

Mojana

CLIMA Y VIDA

APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Fondo
Adaptación



GREEN
CLIMATE
FUND



P N
U D

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°40 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 01/02/2021 al 28/02/2021.

01 de Febrero, 2021
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 01/02/2021 al 07/02/2021.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 08/02/2021 al 14/02/2021.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 15/02/2021 al 21/02/2021.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 22/02/2021 al 28/02/2021.
6. Resumen y Referencias.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:





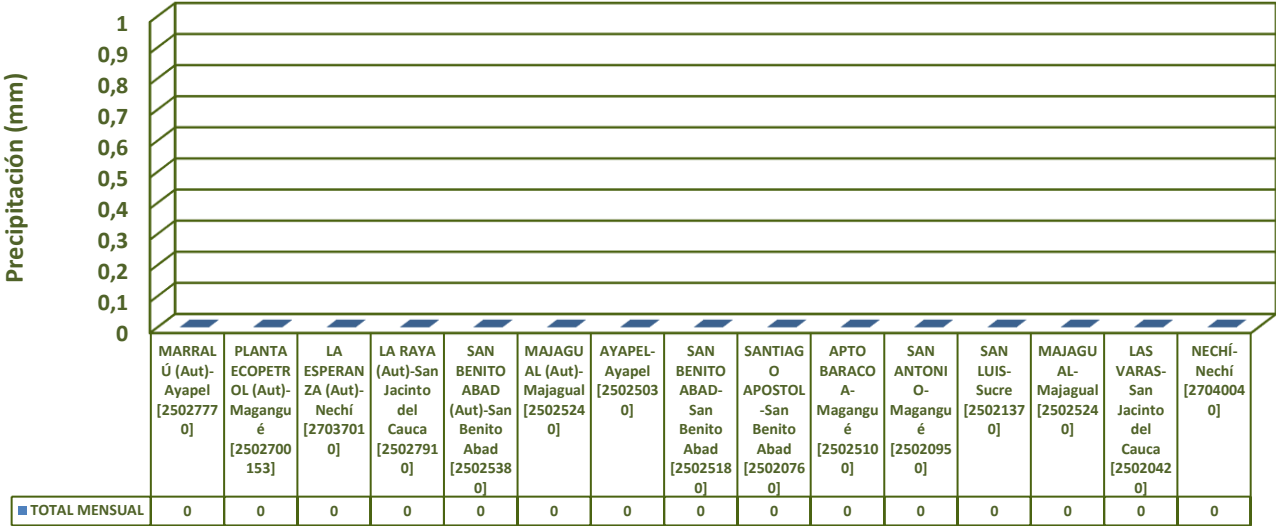
1. Introducción

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 25/Ene al 31/Ene

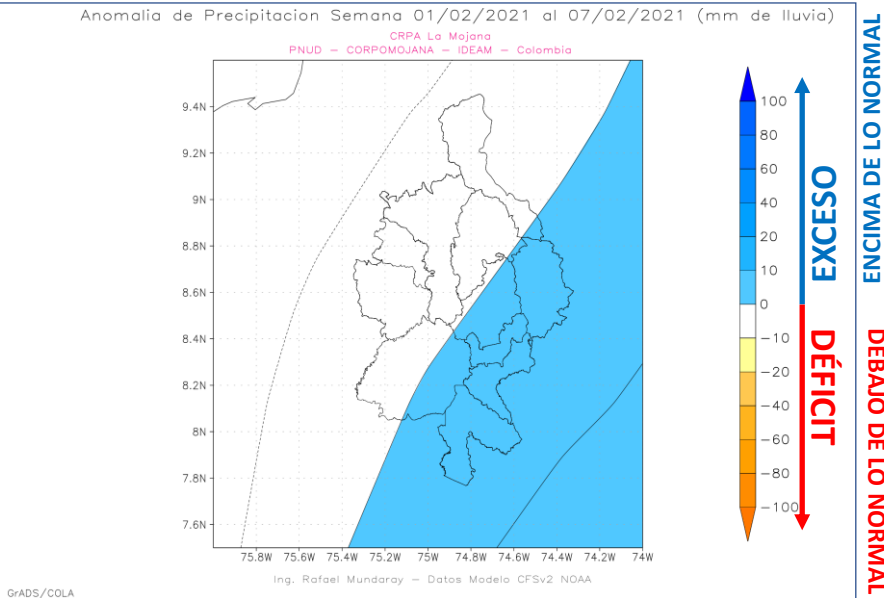


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la última semana en la Mojana, no ocurrieron lluvias en la región.



2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 01/02/2021 al 07/02/2021

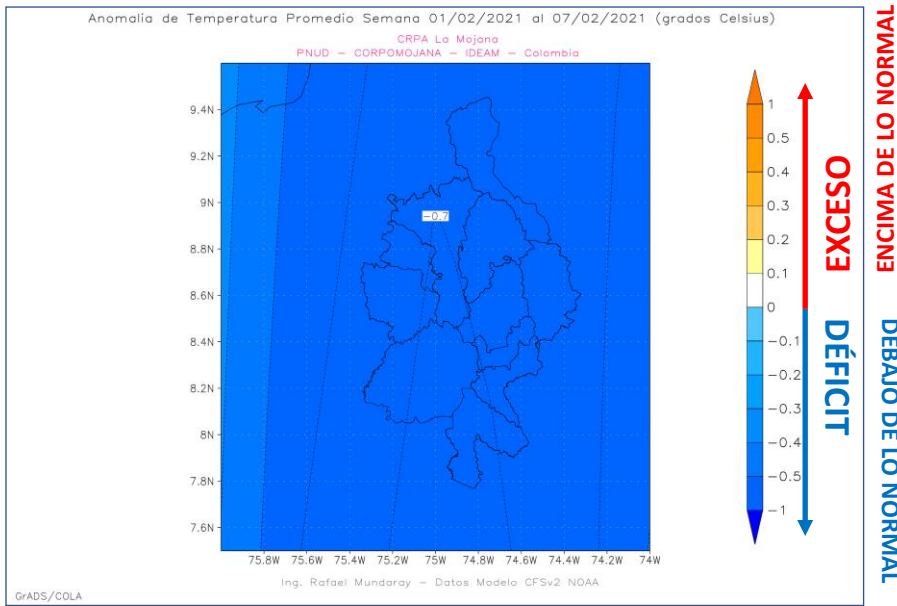


PRECIPITACIÓN

Con relación a las lluvias se espera estén **dentro de lo normal** en gran parte del territorio excepto los municipios de Achí, Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca, Nechí y oriente del municipio de Ayapel, que se espera lluvias **ligeramente por encima de lo normal**.

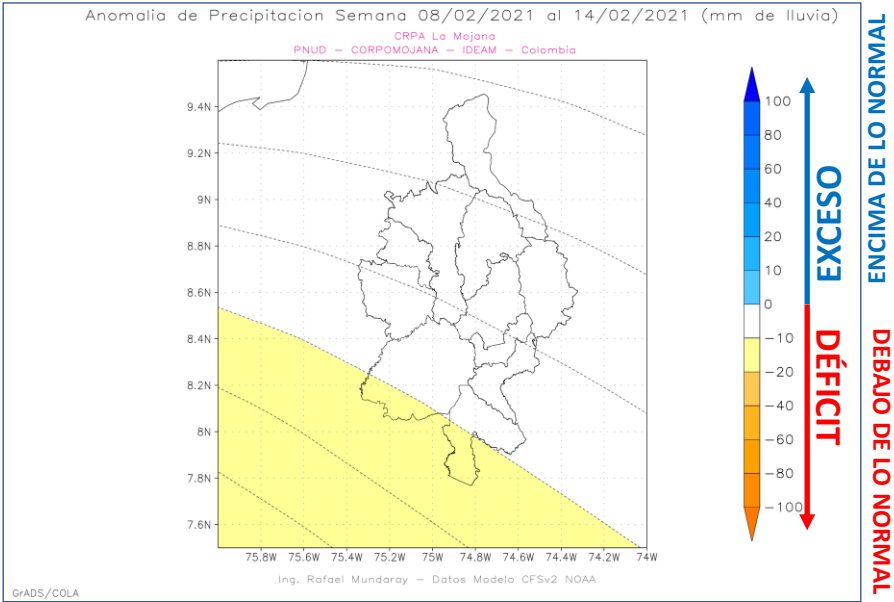
TEMPERATURA

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





3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 08/02/2020 al 14/02/2021

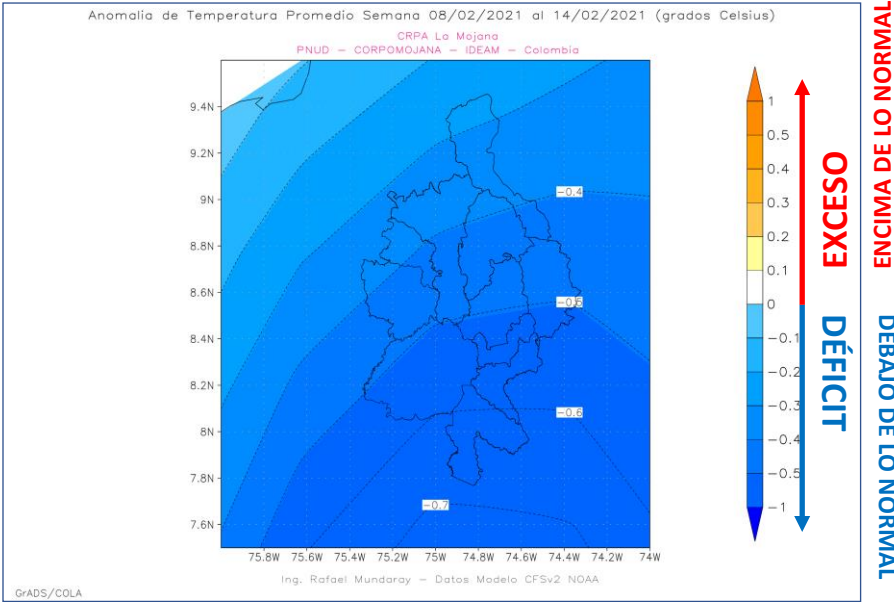


PRECIPITACIÓN

Se esperan **lluvias dentro de lo normal** a **ligeramente deficitarias** para todo el territorio mojanero.

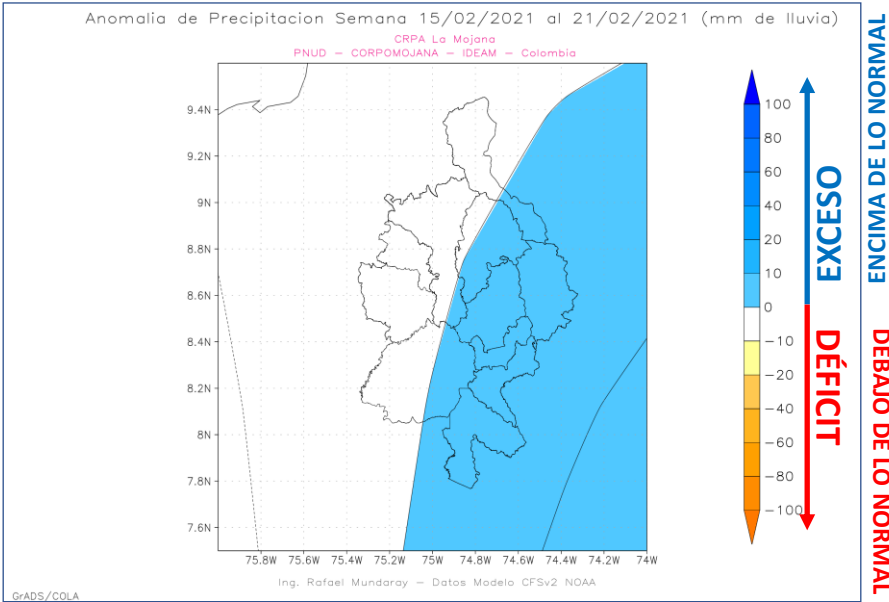
TEMPERATURA

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





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 15/02/2021 al 21/02/2021

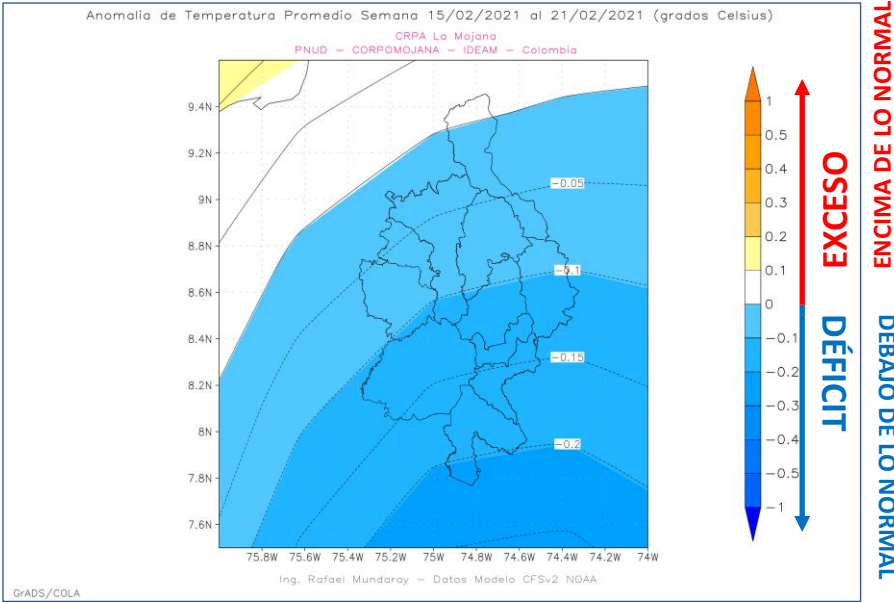


PRECIPITACIÓN

Se espera lluvias **dentro de lo normal** en gran parte del territorio excepto los municipios de Achí, Sucre, Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca, Nechí, sur del municipio de Magangué y oriente del municipio de Ayapel, que se espera lluvias **ligeramente por encima de lo normal**.

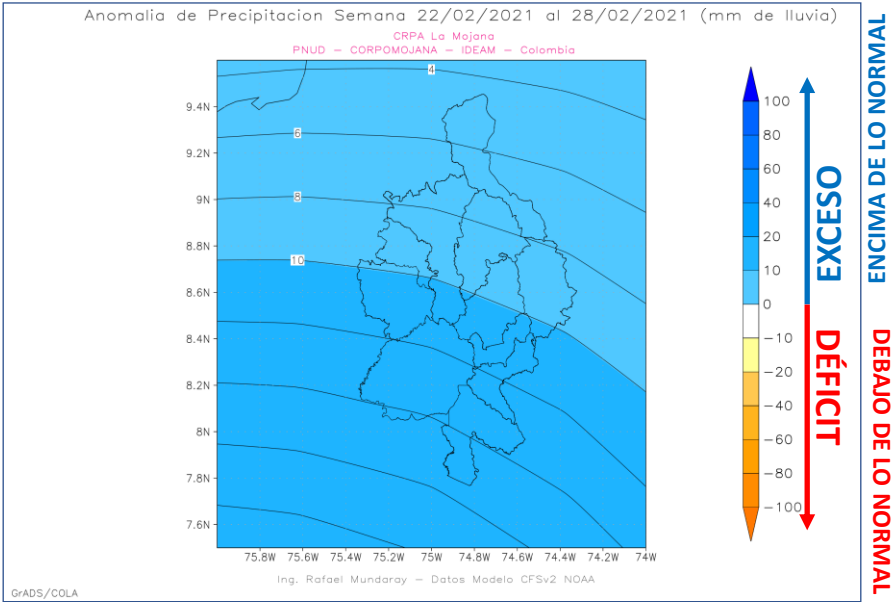
TEMPERATURA

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





5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 22/02/2021 al 28/02/2021

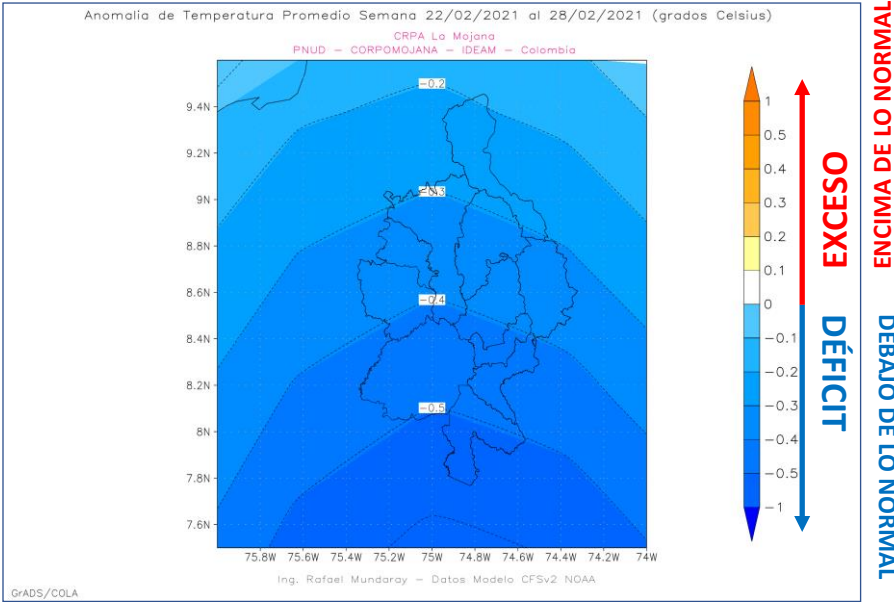


PRECIPITACIÓN

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

TEMPERATURA

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





6. Resumen y Referencia

1. En referencia a las **lluvias** se espera **ligeros excesos** de lluvias en gran parte de La Mojana en los municipios de Achí, Sucre, Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca, Nechí, sur del municipio de Magangué y oriente del municipio de Ayapel, en las semanas del **01/02 al 07/02** y las semanas del **15/02 al 28/02**, y en la semana del **08/02 al 14/02** se espera **lluvias dentro de lo normal** a **ligeraamente deficitarias** para todo el territorio mojanero.
2. Con relación a las **temperaturas**, se espera estén **por debajo de la normalidad** para todo el período de análisis de este documento.

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:**