



U.A.E. CUERPO OFICIAL  
**BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.

## Comisión Distrital para la Prevención y Mitigación de Incendios Forestales - CDPMIF

ACTA No. 8 de 2023

### SESIÓN ORDINARIA

FECHA: 11/07/2023

HORA: 2:30 p.m. – 4:00 p.m.

LUGAR: Virtual- Plataforma Teams

#### INTEGRANTES DE LA INSTANCIA:

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Si	No	
Claudia Nayibe López	Alcaldesa Mayor	Alcaldía Mayor de Bogotá		X	
Diego Francisco Rubio Goyes	Director de Gestión Ambiental	SDA	X		
William Alfonso Tovar Segura	Subdirector de Gestión del Riesgo	UAECOB	X		
Luis Carlos Neira Jiménez	Jefe Gestión del Riesgo	Ejército Nacional		X	
Camila Cortés Daza	Director (a) para la Gestión Políciva	SDG – DGP	X		
Claudia A. Pinzón Osorio	Subdirectora Científica	JBB	X		
Luz Mary Sabogal	Profesional	CAR	X		
Ederley Torres	Funcionario	DCC	X		
Carlos Mauricio Granados Casas	Delegado	Cruz Roja	X		
Andrés Fierro Sánchez	Subdirector de Emergencias	IDIGER		X	
Zoraida Acosta Muñoz	Profesional Especializado	IDRD	X		
Carlos Bello Blanco	Profesional Especializado	EAAB – ESP		X	
César García Valbuena	Docente	UDFJC	X		
Leonardo Ruiz	Profesional Universitario	PNN	X		
Jessica Barrera Pulido	Subteniente	MEBOG		X	

#### SECRETARÍA TÉCNICA:

Nombre	Cargo	Entidad
William Alfonso Tovar Segura	Subdirector de Gestión del Riesgo	UAE Cuerpo Oficial de Bomberos

**1. Verificación del cuórum.**

Se verifica el cuórum y se evidencia la participación de diez (10) delegados oficiales, por lo que hay cuórum decisorio.

**2. Aprobación del orden del día.**

Se pone a consideración el orden del día, el cual es aprobado por los participantes.

**3. Aprobación del acta de junio**

El acta no se ha enviado por parte de la secretaría técnica, por lo tanto, no es posible someterla a aprobación; esto se hará en la siguiente reunión ordinaria.

**4. Seguimiento a compromisos**

Se hace el seguimiento a los compromisos adquiridos en la última reunión ordinaria (junio de 2023), así como en la sesión extraordinaria realizada el 4 de julio de 2023.

	<b>Compromisos</b>	<b>Nombre responsable</b>	<b>Entidad</b>	<b>Descripción</b>
1	Concertar la fecha del taller de priorización de investigaciones.	César García	UDFJC	El taller se realizará en agosto, para lo cual la Universidad enviará la convocatoria con antelación.
2	Enviar radicado a la UAECOB para hacer seguimiento al proyecto de Decreto de modificación del Decreto 377 de 2014.	Liliana Castro	SDA	Dicho compromiso ya se había cumplido en la sesión anterior, por parte de la SDA; estaba pendiente el avance desde la UAECOB. Al respecto, Bomberos mencionó que revisó y envió los documentos a la secretaría de Seguridad Convivencia y Justicia.
3	Programar una reunión y/o generar un grupo de WhatsApp con los municipios aledaños (Alcaldía y organismos de socorro) al Parque Nacional Natural Sumapaz, con el propósito de articular la respuesta ante alguna emergencia por	Diego Rubio Luz Mary Sabogal Leonardo Ruíz	SDA CAR PNN	La SDA, la CAR y PNN ya han conversado para gestionar una reunión de articulación y se avanzará en la medida en la que se establezca el contacto con

9	Presentar en el Consejo Distrital para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático el Plan de acción de la Segunda Temporada de Menos Lluvias 2023.	Andrés Fierro	IDIGER	No hay una fecha establecida para el próximo Consejo y depende de la agenda disponible de la alcaldesa.
10	Convocar y realizar reunión para aprobar el Plan de Acción de la Segunda Temporada de Menos Lluvias de 2023.	William Tovar Andrés Fierro	UAECOB IDIGER	La sesión extraordinaria se realizó el 04 de julio de 2023.
11	Culminar el diseño de las piezas divulgativas (entidades del orden nacional y regional) y entregarlas a (ajustes técnicos y logos de algunas entidades del orden nacional y regional) y entregarlas a las entidades para la divulgación.	Diego Rubio Gabriel Murillo	SDA (DGA – OAC)	La Oficina Asesora de Comunicaciones (OAC) de la Secretaría Distrital de Ambiente culminó el diseño de las piezas y las envió a las entidades. La SDA inició la divulgación de la campaña el 21 de junio, por redes sociales.
12	Reunión técnica para presentar el protocolo interinstitucional para georreferenciar incendios forestales. Reunión técnica para presentar el protocolo interinstitucional para georreferenciar incendios forestales.	William Tovar	UAECOB	La reunión no se ha llevado a cabo; la UAECOB la programa de manera virtual para el 19 de julio en la tarde. La UAECOB enviará la convocatoria.
13	Consolidar y enviar el comunicado de prensa asociado a la temporada de menos lluvias, una vez se tengan los insumos de las entidades de la CDPMIF.	Diego Rubio Gabriel Murillo	SDA (DGA – OAC)	La SDA recibió la información de las entidades y el comunicado está listo. Sin embargo, no se ha divulgado, debido a la persistencia de lluvias, lo que hace inadecuado el momento para su divulgación.
14	Apoyar al Jardín Botánico en el ajuste de documentos relacionados con el proyecto de Resolución para adoptar los lineamientos de silvicultura preventiva.	Diego Rubio Claudia Pinzón	SDA JBB	Se hizo una sesión conjunta el 30 de junio, en la cual se revisaron los aspectos a modificar en el proyecto de norma y se orientó sobre los ajustes a realizar.

tropicales que se pronostican por encima de lo normal y que pueden aportar humedad y lluvias, las cuales podrían generar contraste entre condiciones deficitarias asociadas al Niño y lluvias intensas; se esperan condiciones cálidas y poca nubosidad.

El índice de disponibilidad hídrica muestra que, en el Distrito Capital, en los primeros 10 días de junio, se presentaron condiciones normales hacia el suroccidente de Sumapaz. En junio, la parte occidental de la ciudad presentó un déficit del 30 al 60 % de humedad del suelo.

En el pronóstico se estima una probabilidad de presencia del fenómeno El Niño del 93 al 96 %, por lo tanto, es muy probable que el fenómeno esté en desarrollo, lo cual implica emprender acciones de prevención y contingencia. El fenómeno se puede presentar de débil a moderado.

En las condiciones de predicción climática para el Distrito Capital se observa, en el modelo probabilístico, condiciones deficitarias, especialmente en la localidad de Sumapaz y en parte de Usme.

De otro lado, hay una probabilidad entre 45 y 60 % de condiciones deficitarias hacia el occidente de la ciudad, con lo cual, en julio, las precipitaciones podrían reducirse hasta en 25 mm en la parte central de Sumapaz.

En agosto hay una probabilidad de 40 a 45 % de presentar reducción de precipitaciones de hasta 25 mm en el extremo sur de Sumapaz.

En septiembre, la probabilidad es del 40 al 70 % de reducción de precipitaciones en el centro y sur de la localidad de Sumapaz. Se esperaría una reducción de 50 mm, mientras que el resto de la ciudad presentaría condiciones cercanas a su climatología.

En cuanto al comportamiento de la temperatura, se espera que en julio y agosto sea muy cercano a los valores climáticos que se presentan para la época, aunque sin embargo, se presentarían valores por encima de lo normal hasta 1.5 °C.

Ver anexo 1.

## **6. Reporte de los eventos forestales atendidos en junio de 2023 (UAECOB).**

El Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá presentó el informe de los eventos forestales atendidos por la entidad en junio de 2023 (ver anexo 2). Se indicó que en junio se presentaron 45 quemas y 5 incendios forestales, con afectación de 0,94 hectáreas (ha) por quemas y 3,62 ha por incendios forestales. En total, los eventos forestales presentados durante el mes fueron 50, con un total de área afectada aproximada de 4,56 ha. En relación con mayo, en junio se observó un aumento significativo de eventos forestales, especialmente en quemas, mientras que en área afectada, se presentó un aumento por incendios forestales. Ver Gráfica 1 y Gráfica 2.

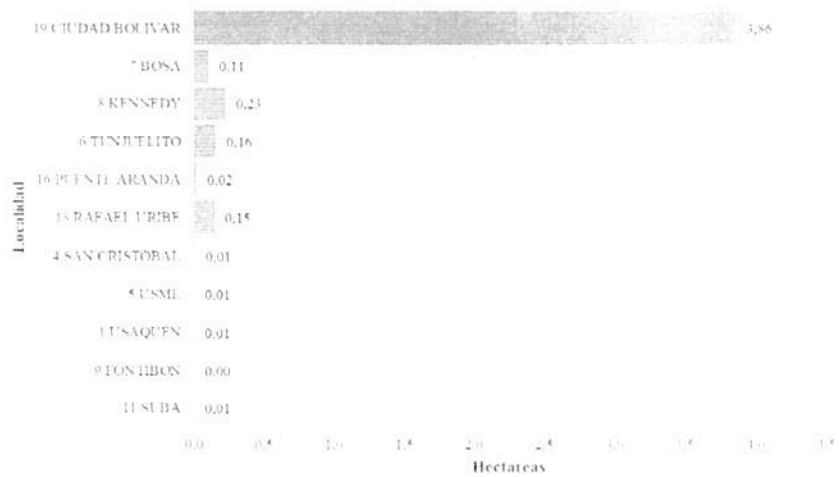
Eventos Forestales por Localidad Junio 2023



Gráfica 3 Eventos Forestales por Localidad y área de afectación

Gráfica 4 Área Afectada por Localidad Junio

Área Afectada (ha) por Localidad durante Junio



Teniendo en cuenta lo anterior, entre el 1° de enero y el 30 de junio de 2023 se presentaron 159 quemas, con afectación de 32,63 ha y 45 incendios forestales con una afectación aproximada de 22,61 ha. En total, los eventos forestales presentados en el corrido del año han sido 204, con un total de área afectada aproximada de 55,24 ha. La localidad más afectada en número de eventos ha sido Ciudad Bolívar, con 36 eventos, seguida de Bosa con 33, mientras que, en área total afectada, la localidad con mayor afectación ha sido Bosa, con 25,43 ha. Ver Gráfica 5 y Gráfica 6.

## 7. Propositiones y Varios

- La CAR reiteró la solicitud a la UAECOB para que le responda el derecho de petición mediante el cual solicitó los costos de los incendios forestales de gran complejidad ocurridos en 2022 en zona rural, con el fin de concluir las valoraciones económicas y ambientales de daños ocasionadas por estos incendios. La UAECOB revisará para enviar la información.
- Desde la UAECOB se manifiesta la necesidad de contar con carrotanques adicionales, ya sean dispuestos por la EAAB o por alguna otra entidad, como parte de las medidas enmarcadas en el Plan de Acción de la segunda temporada de menos lluvias y por la presencia del Fenómeno El Niño, dado que en algún momento se podría superar la capacidad en maquinaria para la atención de incendios forestales. El IDIGER revisa el reporte de maquinaria y equipos registrado en el Plan de Acción de la segunda temporada de menos lluvias y encuentra que la EAAB cuenta con carrotanques, pero estos son para el uso de sus labores institucionales; por tal razón, se consultará con el IDU si tiene disponibilidad de un carrotanque.

## 8. Compromisos

	Compromisos	Nombre responsable	Entidad	Fecha límite
1	Concertar la fecha del taller de priorización de investigaciones.	Cesar García	UDFJC	Por definir.
2	Seguimiento al trámite de firma del proyecto de Decreto de subrogación del Decreto 377 de 2014 en la SDSCJ.	William Tovar	UAECOB	Sin definir.
3	Programar una reunión y/o generar un grupo de WhatsApp con los municipios aledaños (Alcaldía y organismos de socorro) al Parque Nacional Natural Sumapaz, con el propósito de articular la respuesta ante alguna emergencia por incendios forestales.	Diego Rubio Luz Mary Sabogal Leonardo Ruíz	SDA CAR PNN	Sin fecha.
4	Capacitación presencial sobre alerta temprana de Incendios Forestales en Sumapaz tanto a la comunidad como al batallón de Alta Montaña del Sumapaz y el personal de PNN.	William Tovar	UAECOB	Sin fecha.
5	Oficiar al Ejército Nacional de Colombia para solicitar el adecuado manejo de las basuras y cuidado al momento de hacer el polígono.	Diego Rubio Luz Mary Sabogal Leonardo Ruíz	SDA CAR PNN	Sin fecha.

15	Consultar con el IDU la disponibilidad de un carro tanque para apoyar eventos forestales que sucedan en la temporada de Menos Lluvias y el Fenómeno El Niño.	Andrés Fierro	IDIGER	Sin definir.
----	--	---------------	--------	--------------

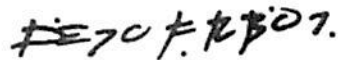
## 9. Conclusiones

- ✓ De acuerdo con el pronóstico del IDEAM, en junio y julio la temperatura máxima se presentaría dentro del rango normal, pero habría condiciones deficitarias de precipitación de entre 40 y 50 % hacia la parte occidental de la ciudad; tales condiciones deficitarias pueden mantenerse en agosto, especialmente en la localidad de Sumapaz, y estarían también en septiembre, para las localidades de San Cristóbal, Ciudad Bolívar y Usme.
- ✓ Las probabilidades del fenómeno El Niño son del 93 al 96 %; de acuerdo con esto, el fenómeno sería entre débil y moderado, por lo que las entidades deben estar alerta frente a un posible incremento de quemas e incendios forestales.
- ✓ Entre el 1° de enero y el 31 de junio de 2023 se presentaron 159 quemas, con afectación de 32, 63 ha y 45 incendios forestales con una afectación aproximada de 22,61 ha. En total, los eventos forestales presentados en lo corrido de 2023 son 204, con un área afectada aproximada de 55,24 ha.
- ✓ La localidad más afectada en número de eventos forestales, en lo que va corrido del año, es Ciudad Bolívar con 46 eventos, seguida de Bosa con 33, mientras que la localidad con mayor afectación en área, en lo que va corrido del año, ha sido Bosa con 25,43 ha.

## 10. Programación de la próxima reunión.

Se confirma la siguiente sesión ordinaria para el martes 8 de agosto a las 2:30 p.m., de forma virtual.

En constancia firman,



**DIEGO RUBIO GOYES**  
Secretaría Distrital de Ambiente  
**PRESIDENTE**



**WILLIAM ALFONSO TOVAR SEGURA**  
UAE Cuerpo Oficial de Bomberos  
**SECRETARIO TÉCNICO**

### Anexos:

1. Presentación: Predicción y condiciones actuales IDEAM mayo.
2. Presentación: Reporte de Eventos Forestales abril 2023.

Proyectó: Natalia Caiza Sotaquirá- UAECOB  
Revisó: Adriana Vega Romero – Liliana Castro Rodríguez - SDA



MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

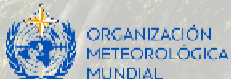
# Comité Distrital de Prevención y Mitigación de Incendios Forestales julio de 2023

## Condiciones climáticas de junio de 2023 y predicciones de julio, agosto y septiembre de 2023

### Subdirección de Meteorología

Luis R. Barreto Pedraza  
Grupo de Climatología y Agrometeorología

**MARCO NACIONAL**  
DE SERVICIOS CLIMÁTICOS  
C O L O M B I A



ORGANIZACIÓN  
METEOROLÓGICA  
MUNDIAL



INSTITUTO DE ESTUDIOS  
AMBIENTALES Y METEOROLÓGICOS  
DE COLOMBIA





# CONTENIDO

1. CONDICIONES ACTUALES ENOS
2. CONDICIONES ACTUALES VARIABILIDAD  
INTRAESTACIONAL
3. CONDICIONES ACTUALES PRECIPITACIÓN
4. PREDICCIÓN CLIMÁTICA ENOS OMJ
5. PREDICCIÓN CLIMÁTICA PRECIPITACIÓN
6. PREDICCIÓN CLIMÁTICA TEMPERATURA

# MARCO NACIONAL DE SERVICIOS CLIMÁTICOS

C O L O M B I A



# 1

## CONDICIONES ACTUALES ENOS

ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification



# MARCO NACIONAL DE SERVICIOS CLIMÁTICOS C O L O M B I A

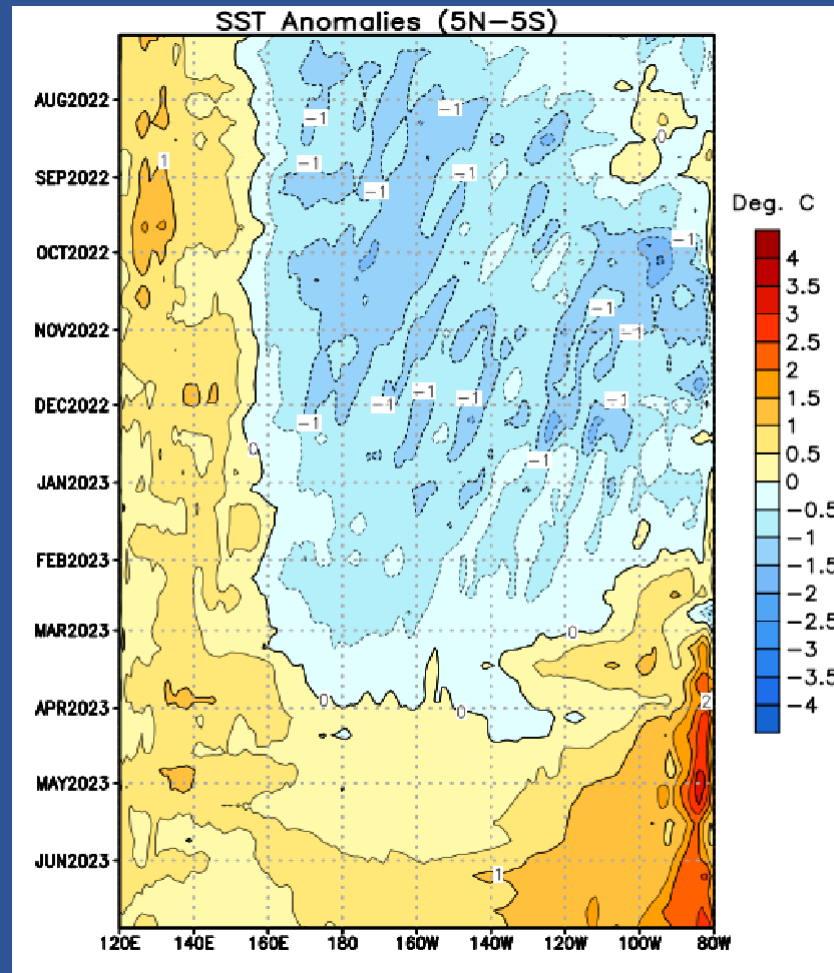
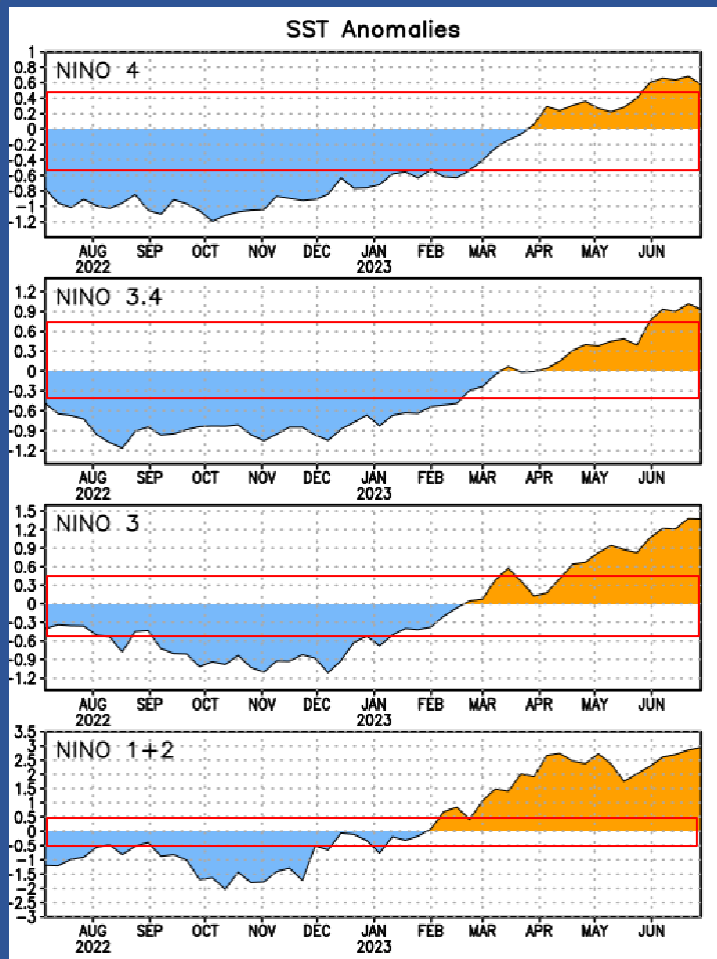


# 2

## CONDICIONES ACTUALES VARIABILIDAD INTRAESTACIONAL

ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification

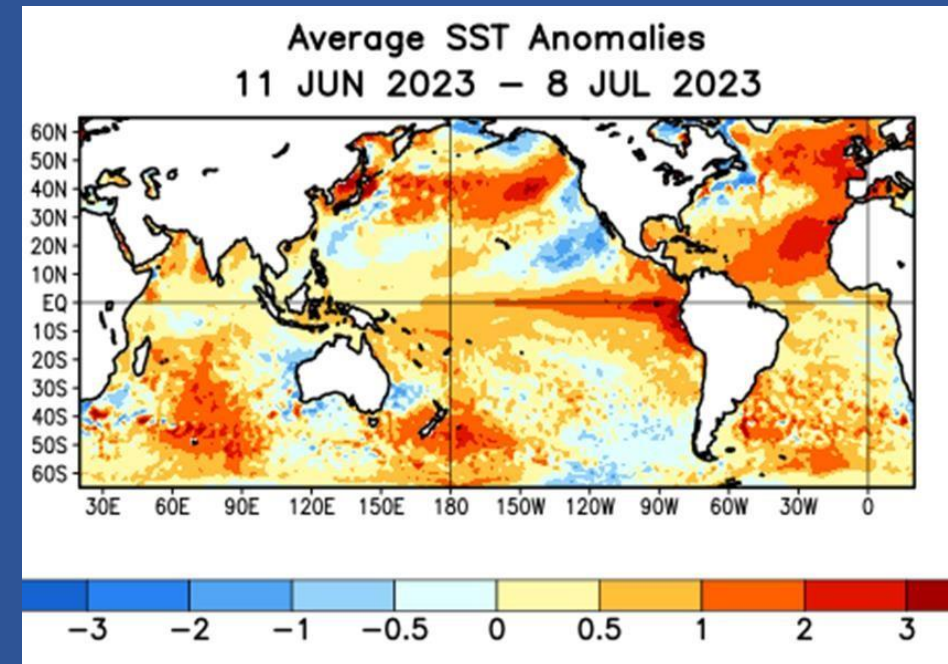
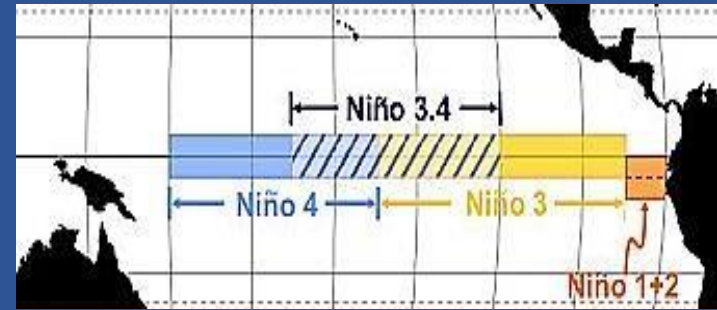




## Anomalía de la TSS (°C) reciente, Región El Niño

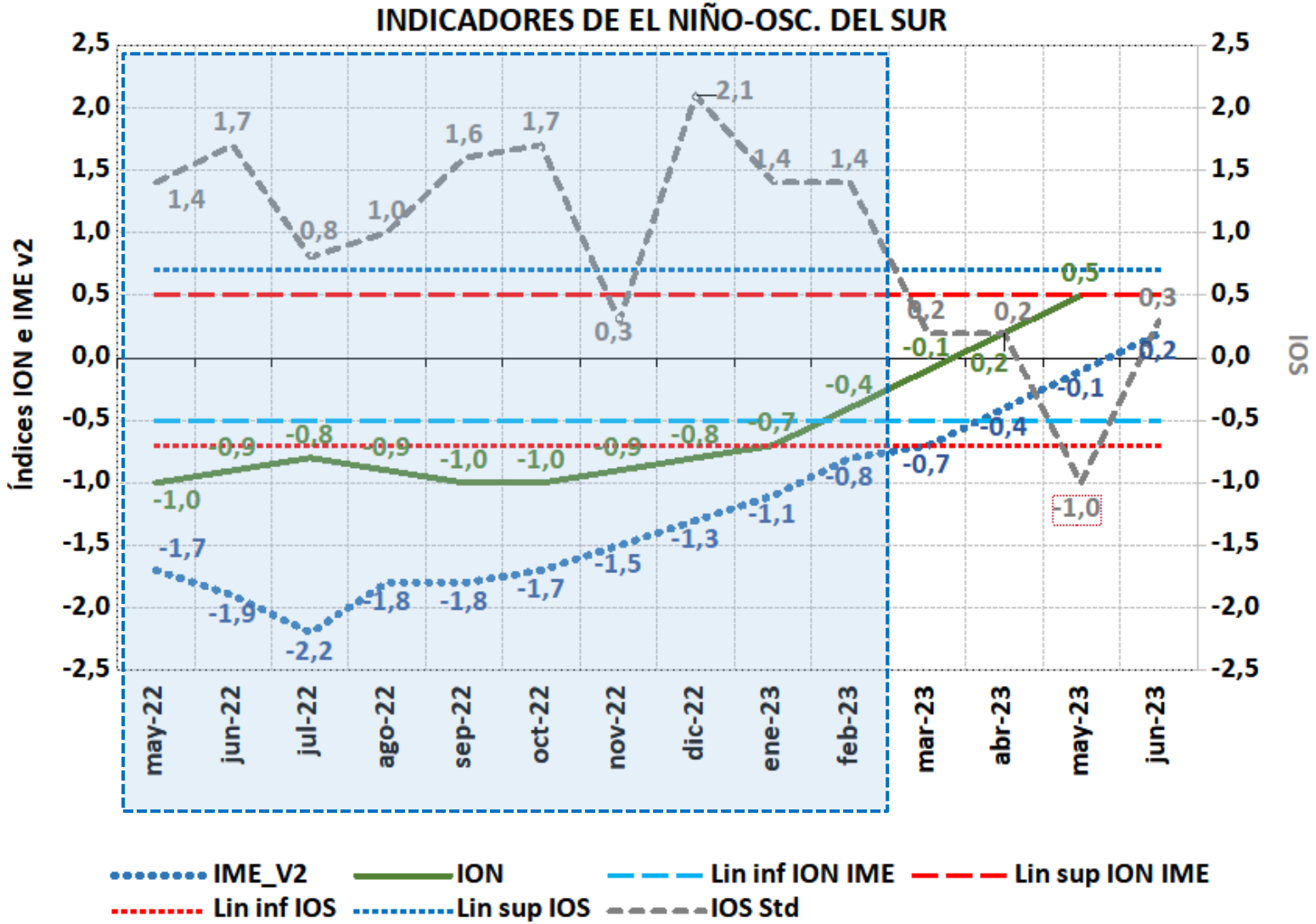
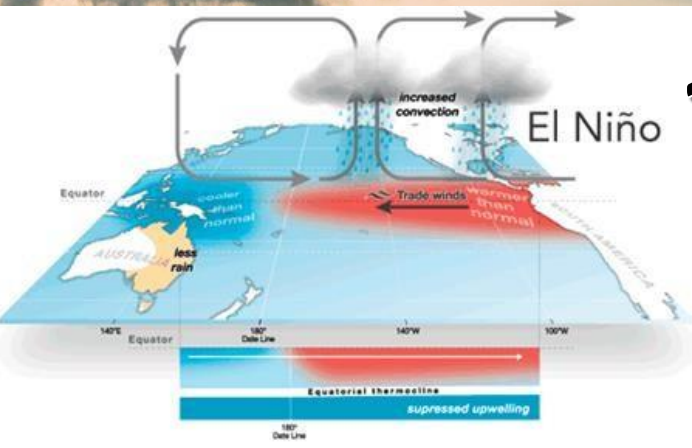
Las anomalías:

	22/05/2023	10/07/2023
Niño 4	0,3 °C	0,7 °C
Niño 3.4	0,5 °C	1,0 °C
Niño 3	0,9 °C	1,5 °C
Niño 1+2	1,7 °C	3,3 °C



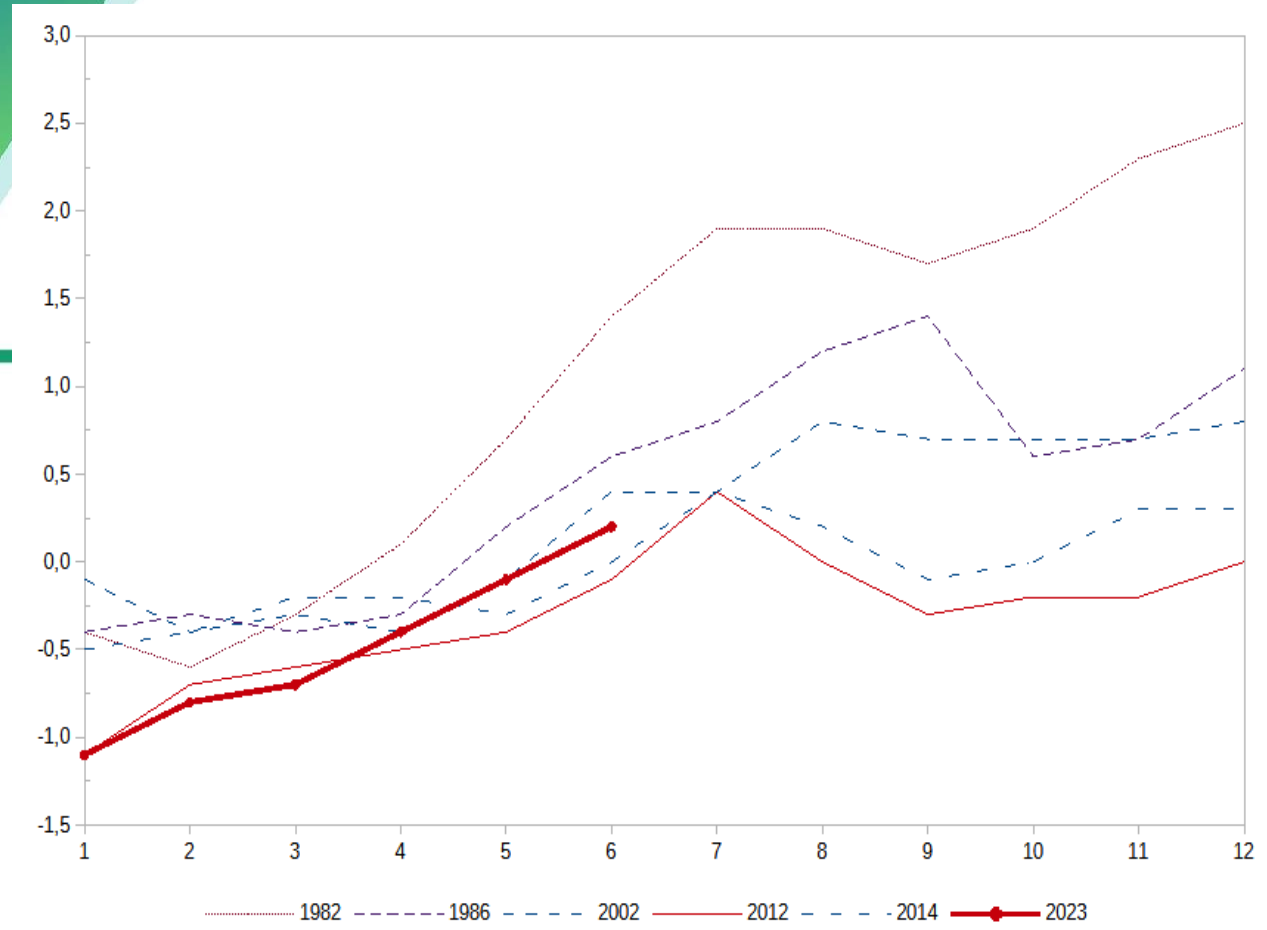
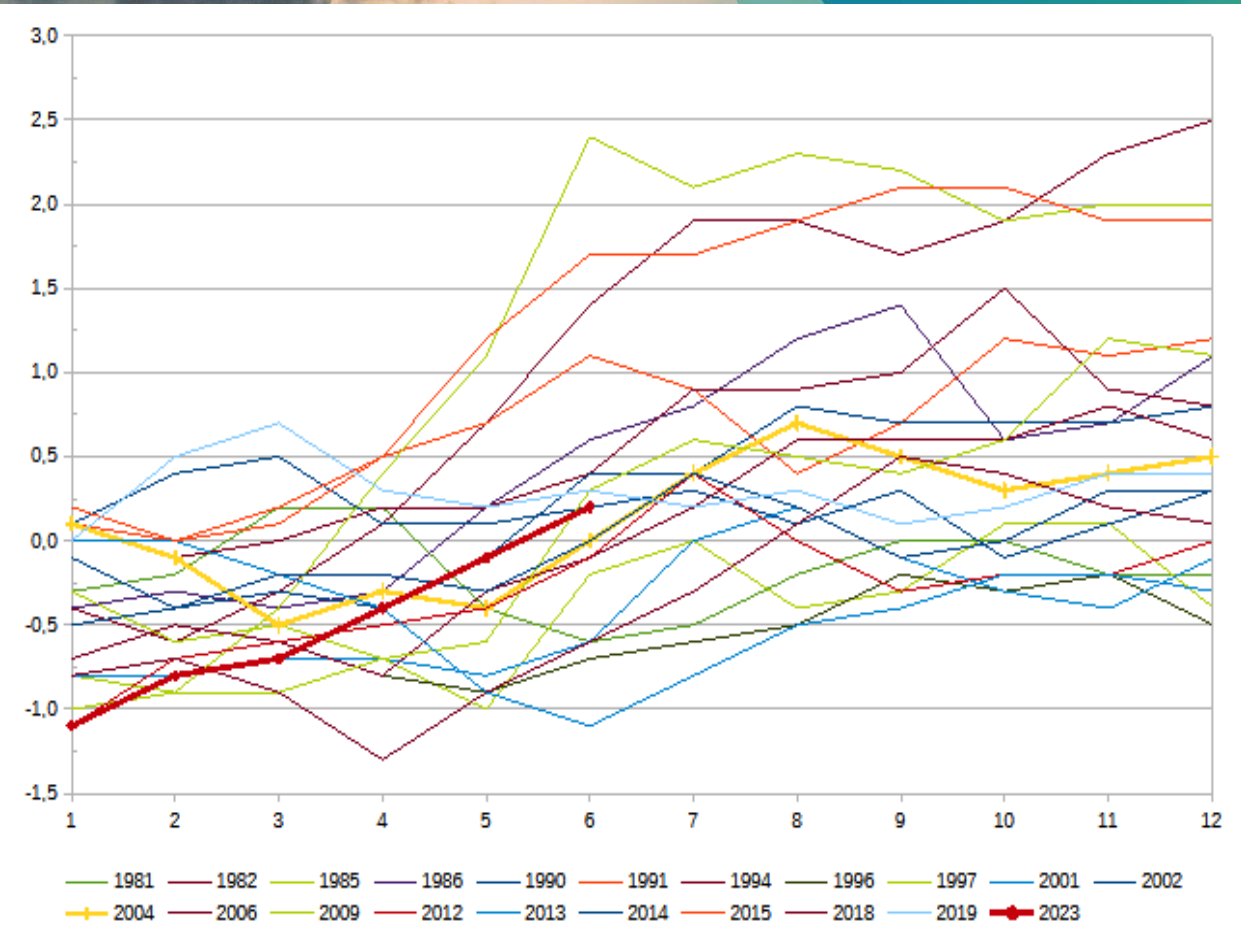
# ESTADO ACTUAL DEL ENOS. Componente atmosférico, índices de seguimiento

## DESARROLLO SOSTENIBLE



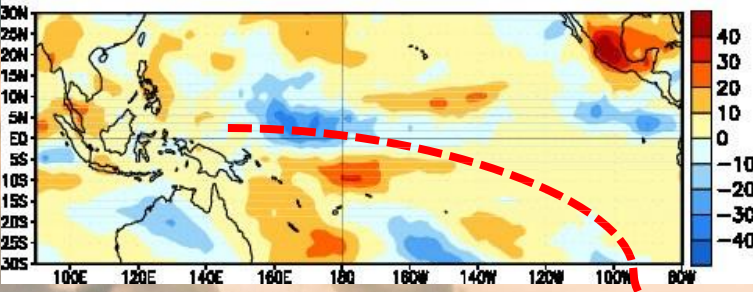
- El Índice Oceánico de El Niño (ION) tiene el valor de 0,5 °C, condiciones neutrales (Media móvil trimestral centrada de las anomalías de la temperatura superficial del mar).
- El Índice multivariado de El Niño (IMEv2) presenta el valor de -0,1 condiciones frías. (adimensional bimensual, incluye variables atmosféricas y oceánicas).
- El Índice de Oscilación del Sur (IOS) muestra un valor de -1,0 condiciones neutrales (adimensional mensual), (relacionado con la comparación de las presiones atmosféricas entre Darwin (Australia) y Tahití (Francia)).

# ESTADO ACTUAL DEL ENOS (EL NIÑO - OSCILACIÓN DEL SUR)

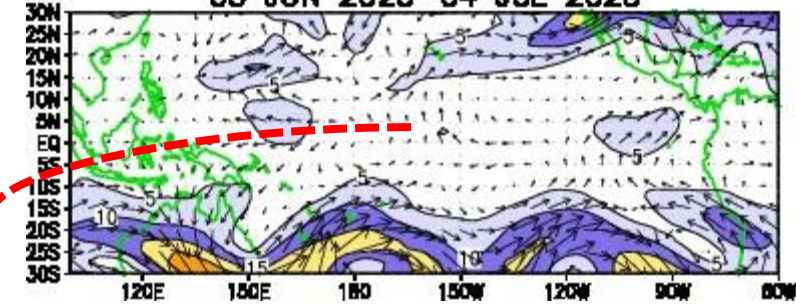


# ESTADO ACTUAL DEL ENOS (EL NIÑO - OSCILACIÓN DEL SUR)

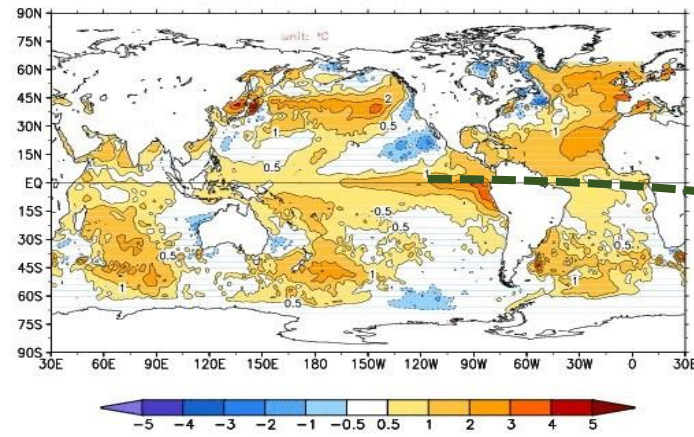
OLR Anomalies  
07 JUN 2023 to 02 JUL 2023



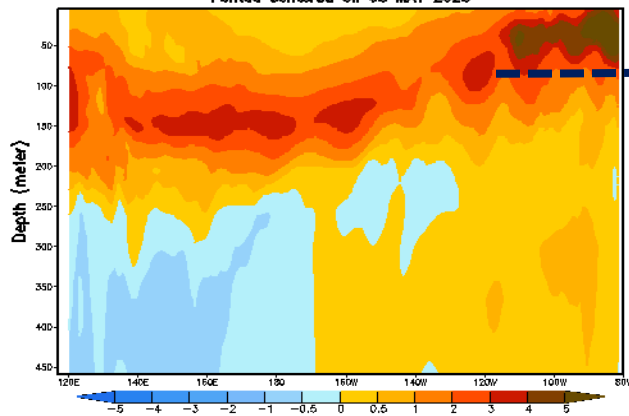
CDAS 200-hPa Wind Anoma  
05 JUN 2023-04 JUL 2023



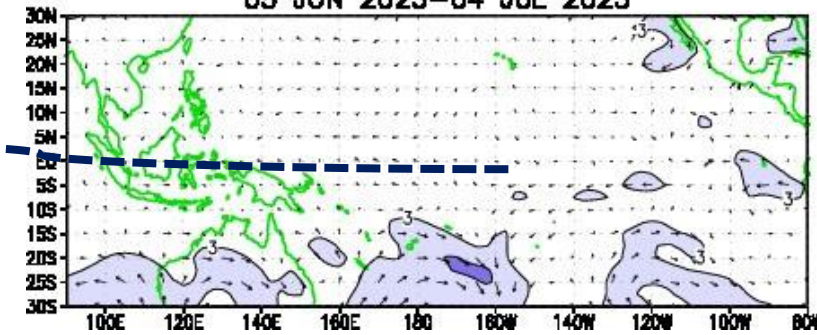
OISSTv2.1 Anomaly, 06/07/2023-07/02/2023



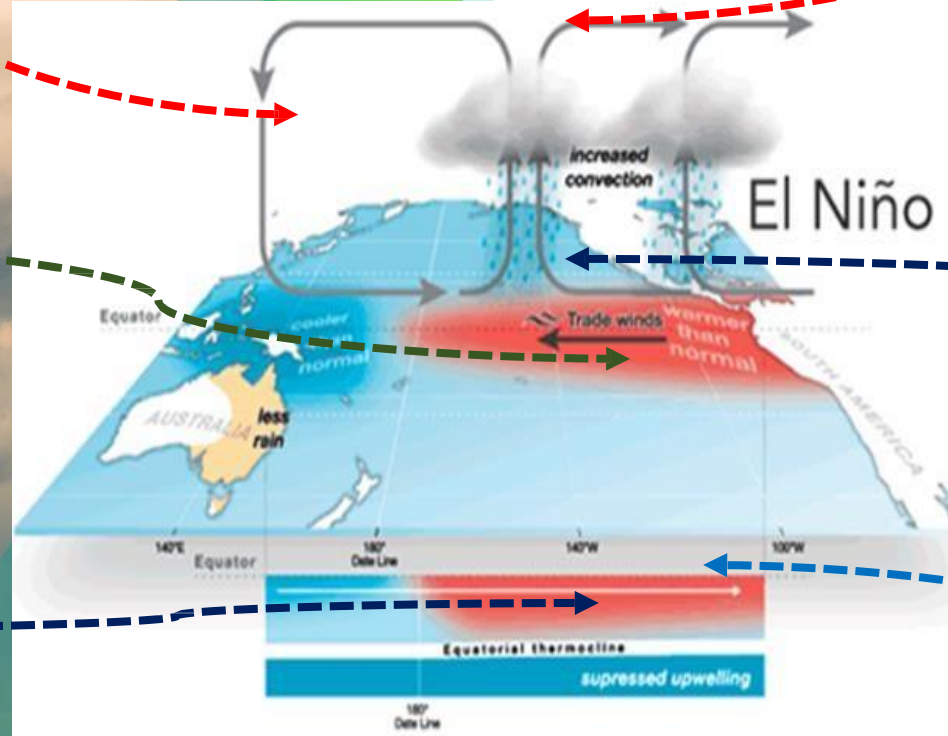
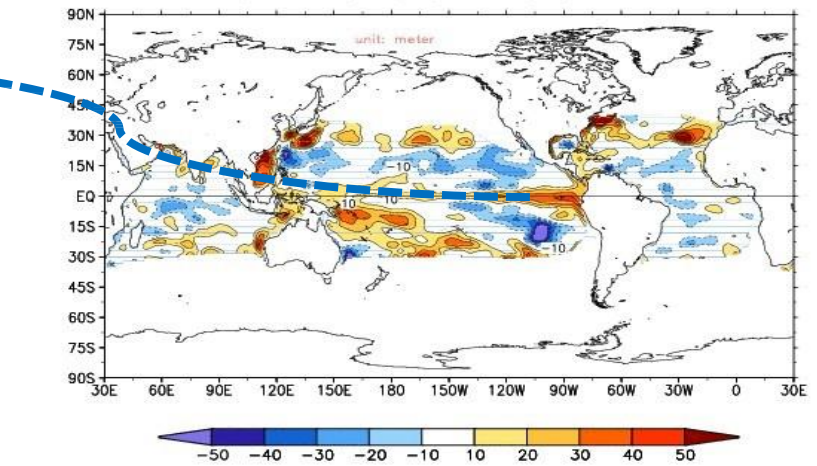
Equatorial Temperature Anomaly (°C)  
Pentad centered on 03 MAY 2023



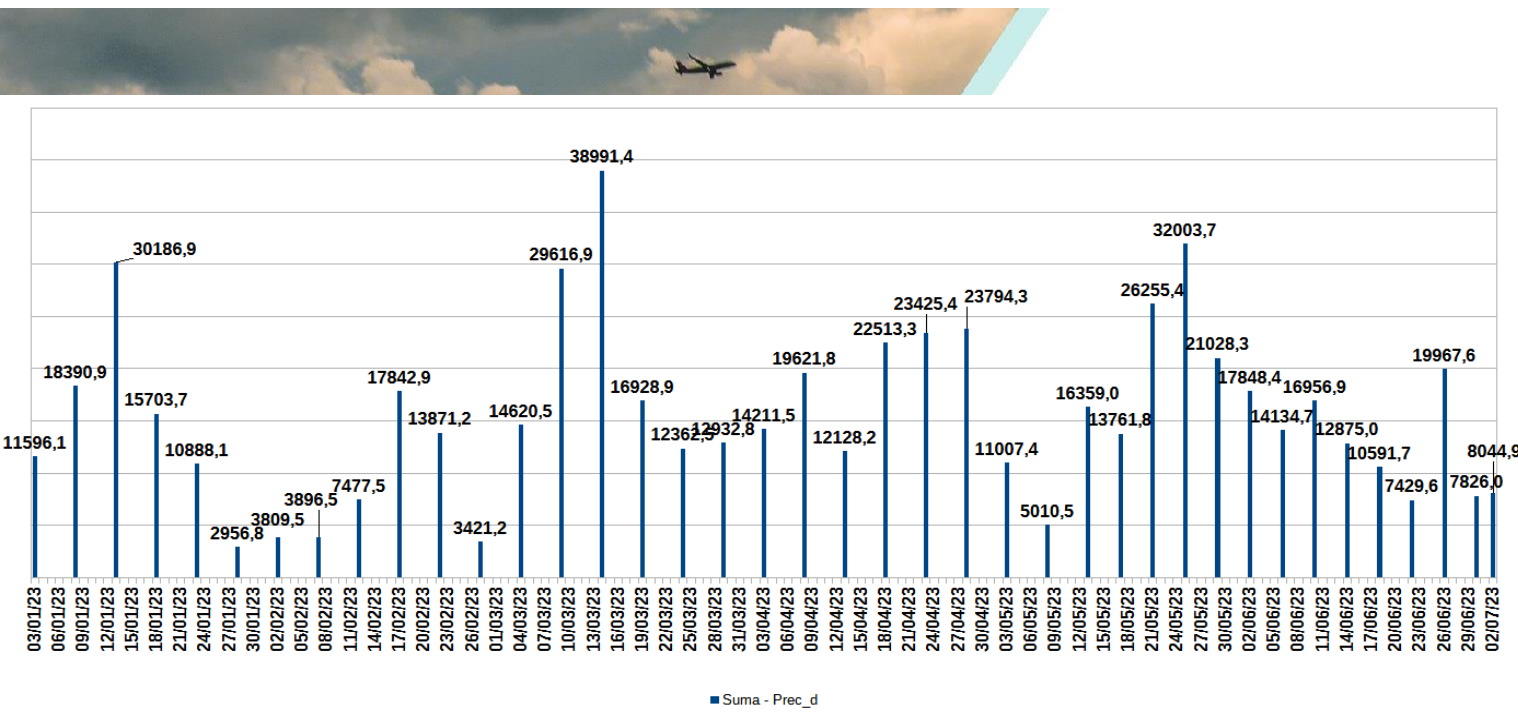
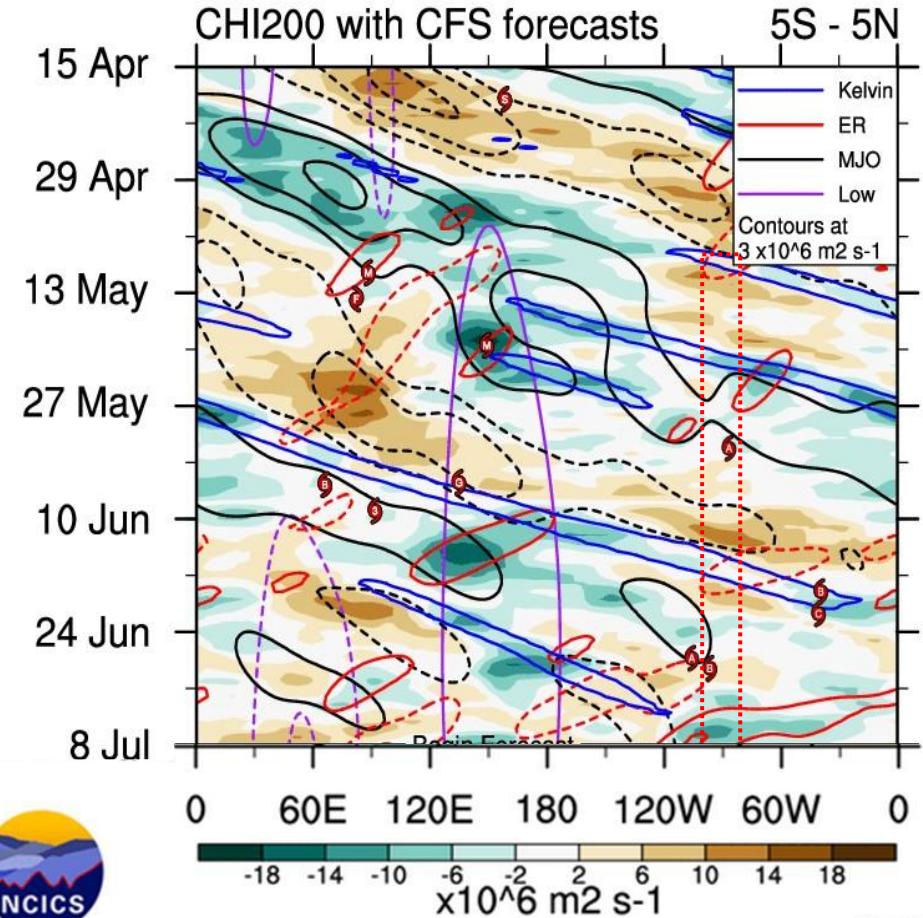
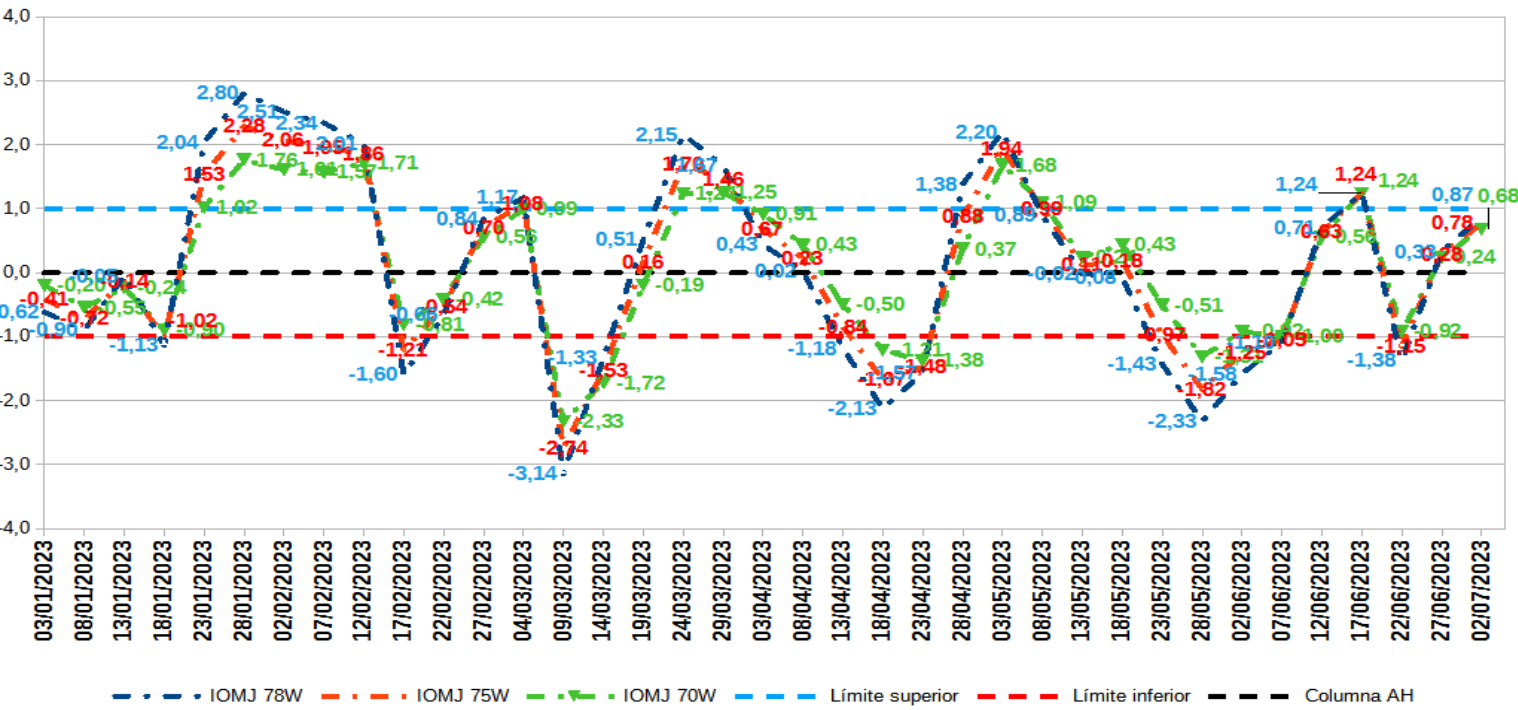
CDAS 850-hPa Wind Anoma  
05 JUN 2023-04 JUL 2023



GODAS 20°C Depth Anomaly, 06/07/2023-07/02/2023



# ESTADO ACTUAL DE INDICADORES DE VARIABILIDAD CLIMÁTICA



ncics.org/mjo

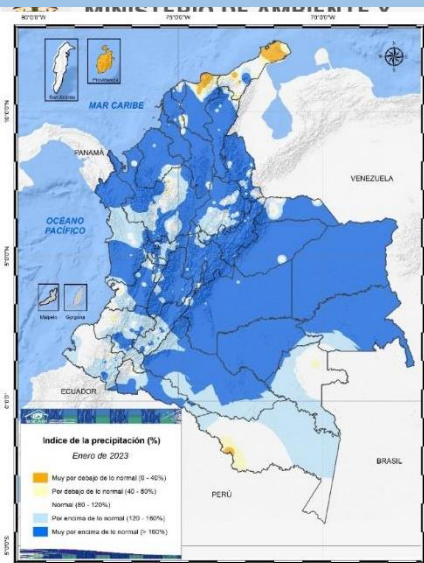
Mon 2022-02-28 1113 UTC

Carl Schreck  
carl\_schreck@ncsu.edu

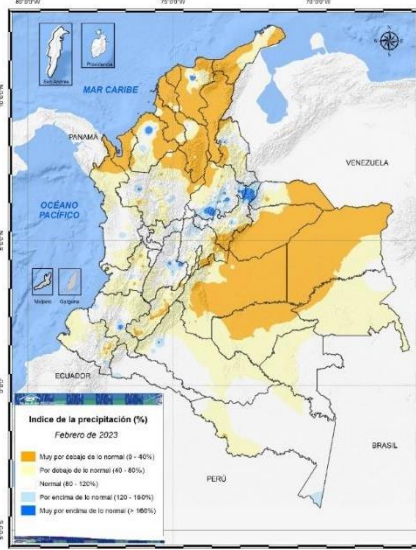




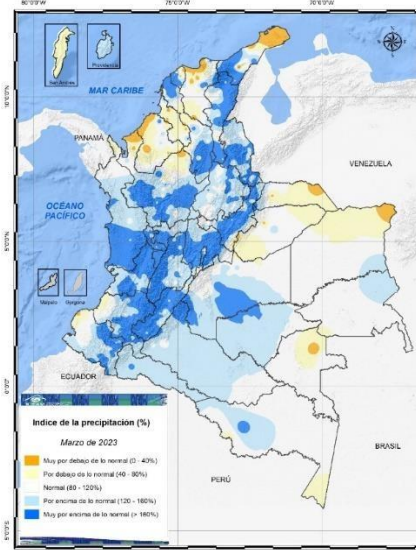
# ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN



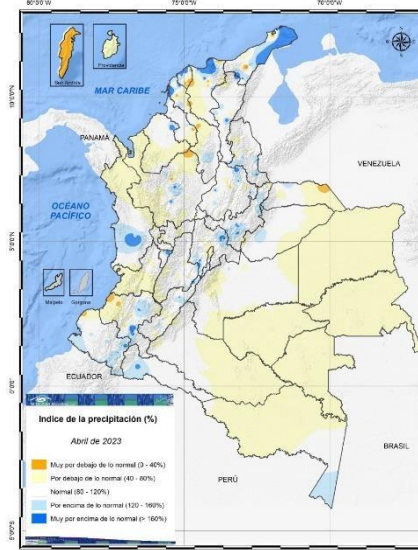
Enero



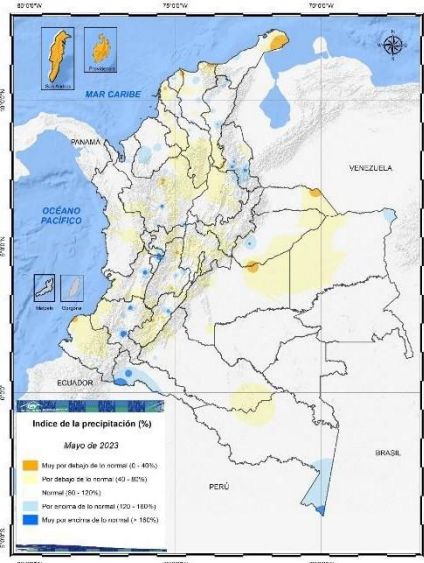
Febrero



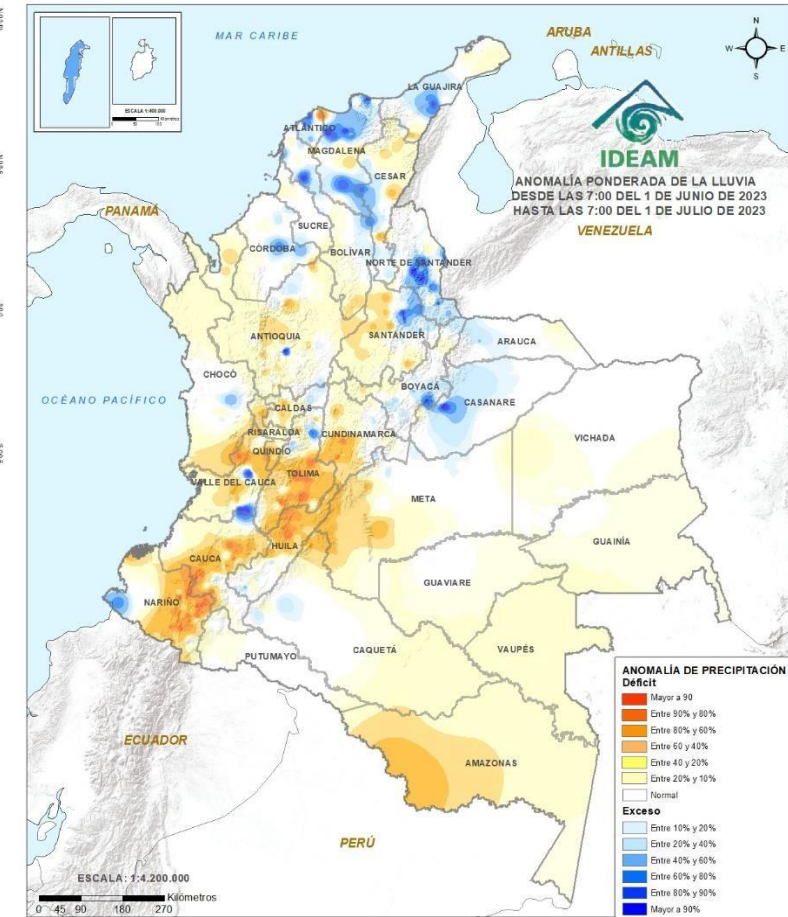
Marzo



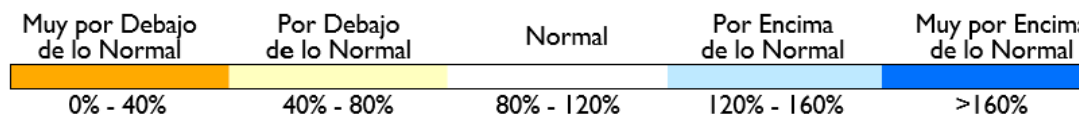
Abril



Mayo

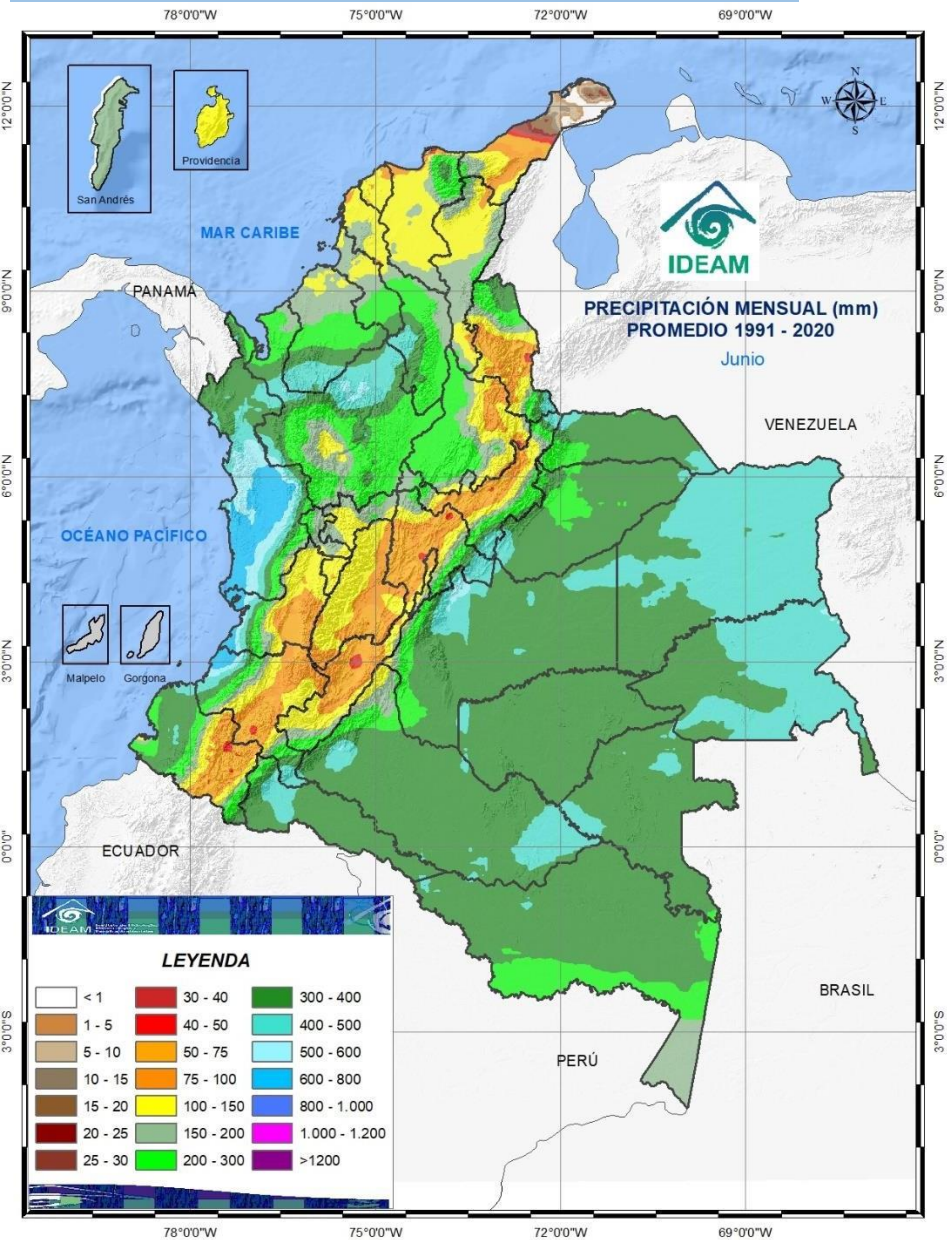


Junio

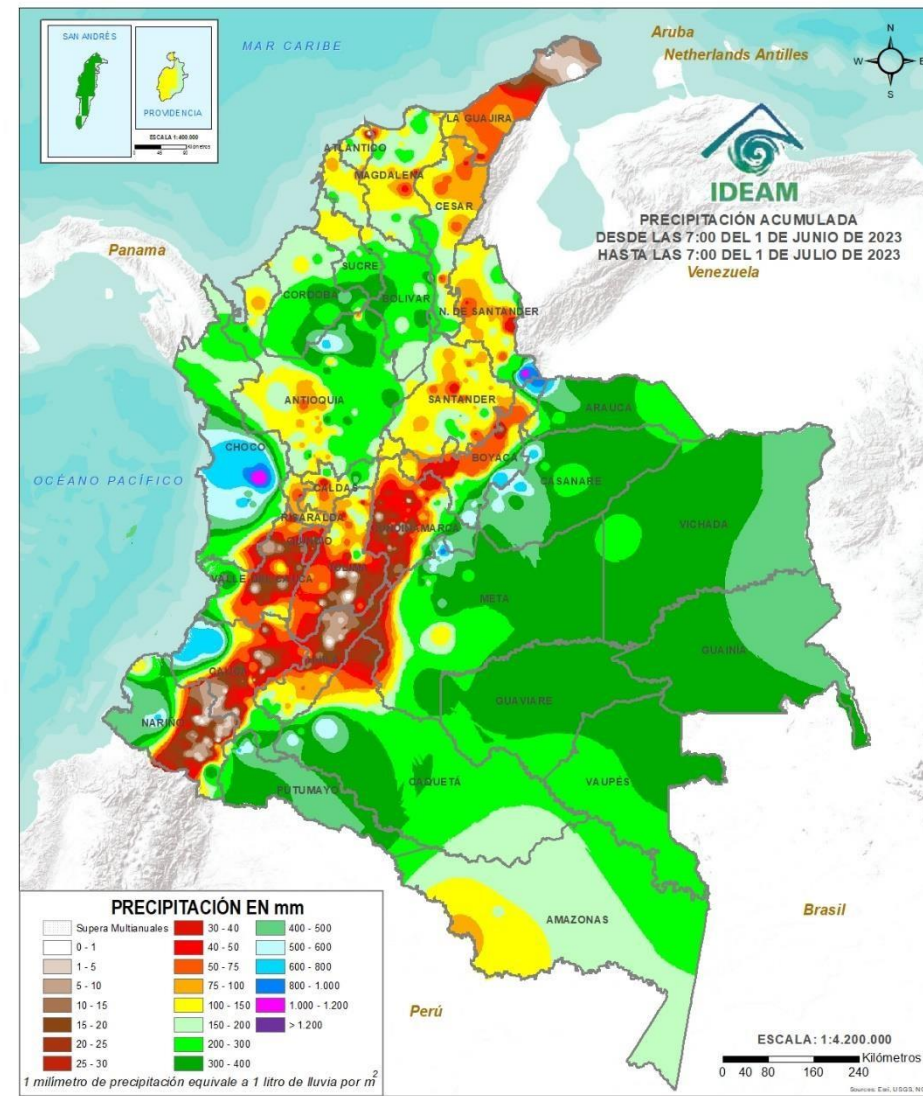


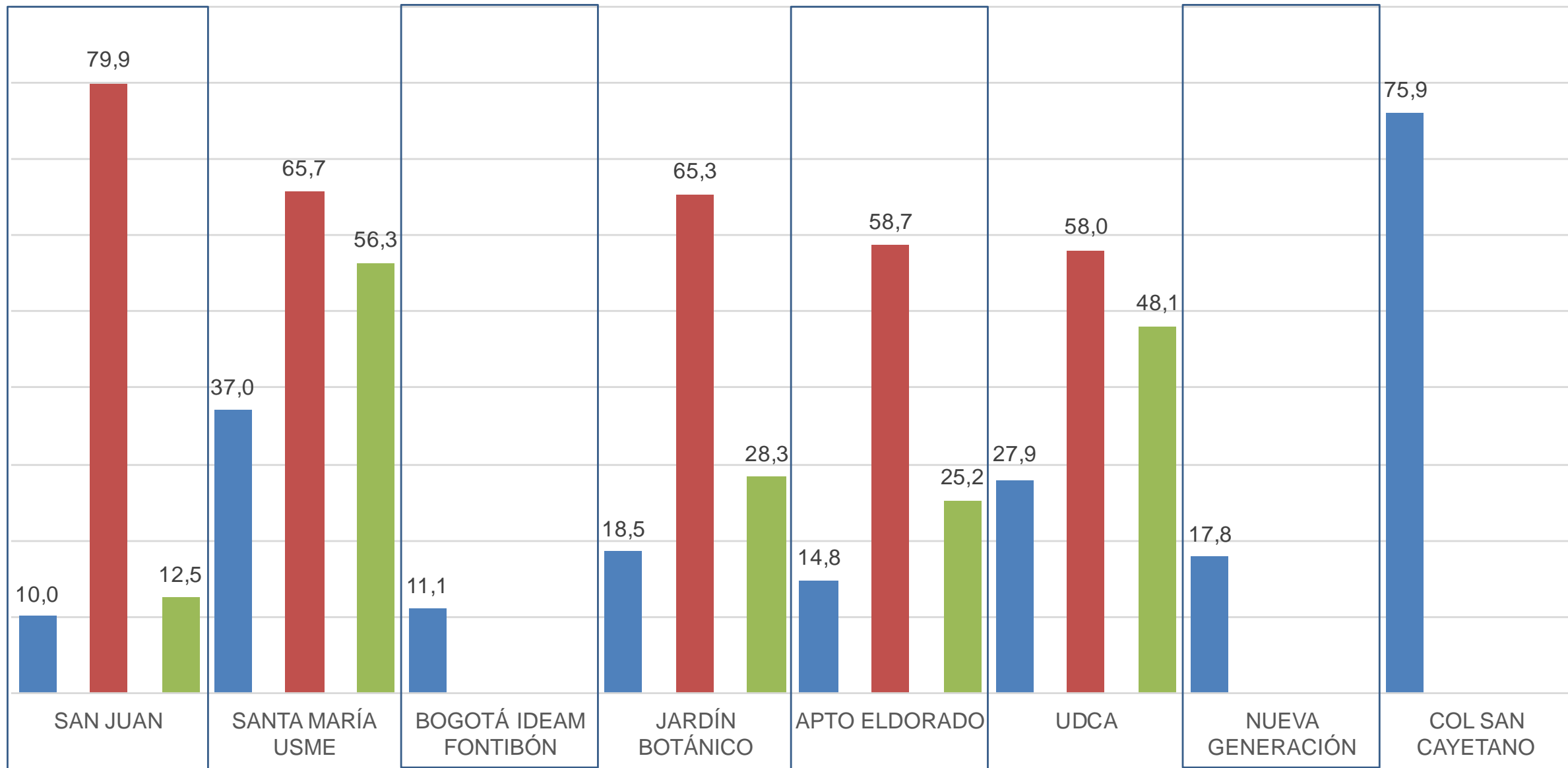
# PRECIPITACIÓN DEL MES

## Climatología de la precipitación

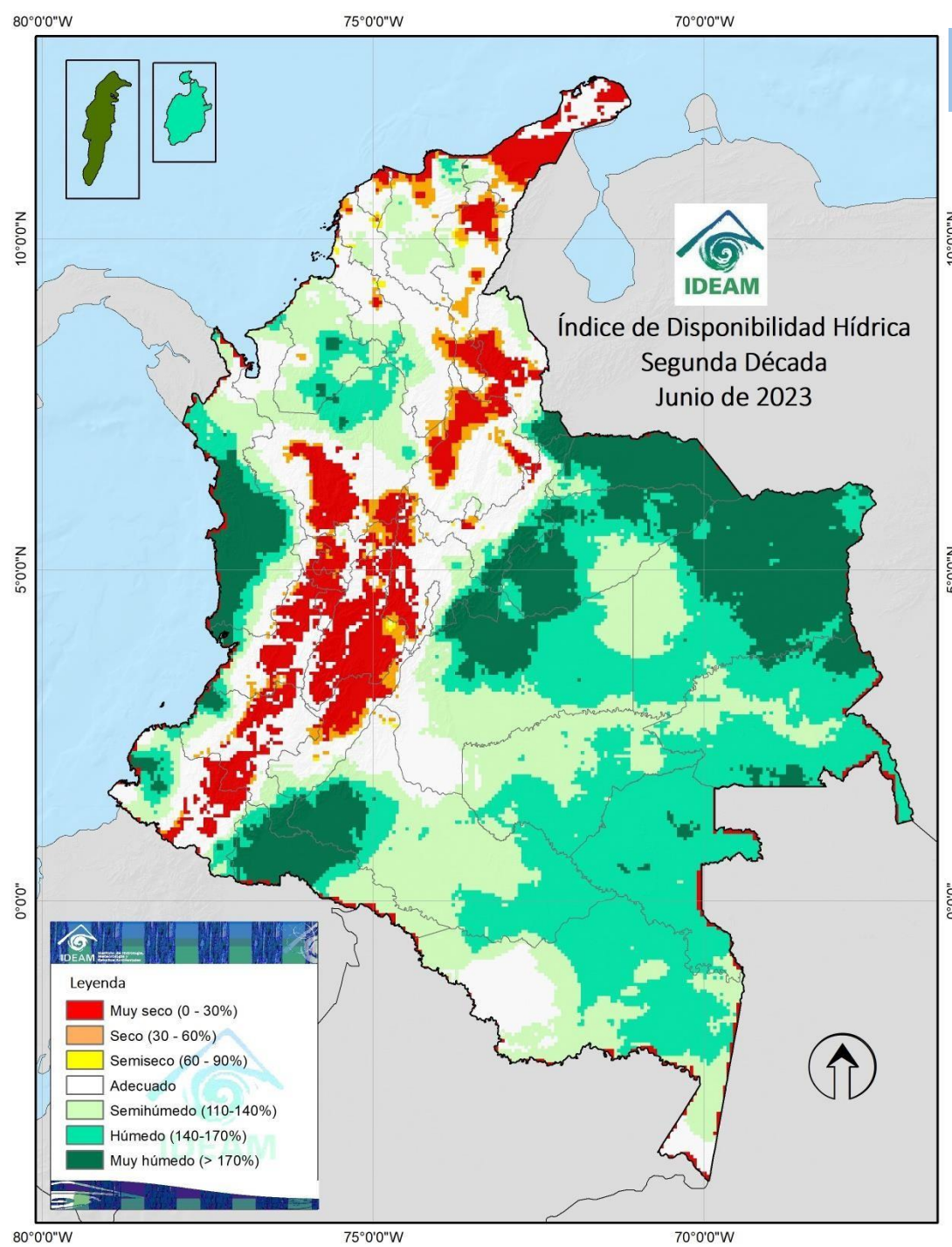
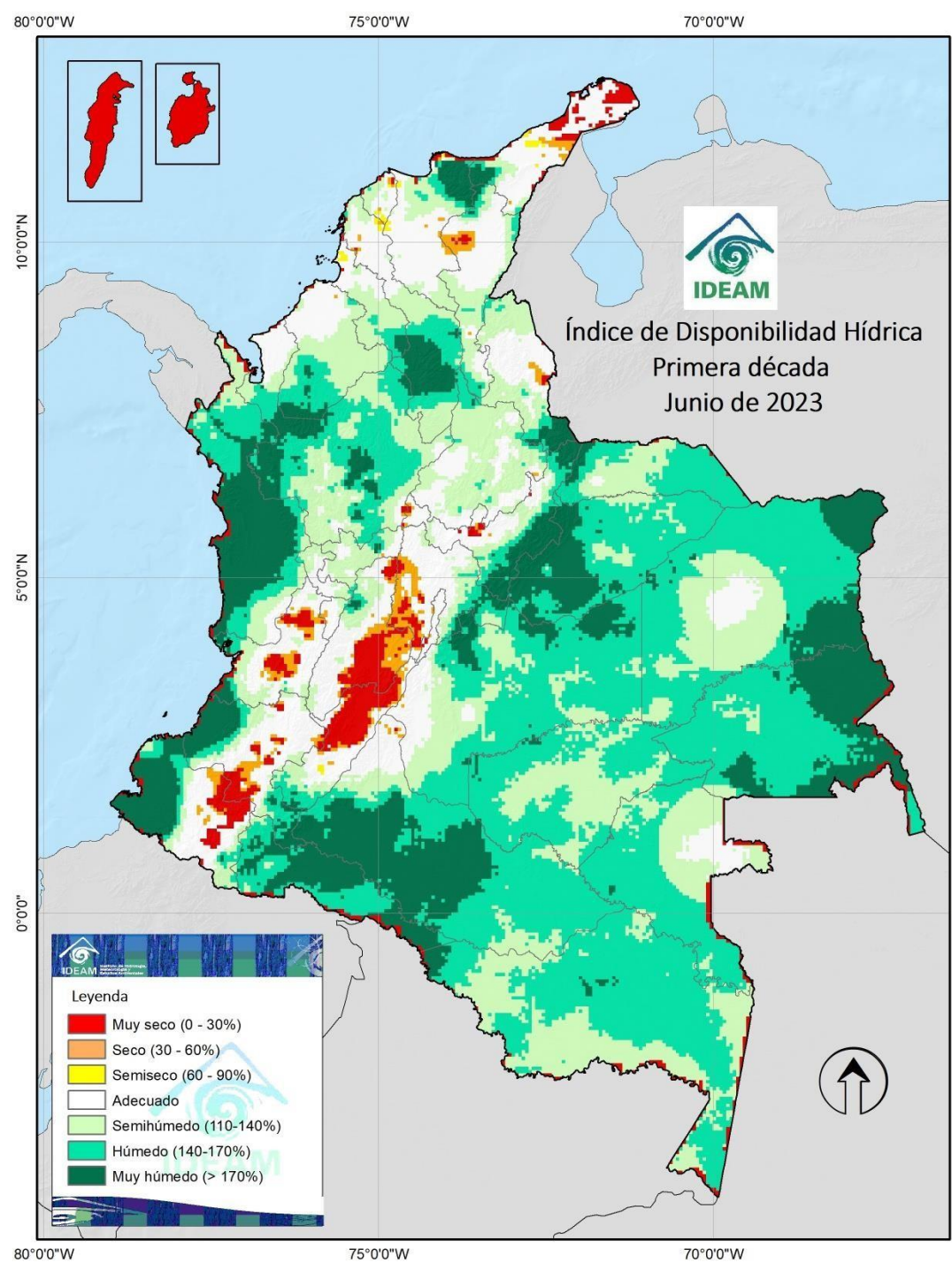


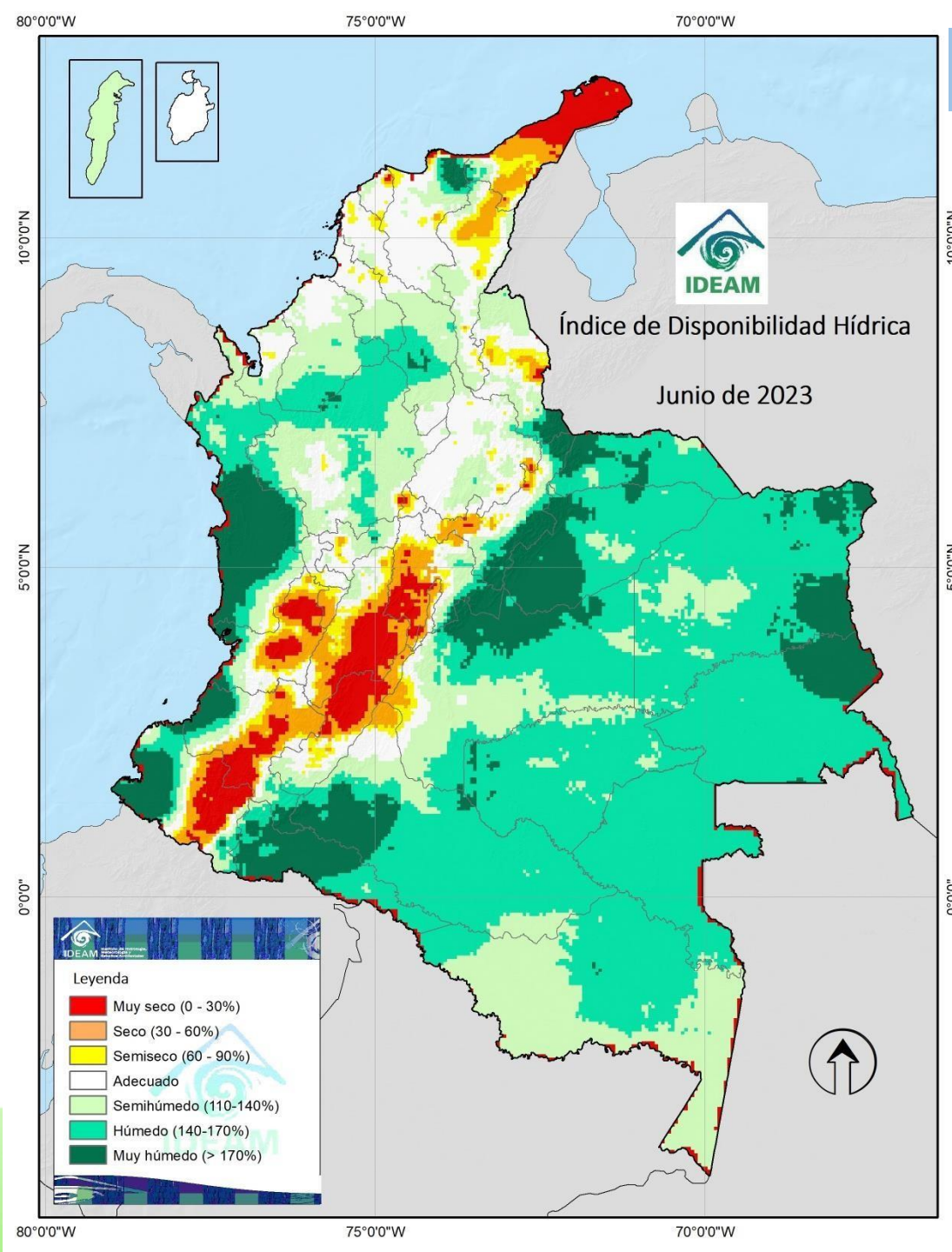
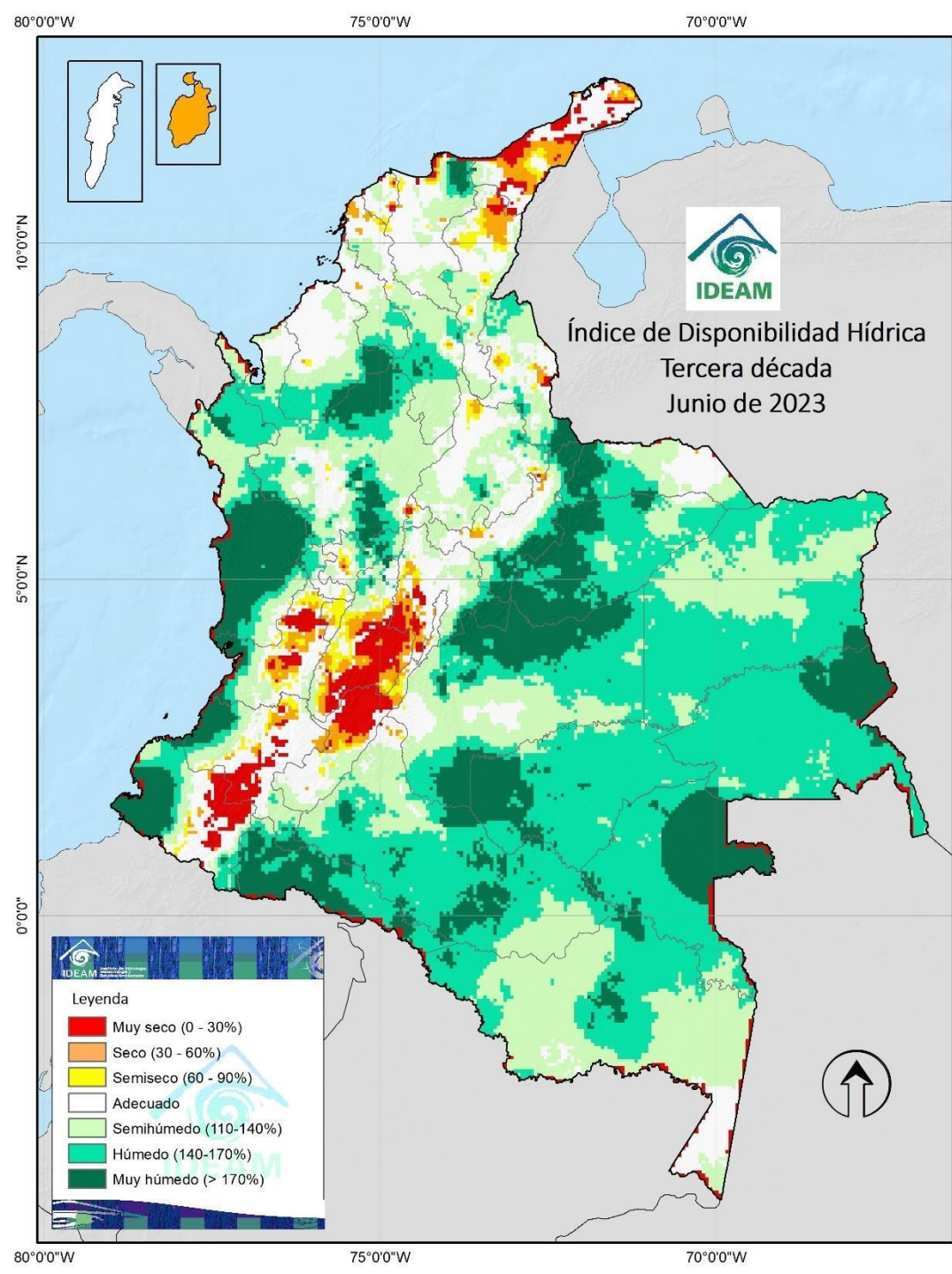
## Precipitación acumulada





■ Acumulado junio 2023   ■ Climatología Junio   ■ Índice de precipitación





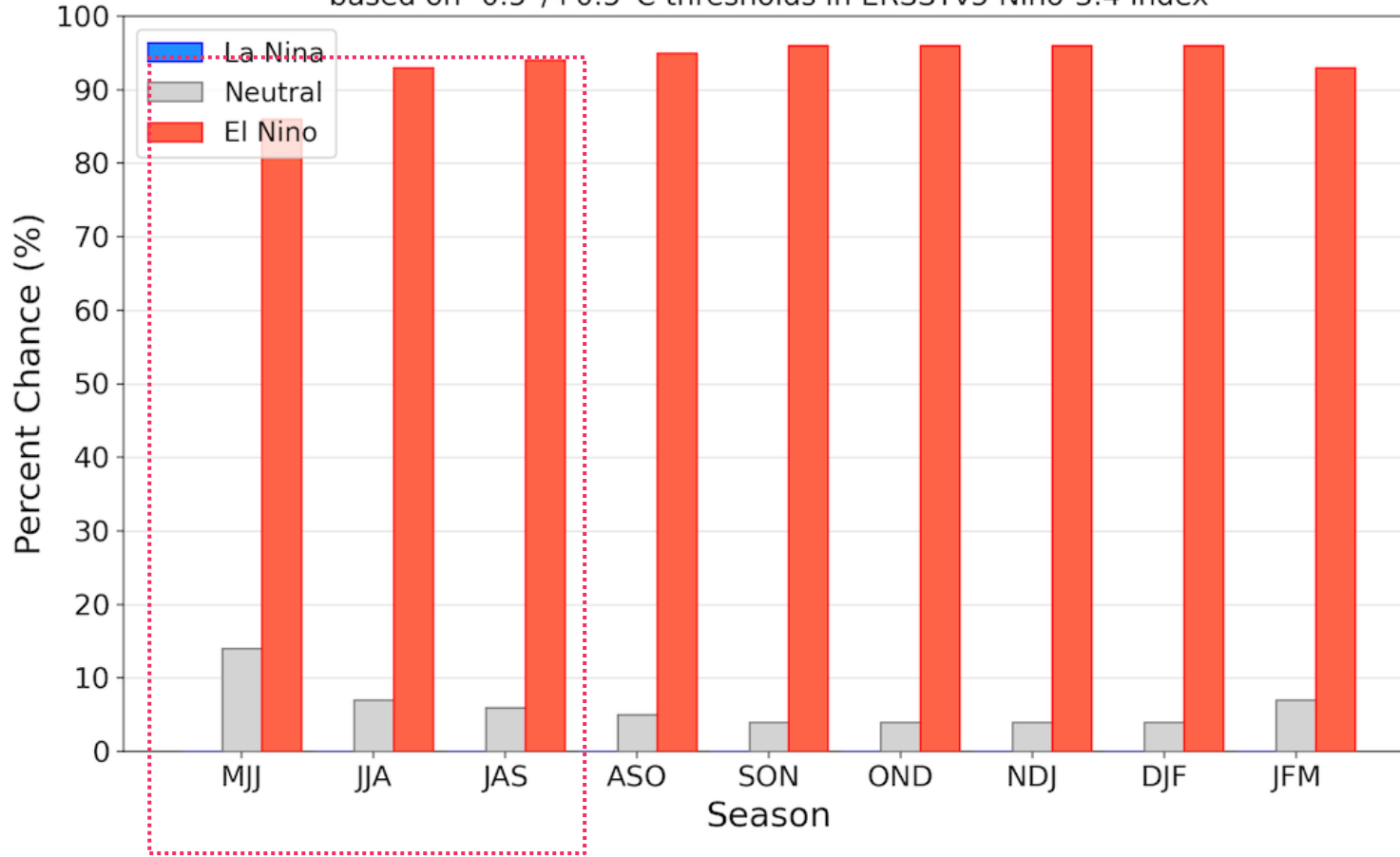
# 4

## PREDICCIÓN CLIMÁTICA EN OS OMJ

# PRONÓSTICO ESTACIONAL ASOCIADO AL ENOS (EL EL NIÑO - OSCILACIÓN DEL SUR)

## AA CPC ENSO Probabilities (issued June 2023)

based on  $-0.5^{\circ}/+0.5^{\circ}\text{C}$  thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index



## CONSENSO

Estación	La Niña	Neutral	El Niño
MJJ	0%	14%	86%
JJA	0%	7%	93%
JAS	0%	6%	94%
ASO	0%	5%	95%
SON	0%	4%	96%
OND	0%	4%	96%
NDJ	0%	4%	96%
DJF	0%	4%	96%
JFM	0%	7%	93%



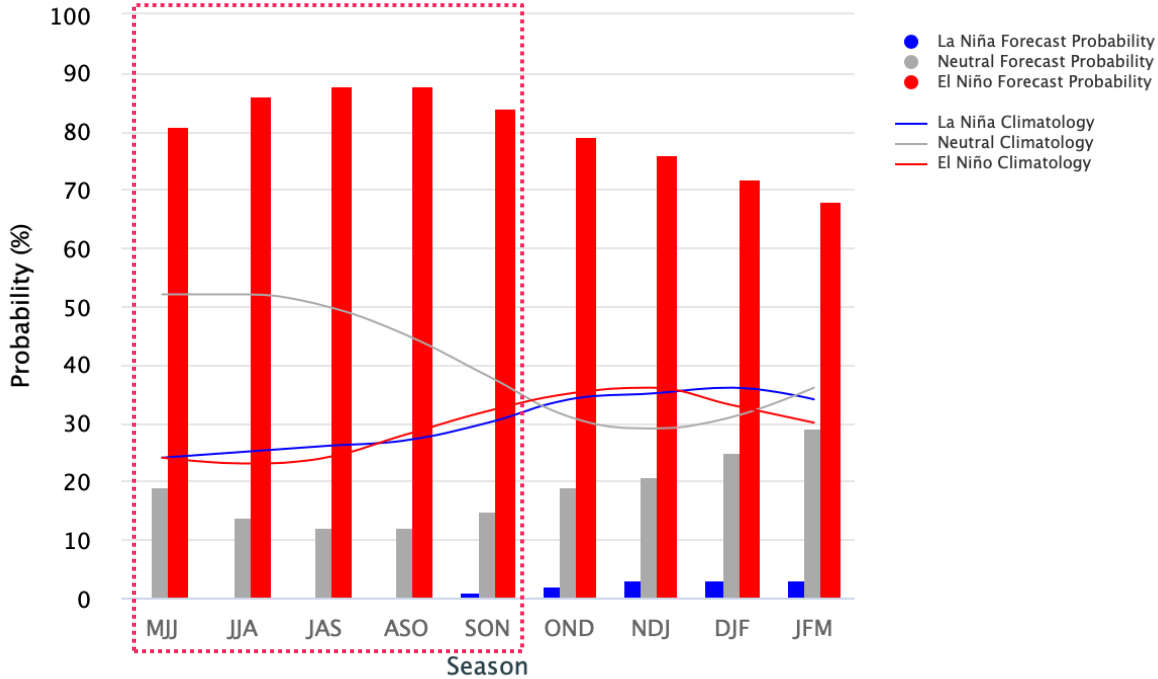
Los patrones en las variables oceánicas y atmosféricas muestran condiciones de ENOS neutral. Los pronósticos de consenso establecen condiciones de ENOS Neutral, de 70 % para el mes de mayo. Se espera que la prevalencia de condiciones de cálidas desde junio (75 %) hasta diciembre (87%).



# PRONÓSTICO ESTACIONAL ASOCIADO AL ENOS (EL EL NIÑO - OSCILACIÓN DEL SUR)

## II Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

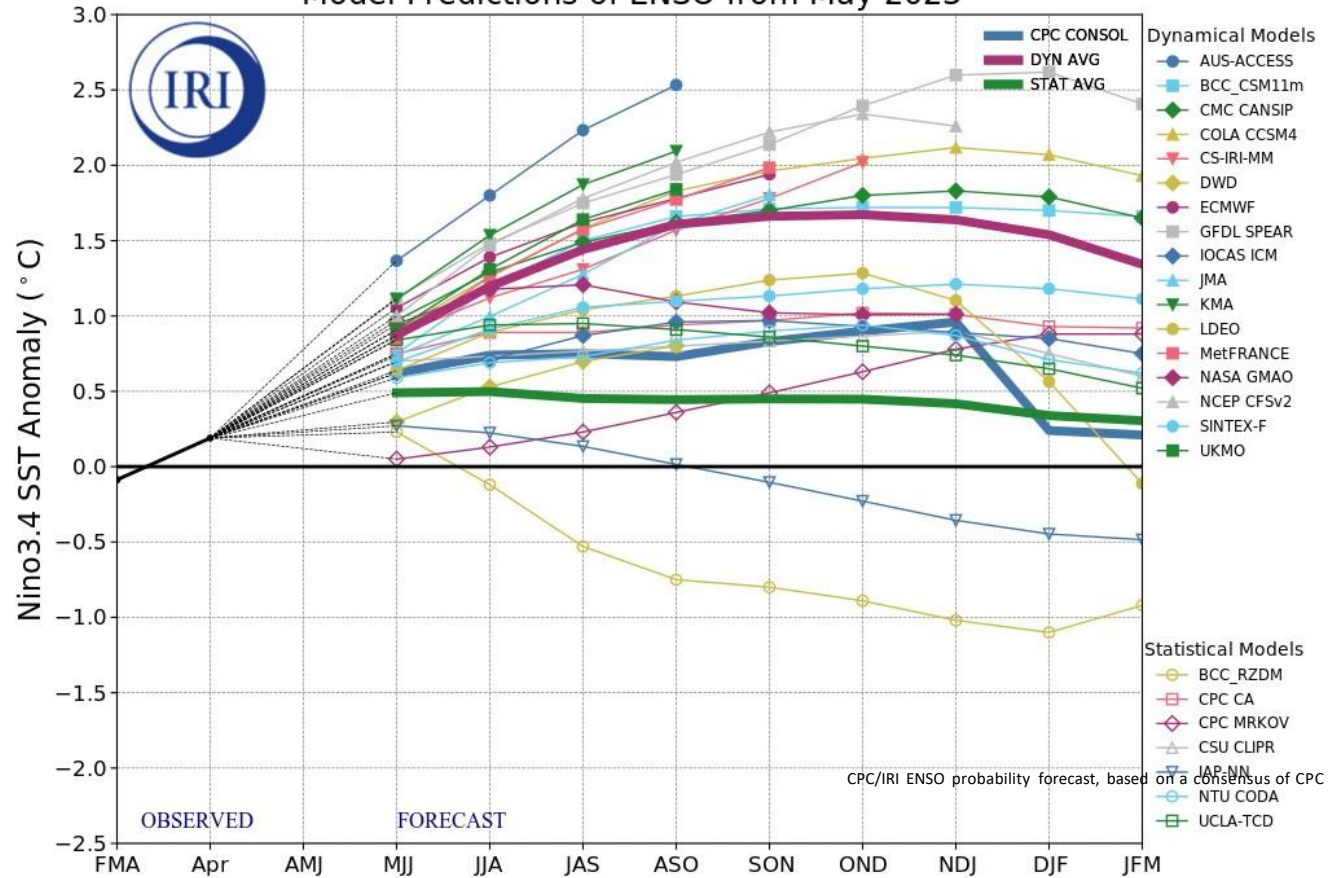
ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



### MODELOS

Estación	La Niña	Neutral	El Niño
MJJ	0%	19%	81%
JJA	0%	14%	86%
JAS	0%	12%	88%
ASO	0%	12%	88%
SON	1%	15%	84%
OND	2%	19%	79%
NDJ	3%	21%	76%
DJF	3%	25%	72%
JFM	3%	29%	68%

## Model Predictions of ENSO from May 2023



TODOS LOS MODELOS									
	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ	DJF	JFM
<b>Promedio todos los modelos</b>	0,76	0,99	1,15	1,27	1,24	1,17	1,10	0,94	0,82
<b>Desv. Estad. todos los modelos</b>	0,30	0,46	0,61	0,72	0,76	0,84	0,89	0,92	0,89





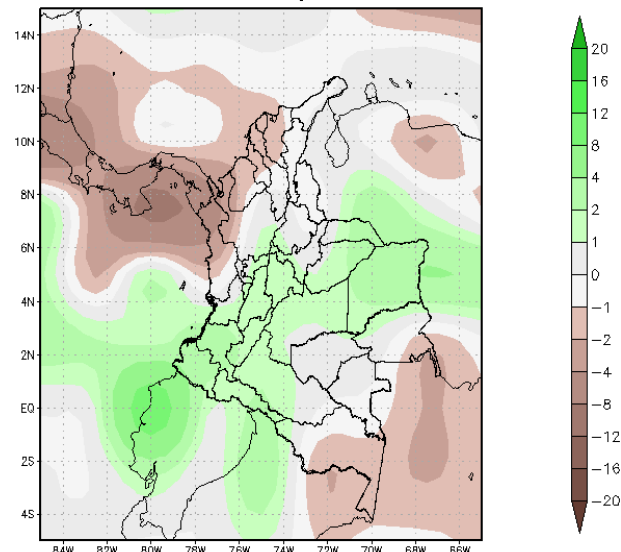
# 3

## CONDICIONES ACTUALES PRECIPITACIÓN



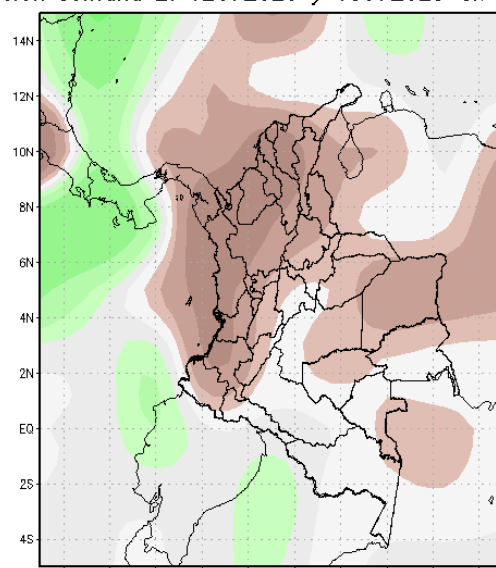
# PRONÓSTICO DE LA OSCILACIÓN INTRA ESTACIONAL MADDEN & JULIAN (MJO)

Ideam - Anom (mm/día) PREC MODELO: CFSv2 Fuente: NOAA  
 Predicción semana 1: 05072023 y 11072023 CI: 04072023

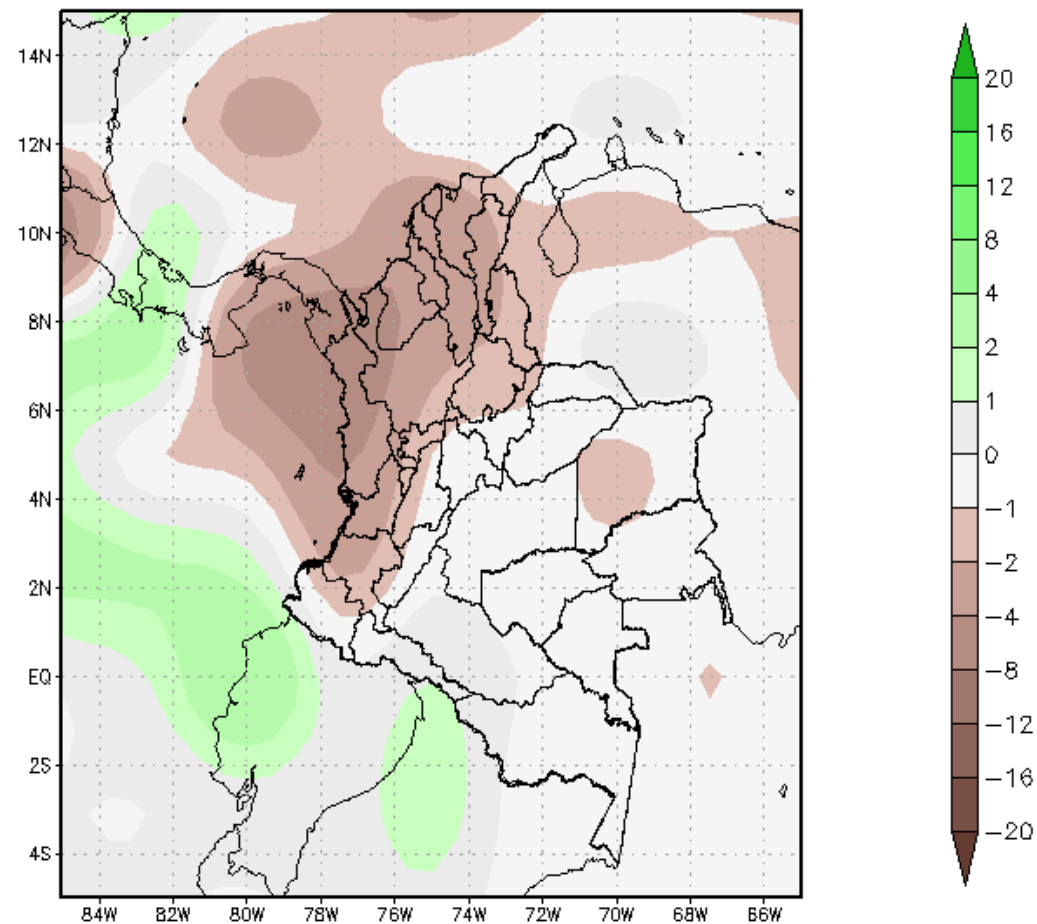


IDEAM - Sub. Meteorología - GMTCC - Elabore: Ruíz J.F. y Melo J.Y.

n - Anom (mm/día) PREC MODELO: CFSv2 Fuente: NOAA  
 Predicción semana 2: 12072023 y 18072023 CI: 04072023

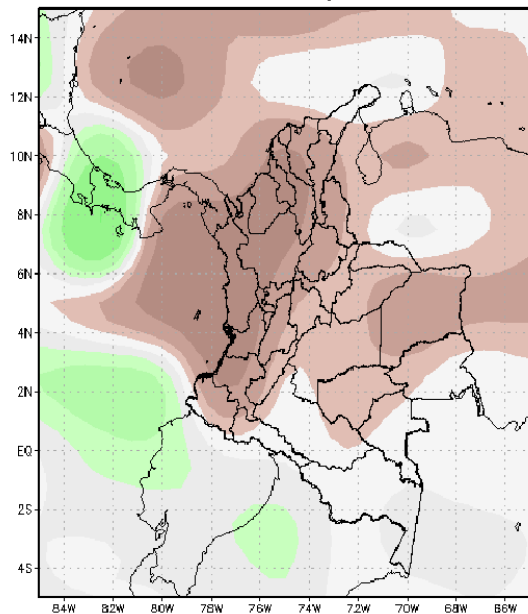


2n  
 Ideam - Anom (mm/día) PREC MODELO: CFSv2 Fuente: NOAA  
 Predicción entre 05072023 y 01082023 CI: 04072023



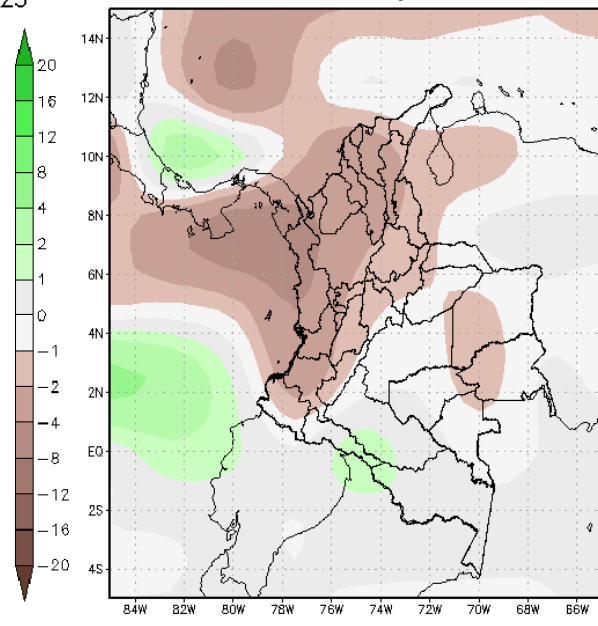
IDEAM - Sub. Meteorología - GMTCC - Elabore: Ruíz J.F. y Melo J.Y.

Ideam - Anom (mm/día) PREC MODELO: CFSv2 Fuente: NOAA  
 Predicción semana 3: 19072023 y 25072023 CI: 04072023



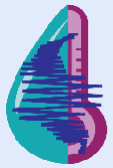
IDEAM - Sub. Meteorología - GMTCC - Elabore: Ruíz J.F. y Melo J.Y.

- Anom (mm/día) PREC MODELO: CFSv2 Fuente: NOAA  
 Predicción semana 4: 26072023 y 01082023 CI: 04072023



IDEAM - Sub. Meteorología - GMTCC - Elabore: Ruíz J.F. y Melo J.Y.





**MARCO NACIONAL**  
DE SERVICIOS CLIMÁTICOS  
C O L O M B I A



5

# PREDICCIÓN CLIMÁTICA PRECIPITACIÓN

ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification



N° 5014 03308



# PREDICCIÓN MENSUAL DE LA PRECIPITACIÓN DE JULIO 2023

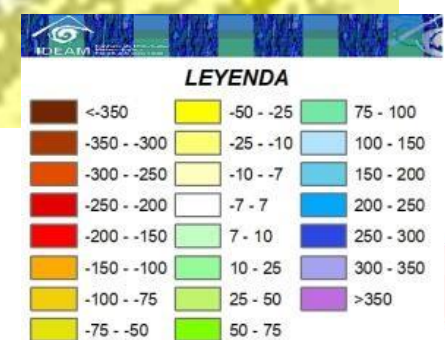
## CLIMATOLOGÍA



## PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA (%)



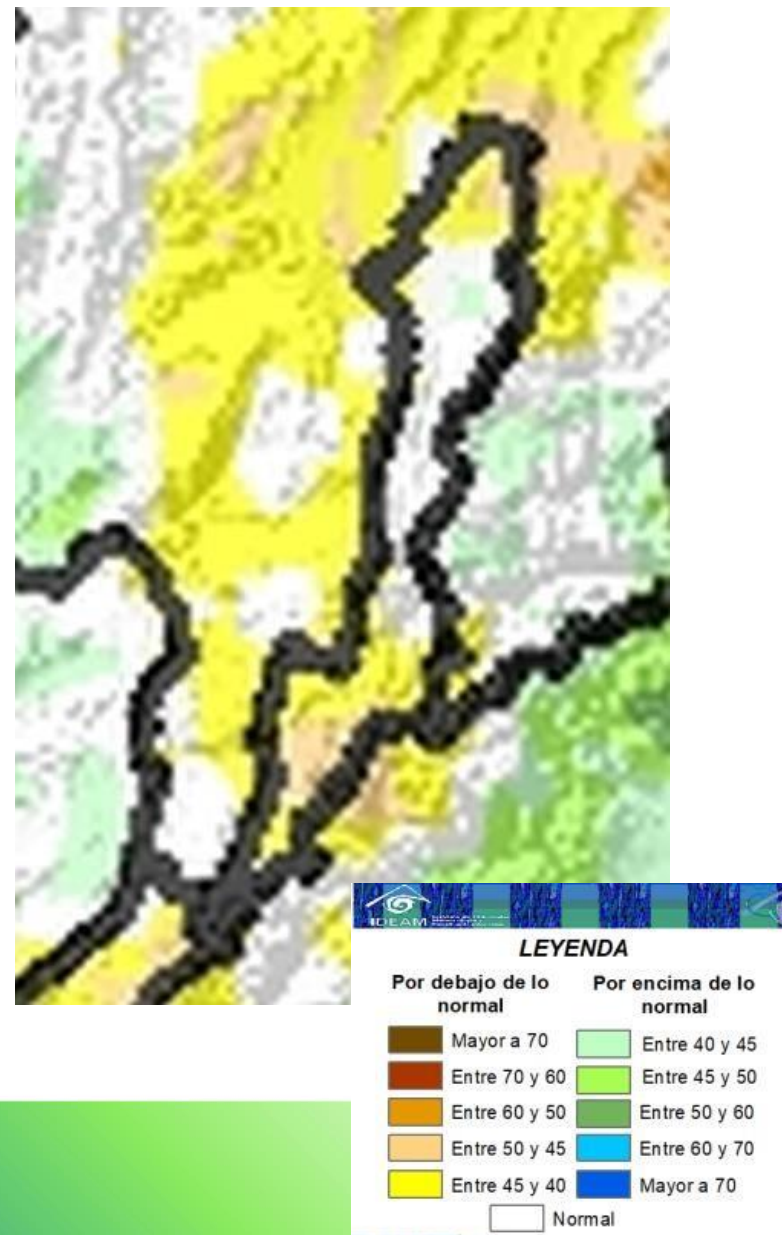
## PREDICCIÓN ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN



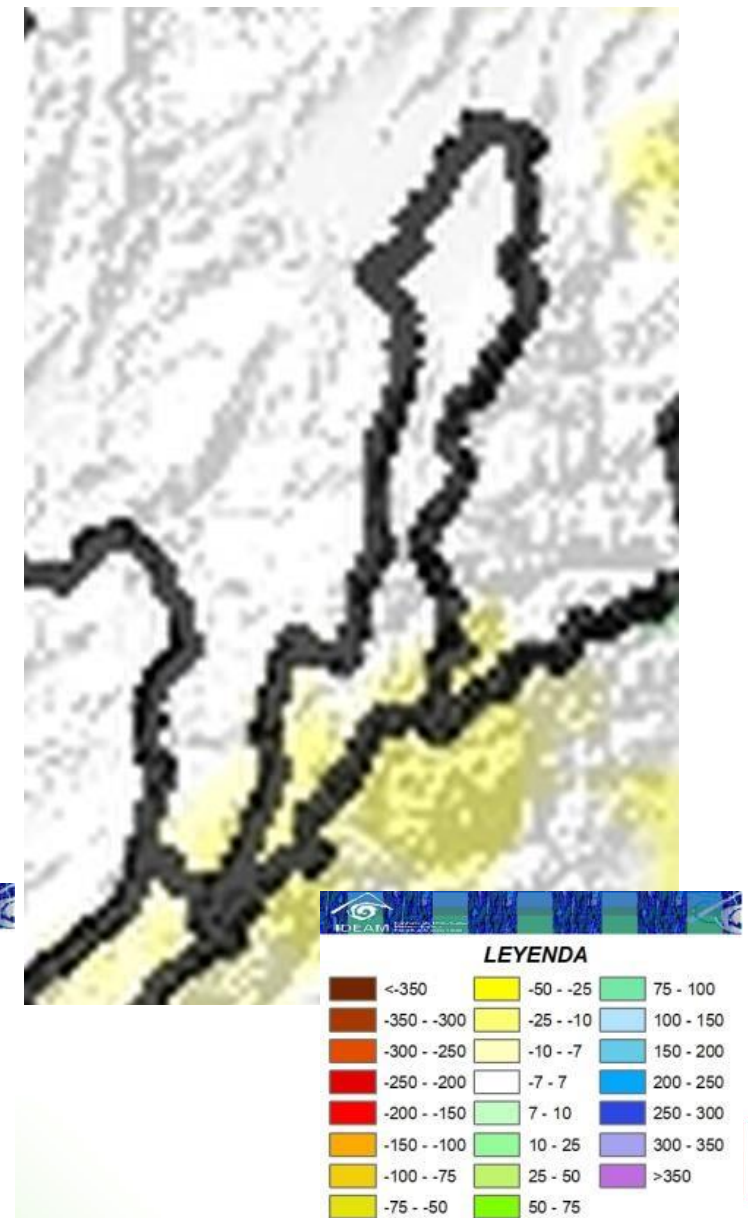
## CLIMATOLOGÍA



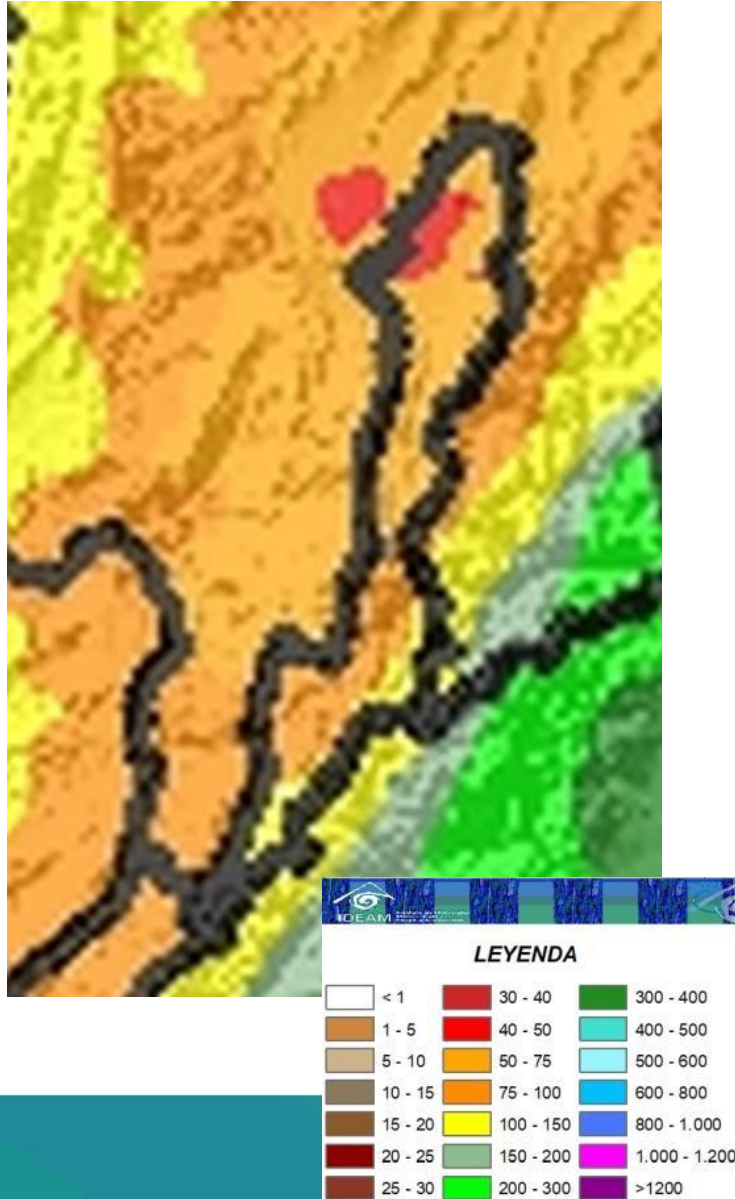
## PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA (%)



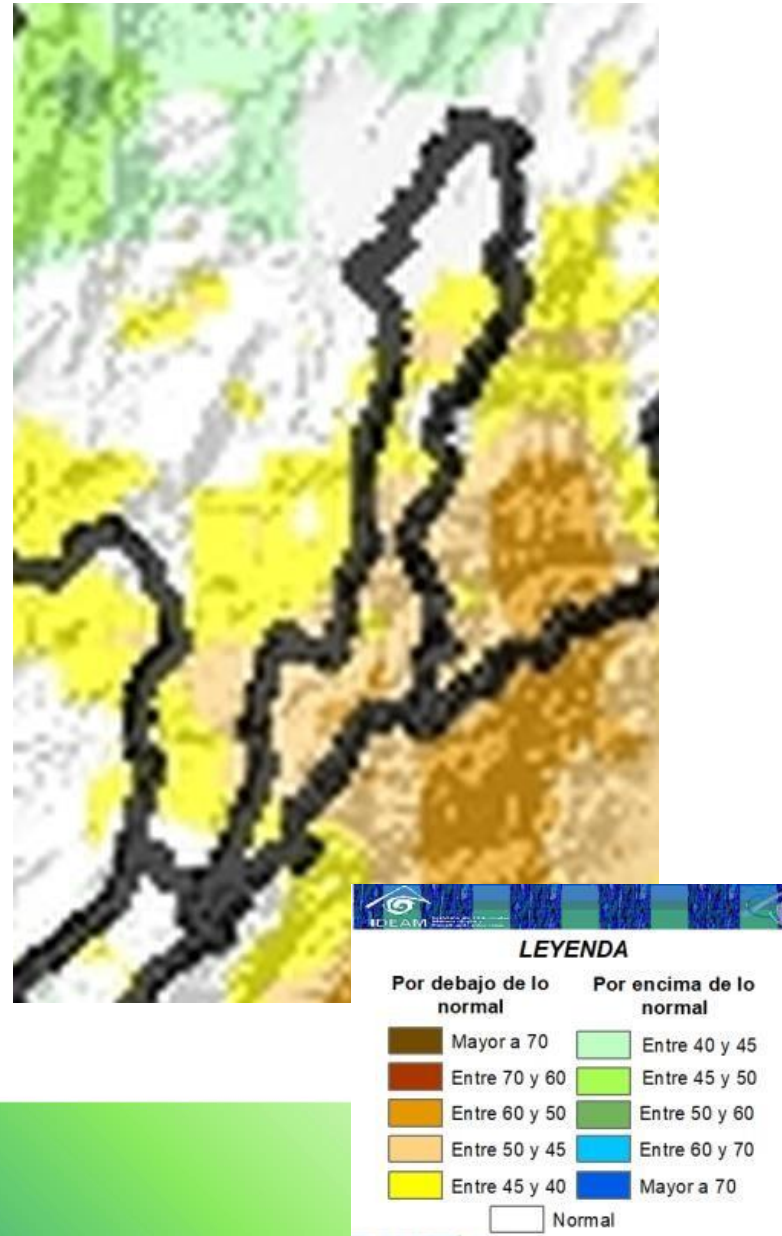
## PREDICCIÓN ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN



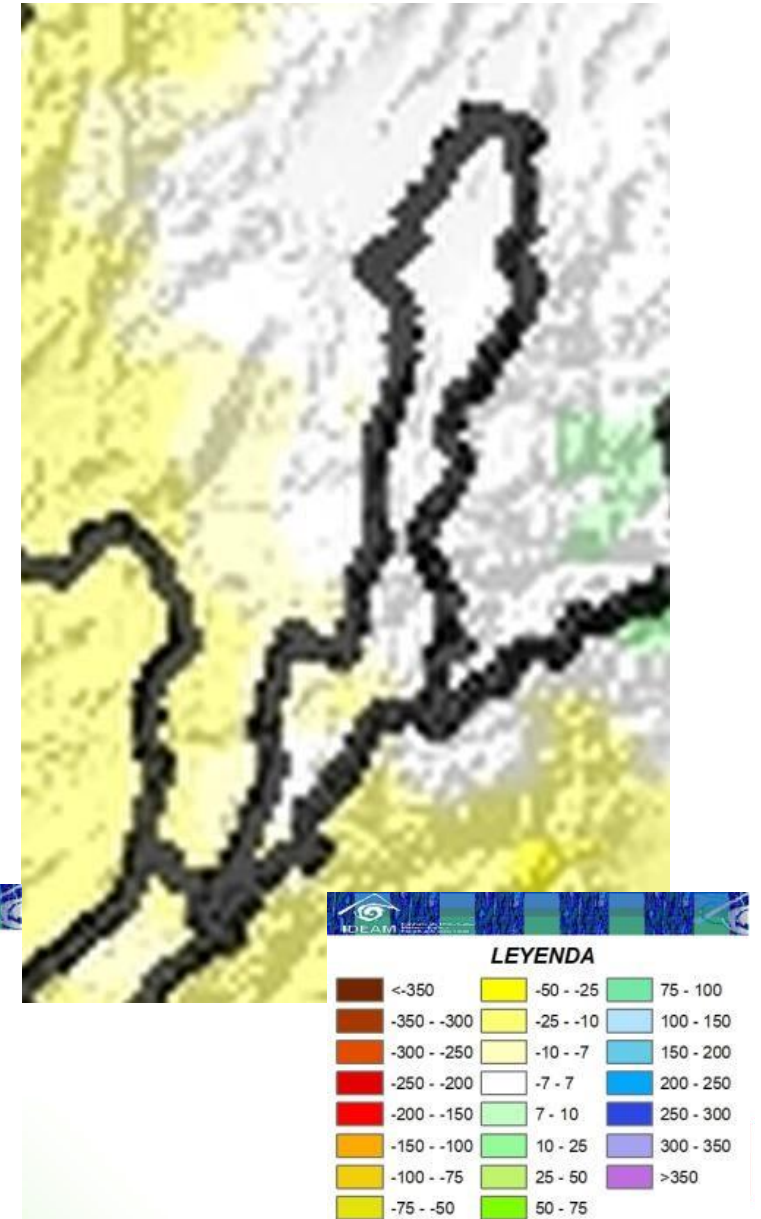
## CLIMATOLOGÍA



## PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA (%)



## PREDICCIÓN ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN



# PROMEDIO DE LA TEMPERATURA MÁXIMA MENSUAL

JULIO



AGOSTO



SEPTIEMBRE





MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

# GRACIAS



ideamcolombia

ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification

N° 5014 03004





**Instituto de Hidrología,  
Meteorología y Estudios  
Ambientales  
(IDEAM)**

**Ghisliane Echeverry Prieto  
Directora General**

**Diana Carolina Rueda  
Jefe de la Oficina del Servicio de  
Pronósticos y Alertas  
Ambientales**

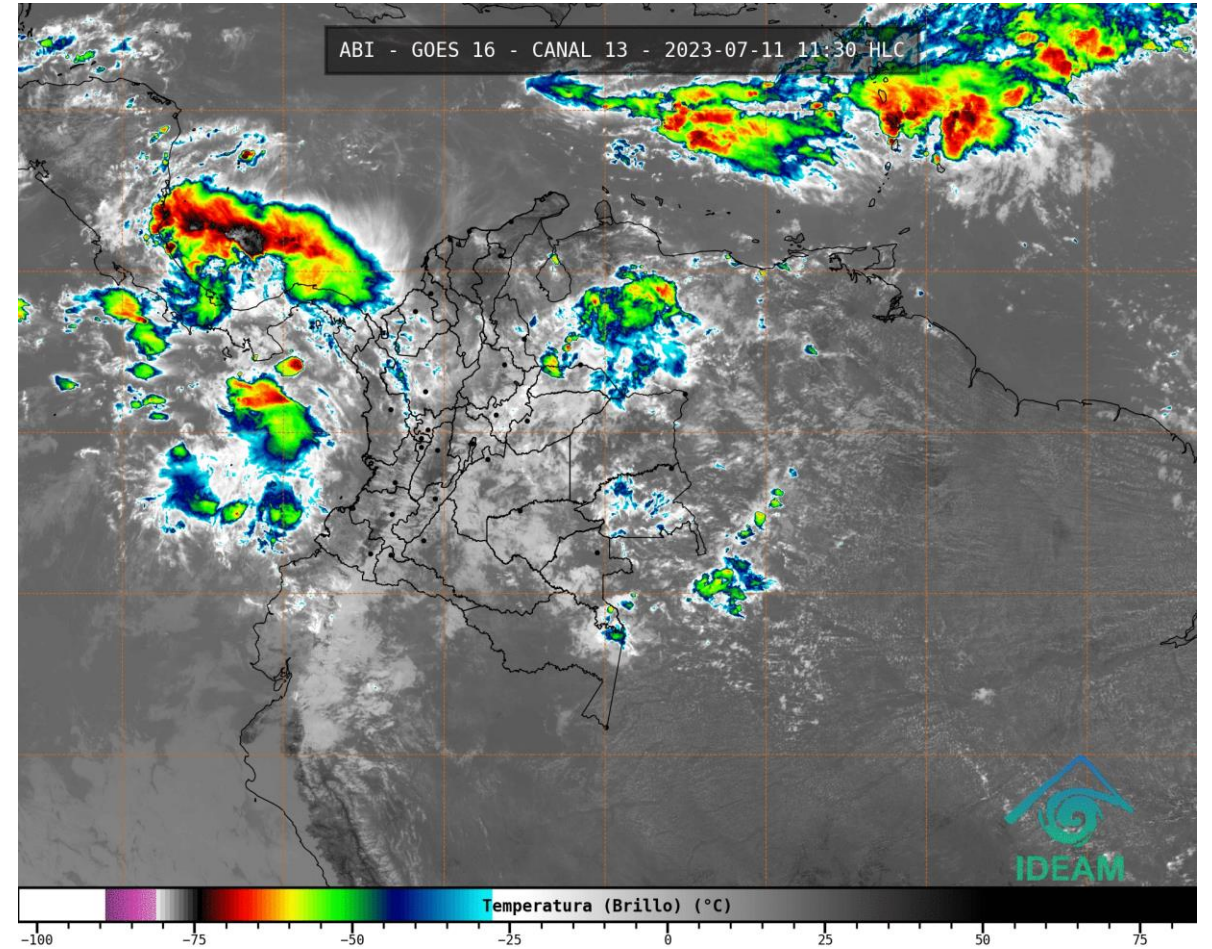
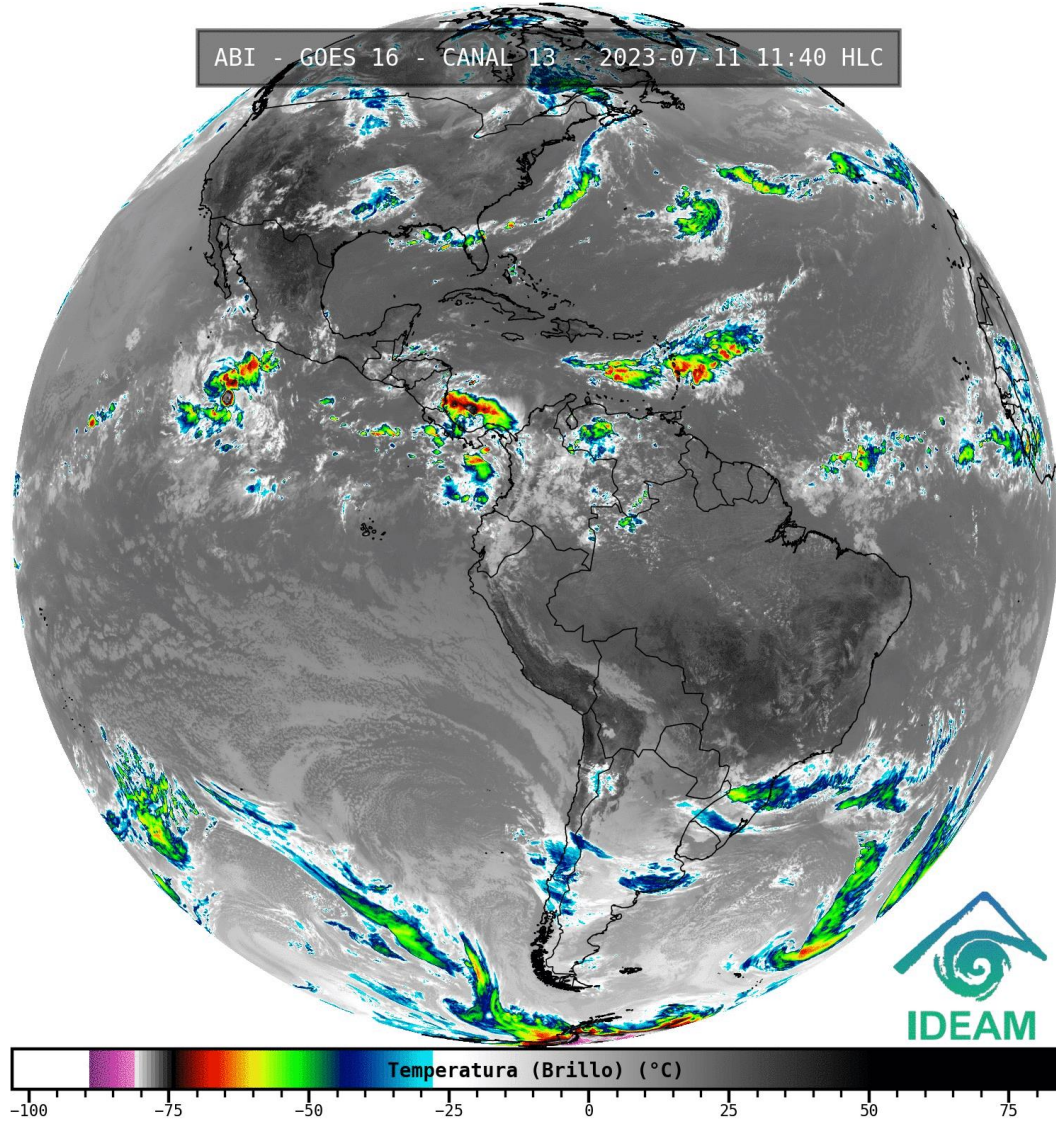
**CONVOCATORIA SESIÓN ORDINARIA CDPMIF**

**Julio 11 DE 2023**

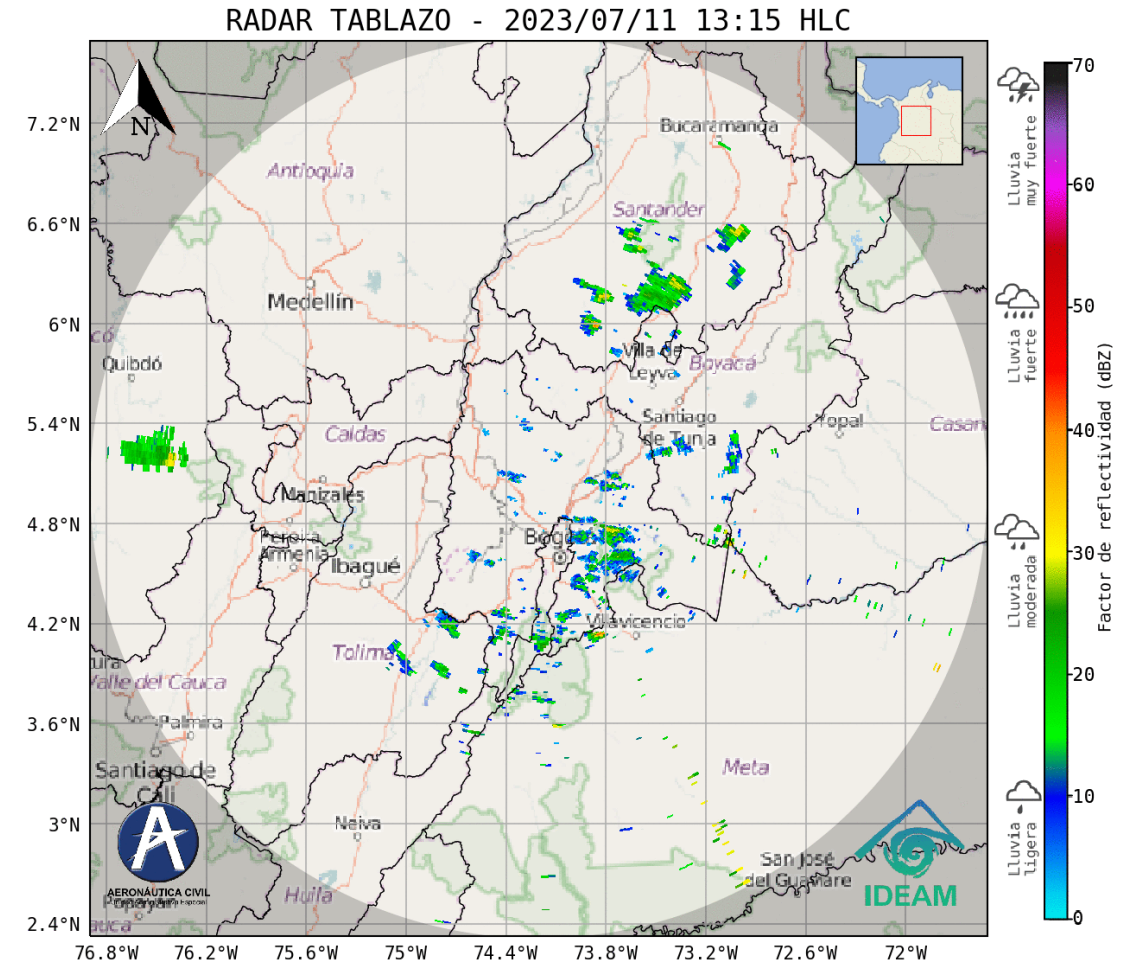
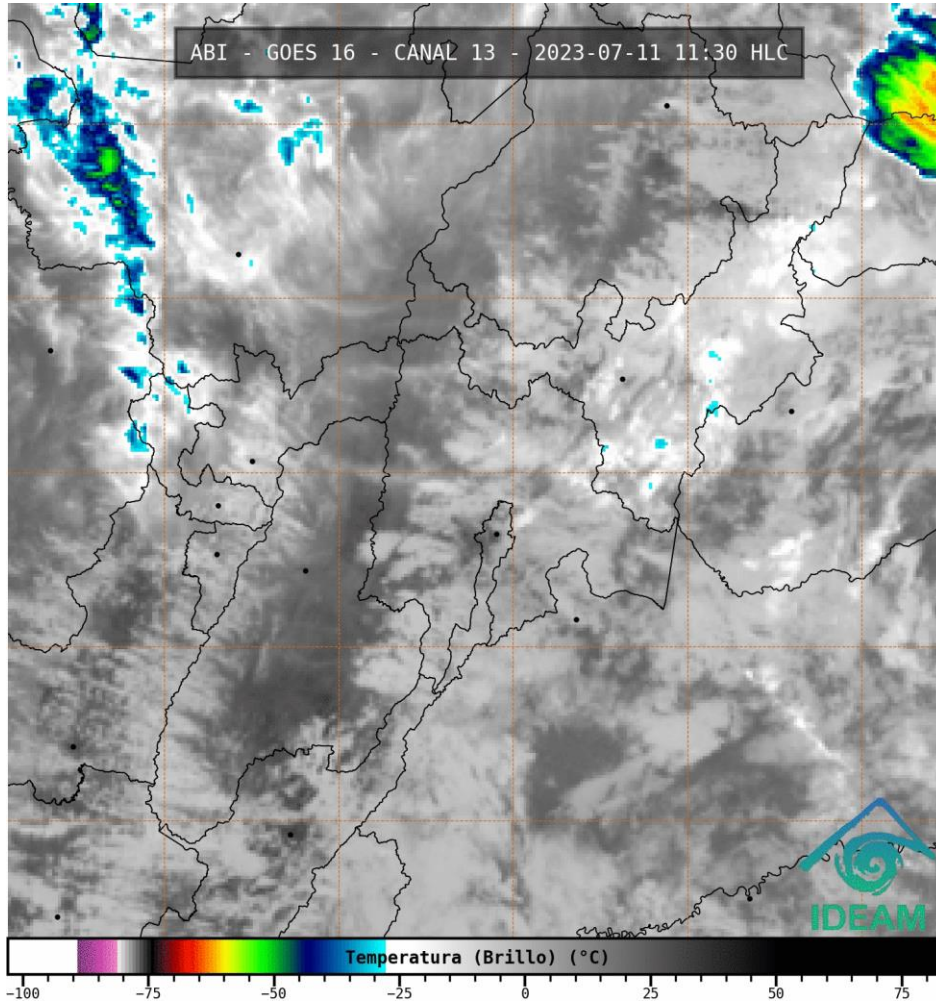
**Sergio Ruiz Castro  
Meteorólogo OSPA/Ideam**

# 01.CONDICIONES ACTUALES

# IMÁGENES SATELITALES CANAL IR



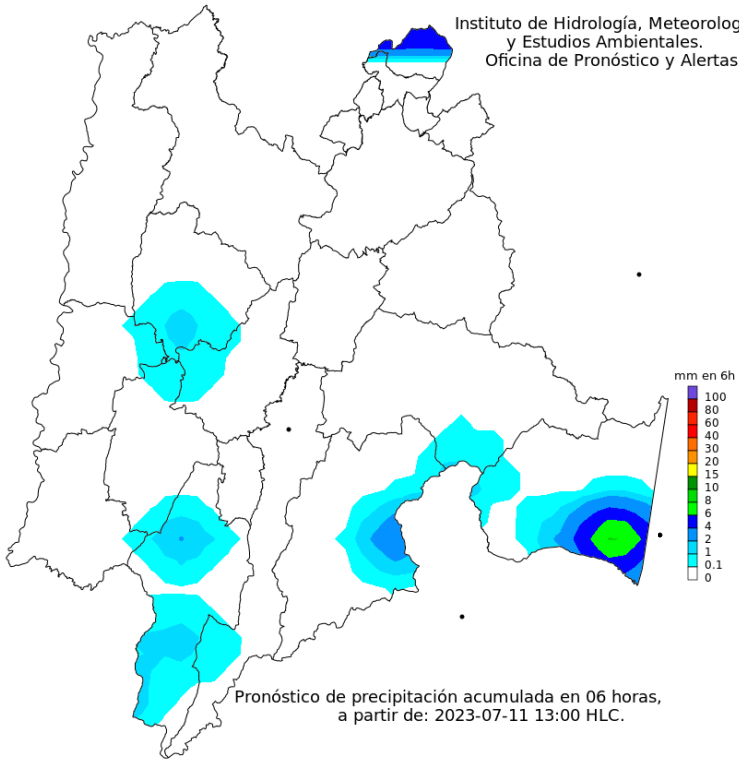
# IMÁGEN SATELITAL CANAL IR-RADAR



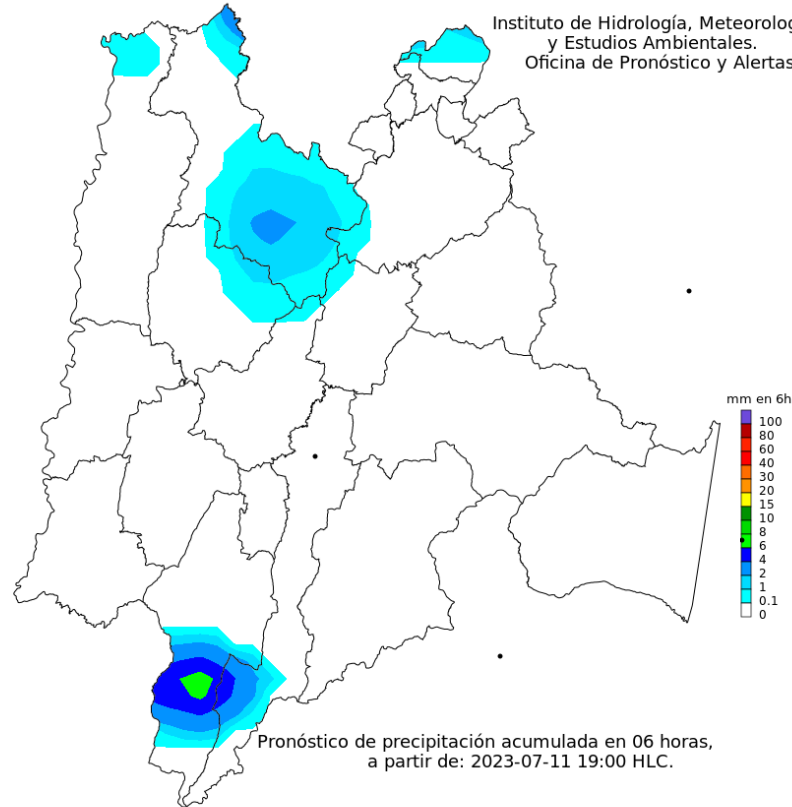
# 02. PRONÓSTICO

# PRONÓSTICO POR JORNADA

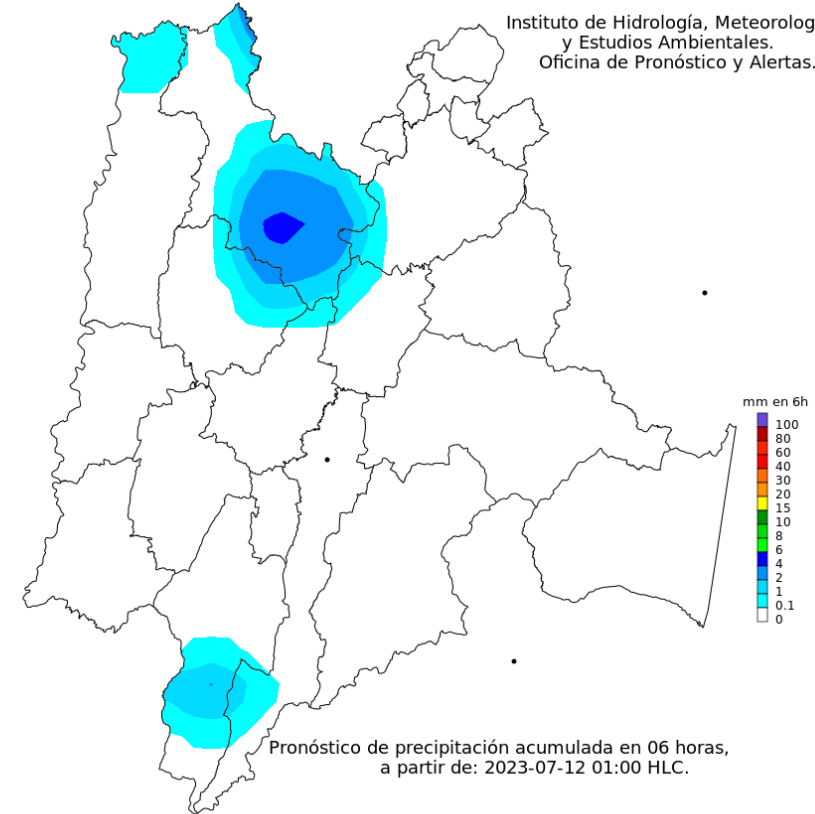
Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronóstico y Alertas.



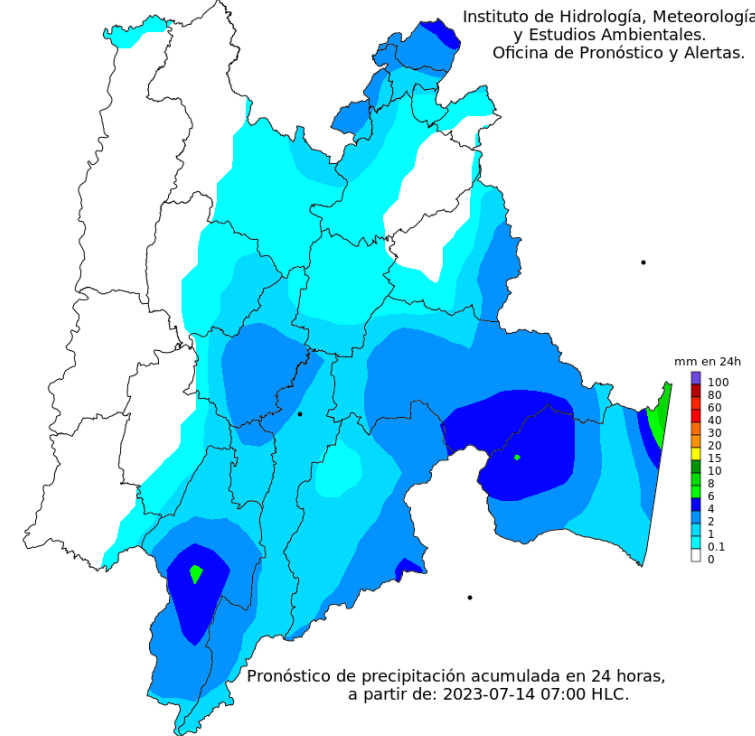
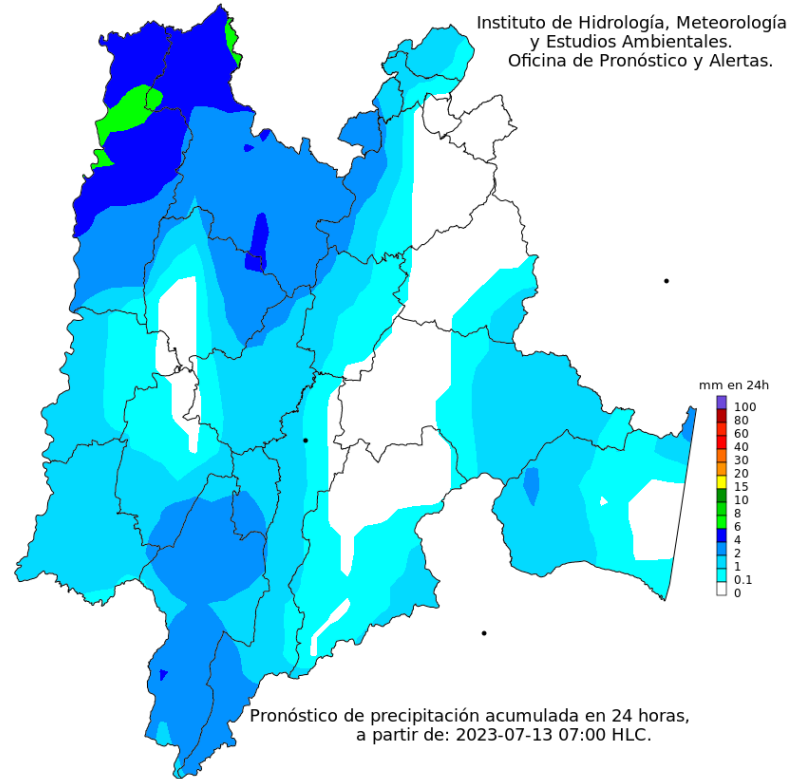
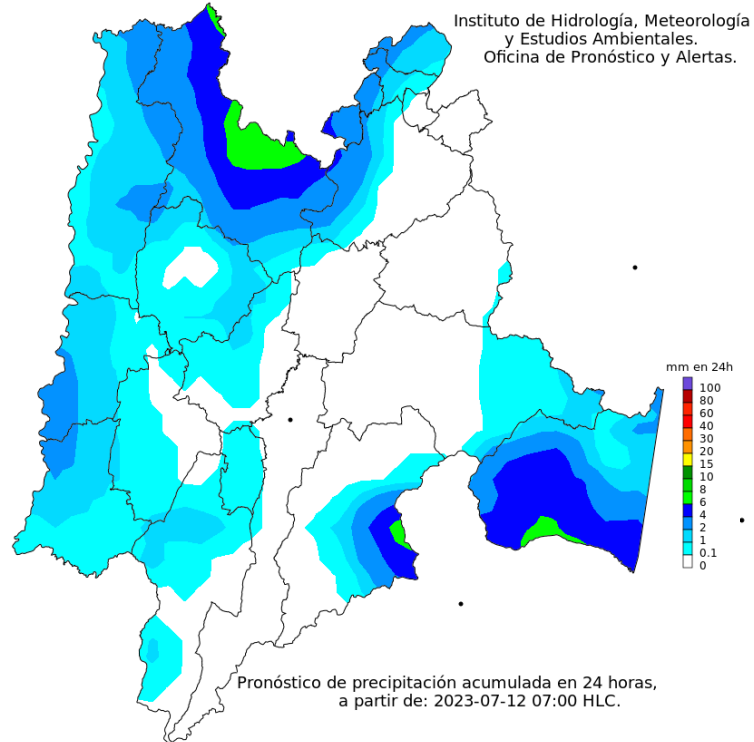
Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronóstico y Alertas.



Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronóstico y Alertas.



# PRONÓSTICO DIARIO A 3 DÍAS





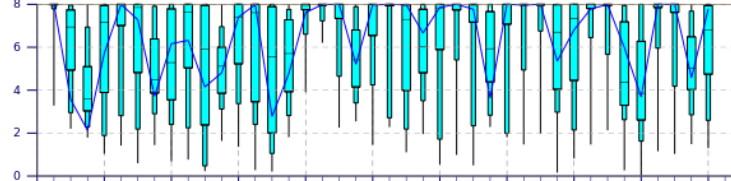
# TENDENCIA PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS EN BOGOTA D.C.

ENS Meteogram

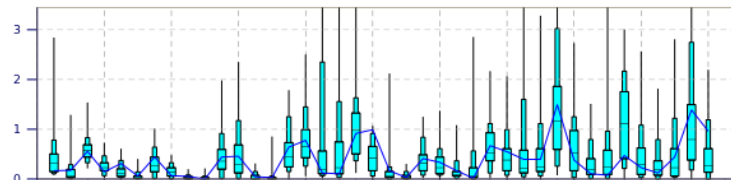
Bogotá- Bogota D.C. - Colombia 4.6°N 74.05°W (ENS land point) 2567 m

High Resolution Forecast and ENS Distribution Tuesday 11 July 2023 00 UTC

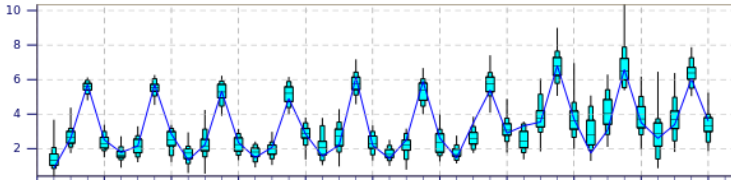
Total Cloud Cover (okta)



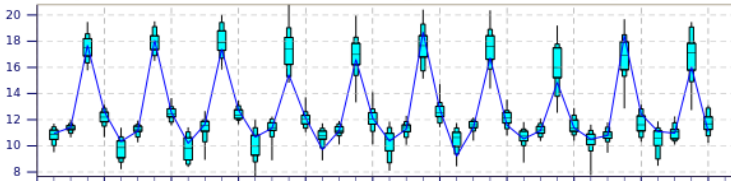
Total Precipitation (mm/6h)



10m Wind Speed (m/s)



2m Temperature(°C) reduced to 2567 m (Station height) from 2778m (Model height)

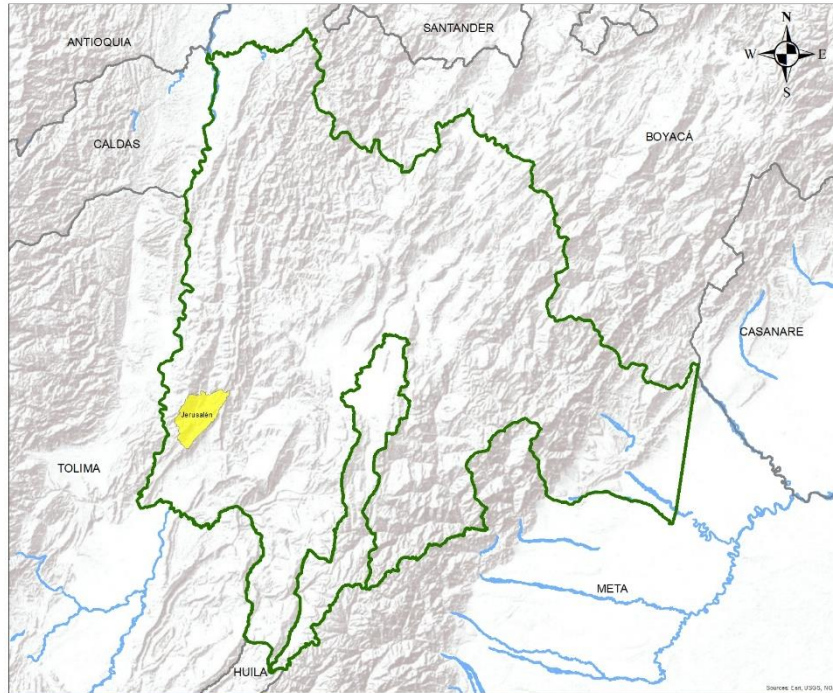


Tue11 Jul 2023 Wed12 Thu13 Fri14 Sat15 Sun16 Mon17 Tue18 Wed19 Thu20 Fri21



# 03. ALERTAS VIGENTES

## Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

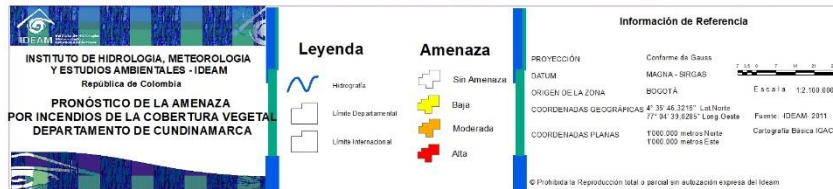


ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Jerusalén.





**Ambiente**



# CDPMIF

## COMISIÓN DISTRICTAL PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

REPORTE DE EVENTOS FORESTALES  
01 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2023

**SESIÓN ORDINARIA JULIO DE 2023**

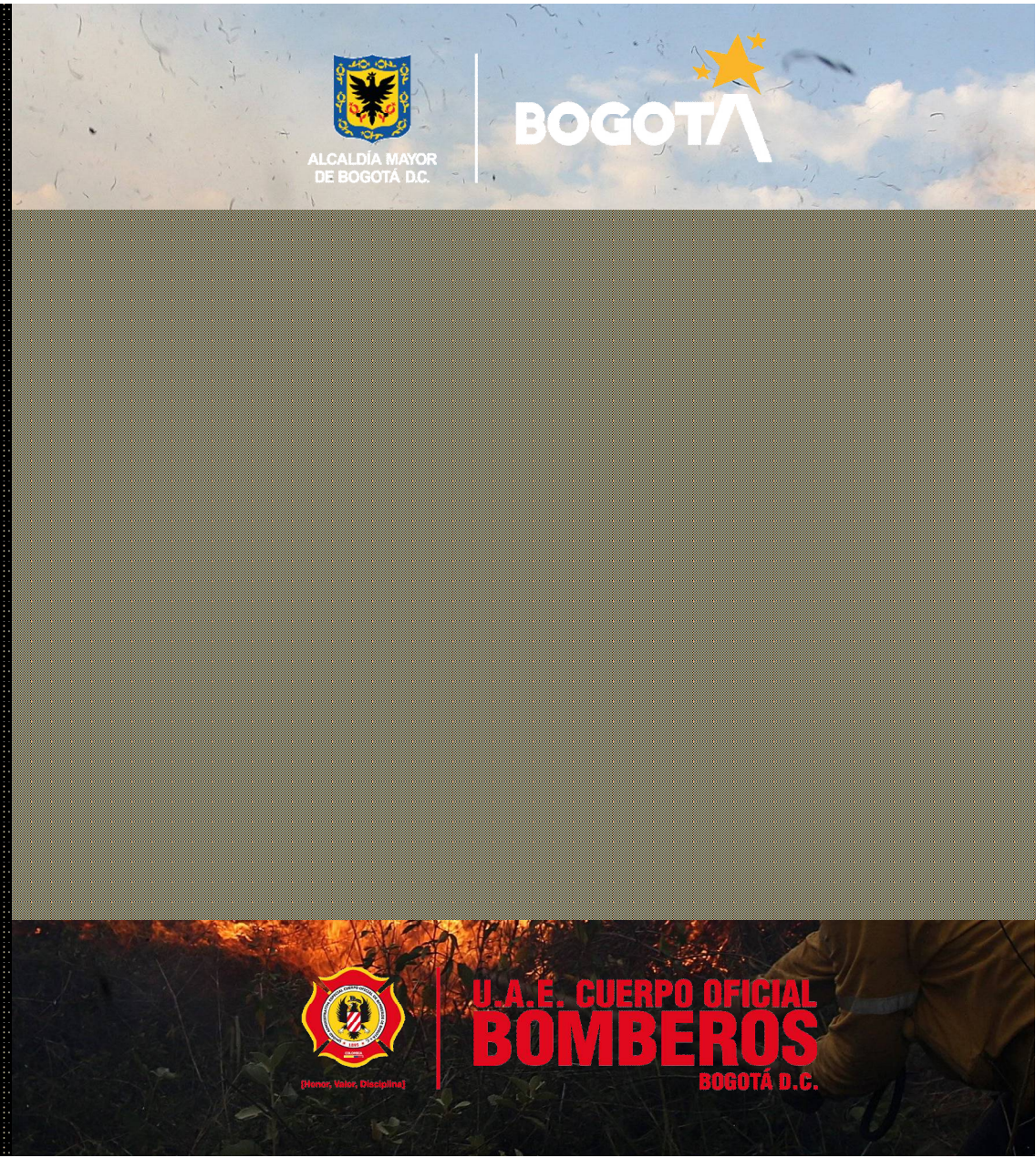


ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.



[Honor, Valor, Disciplina]

**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.





# REPORTE EVENTOS FORESTALES

## JULIO DE 2023



U.A.E. CUERPO OFICIAL  
**BOMBEROS**  
PUNTA ARENAS

# EVENTOS FORESTALES - JUNIO 2023

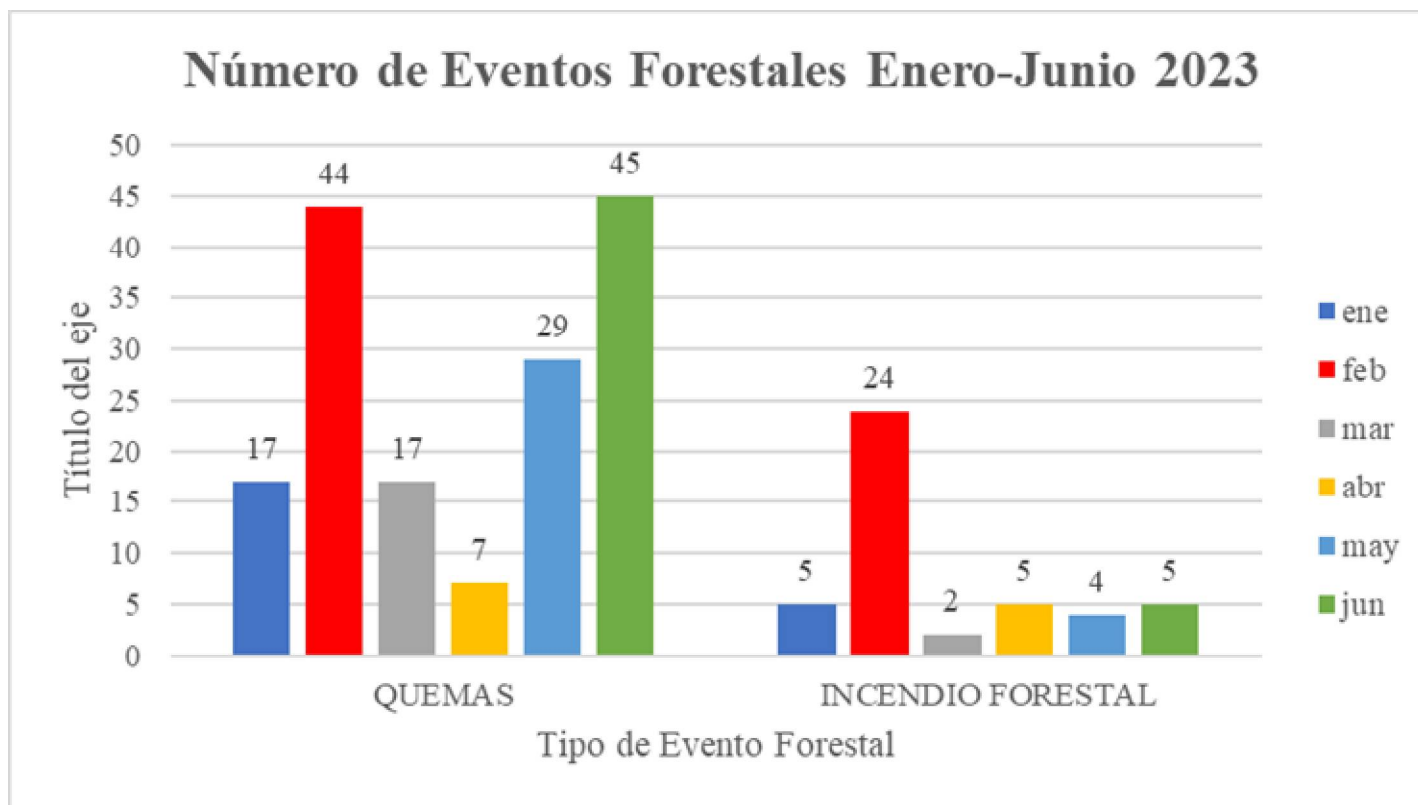
JUNIO			
SUBCLASE	CANTIDAD	ÁREA AFECTADA (m2)	ÁREA AFECTADA (ha)
QUEMAS	45	9430	0.94
INCENDIOS FORESTALES	5	36174	3.62
TOTALES	<b>TOTALES EVENTOS</b>	<b>TOTAL ÁREA AFECTADA (m2)</b>	<b>TOTAL ÁREA AFECTADA (ha)</b>
	50	45604	4.56

Fuente: Emergencias atendidas UAECOB



**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.

# EVENTOS FORESTALES – ENERO -JUNIO 2023



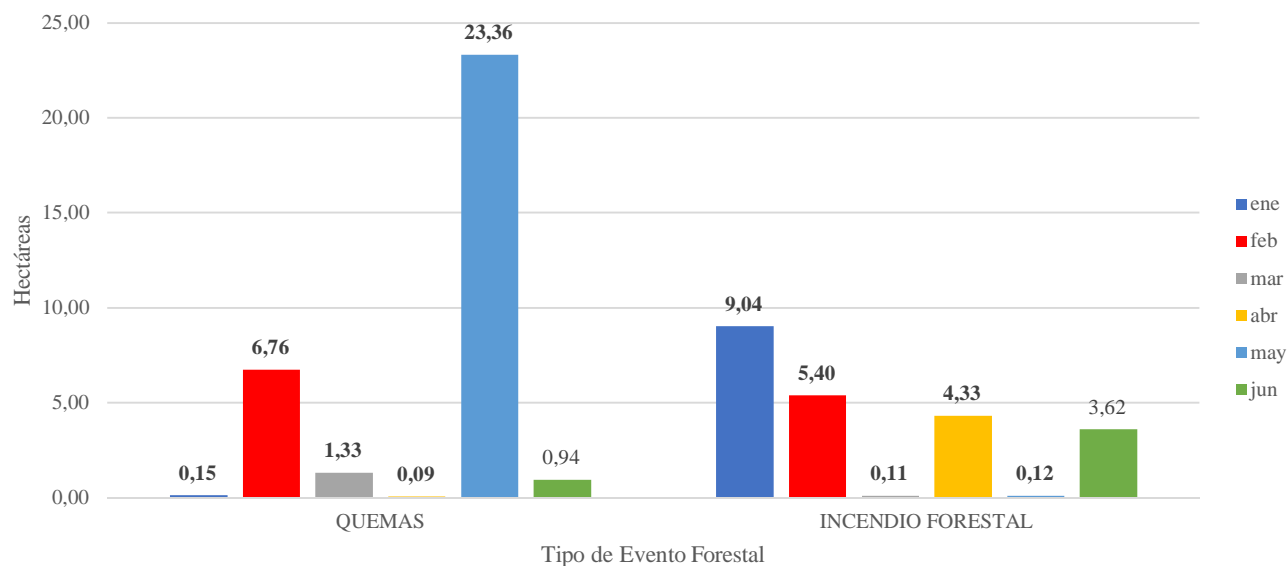
Fuente: Emergencias atendidas UAECOB



**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.

# EVENTOS FORESTALES – ENERO -JUNIO 2023

## Área afectada (ha) por Eventos Forestales Enero-Junio 2023



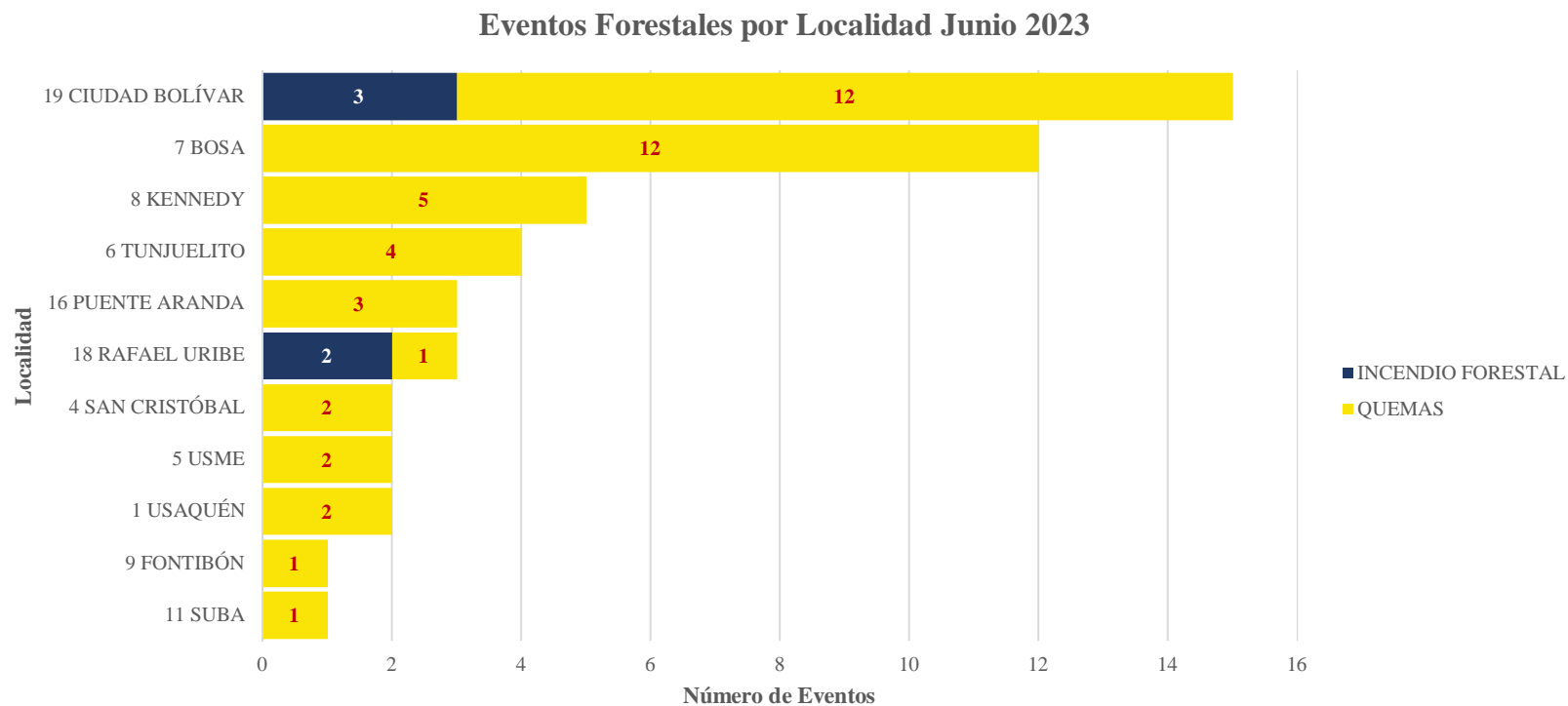
Fuente: Emergencias atendidas UAECOB



**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.



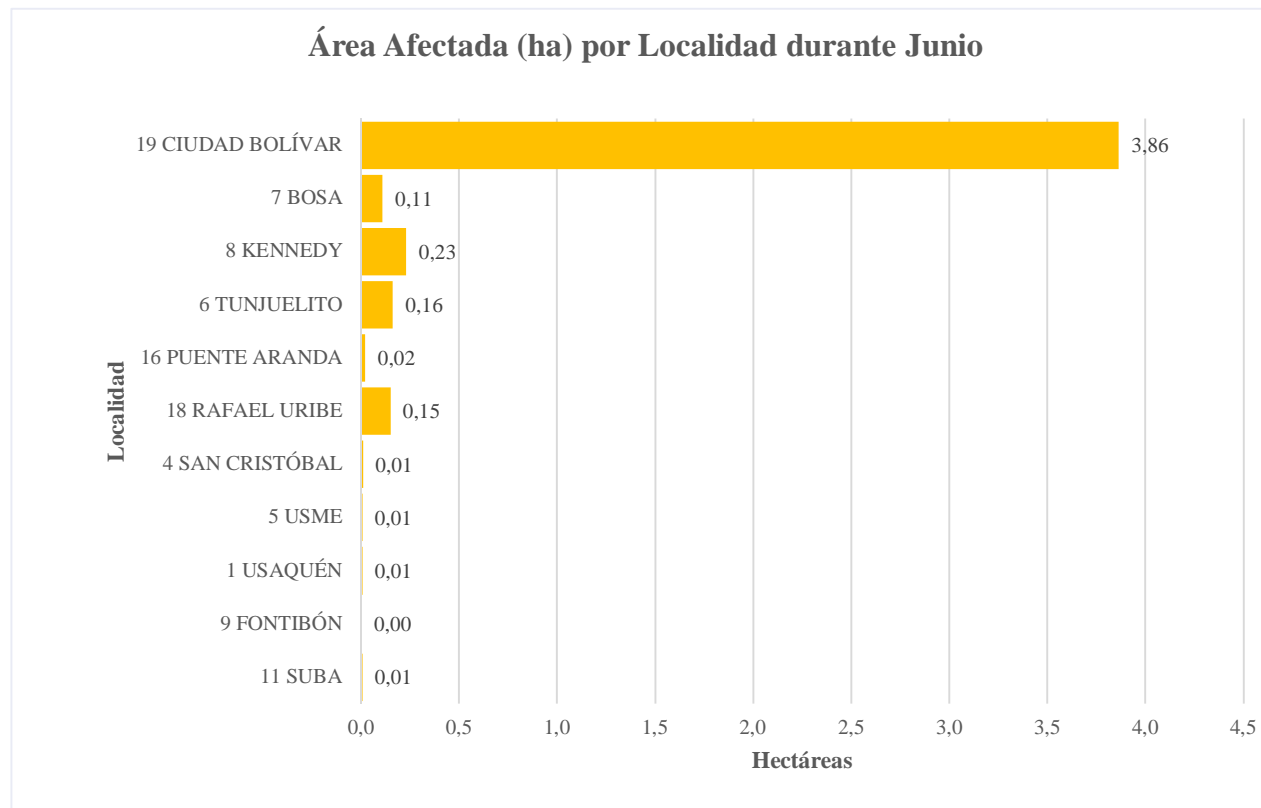
# EVENTOS FORESTALES POR LOCALIDAD – JUNIO 2023



[Honor, Valor, Disciplina]

**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.

# EVENTOS FORESTALES POR LOCALIDAD – JUNIO 2023



[Honor, Valor, Disciplina]

**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.



# REPORTE EVENTOS FORESTALES

## ENERO – JUNIO 2023



U.A.E. CUERPO OFICIAL  
**BOMBEROS**  
MUNICIPALIDAD DE CHIMBOTE

# CONSOLIDADO

ENERO-JUNIO 2023			
SUBCLASE	CANTIDAD	ÁREA AFECTADA (m2)	ÁREA AFECTADA (ha)
QUEMAS	159	326294	32.63
INCENDIOS FORESTALES	45	226144	22.61
TOTALES	<b>TOTALES EVENTOS</b>	<b>TOTAL ÁREA AFECTADA (m2)</b>	<b>TOTAL ÁREA AFECTADA (ha)</b>
	204	552438	55.24

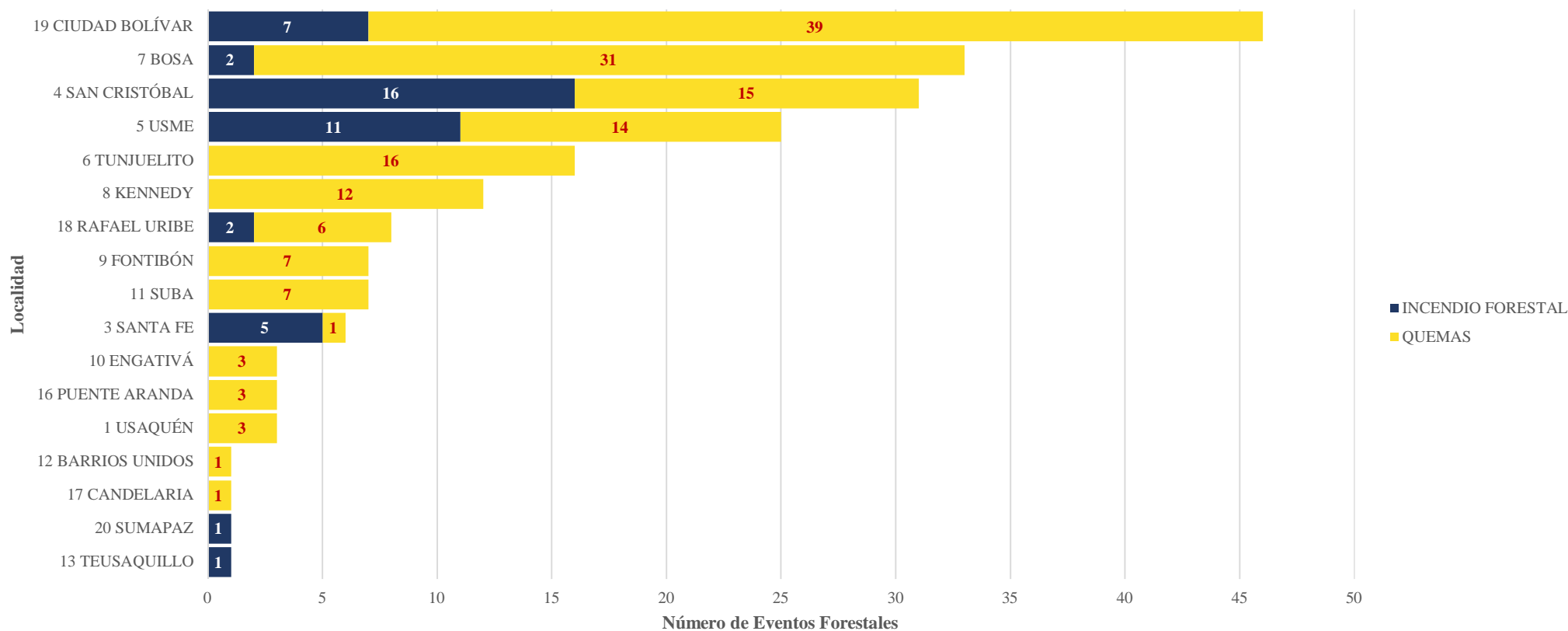


U.A.E. CUERPO OFICIAL  
**BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.

[Honor, Valor, Disciplina]

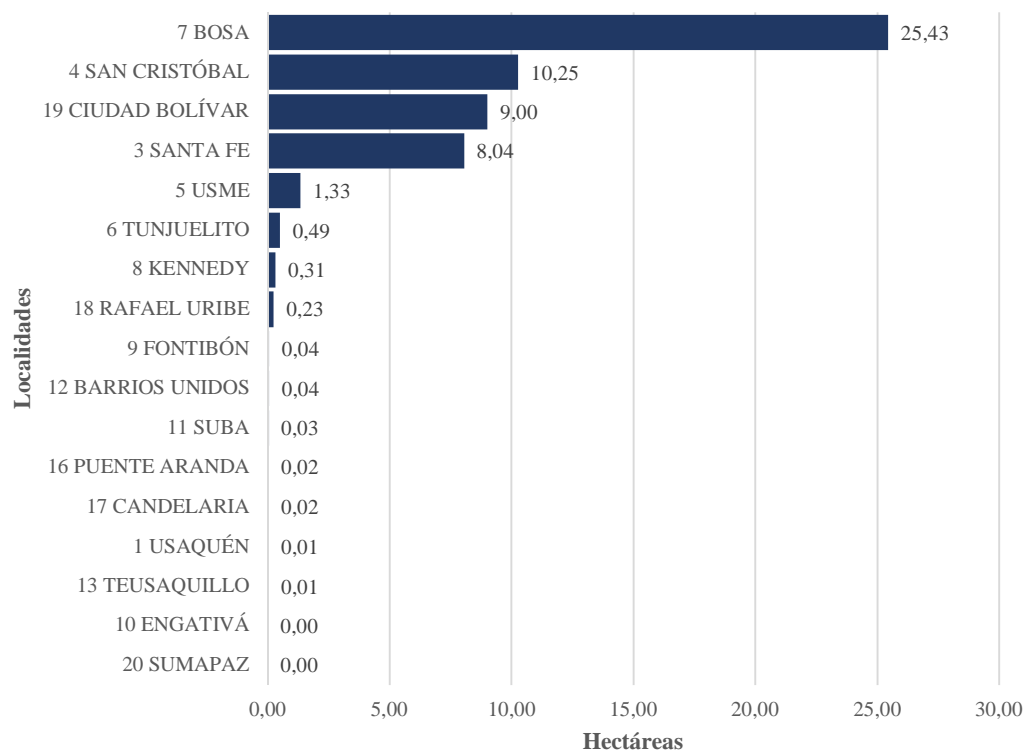
# NÚMERO DE EVENTOS POR LOCALIDAD ACUMULADO ENERO A JUNIO 2023

Eventos Forestales por Localidad Enero-Junio 2023



# ÁREA DE AFECTACIÓN ACUMULADA POR LOCALIDAD ENERO A JUNIO 2023

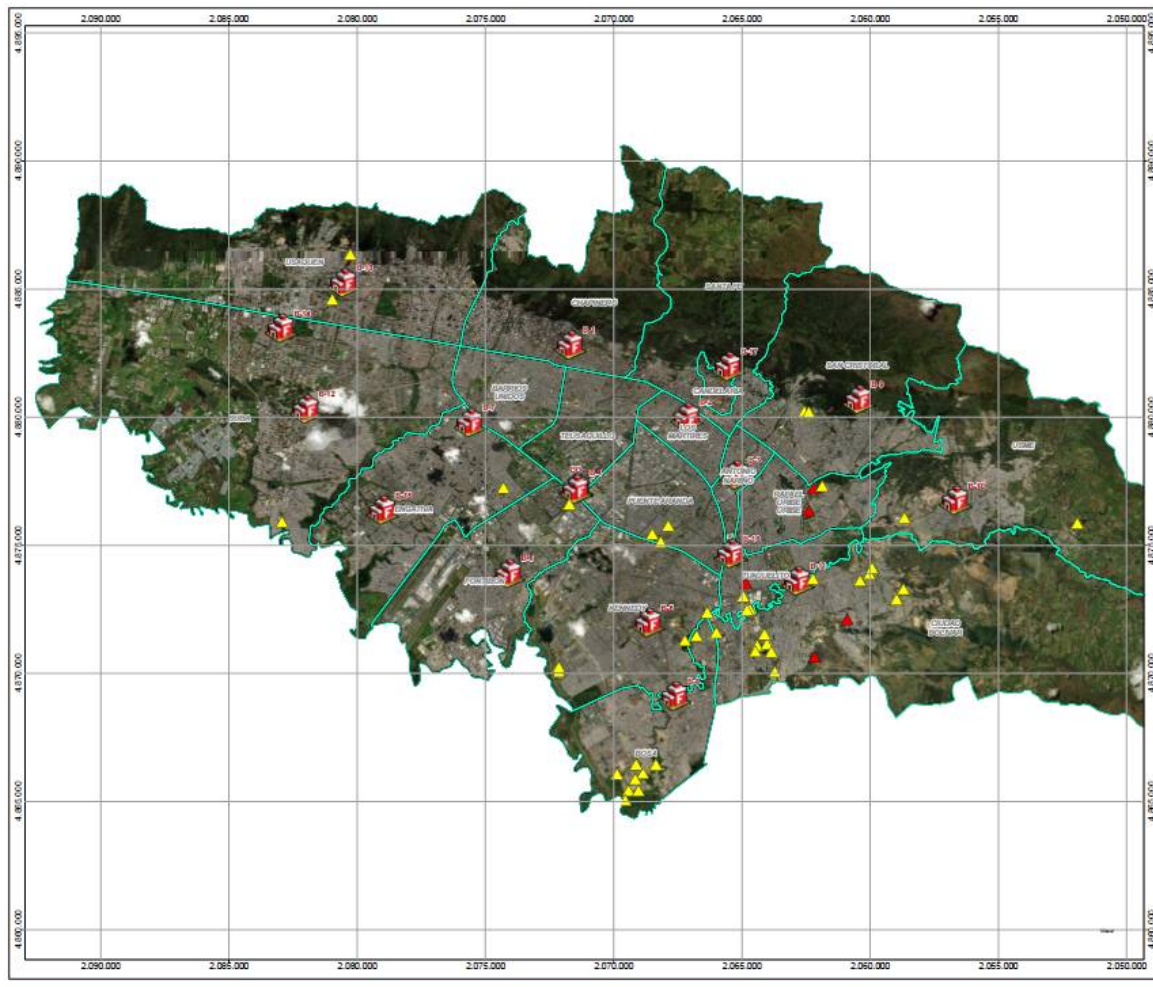
Área total afectada por Eventos Forestales de Enero a Junio  
2023 (ha)



[Honor, Valor, Disciplina]

**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.

# MAPA DE EVENTOS FORESTALES



Escala: 1:70.000



**Mapa de  
Eventos Forestales  
en Bogotá D.C.  
junio 2023**

## Convenciones

- ▲ Incendio Forestal
- ▲ Quema

Localidades

Estación de Bomberos

Sistema de Coordenadas: MAGNA Colombia CTM12



[Honor, Valor, Disciplina]

**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS  
BOGOTÁ D.C.**



**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS  
BOGOTA D.C.**

# Gracias

**¡Siguenos en nuestras Redes Sociales!**



[/BomberosOficialesdeBogota](#)

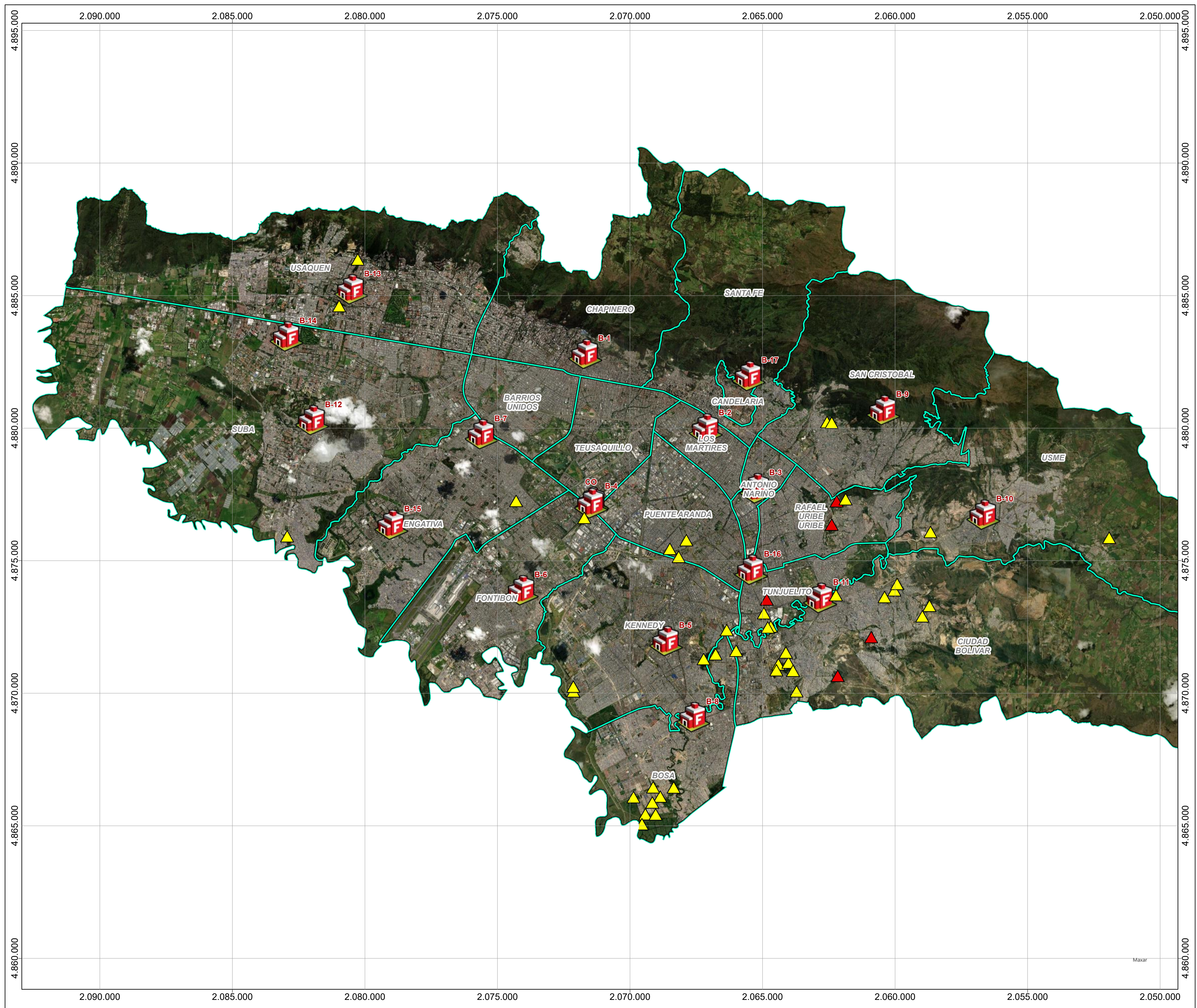


[BomberosBogota](#)



[@BomberosBogota](#)





**U.A.E. CUERPO OFICIAL  
BOMBEROS**  
BOGOTÁ D.C.



Escala: 1:70.000



## Mapa de Eventos Forestales en Bogotá D.C. junio 2023

### Convenciones

- ▲ Incendio Forestal
- ▲ Quema

Localidades

Estación de Bomberos