

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°79 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 01/11/2021 al 28/11/2021.

01 de noviembre, 2021
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 01/11/2021 al 07/11/2021.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 08/11/2021 al 14/11/2021.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 15/11/2021 al 21/11/2021.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 22/11/2021 al 28/11/2021.
6. Resumen y Referencias.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:





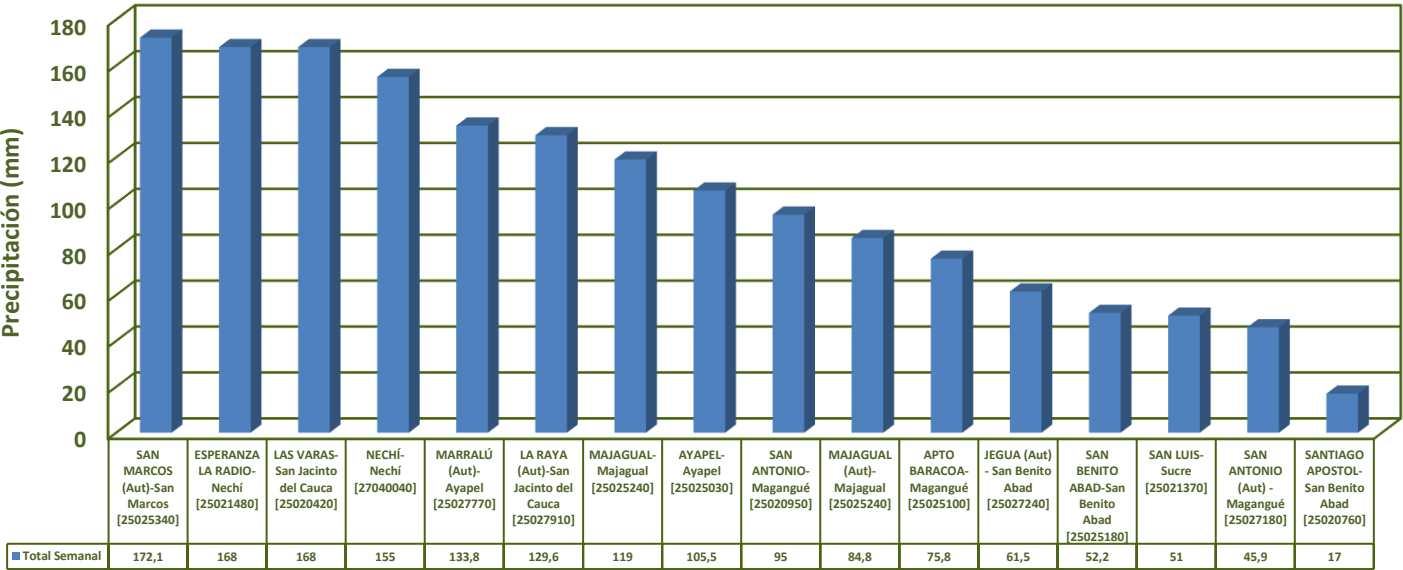
1. Introducción

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/Oct al 31/Oct

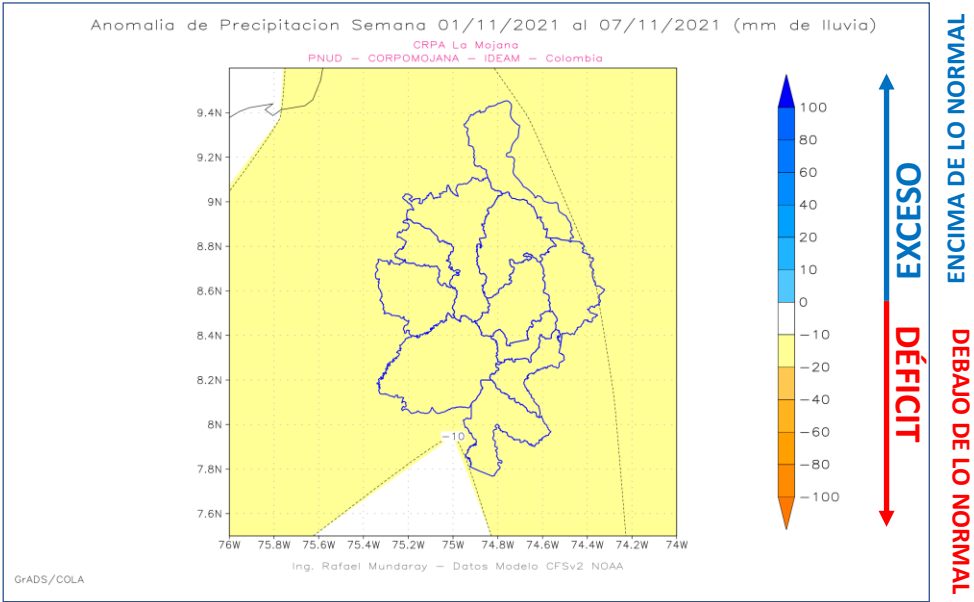


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

Durante la última semana en la Mojana, se produjeron lluvias en todo el territorio mojanero, donde los mayores acumulados se presentaron en sectores de San Jacinto del Cauca, Ayapel, San Marcos, Majagual y Nequí, donde se superaron los 100 mm de lámina acumulada de lluvia.



2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 01/11/2021 al 07/11/2021

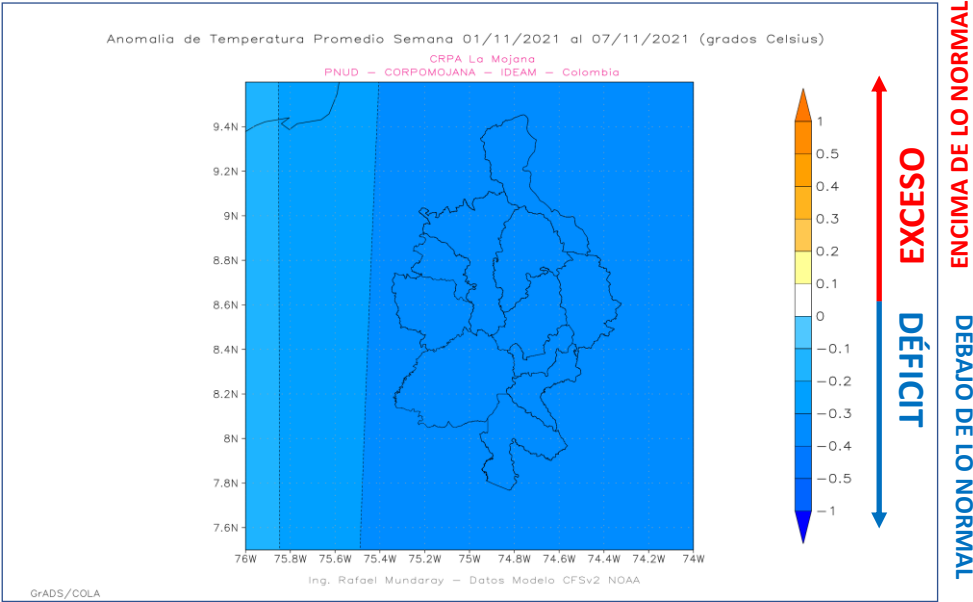


PRECIPITACIÓN

Se estiman lluvias por **debajo de lo normal** en toda La Mojana.

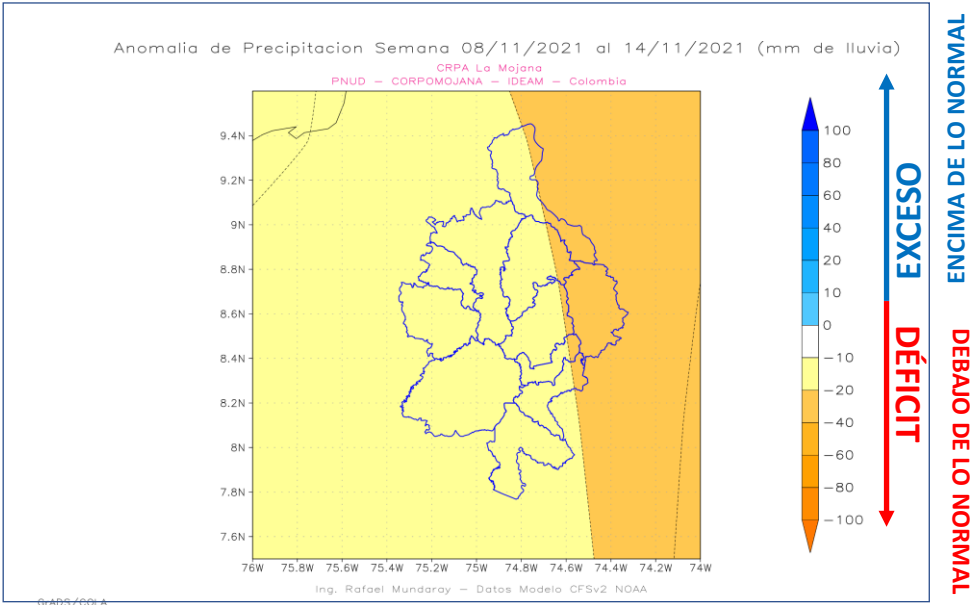
TEMPERATURA

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





3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 08/11/2021 al 14/11/2021

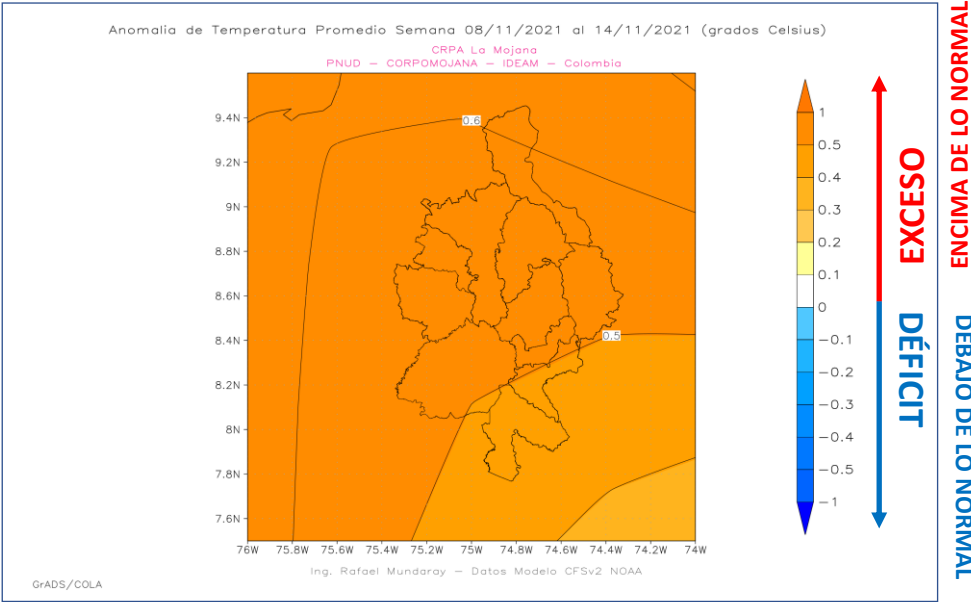


PRECIPITACIÓN

Se estiman lluvias por **debajo de lo normal** en toda La Mojana.

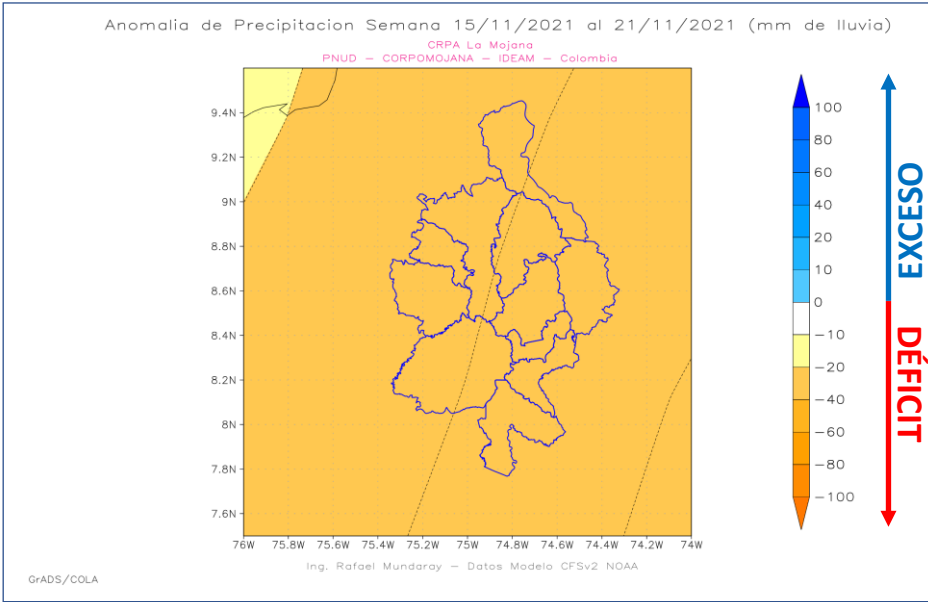
Se espera temperaturas **por encima** en toda La Mojana.

TEMPERATURA





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 15/11/2021 al 21/11/2021



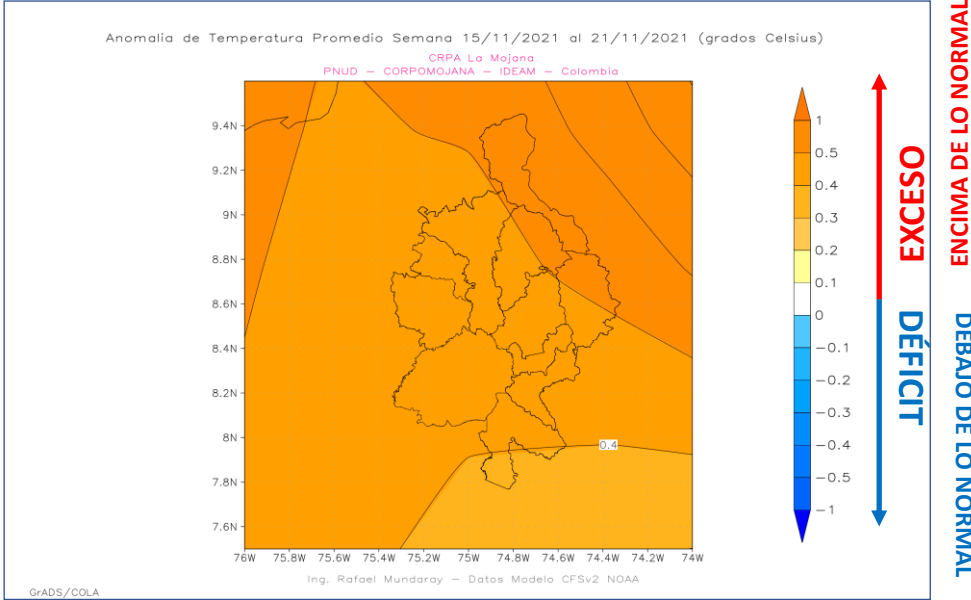
ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL

PRECIPITACIÓN

Se estiman lluvias **por debajo de lo normal** para toda la región mojanera.

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

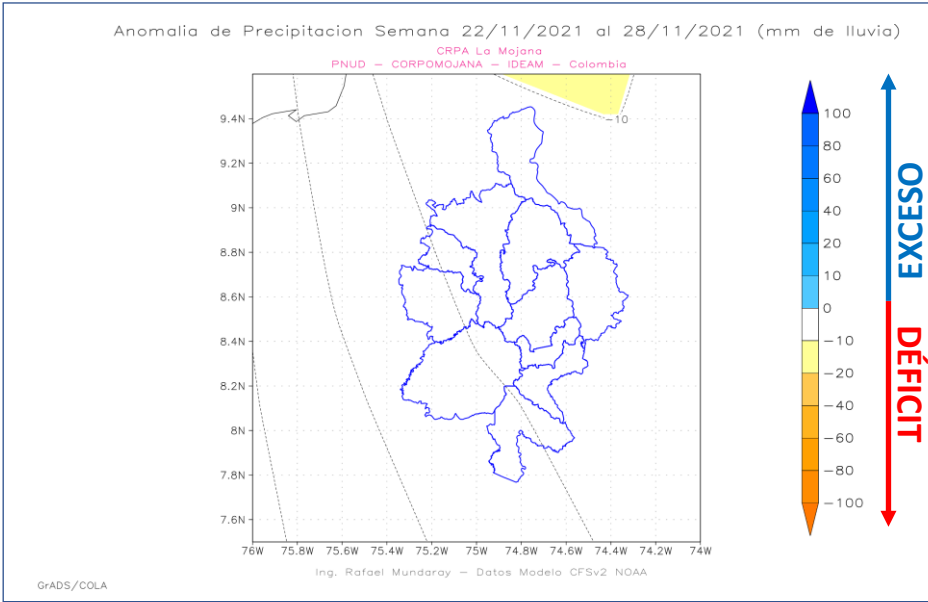
TEMPERATURA



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 22/11/2021 al 28/11/2021



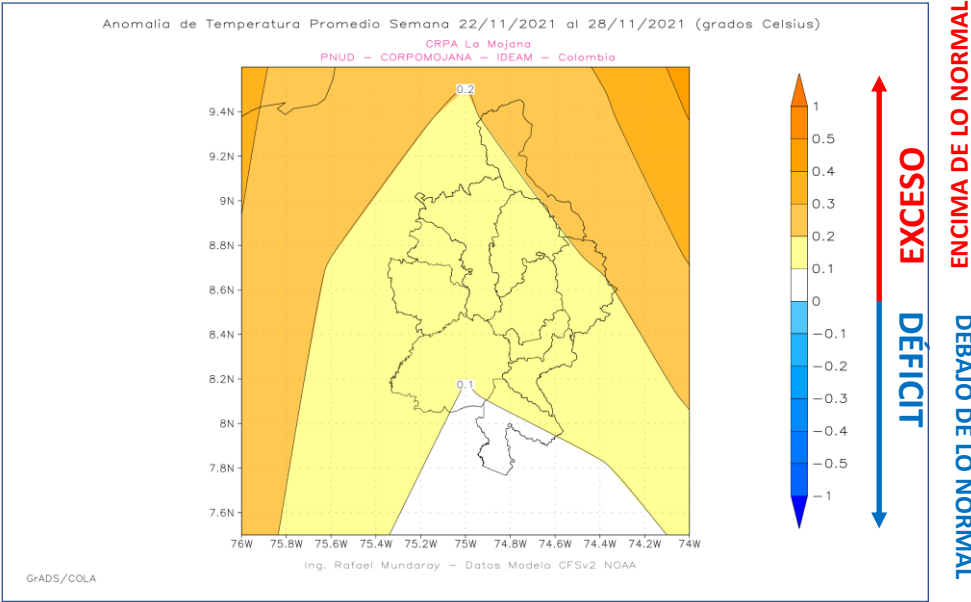
ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL

PRECIPITACIÓN

En toda La Mojana las lluvias se ubicarán **dentro de lo normal** en todo el territorio.

Se tendrán temperaturas **encima de lo normal** para todo el territorio de La Mojana, a excepción del sur occidente del municipio de Nechí.

TEMPERATURA



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



6. Resumen y Referencia

1. Desde la primera a la tercera semana (01/11/2021-21/11/2021) las lluvias estarán **por debajo de lo normal**. Para la cuarta semana (22/11/2021-28/11/2021) las lluvias estarían **dentro de lo normal**.
2. La primera semana de análisis (01/11/2021 al 07/11/2021) las temperaturas estarán **por debajo de lo normal**. Desde la segunda a cuarta semana (08/11/2021 al 28/11/2021) las temperaturas estarán por **encima de lo normal** en toda la región mojanera, a excepción del sur occidente del municipio de Nechí en la semana 4.

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

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:**