









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 Nº 179 Pronóstico SUBESTACIONAL de Lluvias y Temperaturas para La Mojana, período del 23/10/2023 al 19/11/2023.

23 de octubre, 2023 CRPA La Mojana

Aliados:

Contenido:

- Introducción sobre el Modelo CFSv2
- Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/10/2023 al 29/10/2023.
- 3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 30/10/2023 al 05/11/2023.
- 4. Pronóstico Modelo CFSv2 del 06/11/2023 al 12/11/2023.
- 5. Pronóstico Modelo CFSv2 del 13/11/2023 al 19/11/2023.
- 6. Resumen y Referencias.















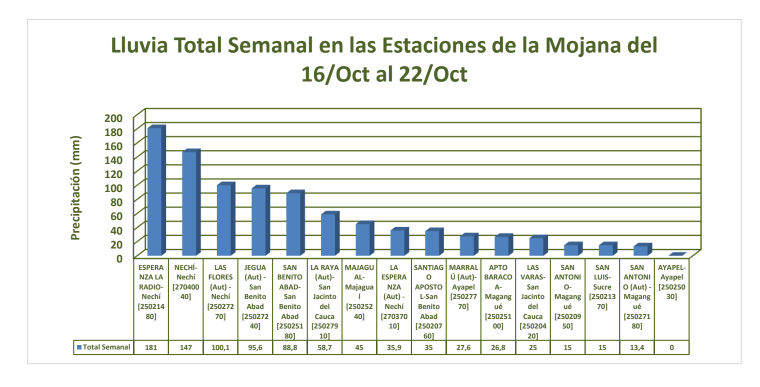


1. Introducción

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.



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

Durante la última semana en general ocurrió una disminución de los acumulados en la región mojanera; siendo los mayores acumulados en los municipios de Nechí y San Benito Abad.









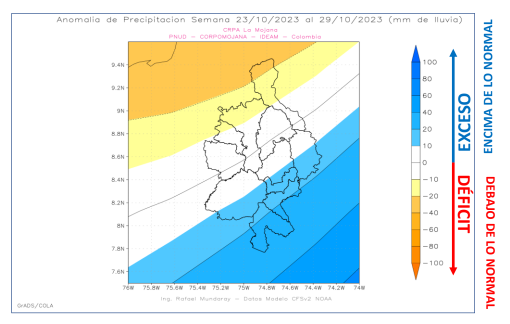








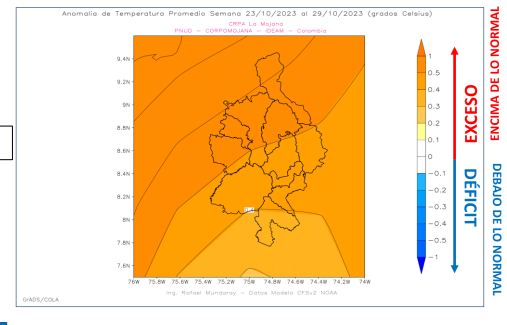
2. Pronóstico Modelo CFSv2 del 23/10/2023 al 29/10/2023



PRECIPITACIÓN

Se prevé que las lluvias estén *deficitarias* en el norte de Magangué, San Benito Abad y Caimito, algunos *ligeros excesos* en sectores de San Jacinto del Cauca, Nechí, Guaranda y sur de Ayapel y Achí, el resto del territorio las lluvias serán *dentro de lo normal*.

Se esperan temperaturas por encima de lo normal.











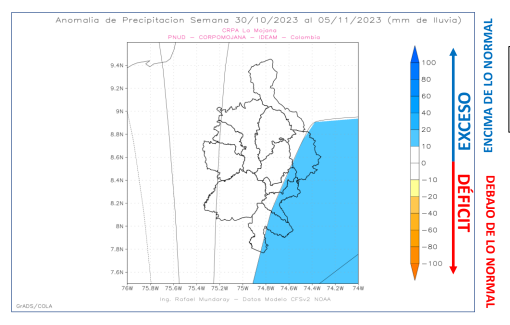








3. Pronóstico Modelo CFSv2 del 30/10/2022 al 05/11/2023

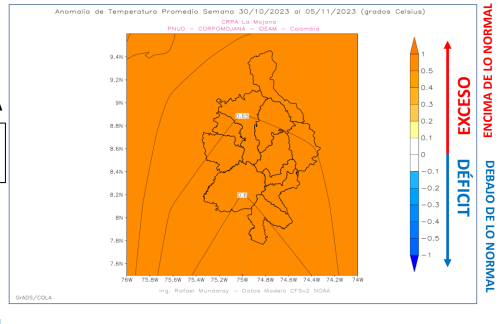


PRECIPITACIÓN

Se prevé *ligeros excesos* en Achí y San Jacinto del Cauca y en el extremo oriental de Guaranda y Nechí; el resto del territorio las lluvias estarán *dentro de lo normal*.

TEMPERATURA

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















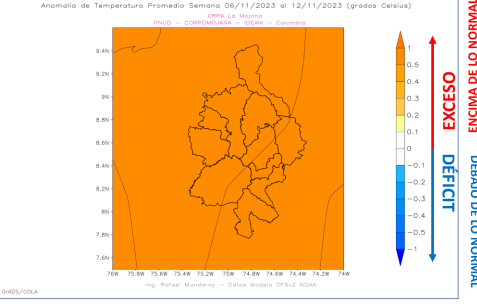


PRECIPITACIÓN

Se prevé que las lluvias presenten *ligeros déficits* en amplios sectores del territorio mojanero, excepto en Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y centro-sur de Achí, Majagual y Ayapel que las lluvias serán dentro de lo normal.

TEMPERATURA

Se prevé que las temperaturas estén *por encima de lo* normal.







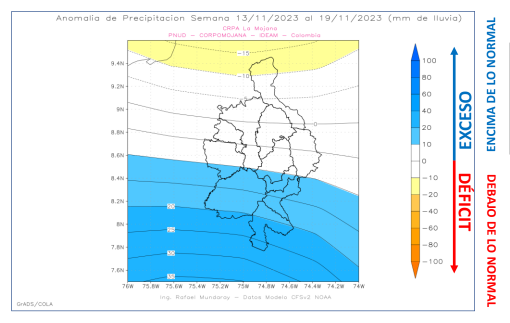










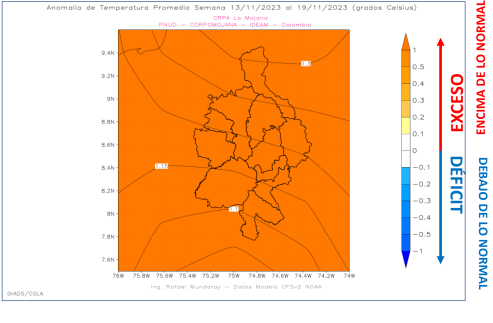


PRECIPITACIÓN

Se tendrán lluvias con *ligeros excesos* en San Jacinto del Cauca, Nechí, Ayapel, Guaranda y extremo sur de San Marcos y Majagual, el resto del territorio presentará lluvias dentro de la normalidad.

TEMPERATURA

Se tendrán temperaturas por encima de lo normal en toda La Mojana.



















6. Resumen y Referencia

- 1. Para esta semana que va del 23/10/2023 al 29/10/2023 tendremos lluvias estén deficitarias en el norte de Magangué, San Benito Abad y Caimito, algunos ligeros excesos en sectores de San Jacinto del Cauca, Nechí, Guaranda y sur de Ayapel y Achí, el resto del territorio las lluvias serán dentro de lo normal, para la segunda semana que va del 30/10/2023 al 05/11/2023 ligeros excesos en Achí y San Jacinto del Cauca y en el extremo oriental de Guaranda y Nechí; el resto del territorio las lluvias estarán dentro de lo normal, luego la tercera semana del 06/11/2023 al 12/11/2023 se prevé que las lluvias presenten ligeros déficits en amplios sectores del territorio mojanero, excepto en Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y centro-sur de Achí, Majagual y Ayapel que las lluvias serán dentro de lo normal y en la última semana que va del 13/10/2023 al 19/11/2023 se tendrán lluvias con ligeros excesos en San Jacinto del Cauca, Nechí, Ayapel, Guaranda y extremo sur de San Marcos y Majagual, el resto del territorio presentará lluvias dentro de la normalidad.
- 2. Para todas las semanas que van del **09/10/2023 al 05/11/2023**, se esperan temperaturas *más altas que la climatología*.

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















Directivos:

GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO

Directora General IDEAM.

MY. Diana Carolina Rueda Dimate

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

TC. Jorge Giovanni Jiménez Sánchez

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.

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

OLMEDO LÓPEZ, 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

Síganos en

















