



Mojana

CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO

Mojana

CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



Centro Regional de Pronósticos y Alertas de La Mojana

Proyecto: Escalando prácticas de gestión del agua resilientes al clima para las comunidades vulnerables de La Mojana

INFORME N°22 ***Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias para La Mojana, período del 28/09/2020 al 26/10/2020.***

28 de Septiembre de 2020

Rafael Elías Mundaray Mago
Ingeniero Hidrometeorologista
Asistente Técnico en Meteorología – PNUD

Contenido

• Introducción	4
• Pronóstico Subestacional	5
.1. Semana 28/09/2020 al 05/10/2020	5
.2. Semana 05/10/2020 al 12/10/2020	6
.3. Semana 12/10/2020 al 19/10/2020	7
.4. Semana 19/10/2020 al 26/10/2020	8
• Resumen	9
• Referencias	9

Mojana
CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



- **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 Environmental Prediction) de la NOAA.

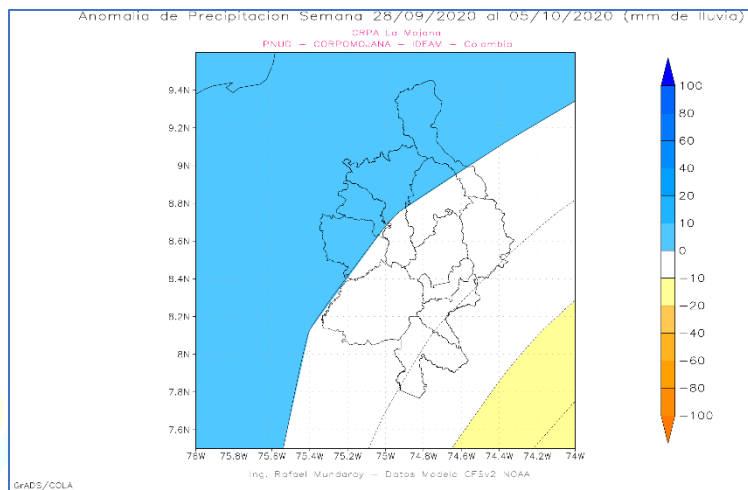
Este modelo que se está usando, es la segunda versión del Sistema de Pronóstico Climático de NCEP (CFSv2), que se puso en funcionamiento en NCEP en marzo de 2011. Esta versión tiene actualizaciones para casi todos los aspectos de la asimilación de datos y los componentes del modelo de pronóstico del sistema. Se le realizó un nuevo análisis acoplado durante un período de 32 años (1979–2010), que proporcionó las condiciones iniciales para llevar a cabo un nuevo pronóstico integral durante 29 años (1982–2010). Esto se hizo para obtener calibraciones consistentes y estables, así como también estimaciones de habilidades para las predicciones operativas estacionales y estacionales en NCEP con CFSv2. La implementación operativa del sistema completo asegura la continuidad del registro climático y proporciona un valioso conjunto de datos actualizado para estudiar muchos aspectos de la previsibilidad en las escalas estacionales y subseccionales. La evaluación de los pronósticos previos muestra que el CFSv2 aumenta la duración de los pronósticos hábiles de la OMJ de 6 a 17 días (mejorando drásticamente los pronósticos subseccionales), casi duplica la habilidad de los pronósticos estacionales de temperaturas de 2 m en los Estados Unidos y mejora significativamente los pronósticos globales de TSM sobre su predecesor. El CFSv2 no solo proporciona una guía mejorada en estas escalas de tiempo, sino que también crea muchos más productos para el pronóstico estacional y estacional con un amplio conjunto de pronósticos retrospectivos para que los usuarios calibren sus productos de pronóstico. Estos pronósticos operativos retrospectivos y en tiempo real serán utilizados por una amplia comunidad de usuarios en sus procesos de toma de decisiones en áreas como la gestión del agua para los ríos y la agricultura, el transporte, el uso de energía por parte de los servicios públicos, el viento y otras energías sostenibles, y la predicción estacional de la temporada de huracanes (*Saha, Suranjana and Coauthors*).

- **Pronóstico Subestacional**

- **.1. Semana 28/09/2020 al 05/10/2020**

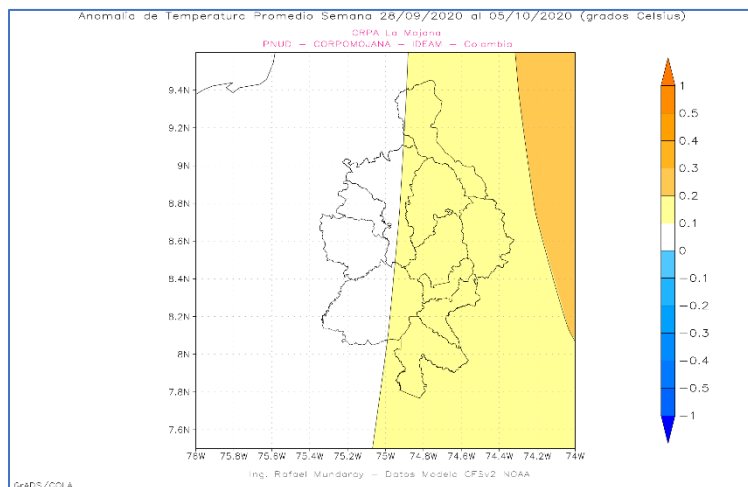
- **Precipitación**

Con relación a las lluvias se espera estén ligeramente por encima de lo normal para gran parte de los municipios San Marcos, Caimito, San Benito Abad y Magangué; el resto del territorio mojanero las lluvias estarán dentro de lo normal.



- **Temperatura**

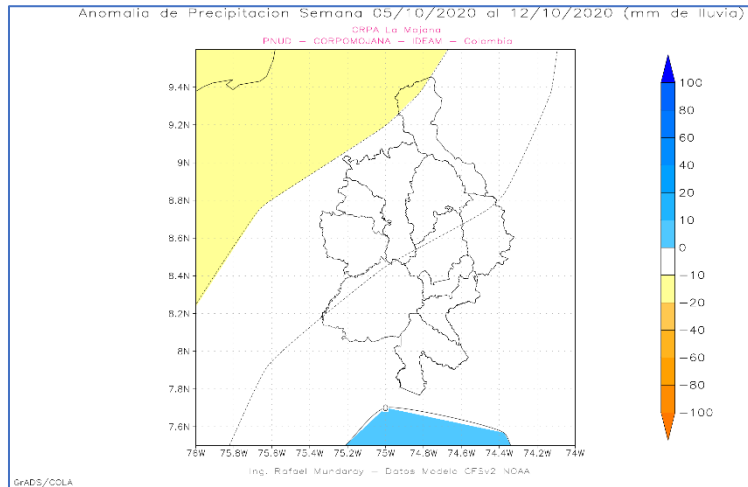
Se espera temperaturas por ligeramente por encima de lo normal, para los municipios Magangué, Achí, Sucre, Majagual, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Nechí y oriente de los municipios San Benito Abad y Ayapel; el resto de los municipios las temperaturas estarán dentro de lo normal.



.2. Semana 05/10/2020 al 12/10/2020

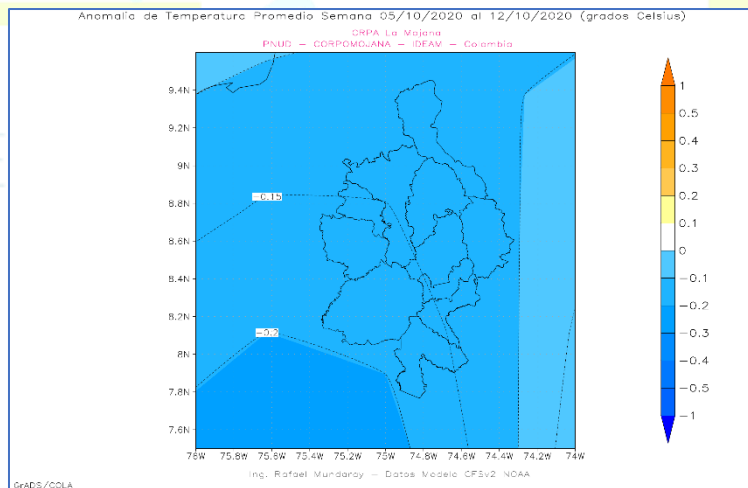
• Precipitación

Las lluvias estarán dentro de lo normal para toda la región mojanera.



• Temperatura

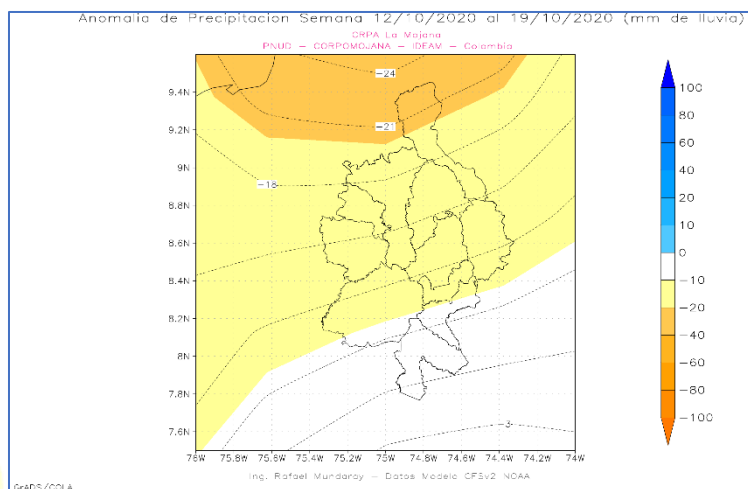
Se espera temperaturas ligeramente por debajo de la normalidad para toda la Mojana.



3. Semana 12/10/2020 al 19/10/2020

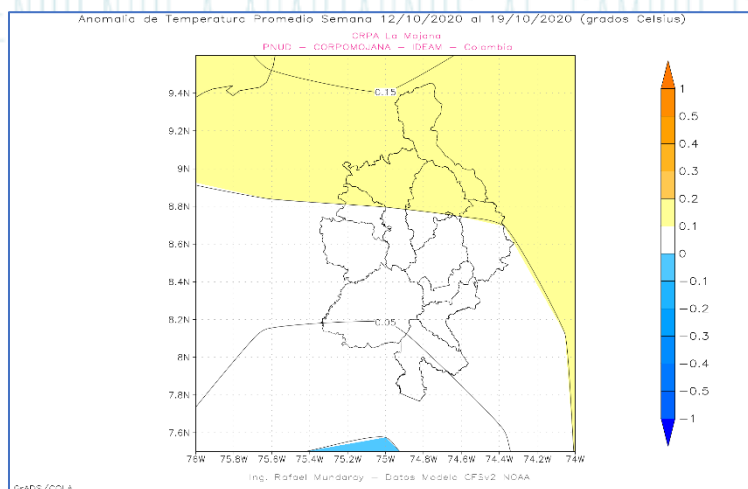
- Precipitación

Se espera que las lluvias estén ligeramente por debajo de lo normal para gran parte territorio de La Mojana, con mayor énfasis al norte de la región, y sólo lluvias dentro de lo normal para los municipios San Jacinto del Cauca y Nechí



- Temperatura

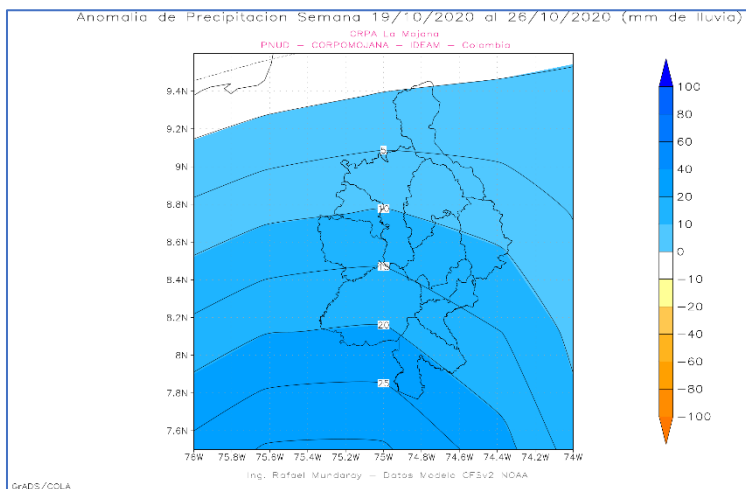
Se espera que las temperaturas estén ligeramente por encima de lo normal para el municipio Magangué y norte de los municipios Caimito, San Benito Abad, Sucre y Achí; el resto de la Mojana, permanecerá con temperaturas dentro de lo normal.



.4. Semana 19/10/2020 al 26/10/2020

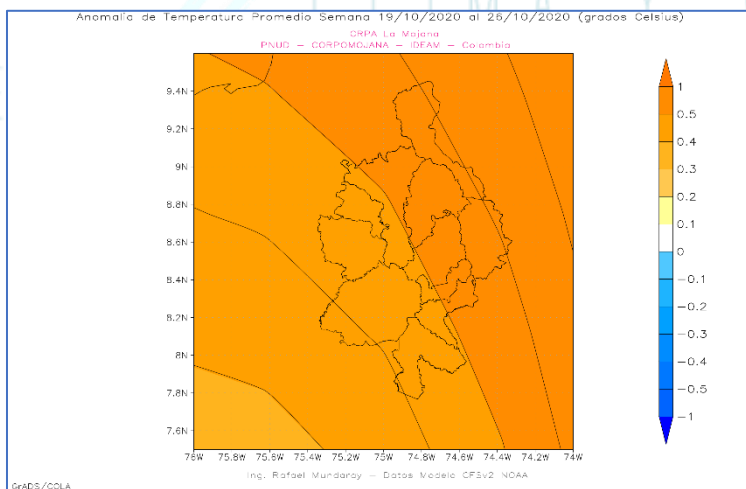
- Precipitación

Se prevé que todo el territorio mojanero tenga lluvias por encima de lo normal, con mayor énfasis hacia el sur del territorio.



- Temperatura

Se espera que la temperatura esté por encima de lo normal para esta semana, para toda la región.





- **Resumen**

Con relación a las lluvias, se espera excesos esta semana inicial (21/09 al 28/09) al noroccidente de la región y la semana final del análisis (19/10 al 26/10) para toda la Mojana. El resto de las jornadas se presentarán lluvias dentro de la normalidad a ligeramente por debajo de lo normal para todo el territorio.

Con relación a las temperaturas, se espera en la primera, tercera y cuarta semana del análisis las mismas estén entre lo normal y por encima de la normalidad. Solamente esperamos que estén por debajo de lo normal para el período del 05/10 al 12/10.

- **Referencias**

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>





INFORME DE PRONÓSTICO SUBESTACIONAL PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ

Directora General IDEAM.

DANIEL USECHE SAMUDIO

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

ELIECER DÍAZ ALMANZA

Subdirector de Meteorología

www.ideam.gov.co/

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co

alertas@ideam.gov.co

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

Elaborado por:

Meteorólogos

RAFAEL MUNDARAY MAGO, CRPA-La Mojana

PARTICIPACIÓN

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, IDEAM

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

Síguenos en



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA