

# 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°35 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 28/12/2020 al 24/01/2021.***

28 de Diciembre, 2020  
CRPA La Mojana

#### **Contenido:**

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 28/12/2020 al 03/01/2021.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 04/01/2021 al 10/01/2021.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 11/01/2021 al 17/01/2021.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 18/01/2021 al 24/01/2021.
6. Resumen y Referencias.



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia



Aliados:





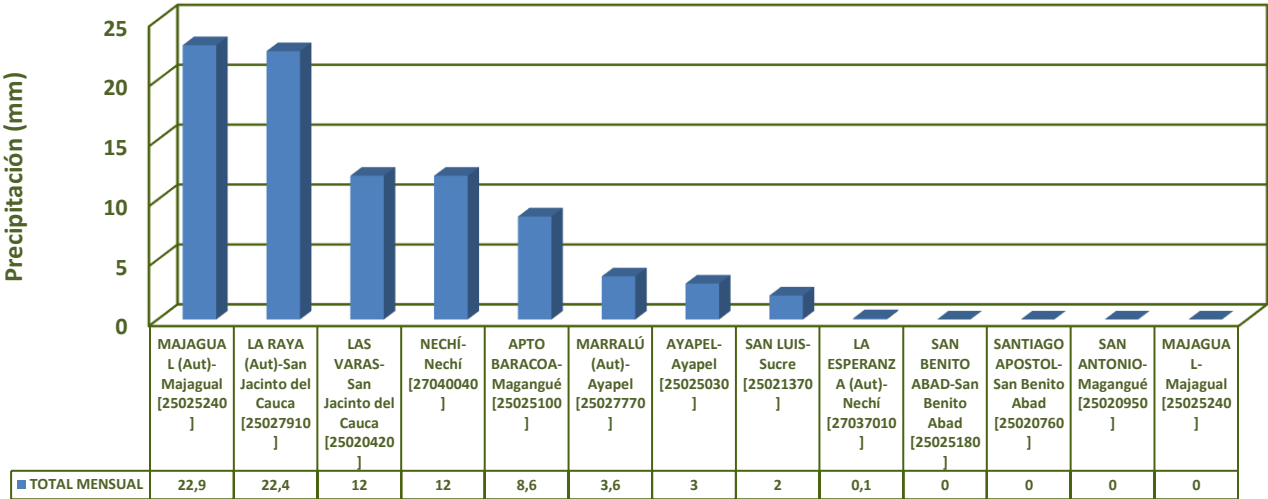
# 1. Introducción

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 21/Dic al 27/Dic



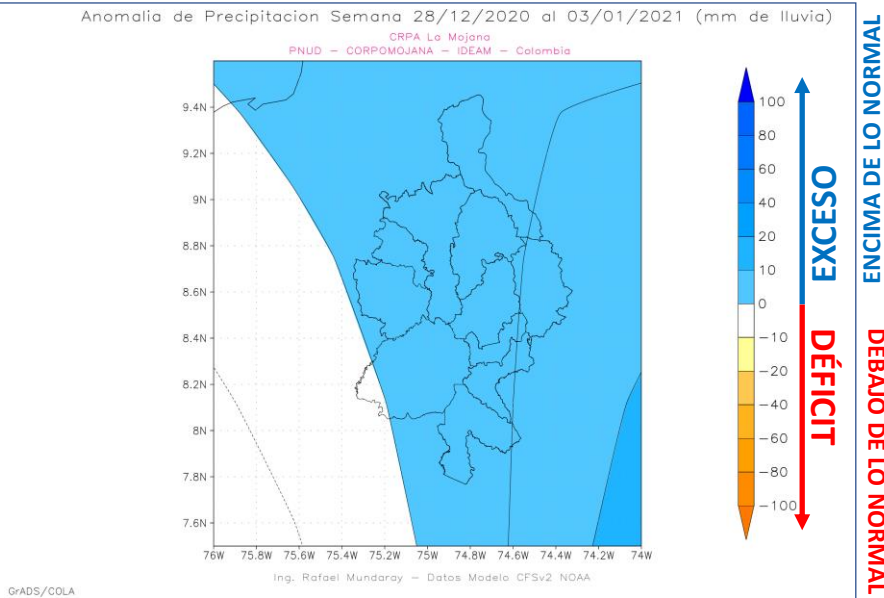
FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

**Durante la última semana en la Mojana, se ha visto un descenso en las precipitaciones de la región, los mayores volúmenes de lluvias se presentaron hacia zonas de los municipios de Majagual, San Jacinto del Cauca y Nechí.**





## 2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 28/12/2020 al 03/01/2021

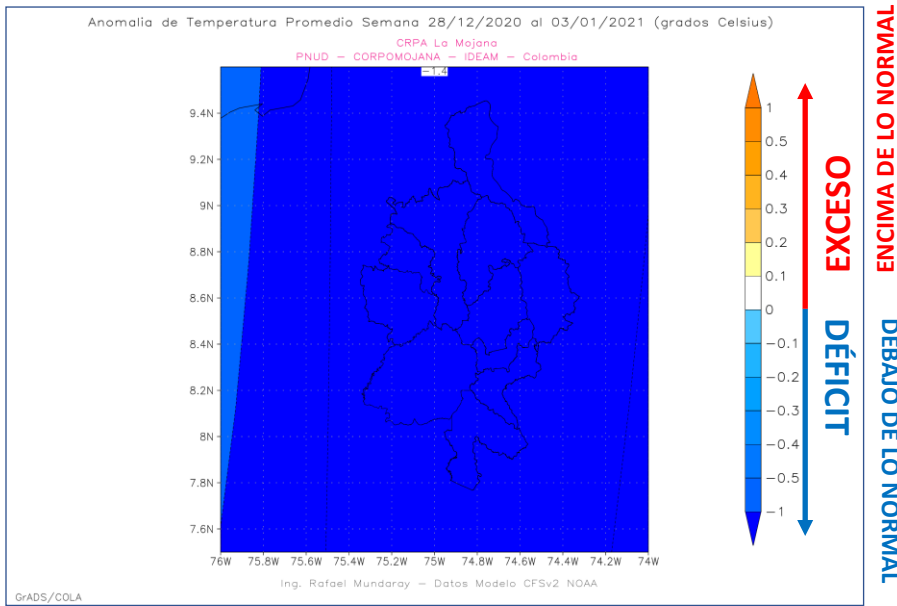


### PRECIPITACIÓN

Con relación a las lluvias se espera estén *por encima de lo normal* para toda La Mojana.

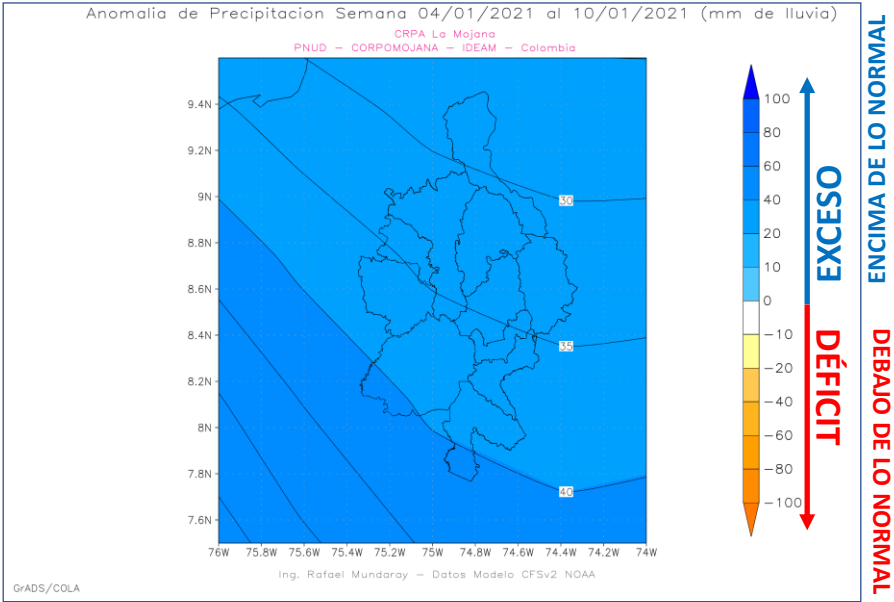
Se espera temperaturas *por debajo de lo normal* para toda La Mojana.

### TEMPERATURA





### 3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 04/01/2020 al 10/01/2021

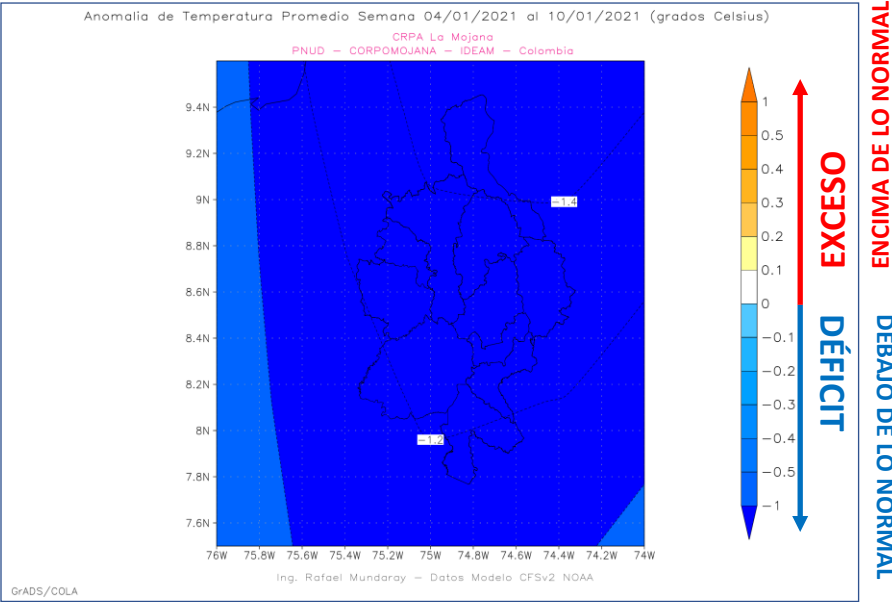


#### PRECIPITACIÓN

Se espera **excesos** de lluvias, para todo el territorio mojanero.

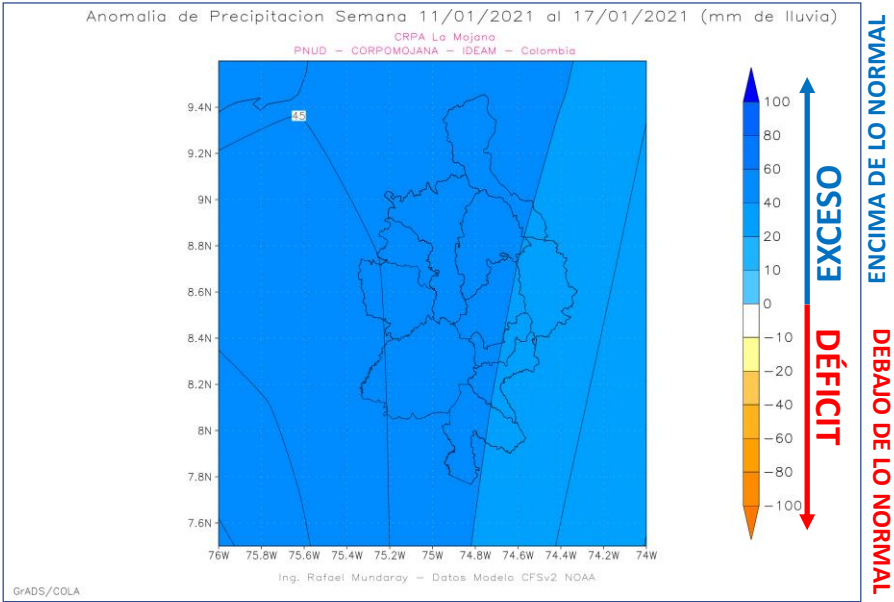
#### TEMPERATURA

En general se espera temperaturas **por debajo de la normalidad** para toda La Mojana.





# 4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 11/01/2021 al 17/01/2021

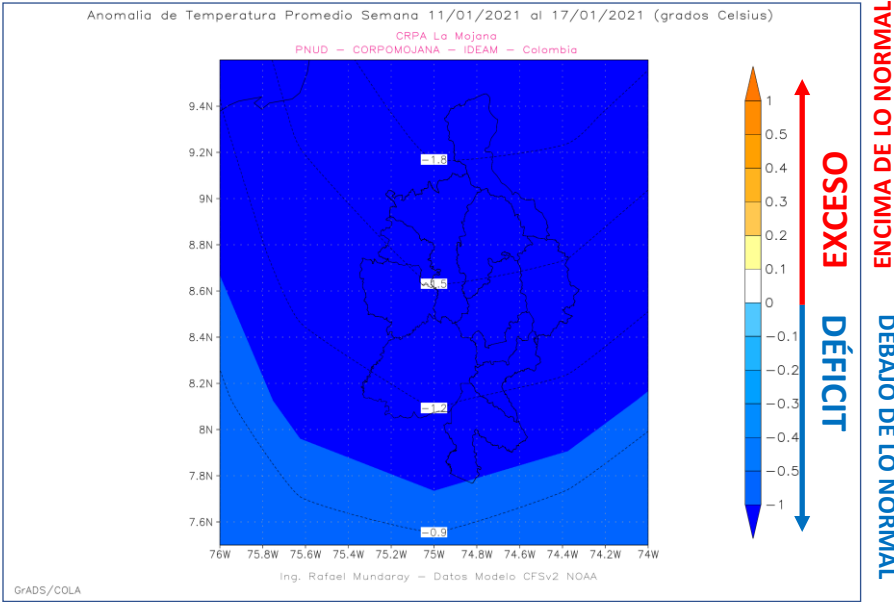


## PRECIPITACIÓN

Se prevé lluvias *por encima de lo normal*, para toda La Mojana.

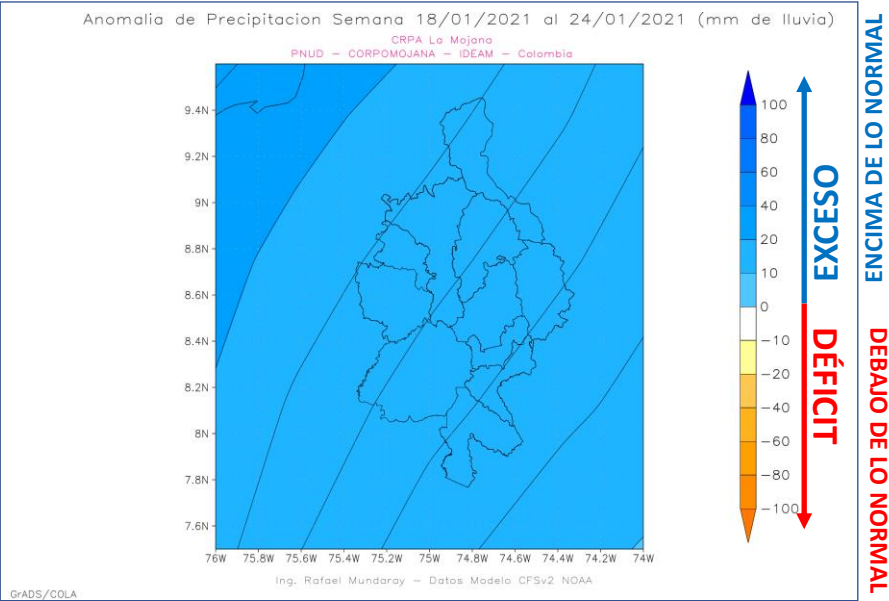
Se espera que la temperatura esté *por debajo de la normalidad*, para todo el territorio mojanero.

## TEMPERATURA





# 5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 18/01/2021 al 24/01/2021

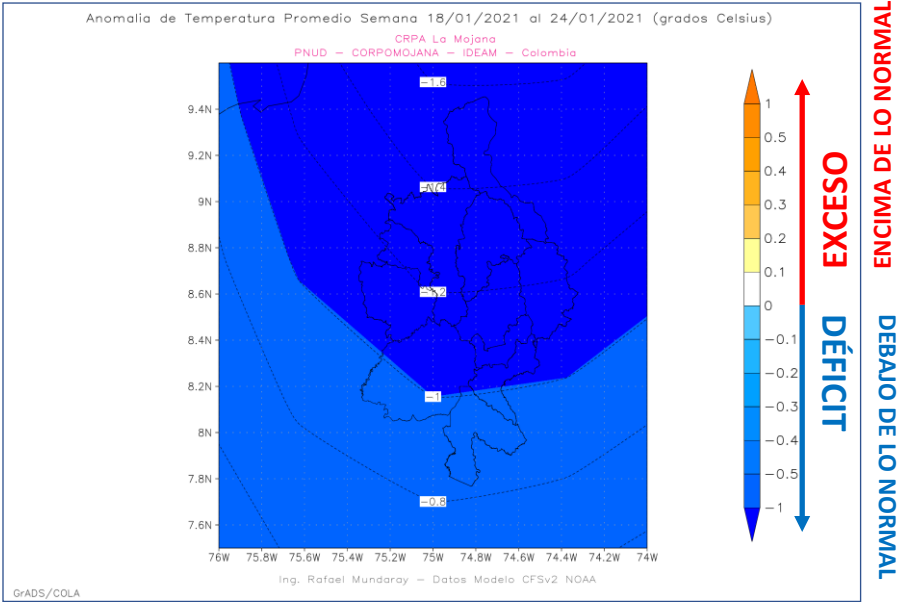


## PRECIPITACIÓN

Se espera que las lluvias estén *por encima de lo normal* para toda La Mojana.

Se espera que las temperaturas estén *por debajo de lo normal* en todo el territorio mojanero.

## TEMPERATURA





## 6. Resumen y Referencia

1. En referencia a las **lluvias** se espera se presenten **excesos** para todas las jornadas de análisis, mayormente a partir de la semana del 04/01/2021, ubicados los mayores acumulados principalmente hacia los municipios de Nechí, Ayapel, San Marcos, Caimito y San Benito Abad.
2. Con relación a las **temperaturas**, se espera estén **por debajo de la normalidad** en todo el territorio mojanero para todo el período de análisis **(28/12 al 24/01)**.

### 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/](http://www.ideam.gov.co/)**Correos electrónicos:**[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co)[alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@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](http://www.corpomojana.gov.co)**Correo Electrónico:**[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto: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:**