

Mojana

CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



Guaranda, Sucre.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Fondo
Adaptación



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°66 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 02/08/2021 al 29/08/2021.

02 de agosto, 2021
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/08/2021 al 08/08/2021.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 09/08/2021 al 15/08/2021.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 16/08/2021 al 22/08/2021.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/08/2021 al 29/08/2021.
6. Resumen y Referencias.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:





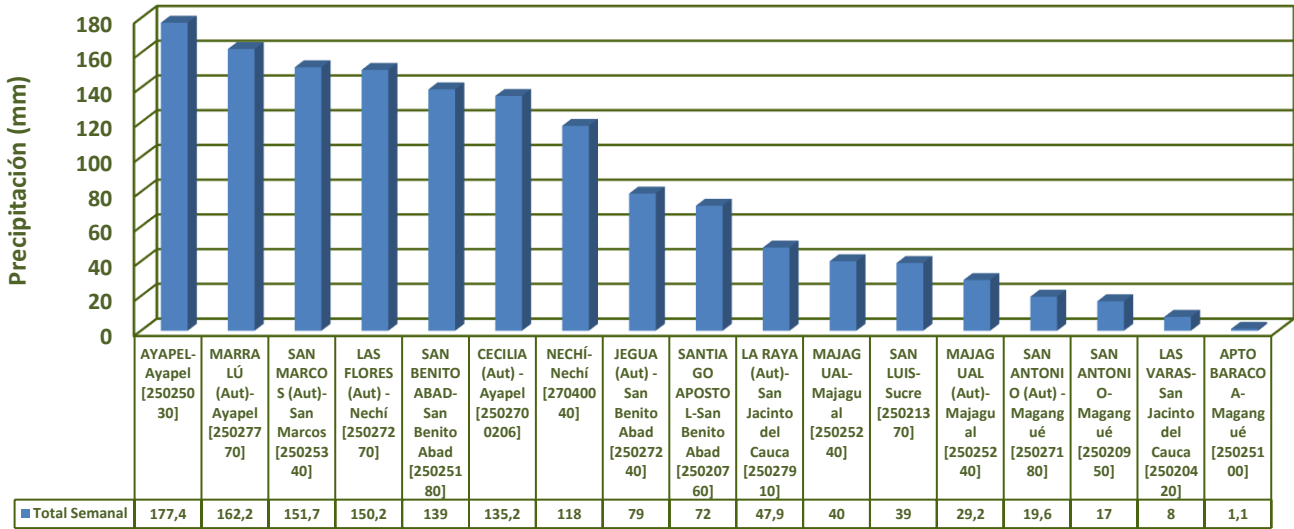
1. Introducción

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 26/Jul al 01/Ago

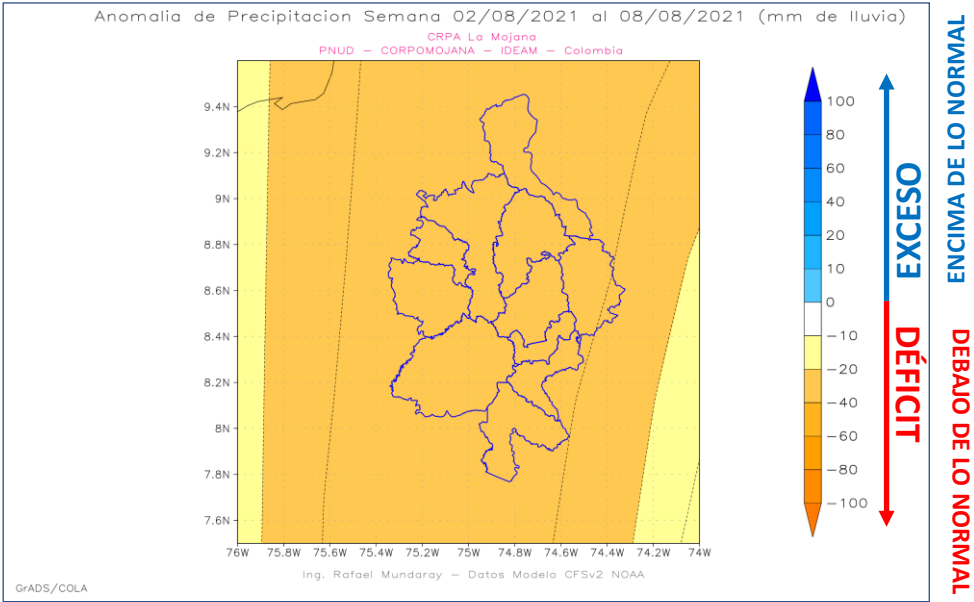


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la última semana en la Mojana, se produjeron lluvias en todo el territorio mojanero, mostrando los mayores acumulados hacia sectores de los municipios de Ayapel, San Marcos, San Benito Abad y Nechí, con acumulados mayores a 100 mm.



2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 02/07/2021 al 08/08/2021

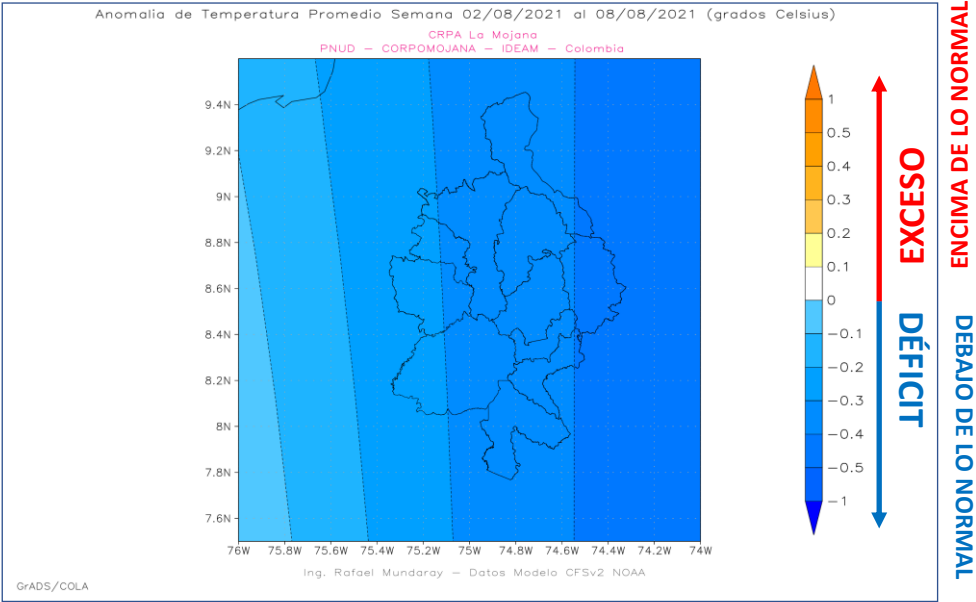


PRECIPITACIÓN

Se estiman lluvias por **debajo** en toda La Mojana.

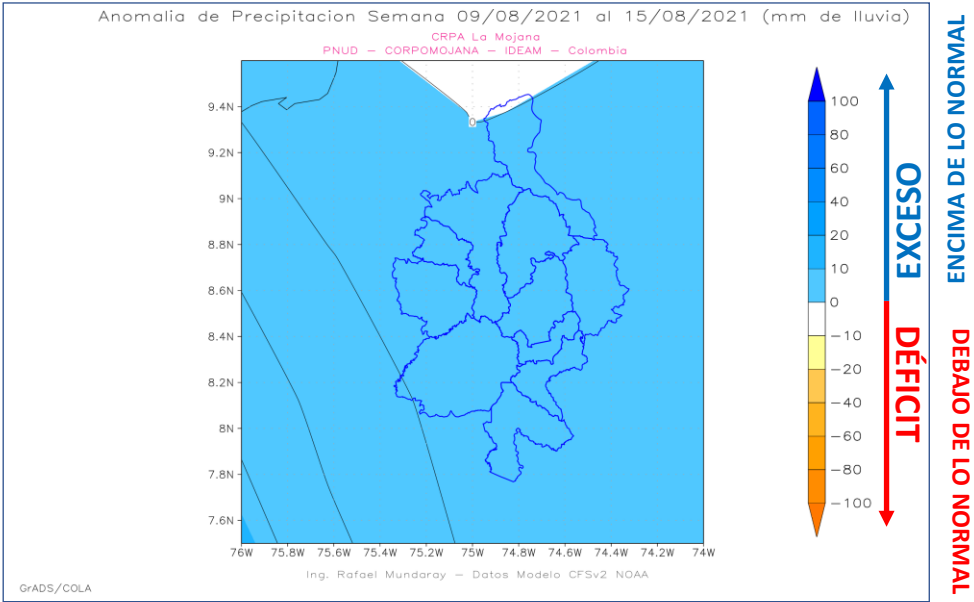
TEMPERATURA

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





3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 09/08/2021 al 15/08/2021

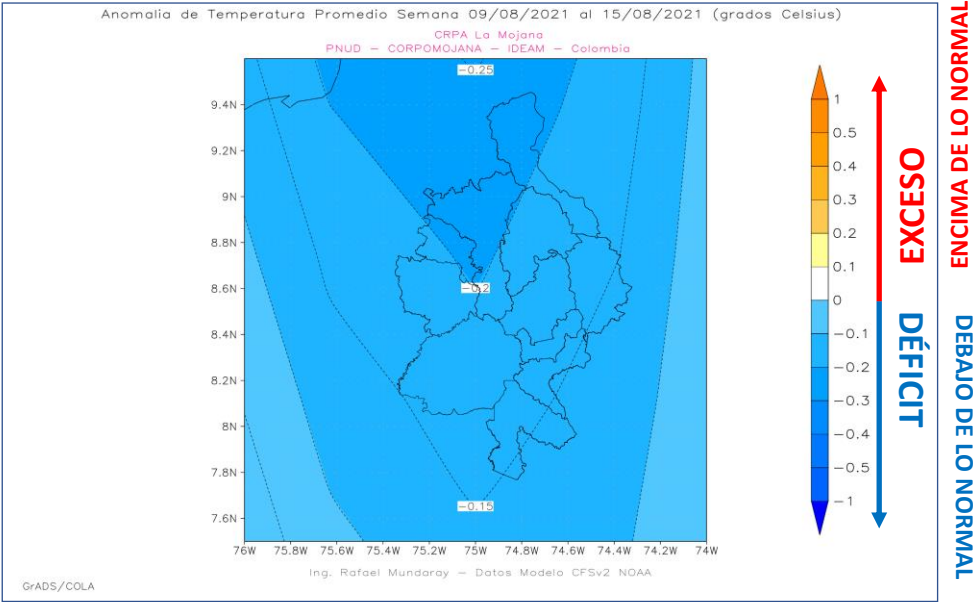


PRECIPITACIÓN

Se estiman lluvias *por encima* de lo normal para la época.

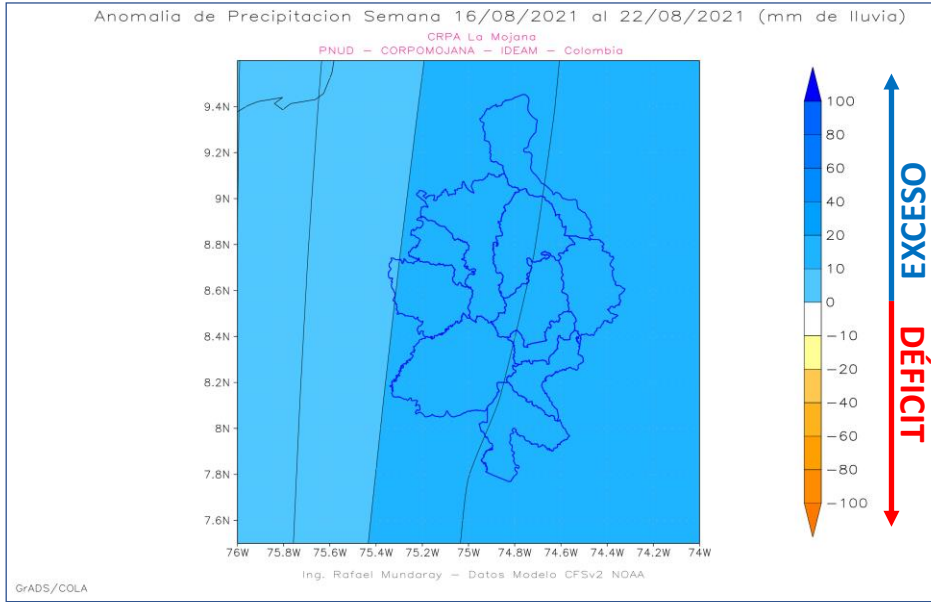
Se espera temperaturas por *debajo de lo normal* para todo la región mojanera.

TEMPERATURA





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 16/08/2021 al 22/08/2021



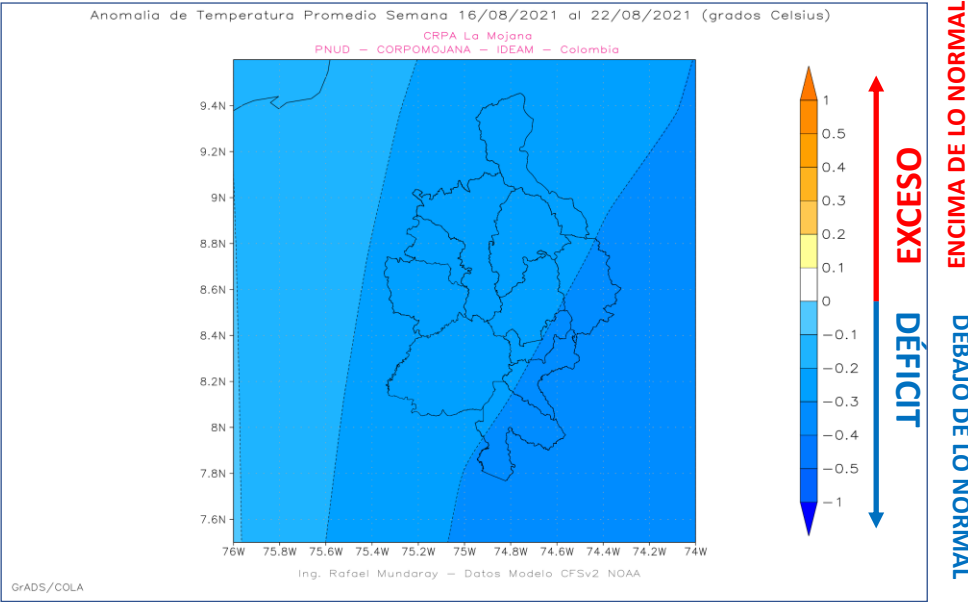
PRECIPITACIÓN

Se estiman lluvias *por encima de lo normal* para la región.

ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL

TEMPERATURA

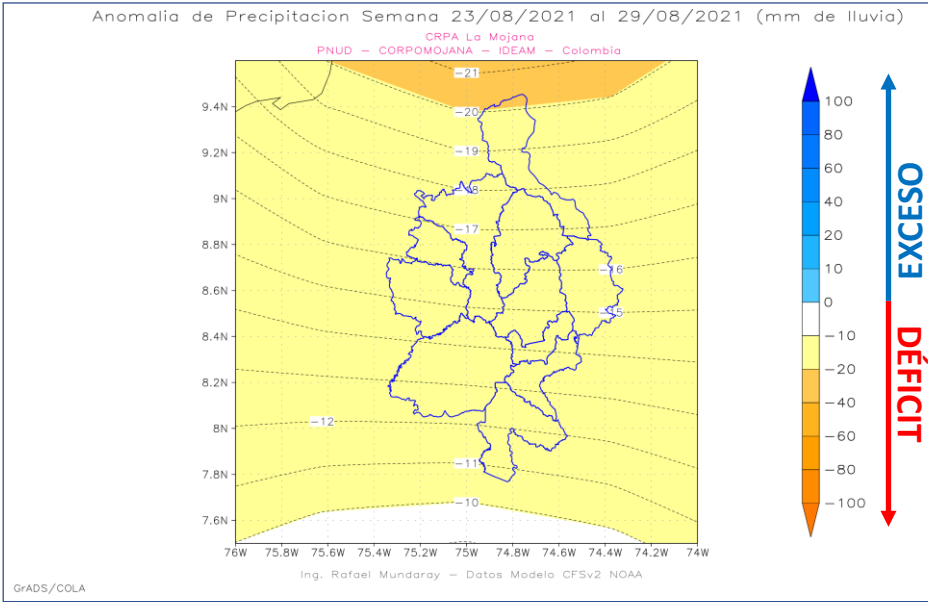
Se prevé temperaturas por *debajo de lo normal*.



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/08/2021 al 29/08/2021



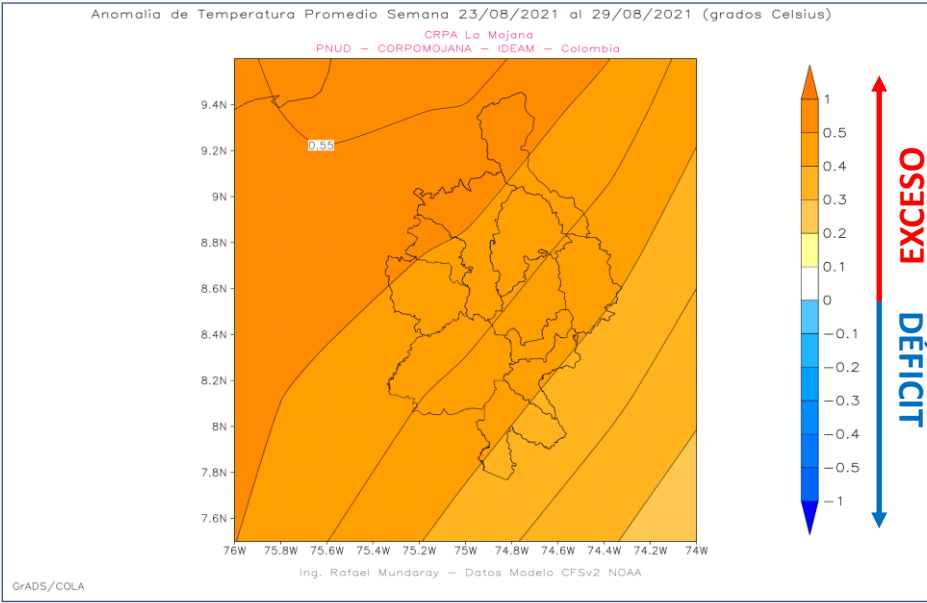
ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL

PRECIPITACIÓN

En toda La Mojana las lluvias se ubicarán **por debajo de lo normal**.

Se espera temperaturas **por encima de lo normal** en todo el territorio mojanero.

TEMPERATURA



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



6. Resumen y Referencia

1. Para las semanas uno y cuatro del análisis, **(02/08/2021-08/08/2021)** y **(23/08/2021-29/08/2021)**, respectivamente, se prevén lluvias **por debajo de lo normal**, no así, para la segunda y tercera semana que van del **(09/08/2021 al 22/08/2021)** donde habrá un aumento de las lluvias, ubicándolas **por encima de lo normal** de lo previsto por la climatología.
2. Desde la semana uno hasta la tercera **(02/08/2021-22/08/2021)**, se prevén temperaturas **ligeramente por debajo de lo normal**, no así, para la última semana **(23/08/2021-29/08/2021)** donde habrá un aumento de las temperaturas, ubicándolas **por encima** de lo previsto por 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>



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:



Directivos:**YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ**

Directora General IDEAM.

DANIEL USECHE SAMUDIO

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

ÉDGAR ORTIZ PABÓN, Gerente del Fondo Adaptación**DIANA ISABEL DIAZ**, Coordinadora del Proyecto Mojana Clima y Vida**MYRIAM ANDREA CALDERÓN** Asesor Sistema de Alertas Tempranas**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:**