



Mojana
CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



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°25 Pronóstico ESTACIONAL de las Lluvias para La Mojana, período Junio-Noviembre.

15 de Junio, 2022
CRPA La Mojana

Contenido:

1. Condiciones antecedentes en La Mojana.
2. Sobre el Fenómeno El Niño.
3. Pronóstico general de los Modelos ECMWF, IRI y CFSv2 para las Temperaturas del Mar en el Pacífico.
4. Pronóstico general de los Modelos ECMWF (Trimestral) y CFSv2 (Mensual) de las
 - 4.1 Modelo ECMWF
 - 4.2 Modelo CFSv2
5. Resumen



Aliados:





1. Condiciones antecedentes en La Mojana

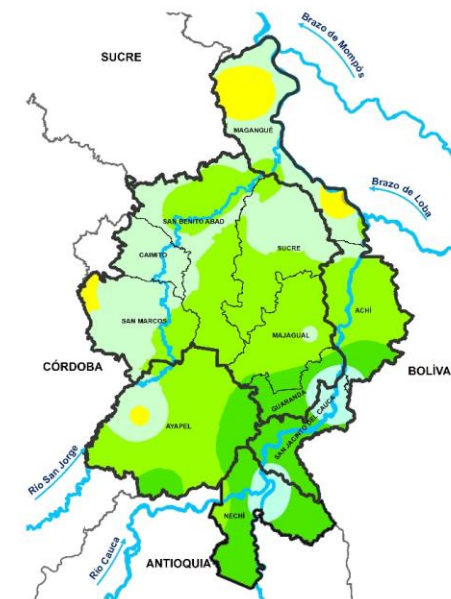
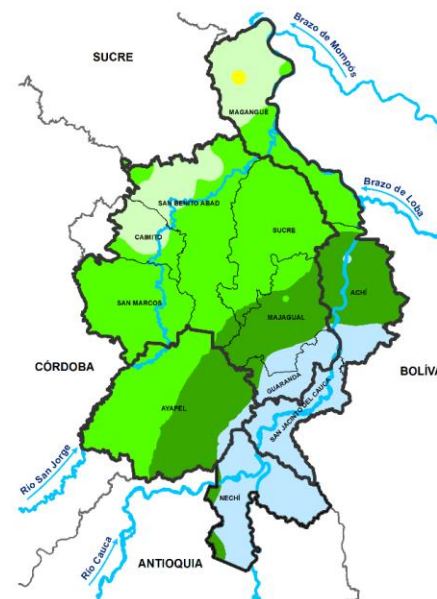
Para el mes de mayo de 2022 la precipitación tuvo el siguiente comportamiento:

Mojana Bolivarenses: lluvias en exceso al norte de Magangué, el resto presentó déficits.

Mojana Cordobesa: las lluvias se comportaron con déficits en gran parte de la subregión.

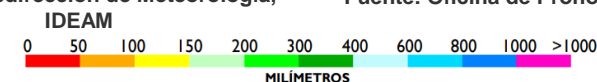
Mojana Sucreña: en general se presentaron déficits en la región, solo a destacar, ligeros excesos al norte de San Benito Abad.

Bajo Cauca: lluvias mayoritariamente deficitarias.



Climatología mayo (1981-2010)
Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM

Precipitación acumulada 01/05/2022-31/05/2022
Fuente: Oficina de Pronóstico y Alertas, IDEAM

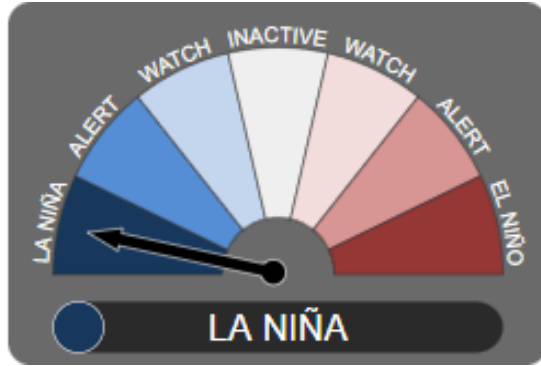


Se presentó **deficits** de lluvias en gran parte del territorio mojanero, y sólo, en sectores del norte de San Benito Abad se presentaron ligeros **excesos** de lluvias.

Departamento	Municipio	Estaciones	TOTAL MENSUAL	OCURRIDO	NORMAL
Bolívar	San Jacinto del Cauca	LA RAYA (Aut)-San Jacinto del Cauca [25027910]	509,5	NORMAL	400-600
Antioquia	Nechí	LAS FLORES (Aut) - Nechí [25027270]	482,3	NORMAL	400-600
Bolívar	San Jacinto del Cauca	LAS VARAS-San Jacinto del Cauca [25020420]	464,5	NORMAL	400-600
Antioquia	Nechí	NECHÍ-Nechí [27040040]	370	DEFICIT	400-600
Antioquia	Nechí	ESPERANZA LA RADIO-Nechí [25021480]	344	DEFICIT	400-600
Córdoba	Ayapel	CECILIA (Aut) - Ayapel [2502700206]	259,5	NORMAL	200-300
Sucre	Majagual	MAJAGUAL (Aut)-Majagual [25025240]	253,7	DEFICIT	300-400
Bolívar	Magangué	SAN ANTONIO (Aut) - Magangué [25027180]	224,7	NORMAL	200-300
Córdoba	Ayapel	MARRALÚ (Aut)-Ayapel [25027770]	221,8	NORMAL	200-300
Sucre	San Benito Abad	SAN BENITO ABAD-San Benito Abad [25025180]	211,7	EXCESO	150-200
Sucre	San Benito Abad	SANTIAGO APOSTOL-San Benito Abad [25020760]	210	EXCESO	150-200
Sucre	San Benito Abad	JEGUA (Aut) - San Benito Abad [25027240]	205,2	EXCESO	150-200
Sucre	Majagual	MAJAGUAL-Majagual [25025240]	193	DEFICIT	300-400
Bolívar	Magangué	SAN ANTONIO-Magangué [25020950]	186	DEFICIT	200-300
Córdoba	Ayapel	AYAPEL-Ayapel [25025030]	137,2	DEFICIT	200-300
Bolívar	Magangué	APTO BARACOA-Magangué [25025100]	121,6	DEFICIT	150-200
Magangué	Coyongal	COYONGAL-Magangué [25021280]	81	DEFICIT	300-400
Antioquia	Nechí	LA ESPERANZA (Aut) - Nechí [27037010]	75,6	DEFICIT	400-600



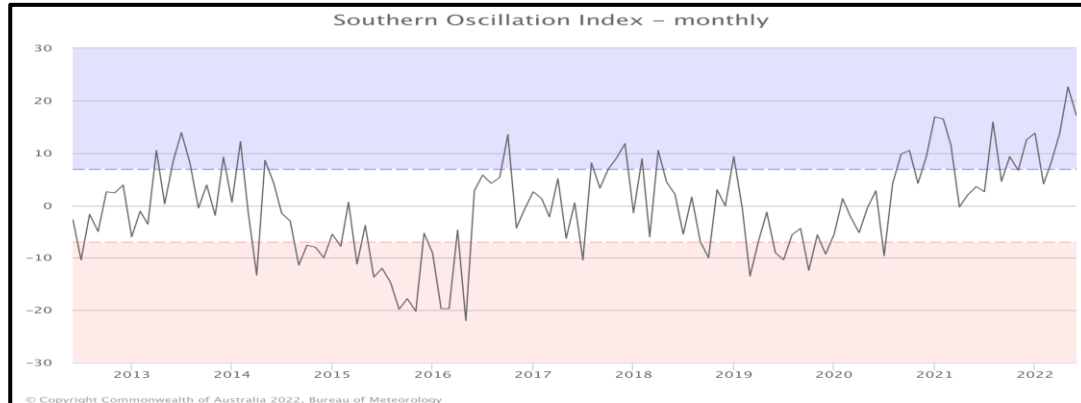
2. Sobre Fenómeno El Niño



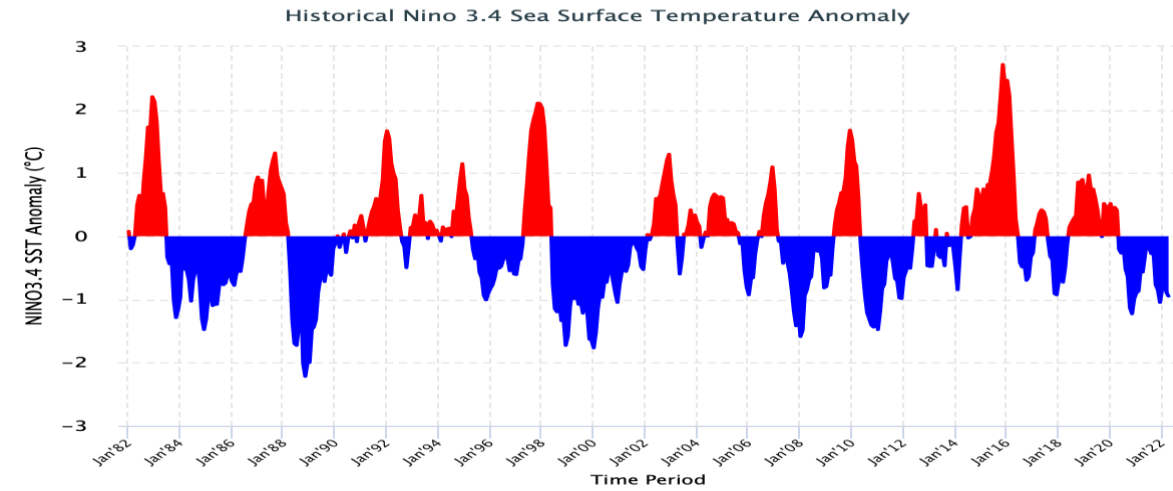
Fuente: **BOM Australia**

Basados en la información de diferentes centros a nivel mundial (**CIIFEN, BOM de Australia, Centro Europeo e IRI**), se mantiene el estado de Fenómeno ENOS en su Fase Fría denominado **La Niña**, pero en condición débil.

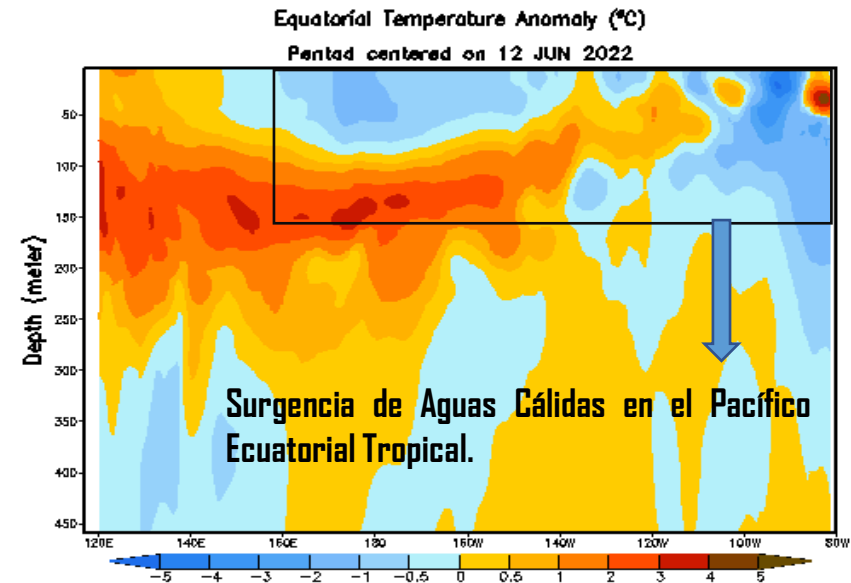
El mes de mayo cerró con anomalías negativas (aguas frías) en el Pacífico Ecuatorial muy cercanas a -1°C (región Niño3.4), además, un SOI (Por sus siglas en Inglés, Índice de Oscilación del Sur) positivo, mostrando ligera respuesta atmosférica en el rango de La Niña.



Fuente: **BOM Australia**. Media móvil de 30 días para SOI.



Fuente: **IRI**. Histórico de Anomalías de Temperaturas en el Pacífico Ecuatorial en la Región Niño 3.4, indica que se sigue manteniendo fase de Niña Ligera del Fenómeno ENOS.

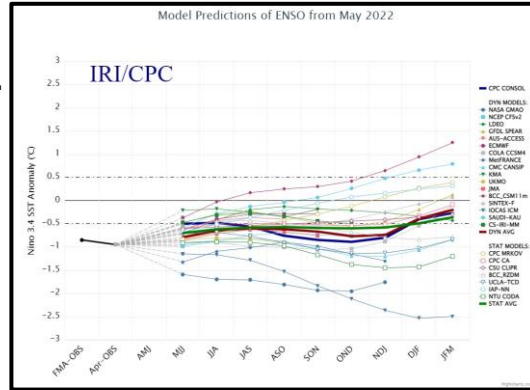


Fuente: **CPC (NOAA)** donde apreciamos que se mantiene frío el Pacífico; sin embargo, se ve un surgimiento de ligero agua cálida en la región Niño3.

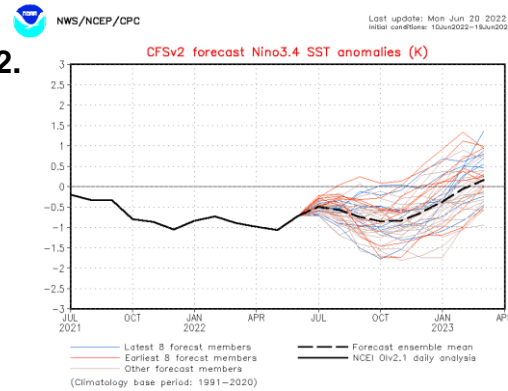


3. Pronóstico general de los Modelos ECMWF, IRI y CFSv2 para las Temperaturas del Mar en el Pacífico

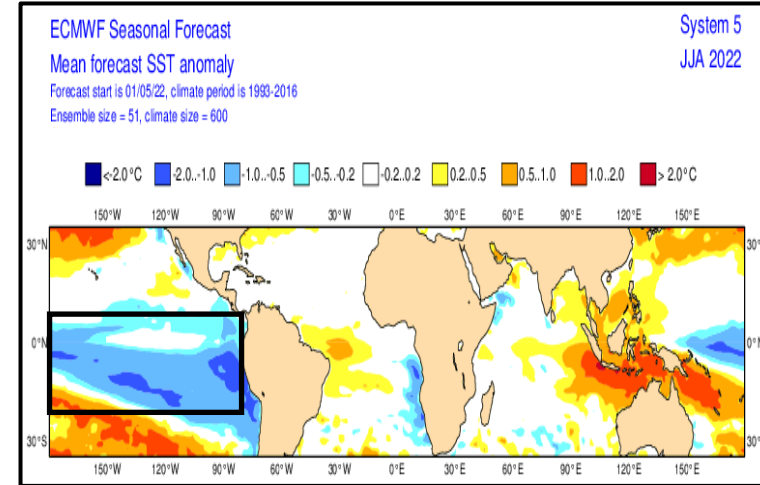
1.



2.

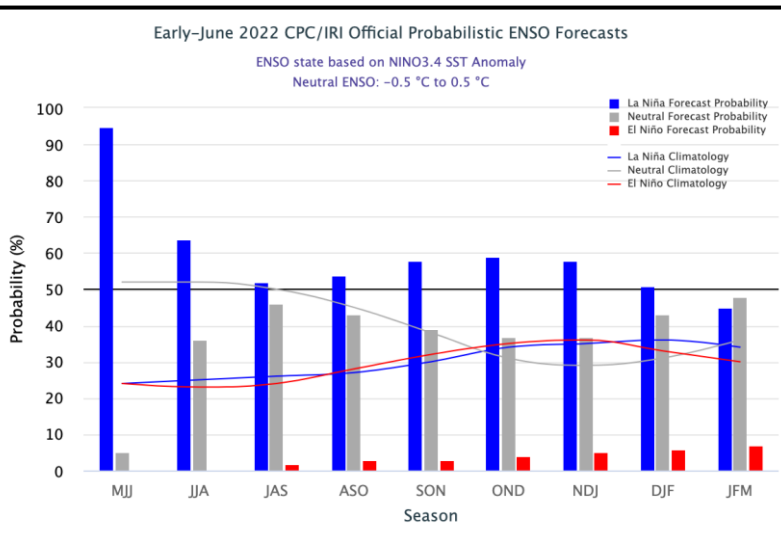
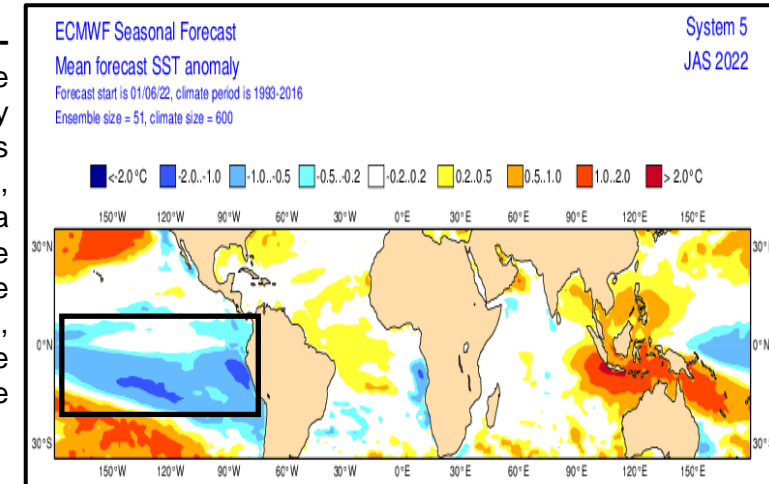


Fuente: 1. IRI/CPC. 2. CPC (NOAA)-Modelo CFSv2. Indicando el pronóstico de la salida de varios modelos, donde el resultado del IRI/CPC indica un pase a condiciones neutras en el Pacífico en el trimestre EFM del 2023; y el modelo CFSv2, indica una prolongación de igual manera que el IRI, hasta enero de 2023.



Fuente: Centro Europeo - Modelo ECMWF. Para el trimestre Junio/2022, Julio/2022 y Agosto/2022. Vemos regiones Niño4, Niño3.4, Niño3 y Niño1.2 alcanzando valores alrededor de -0,5°C y -1,0°C de anomalía, mostrando que las condiciones de La Niña en el Pacífico se mantienen en este periodo.

Fuente: Centro Europeo - Modelo ECMWF. Para el trimestre Julio/2022, Agosto/2022 y Septiembre/2022. Vemos regiones Niño4, Niño3.4, Niño3 y Niño1.2, que a pesar de una pequeña reducción de las aguas frías se mantienen valores alrededor de -0,5°C y -1,0°C de anomalía, mostrando que las condiciones de La Niña en el Pacífico se mantienen en este periodo.



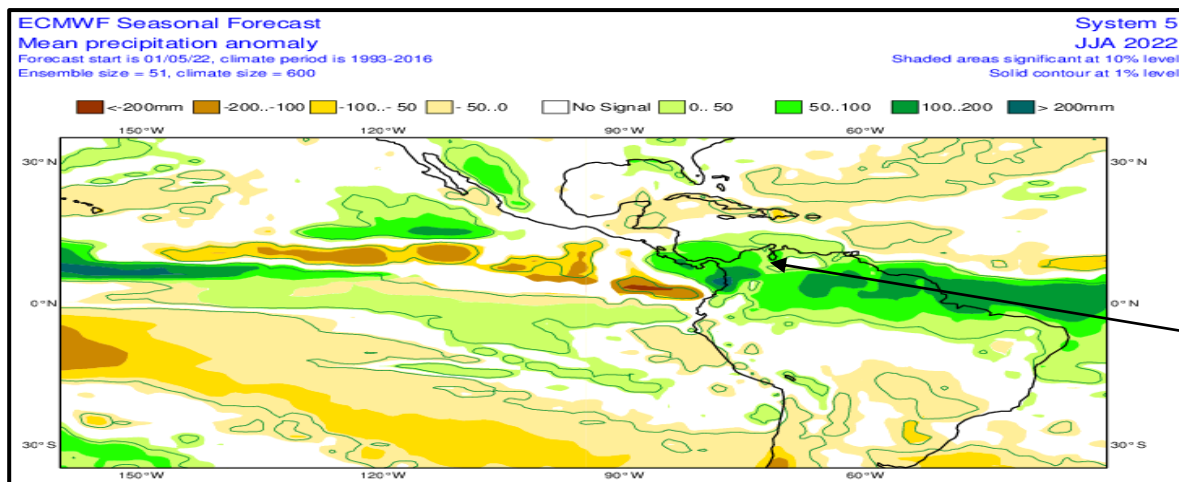
Fuente: IRI/CPC Se mantiene la condición La Niña de intensidad débil para este trimestre MJJ, con un 95% de probabilidad. Luego empieza su descenso la probabilidad; sin embargo, se mantiene probabilidad por encima del 50% hasta el primer trimestre del 2023.



4. Pronóstico general de los Modelos ECMWF y CFSv2, de las Precipitaciones para La Mojana

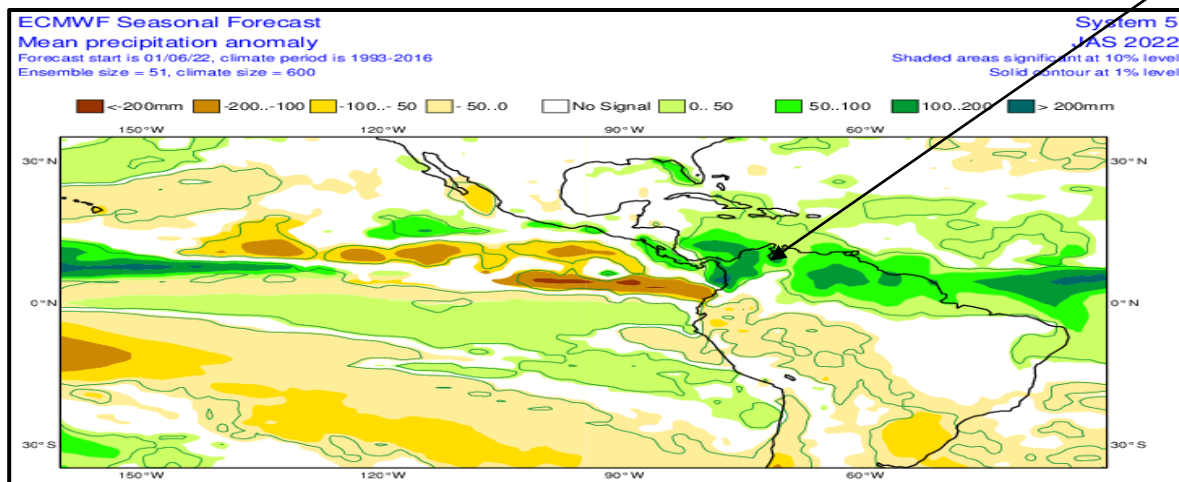
4.1 Modelo ECMWF

1.



Lo que podemos apreciar es, que en promedio, para el sector de La Mojana y viendo la escala de colores, es que para los trimestres JJA y JAS se aprecian **excesos** de lluvias en toda la región.

2.



Fuente: **Centro Europeo – Modelo ECMWF**. 1. Anomalía Promedio Trimestral Pronosticada para el Trimestre Junio/Julio/Agosto (JJA). 2. Anomalía Promedio Trimestral Pronosticada para el Trimestre Julio/Agosto/Septiembre (JAS).



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:

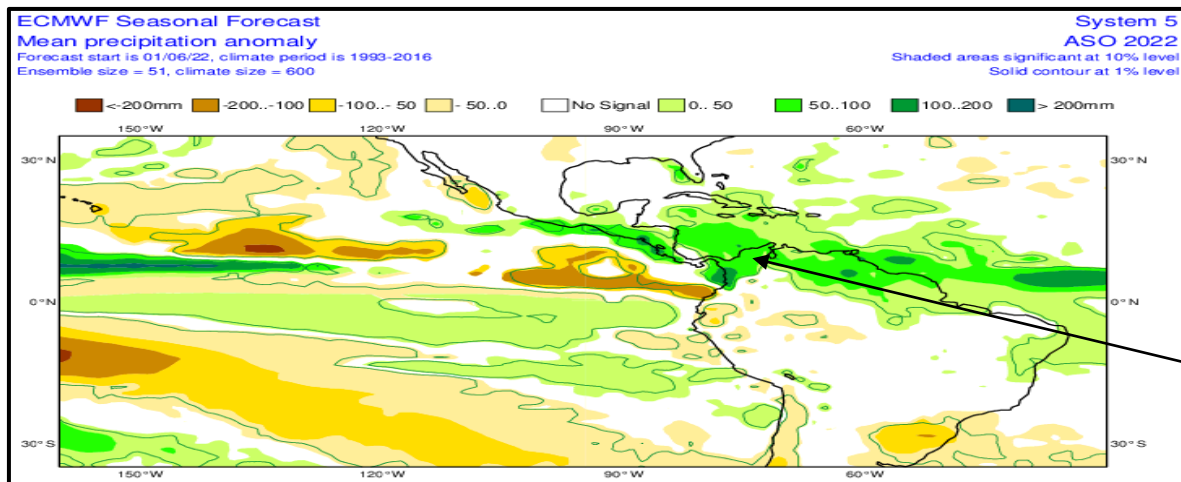




4. Pronóstico general de los Modelos ECMWF y CFSv2, de las Precipitaciones para La Mojana

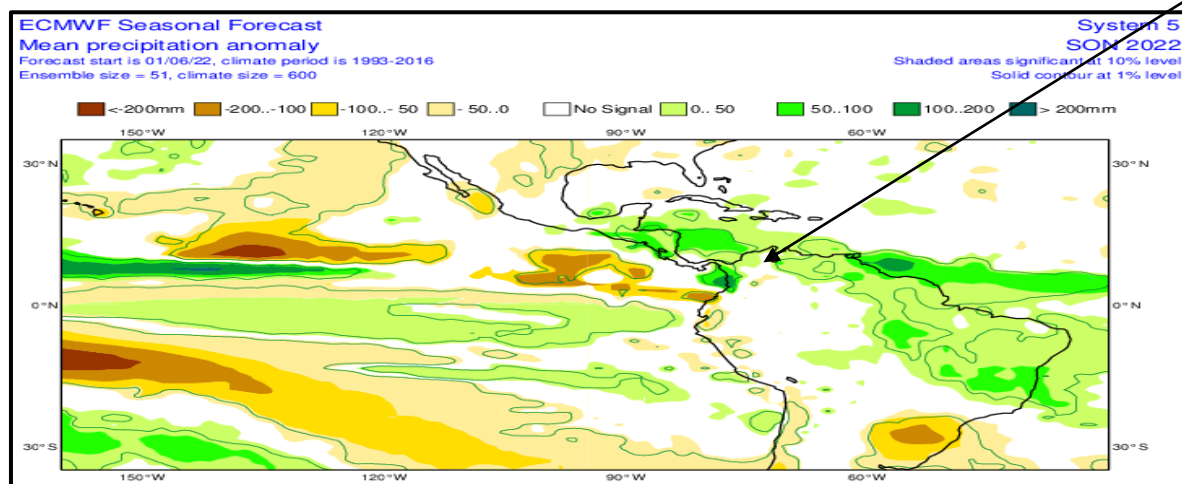
4.1 Modelo ECMWF

3.



Lo que podemos apreciar es, que a modo general, para el sector de La Mojana y viendo la escala de colores, es que, para los trimestres ASO y SON se aprecian unos **excesos** en amplios sectores de La Mojana; sin embargo, se aprecia un descenso en las lluvias en comparación a los meses anteriores.

4.



Fuente: Centro Europeo – Modelo ECMWF. 3. Anomalía Promedio Trimestral Pronosticada para el Trimestre Agosto/Septiembre/Octubre (ASO). 4. Anomalía Promedio Trimestral Pronosticada para el Trimestre Septiembre/Octubre/Noviembre (SON).



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:

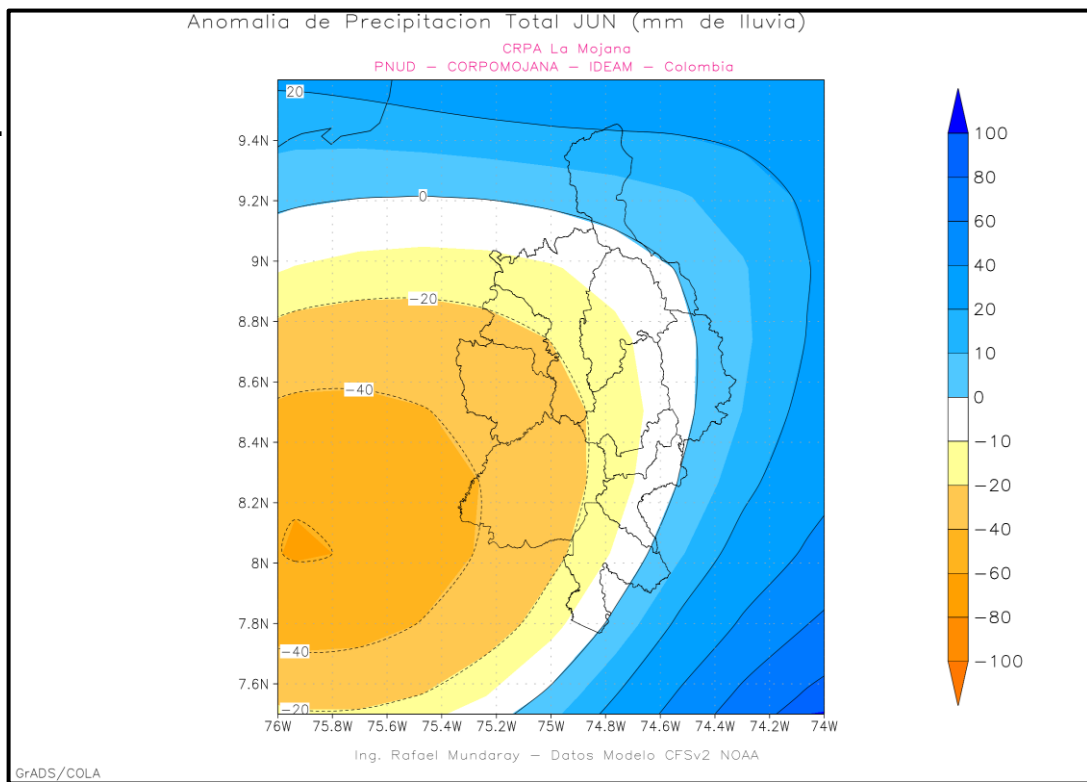




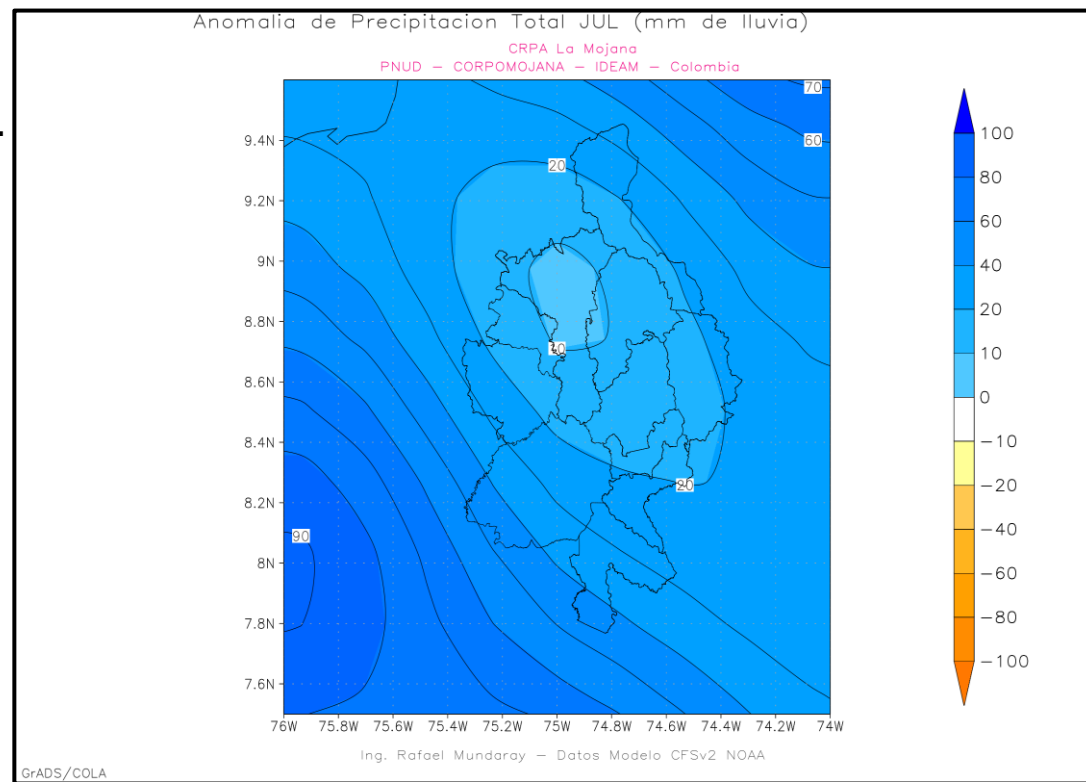
4. Pronóstico general de los Modelos ECMWF y CFSv2, de las Precipitaciones para La Mojana

4.2 Modelo CFSv2

1.



2.



Fuente: NOAA-NCEP/Modelo CFSv2, CRPA La Mojana. 1. Anomalia Lluvia Total Mensual Pronosticada para el mes de Junio. 2. Anomalia Lluvia Total Mensual Pronosticada para el mes de Julio.

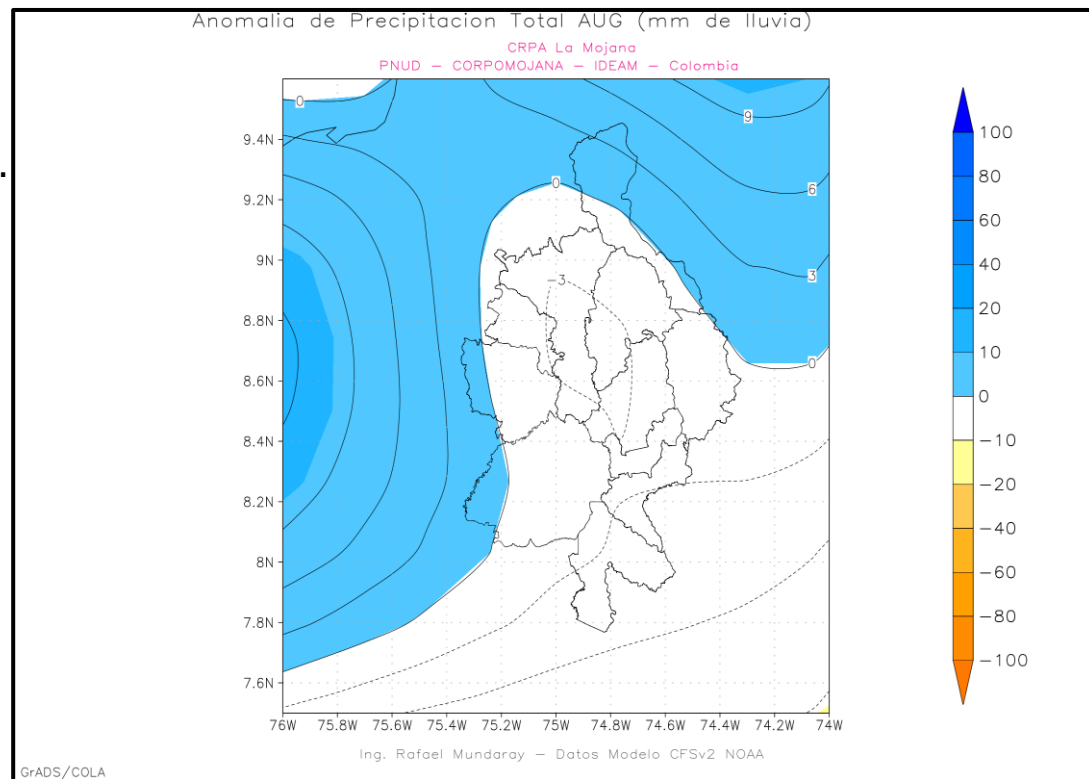
Para el mes de **1. Junio** en La Mojana se esperan algunos ligeros **déficits** de lluvia en sectores de los municipios de Ayapel, San Marcos, Caimito, San Benito Abad, occidente de Sucre (Sucre), Majagual, Guaranda y Nechí, el resto de la región estará **dentro de lo normal** y unos pequeños **excesos** al norte de Magangué, y, en el mes de **2. Julio** se esperan **excesos** en toda La Mojana.



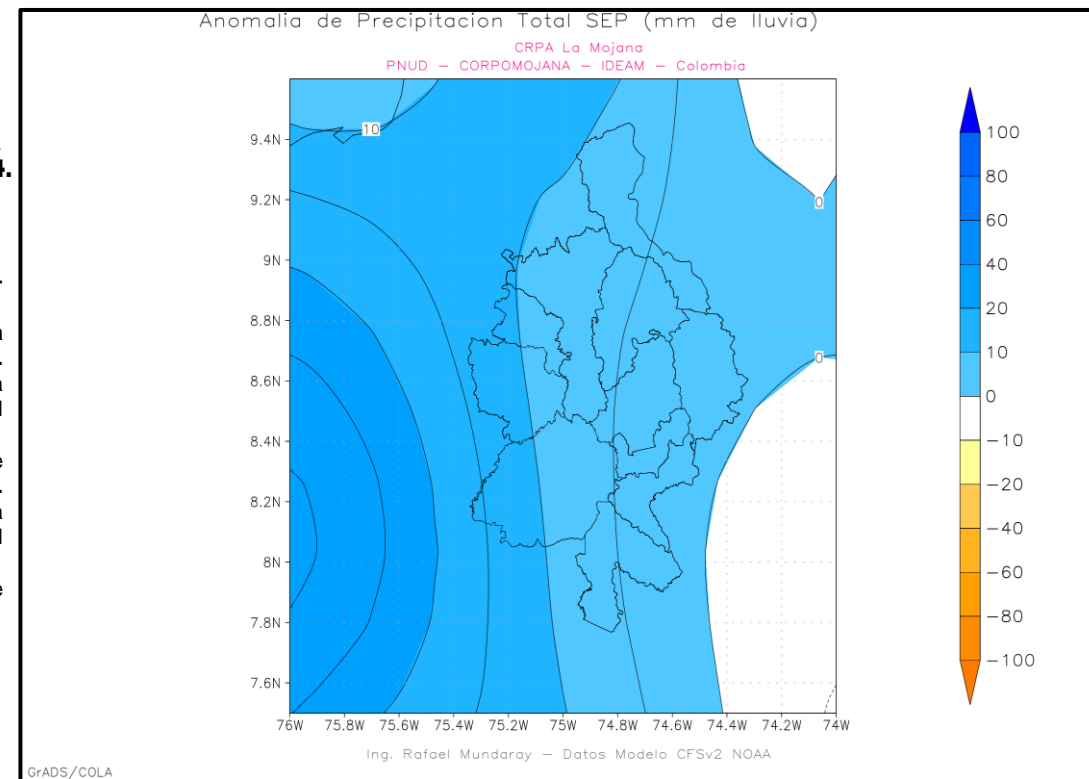
4. Pronóstico general de los Modelos ECMWF y CFSv2, de las Precipitaciones para La Mojana

4.2 Modelo CFSv2

3.



4.



Fuente: NOAA-NCEP/Modelo CFSv2, CRPA La Mojana.

3. Anomalía Lluvia Total Mensual Pronosticada para el mes de Agosto.

4. Anomalía Lluvia Total Mensual Pronosticada para el mes de Septiembre.

Para el mes de **3. Agosto** se espera en general lluvias entre **dentro de lo normal** a pequeños **excesos** en todo el territorio mojanero. Para el mes de **4. Septiembre**, se esperan ligeros **excesos** en toda la región mojanera.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Aliados:





5. Resumen

1. Ha continuado las aguas frías en el Pacífico Tropical, manteniéndose las anomalías de temperaturas entre a $-0,2^{\circ}\text{C}$ a $-1,0^{\circ}\text{C}$ en las regiones de estudio Niño4, Niño3.4, Niño3 y Niño1+2, manteniéndose zona Niño3.4 con aguas frías; además, un SOI con valores positivos y en zona de La Niña que indican ligera respuesta del comportamiento atmosférico. Se espera se empiece a debilitar las condiciones anómalas frías del Pacífico; sin embargo, los modelos pronostican que las anomalías frías alrededor del $-0,5^{\circ}\text{C}$ se estarían manteniendo hasta el primer trimestre del 2023 (EFM).
2. Para La Mojana a nivel trimestral a modo general se esperan **excesos** de lluvias en los cuatros trimestres mencionados (MJJ, JJA, JAS y ASO), siendo el de MJJ el que evidencia un descenso en las lluvias en la región.
3. A nivel mensual, las lluvias, a modo general se presentarán **ligeros excesos** de lluvias en toda la región mojanera, solo algunos **pequeños déficits** hacia la zona occidental del territorio durante el mes de junio.

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:**