

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° 118 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 01/08/2022 al 28/08/2022.

01 de agosto, 2022
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Introducción sobre el Modelo CFSv2
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 01/08/2022 al 07/08/2022.
3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 08/08/2022 al 14/08/2022.
4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 15/08/2022 al 21/08/2022.
5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 22/08/2022 al 28/08/2022.
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 25/Jul al 31/Jul

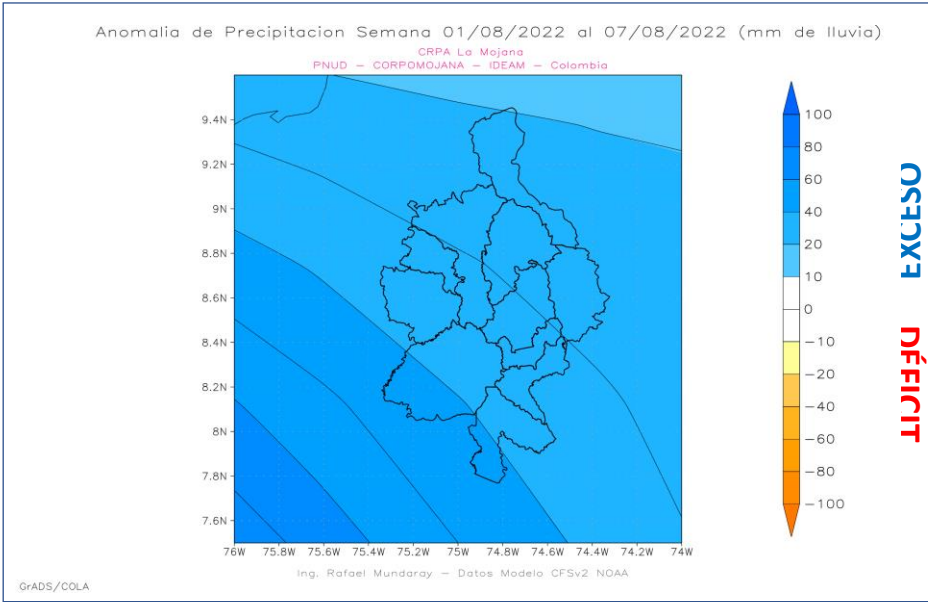


FUENTE: Datos de la red de Estaciones de IDEAM en la Mojana. CRPA La Mojana.

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



2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 01/08/2022 al 07/08/2022

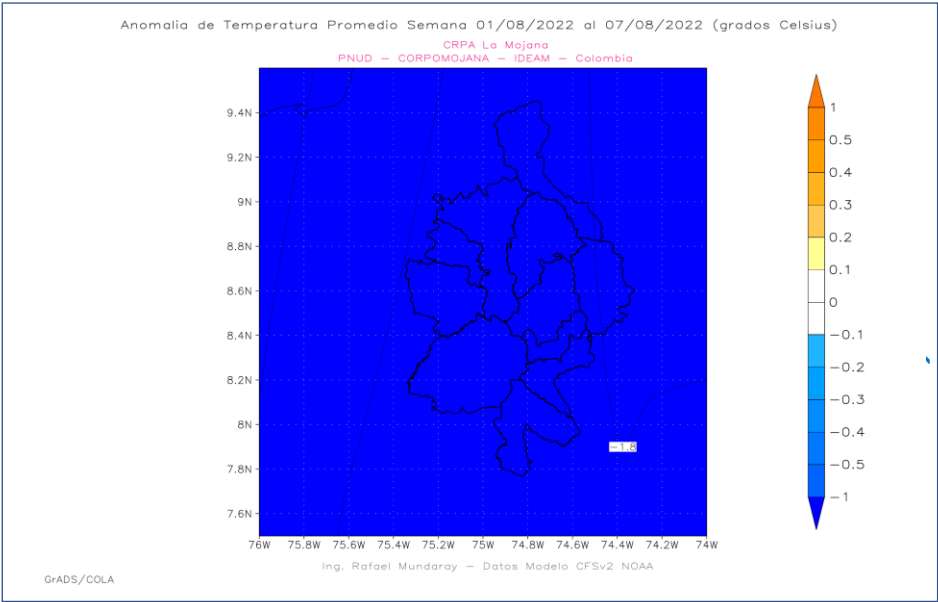


PRECIPITACIÓN

Se prevé que las lluvias se estén entre *por encima de lo normal* en toda la región.

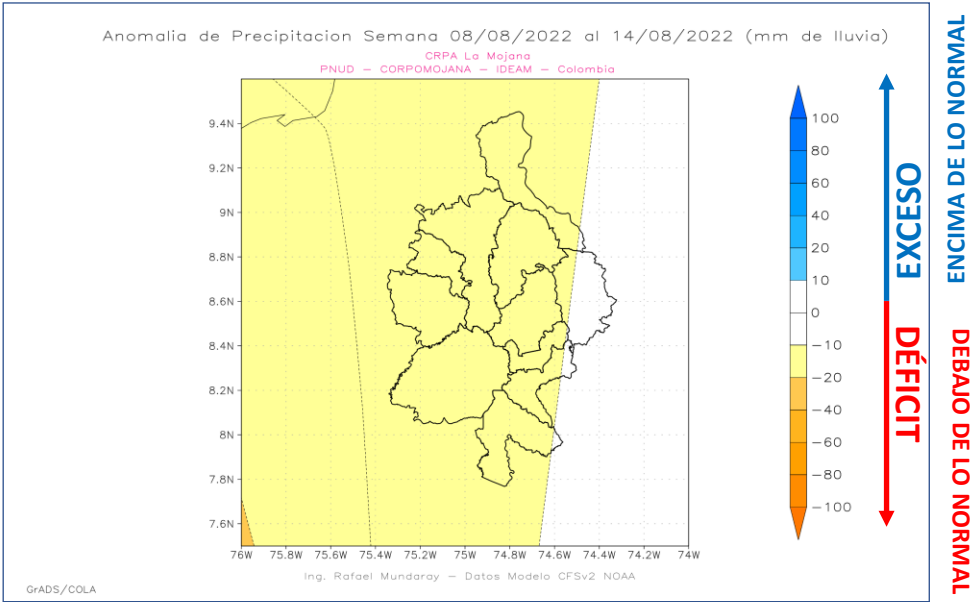
Se espera temperaturas *por debajo de lo normal*.

TEMPERATURA





3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 08/08/2022 al 14/08/2022

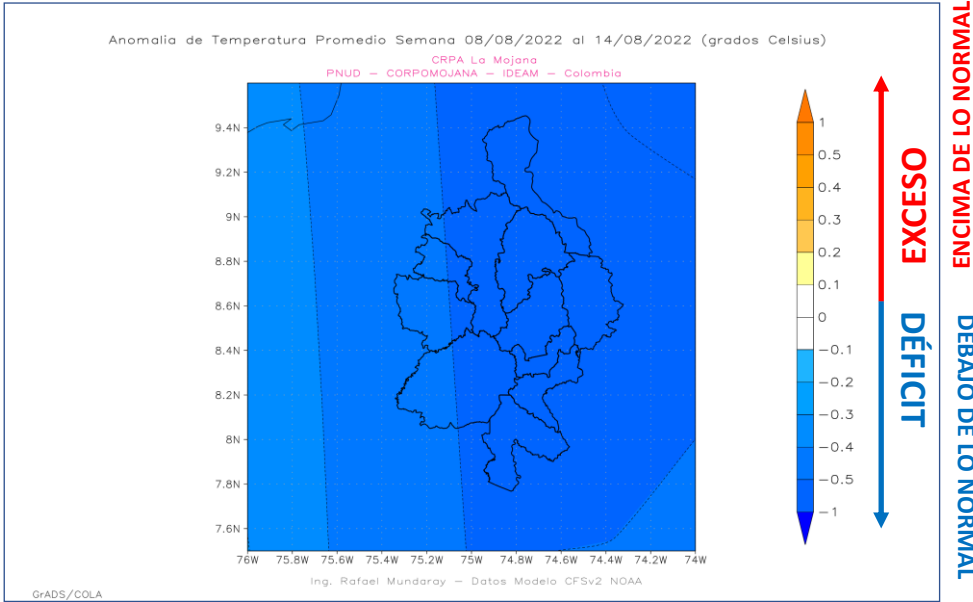


PRECIPITACIÓN

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

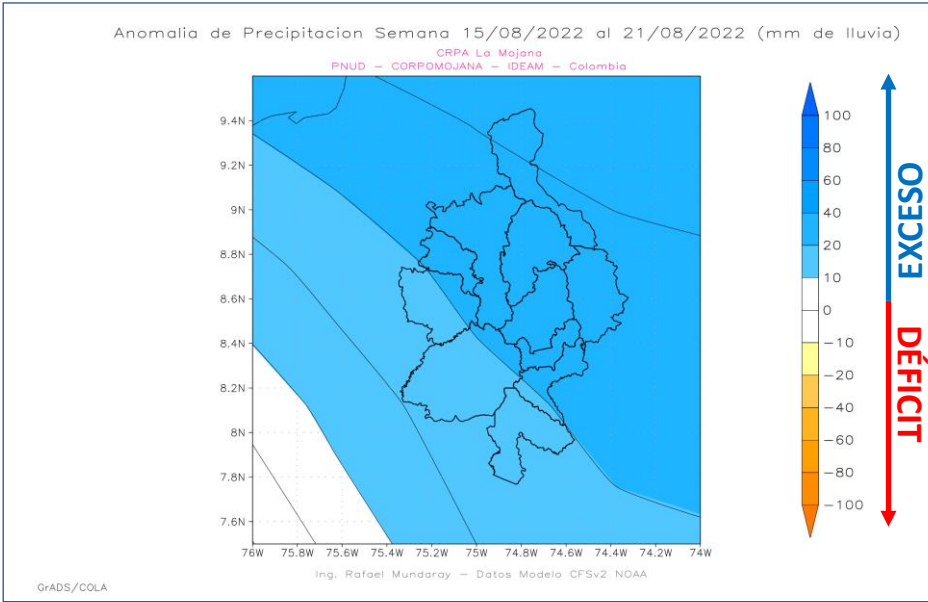
Se espera temperaturas **por debajo de lo normal** en toda la región.

TEMPERATURA





4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 15/08/2022 al 21/08/2022

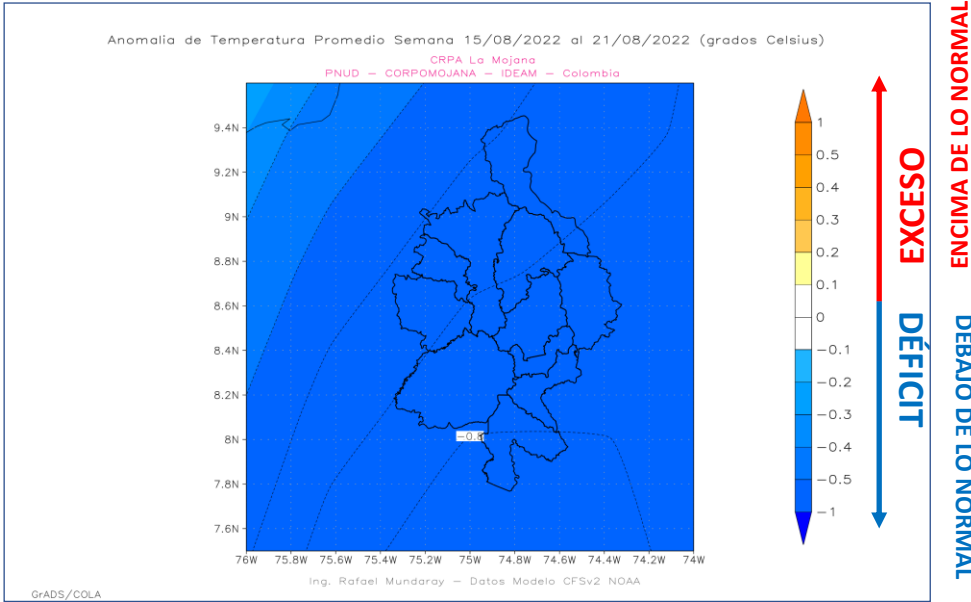


PRECIPITACIÓN

En toda la región se estiman lluvias *por encima de lo normal*.

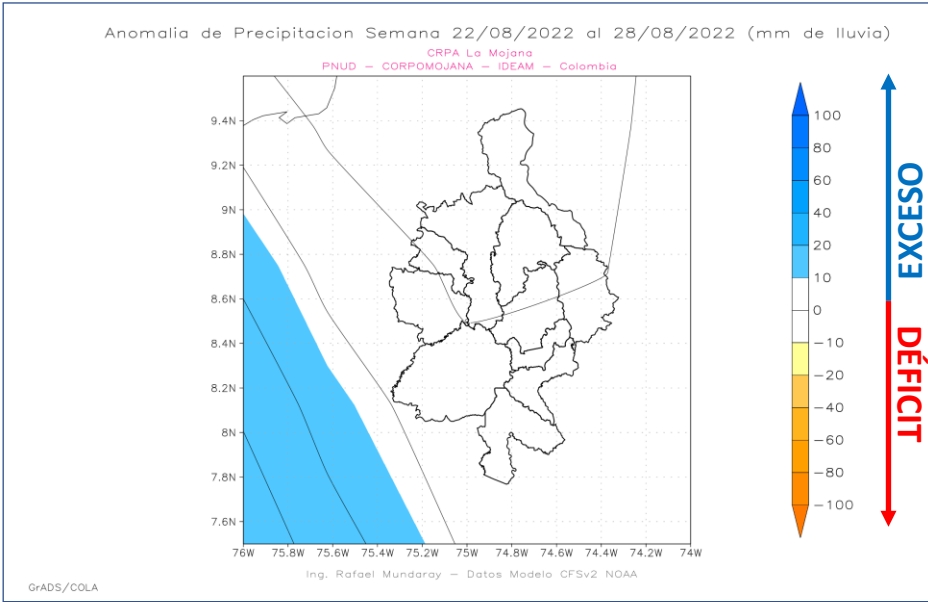
Se prevén temperaturas *por debajo de lo normal* en el territorio.

TEMPERATURA





5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 22/08/2022 al 28/08/2022



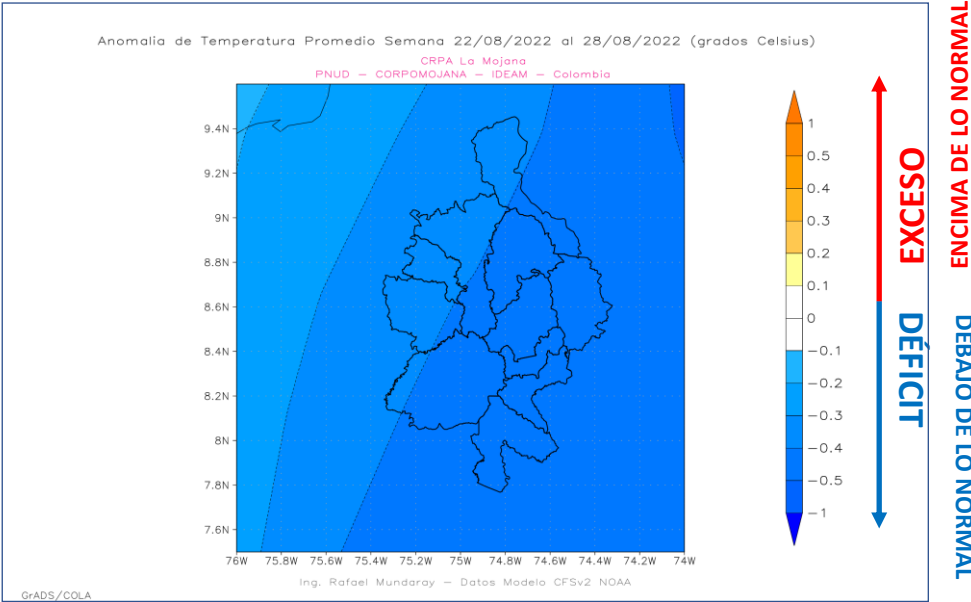
PRECIPITACIÓN

En toda la región se tendrán lluvias *dentro de lo normal*.

ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL

TEMPERATURA

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



ENCIMA DE LO NORMAL
DEBAJO DE LO NORMAL



6. Resumen y Referencia

1. Para la primera **(01/08/2022-07/08/2022)** y tercera **(15/08/2022-21/08/2022)** las lluvias estarían presentando **excesos**. La segunda semana del **08 al 14 de agosto** veríamos una leve reducción ubicándose por **debajo de lo normal** de la precipitación y en la cuarta semana del **22 al 28 de agosto** **lluvias dentro de lo normal**.
2. Para todas las semanas que van del **01/08/2022 al 28/08/2022** tendremos temperaturas **por debajo de lo normal** en toda La Mojana.

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:**