRECIPITACIÓN

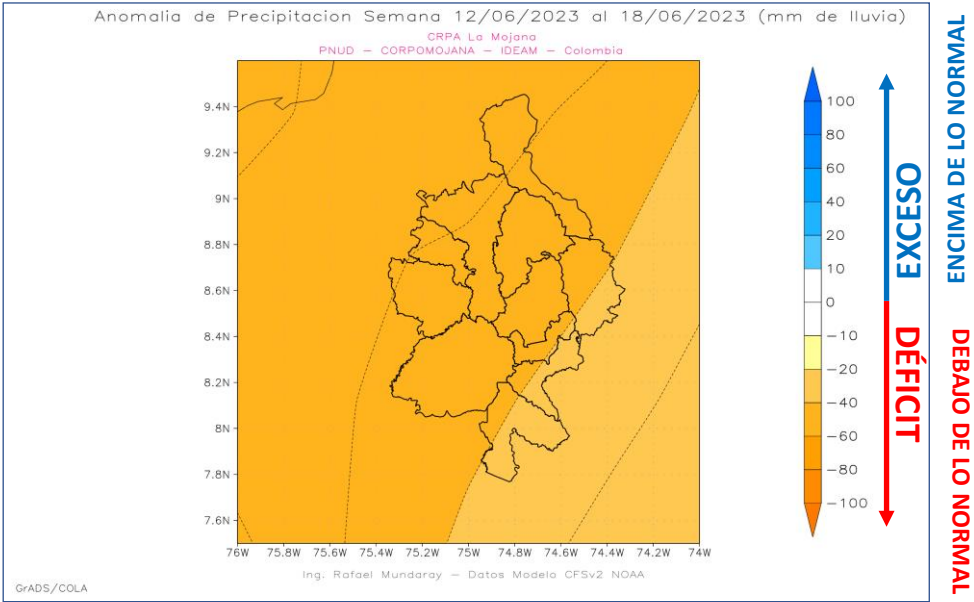
Se prevé que las lluvias estén **ligeramente deficitarias** en todo el territorio.

Se esperan temperaturas **por encima de lo normal**.





3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 12/06/2022 al 18/06/2023

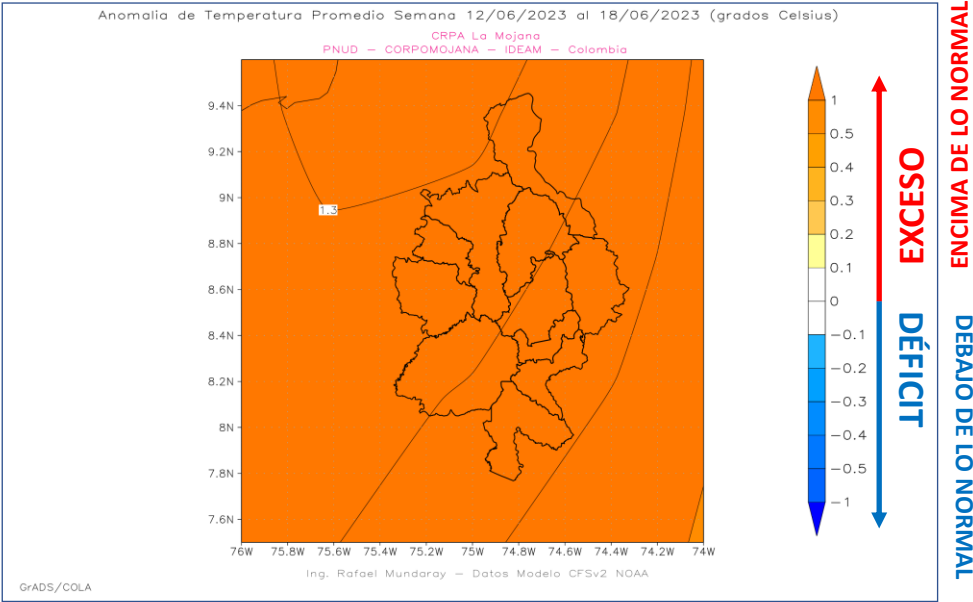


PRECIPITACIÓN

Se prevé de modo general lluvias *ligeramente deficitarias* en la región mojanera.

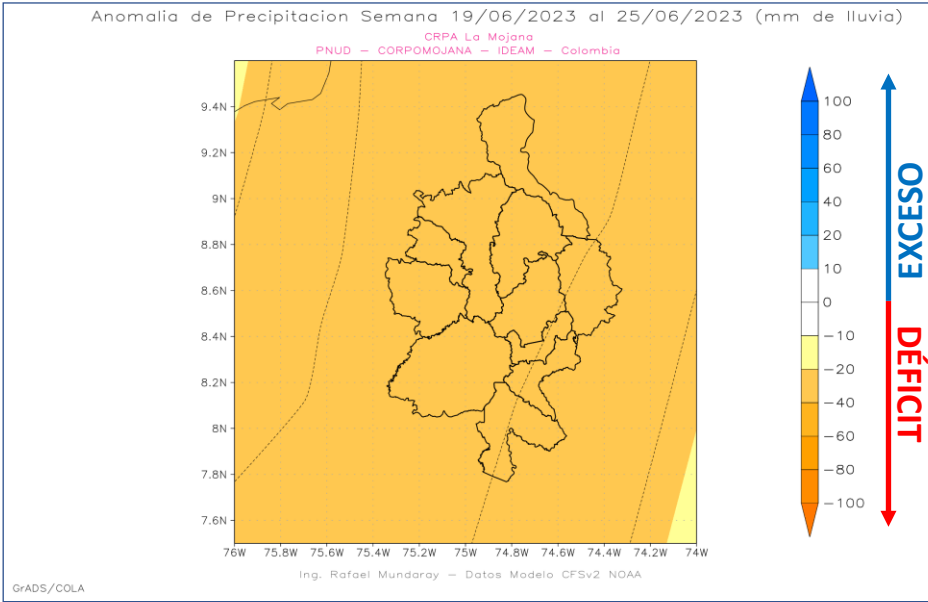
Se espera temperaturas *por encima de lo normal* en toda la región.

TEMPERATURA





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 19/06/2023 al 25/06/2023

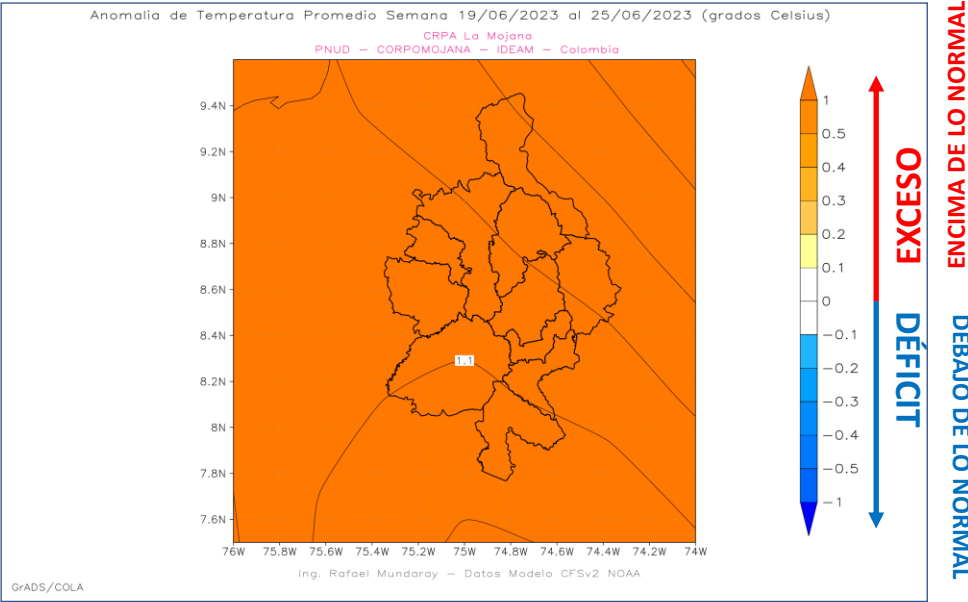


PRECIPITACIÓN

Se prevé que las lluvias presenten **ligeros déficits** para toda La Mojana.

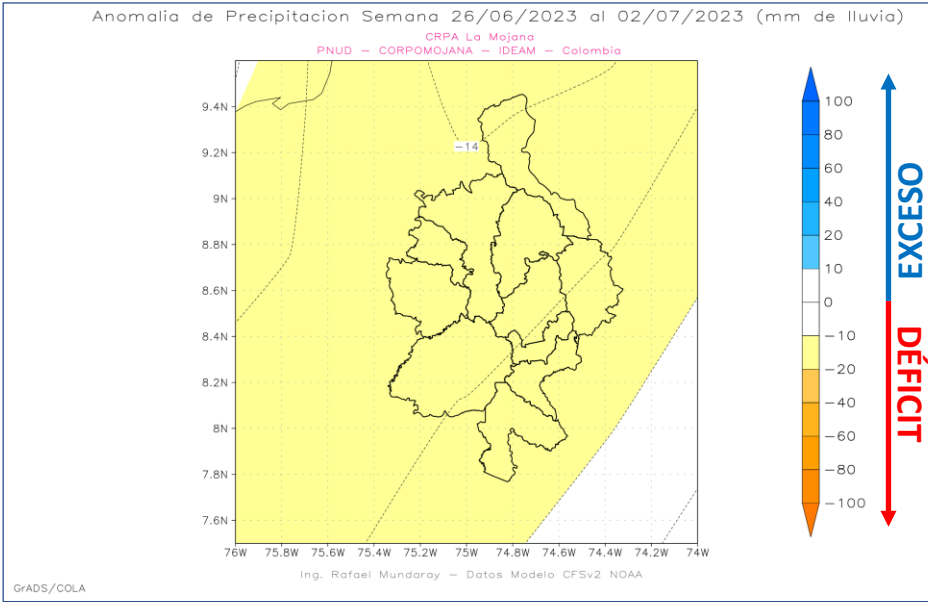
Se prevé que las temperaturas estén por **encima de lo normal**.

TEMPERATURA





5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 26/06/2023 al 02/07/2023



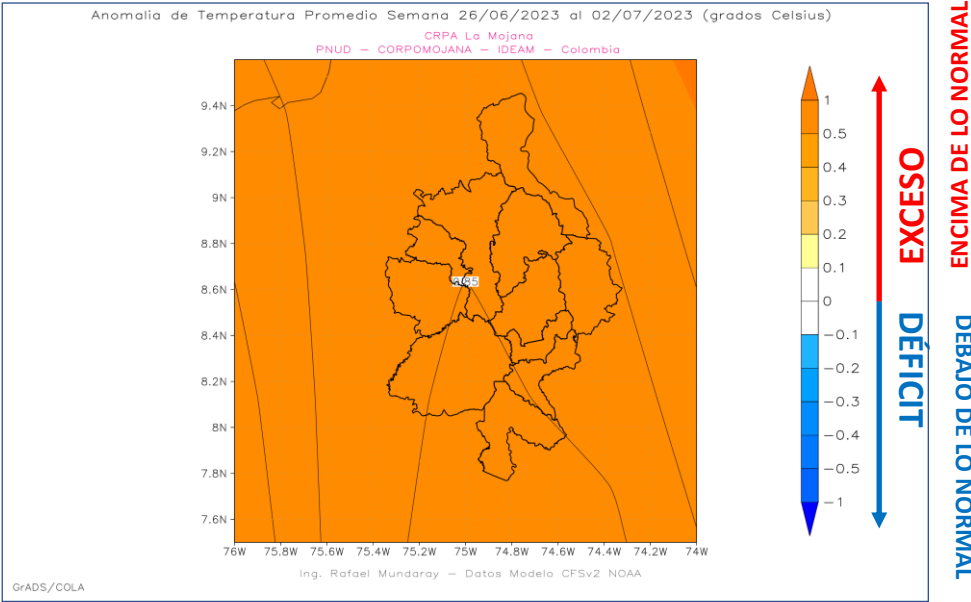
PRECIPITACIÓN

En general en toda la región se tendrán lluvias con *ligeros déficits*.

ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL

TEMPERATURA

Se tendrán temperaturas *por encima de lo normal* en toda La Mojana.



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



6. Resumen y Referencia

1. Para todo el periodo de análisis que va del **05/06/2023 al 02/07/2023** tendremos **déficits** de lluvias en toda la región mojanera. El hecho de que las lluvias estén deficitarias no implica que no ocurran, es que simplemente no alcanzarán los volúmenes que normalmente deberían ocurrir para la época, recordando que estamos en el periodo lluvia en la región.
2. La temperatura para todo el periodo de análisis que va del **05/06/2023 al 02/07/2023** estarán **más altas que la climatología**.

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>



GOBIERNO DE COLOMBIA



Aliados:



Directivos:**GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO**

Directora General IDEAM.

MY. Diana Carolina Rueda Dimate

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

TC. Jorge Giovanni Jiménez Sánchez

Subdirector de Meteorología

www.ideam.gov.co/**Correos electrónicos:**servicio@ideam.gov.coalertas@ideam.gov.co

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

LILIANA QUIROZ AGUAS, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge**CORPOMOJANA**www.corpomojana.gov.co**Correo Electrónico:**corpomojana@corpomojana.gov.co

Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre

Teléfono: (+57) (5) 295 5347

JAVIER PAVA, Gerente del Fondo Adaptación**JIMENA PUYANA**, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD**Elaborado por:****Meteorólogos**

RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, CRPA-La Mojana

AARÓN MOISÉS OMAÑA ROJAS, CRPA-La Mojana

PARTICIPACIÓN

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, IDEAM

Síguenos en

@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA



@CORPOMOJANA_CAR



GOBIERNO DE COLOMBIA



Aliados:

