

Mojana

CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



Ayapel, Córdoba.



El futuro
es de todos

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° 102 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 11/04/2022 al 08/05/2022.

11 de abril, 2022
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 11/04/2022 al 17/04/2022.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 18/04/2022 al 24/04/2022.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 25/04/2022 al 01/05/2022.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/05/2022 al 08/05/2022.
6. Resumen y Referencias.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:





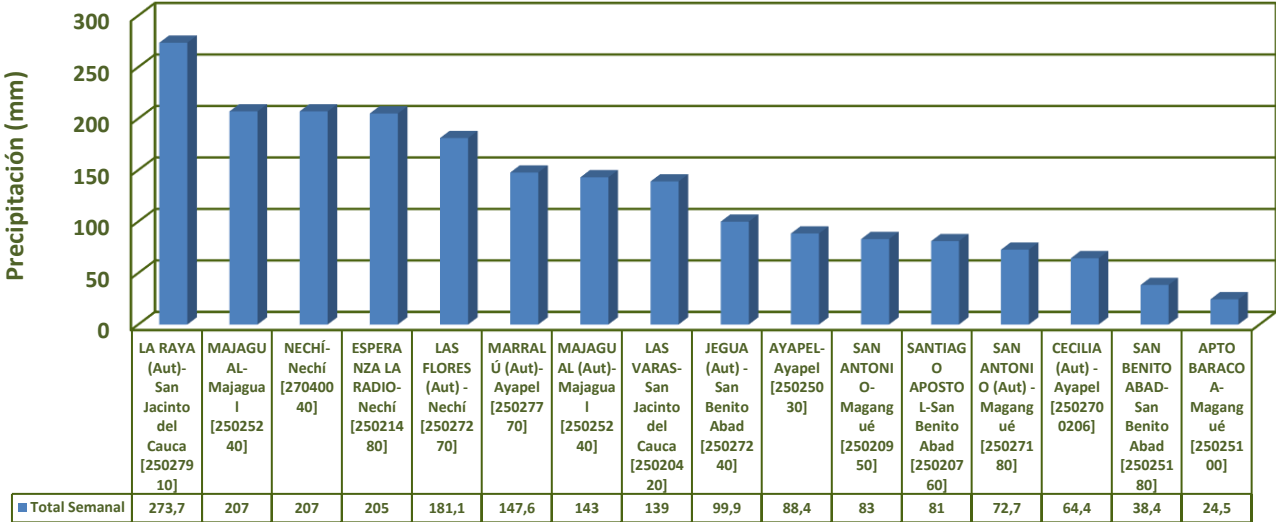
1. Introducción

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 04/Abr al 10/Abr

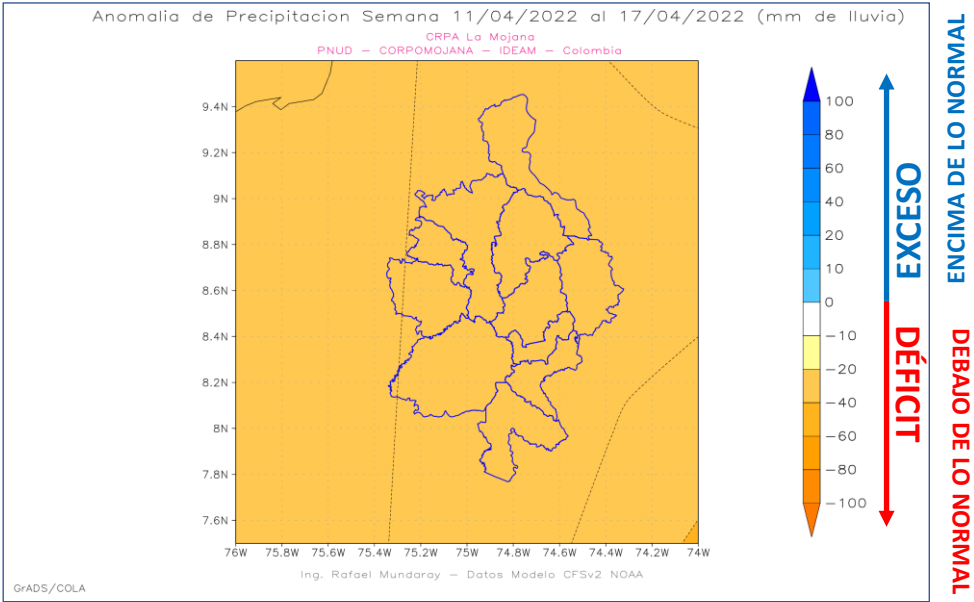


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la última semana se han presentado lluvias en la región. Los sectores que presentaron mayores precipitaciones fueron en zonas de San Jacinto del Cauca, Magangué, Majagual y San Benito Abad.



2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 11/04/2022 al 17/04/2022

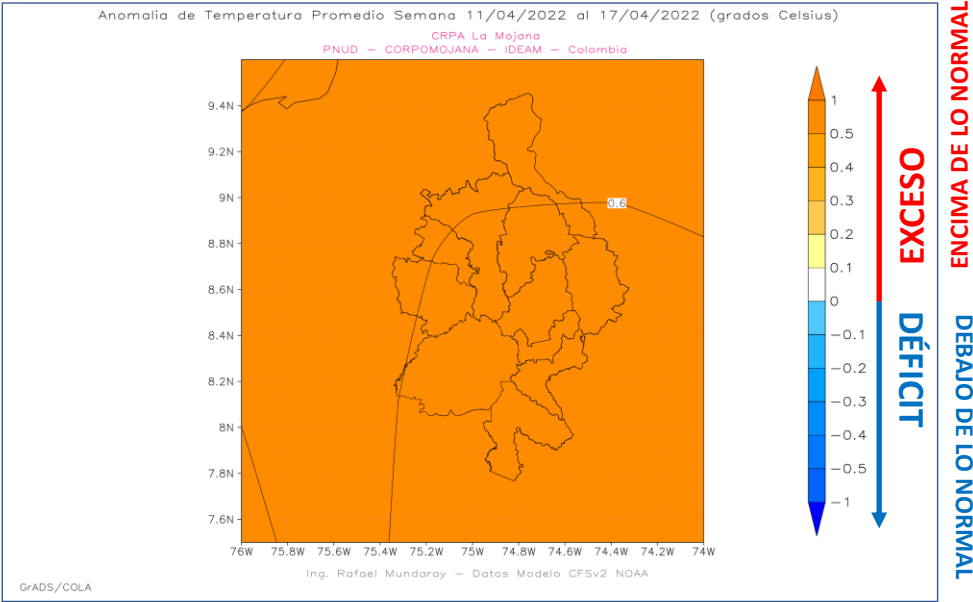


PRECIPITACIÓN

Se estiman **descenso** lluvias en todo el territorio.

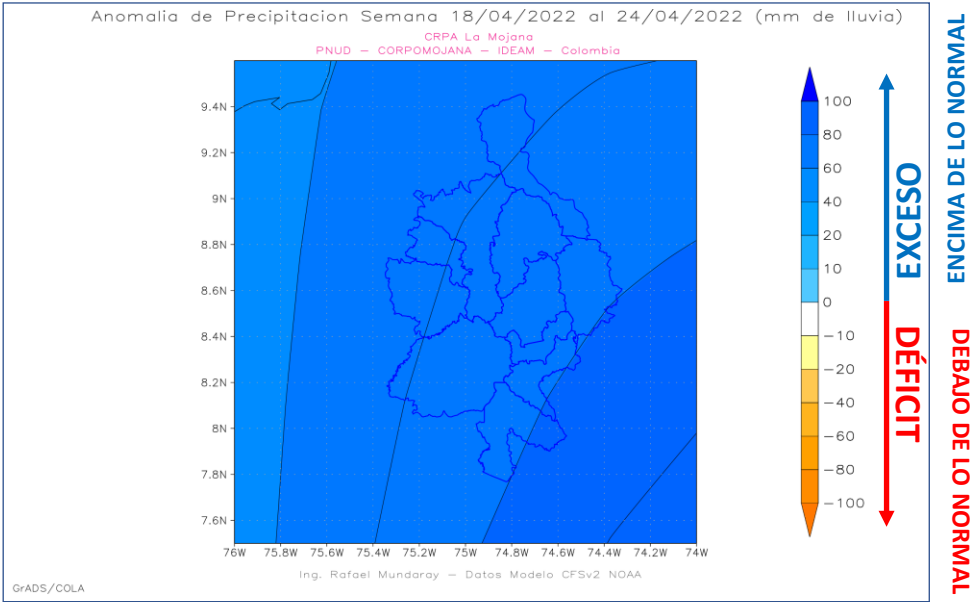
Se espera temperaturas **por encima de lo normal.**

TEMPERATURA





3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 18/04/2022 al 24/04/2022

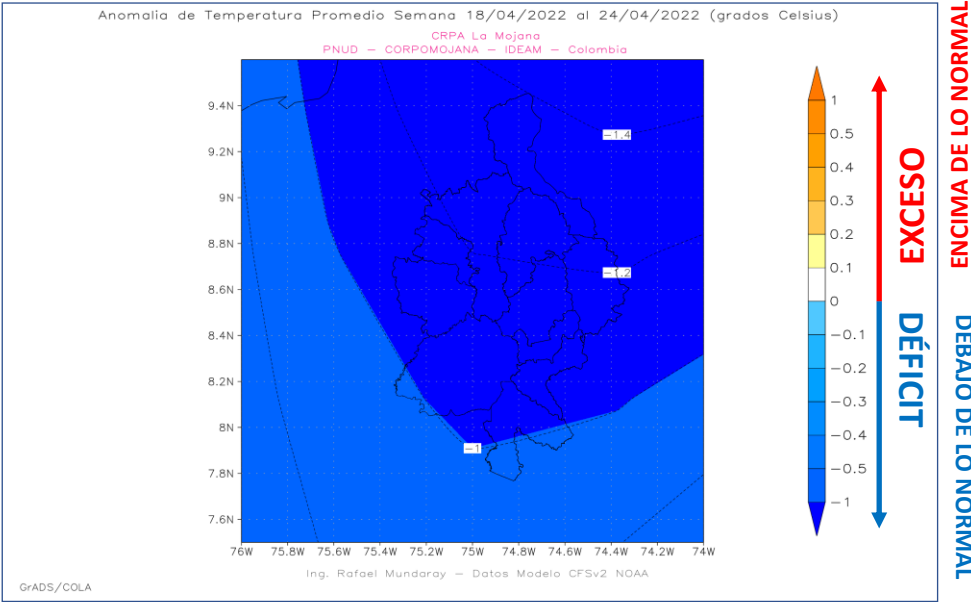


PRECIPITACIÓN

Todo el territorio estará con lluvias *por encima de lo normal*.

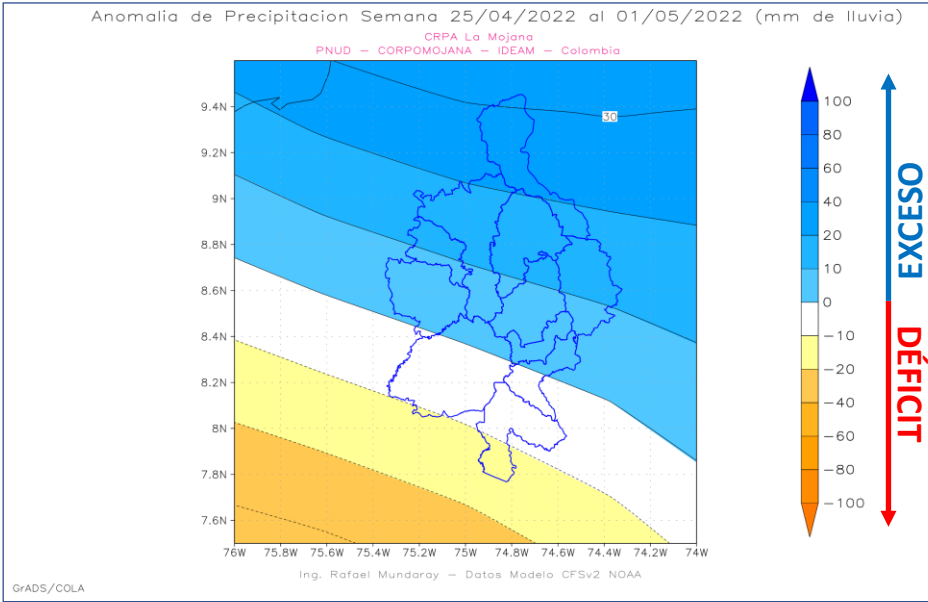
Se espera temperaturas *por debajo de lo normal* en toda la región.

TEMPERATURA





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 25/04/2022 al 01/05/2022

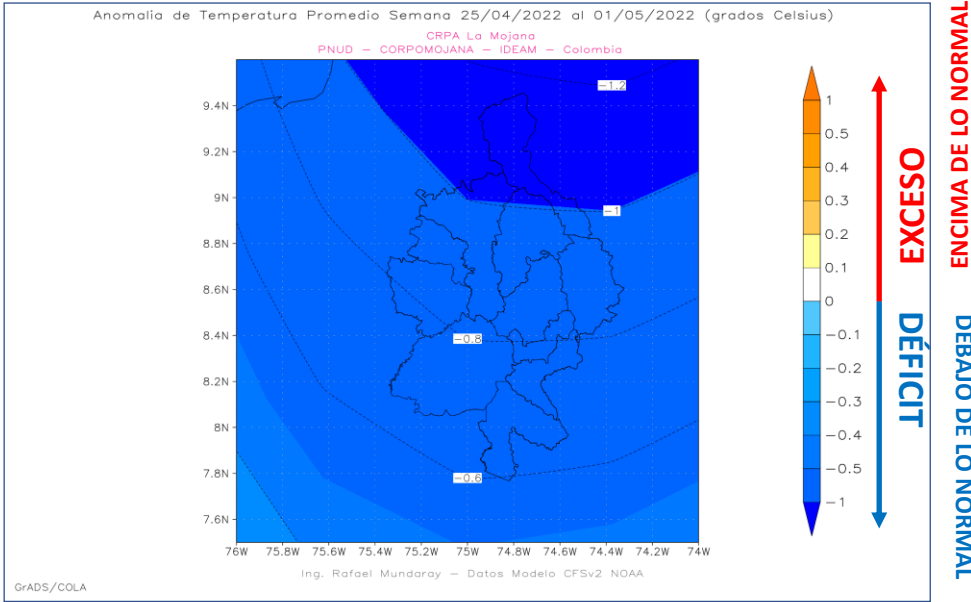


PRECIPITACIÓN

En casi toda la región se estiman lluvias por *encima de lo normal*, excepto en los municipios de Ayapel, Nechí y sur de San Jacinto del Cauca, que se esperan lluvias *dentro de lo normal*.

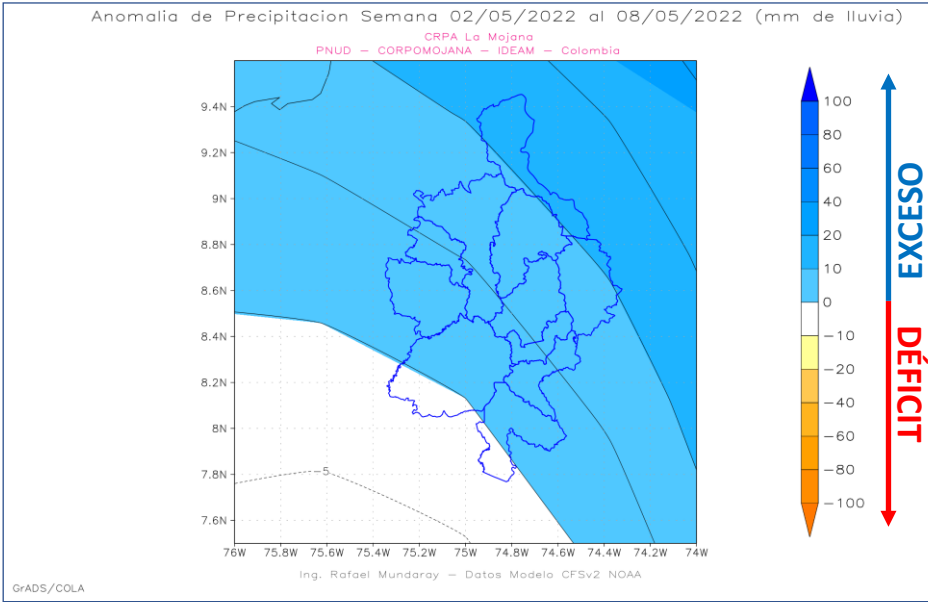
Se prevén temperaturas *por debajo* en toda la región.

TEMPERATURA





5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/05/2022 al 08/05/2022

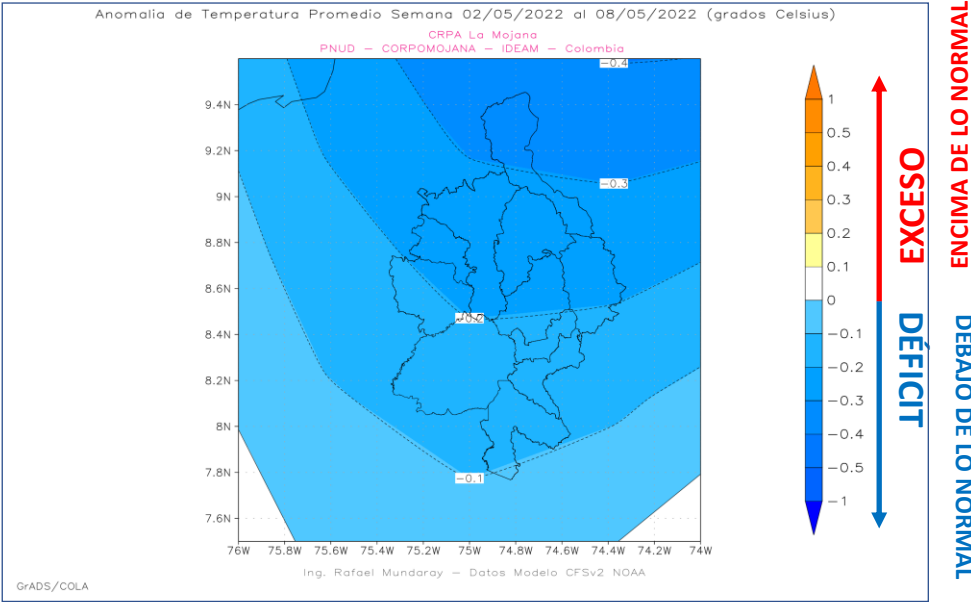


ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL

PRECIPITACIÓN

En toda La Mojana se esperan lluvias *ligeramente por encima de lo normal.*

Se tendrán temperaturas *por debajo* para todo el territorio de La Mojana.



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



6. Resumen y Referencia

1. Para esta semana inicial del **11/04/2022 al 17/04/2022** se estima un **descenso** en las lluvias en la región. Luego para las siguientes tres semanas del **18/04/2022 al 08/05/2022** se prevé un **ascenso** en las lluvias para toda La Mojana.
2. Para esta primera semana del **11/04/2022 al 17/04/2022** se espera temperaturas **por encima de lo normal** toda La Mojana; luego, para las siguientes semanas del **18/04/2022 al 08/05/2022** las temperaturas estarán **por debajo de lo normal** en todo el territorio.

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>



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:



Directivos:**YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ**

Directora General IDEAM.

MARTHA CECILIA CADENA

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

HUGO ARMANDO SAAVEDRA

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

RAQUEL GARAVITO CHAPAVAL, 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****Aliados:**