



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

REGIÓN DE DESARROLLO AGROPECUARIO HUETAR NORTE
PROGRAMA TALLER AGRICULTURA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE
Lunes 23 y Martes 24 de julio del 2018



Irina Katchan
Coordinadora Observatorio Climático
Centro Nacional de Alta Tecnología
CONARE

Variabilidad Climática

Perspectivas climáticas 2018-2020

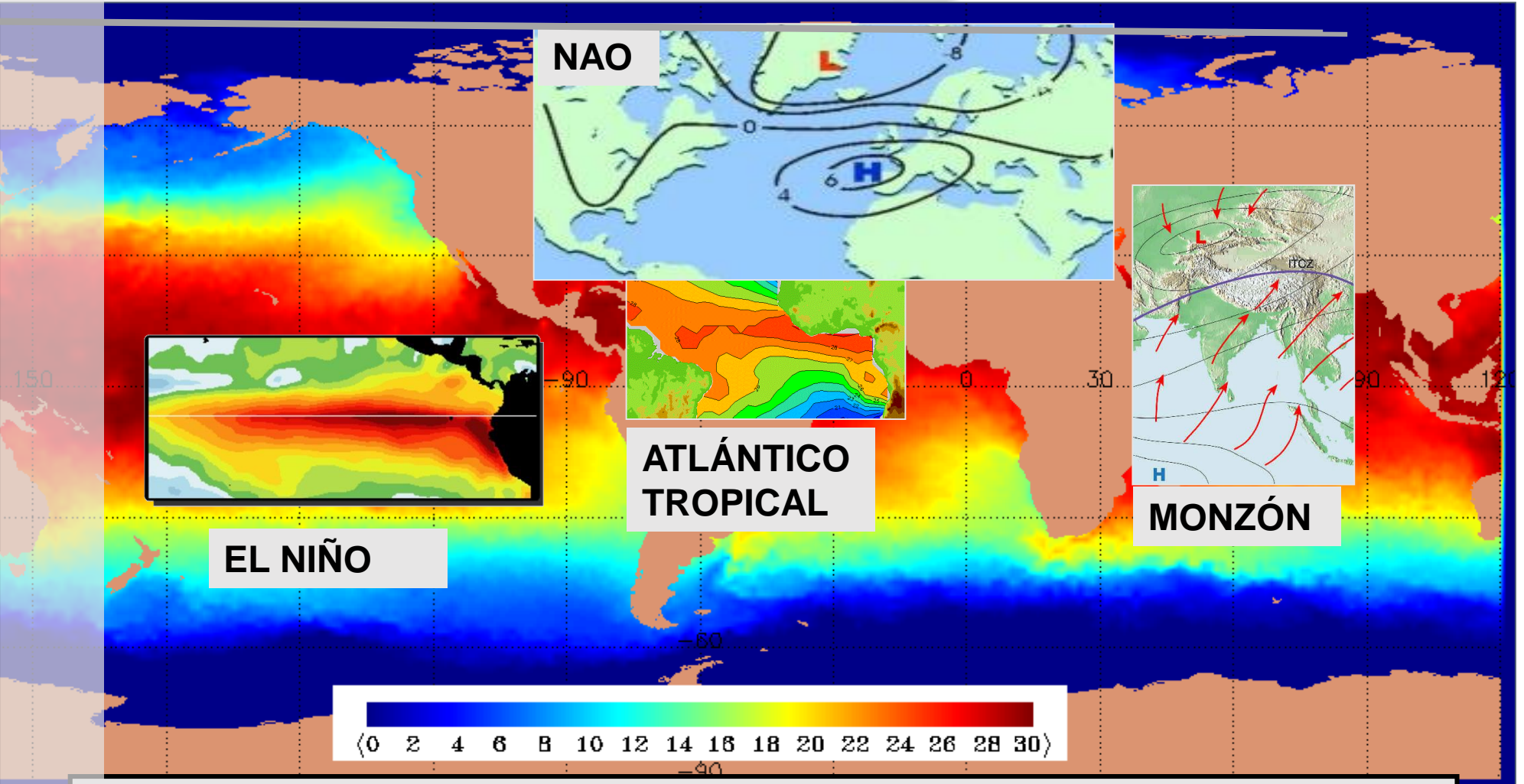
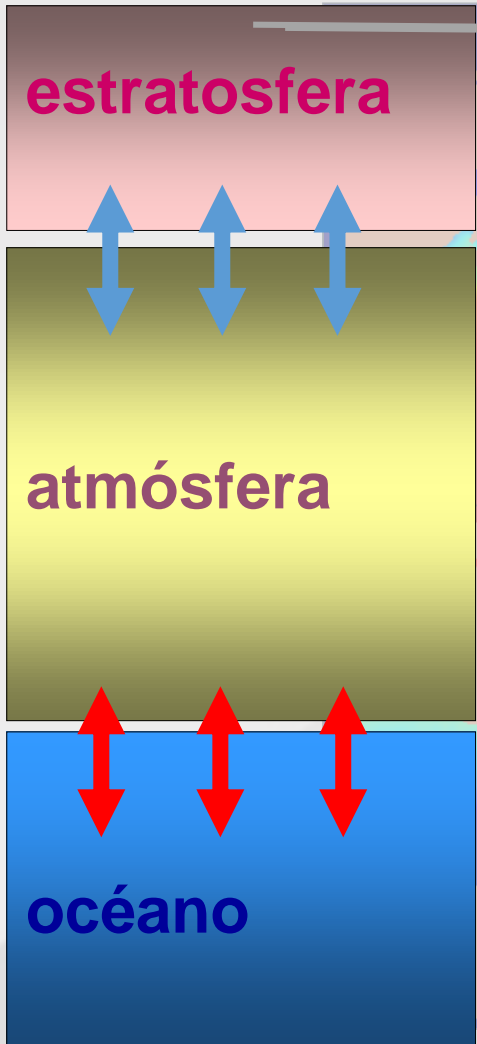
- Introducción a la Variabilidad Climática
- Fenómeno ENOS: El Niño y la Niña
- Impactos y efectos en Costa Rica
- Temporada de Huracanes
- Perspectivas 2018-2020
- Web PIACT



Impactos de Variabilidad Climática



Cambio Climático VS Variabilidad Climática



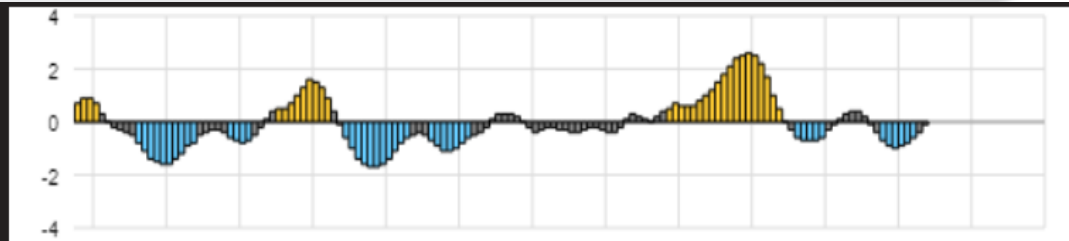
- Variabilidad en la región del Atlántico Subtropical y Extratropical (NAO/NAM)
- Variabilidad asociada a ENSO
- Variabilidad asociada a los monzones

Variabilidad Climática

El Niño / La Niña (Oceanic Niño Index)

Average sea surface temperature in the Eastern Pacific Ocean indicates El Niño (yellow), La Niña (blue), or neutral (gray) conditions

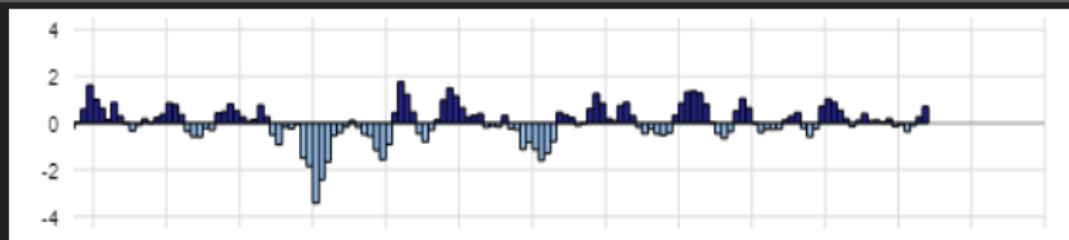
[learn more >>](#)



Arctic Oscillation Index

When this index is negative, air pressure patterns are more likely to steer severe winter storms to the eastern U.S.

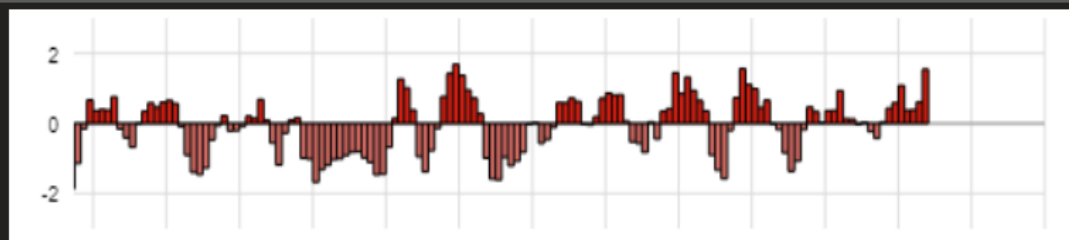
[learn more >>](#)



North Atlantic Oscillation Index

Air pressure patterns over the North Atlantic can steer winter weather: negative values are linked to storms in the eastern U.S.

[learn more >>](#)



▲ El Niño / La Niña

▲ Arctic Oscillation

▲ North Atlantic Oscillation

▶ Southern Oscillation

▶ Pacific North American Pattern

Por la La variabilidad del clima se refiere a las variaciones en el estado medio y otros datos estadísticos (como las desviaciones típicas, la ocurrencia de fenómenos extremos, etc...) del clima, en todas las escalas temporales y espaciales, más allá de fenómenos meteorológicos determinados. (IPCC, 2007)

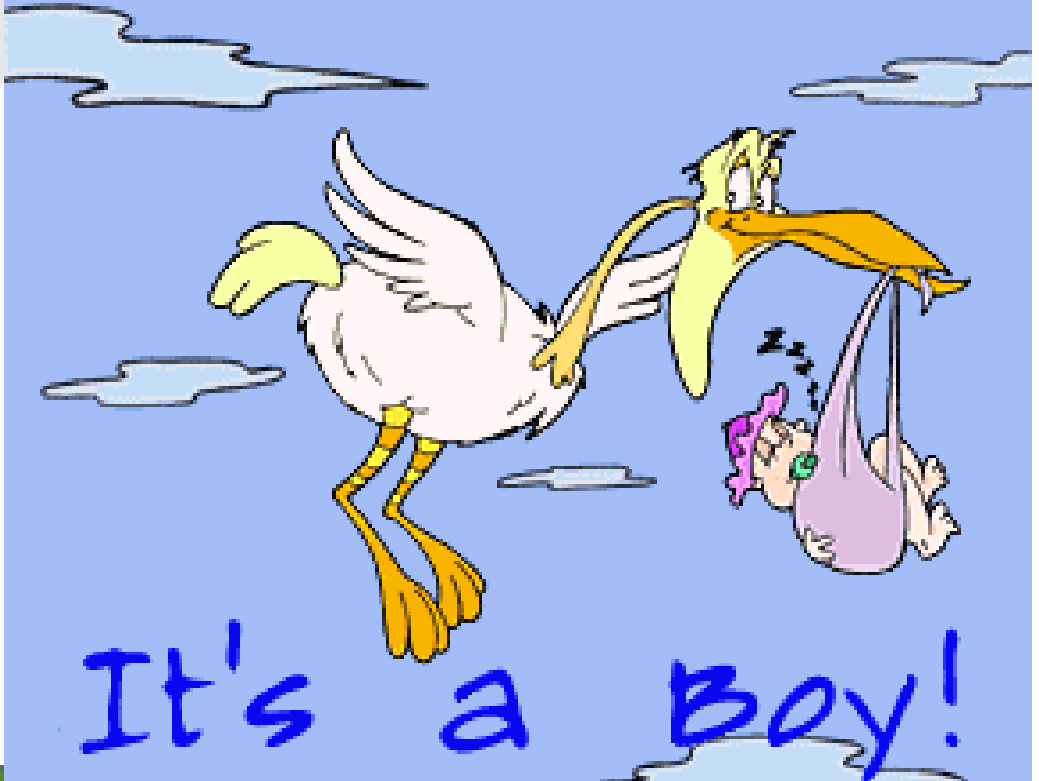
ENOS

La Niña

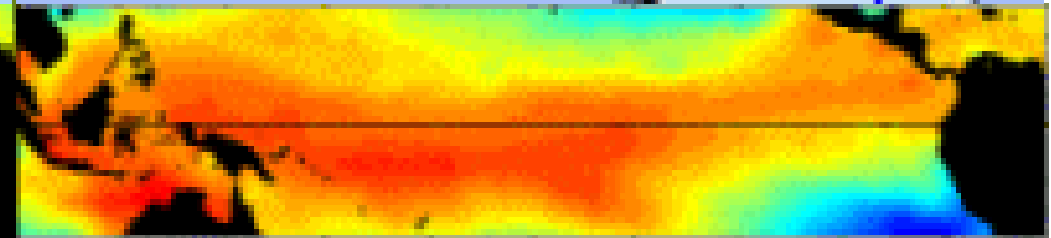
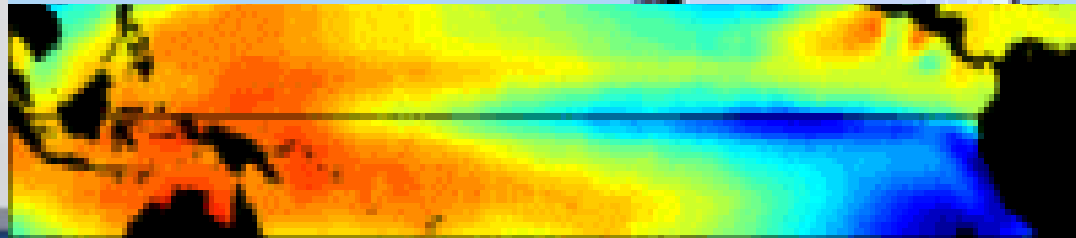


It's a girl!

El Niño



It's a boy!



ENOS- El Niño y La Niña

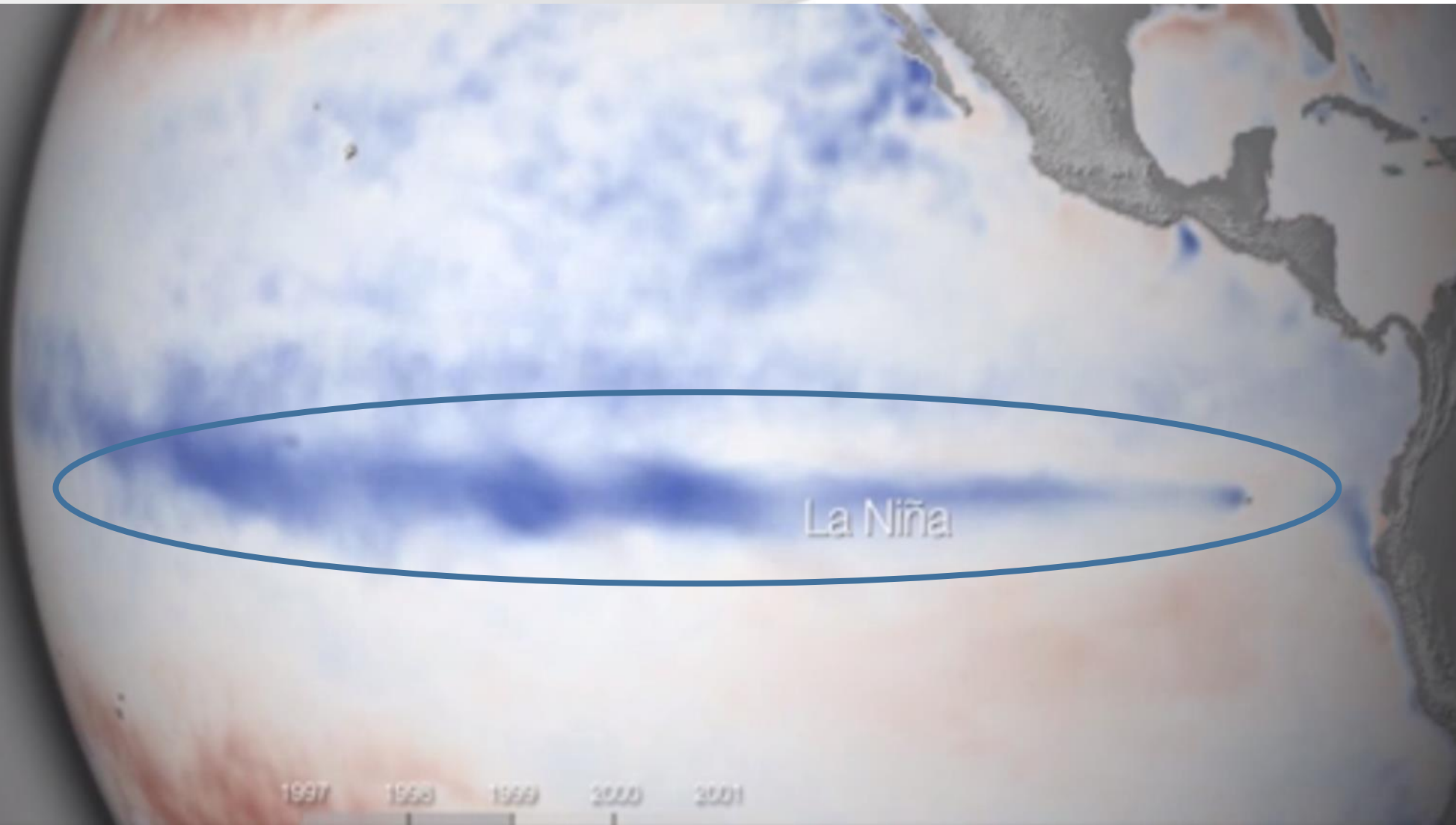
Warmer than Normal

5°C 9°F

0 0

-5°C -9°F

Cooler than Normal





1 NORMAL YEAR



2 EL NIÑO YEAR

1.El viento del este empuja las aguas cálidas al oeste

2. El viento del oeste empuja las aguas cálidas al este



1 NORMAL YEAR

Jet stream

Warm water

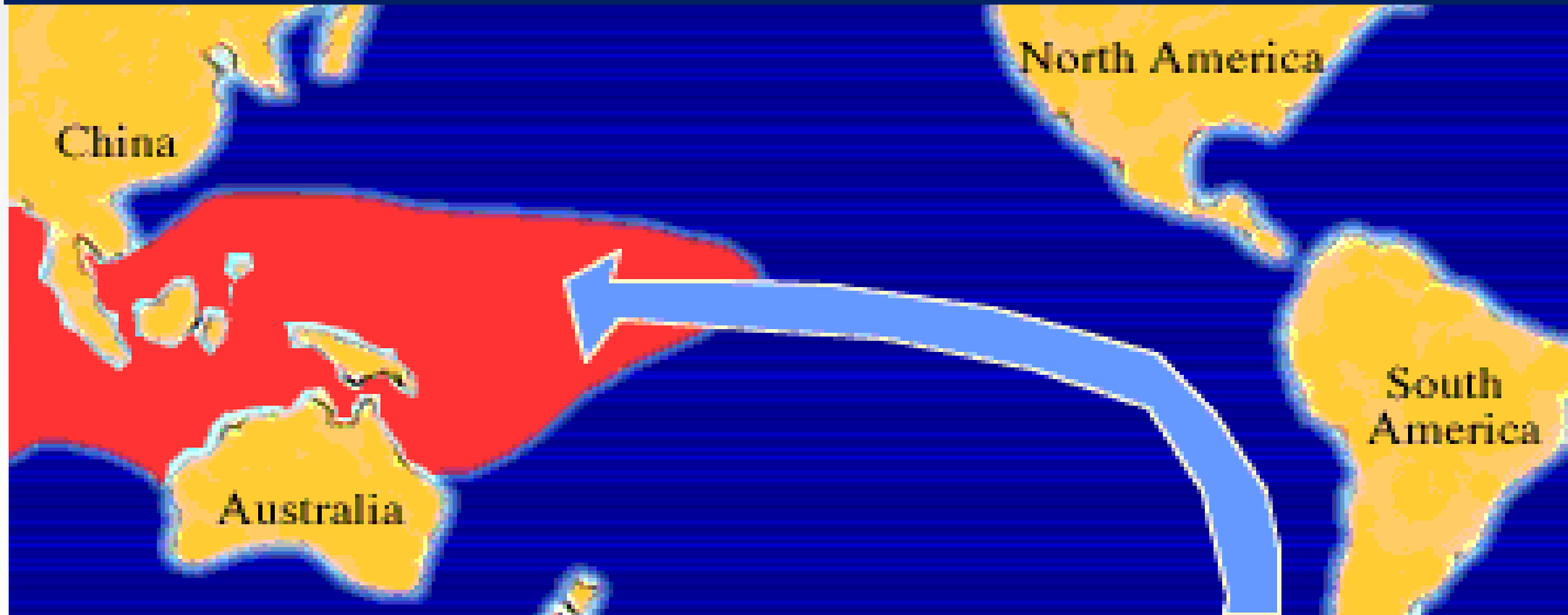


2 EL NIÑO YEAR

Jet stream

Warm water

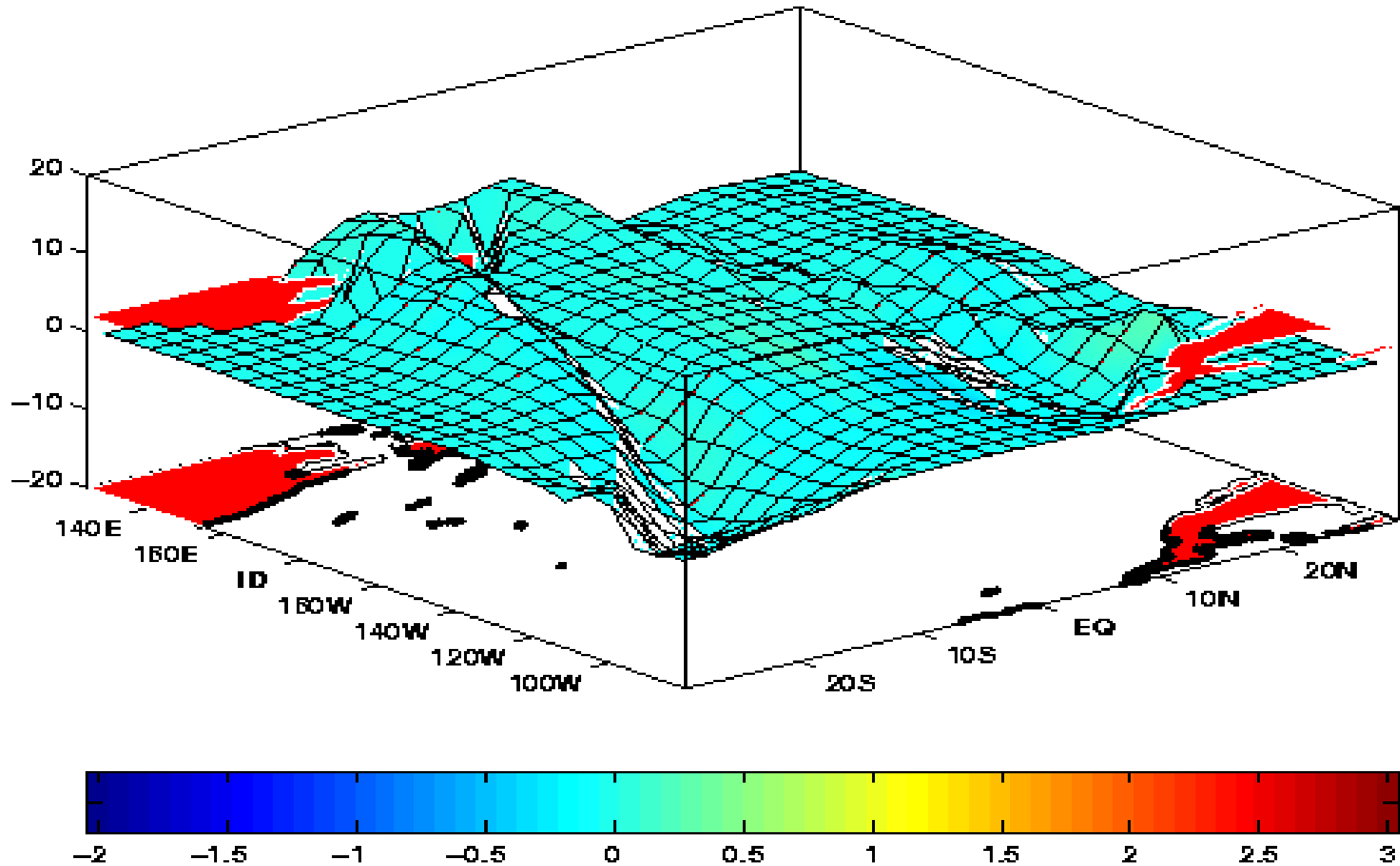
ENOS



En condiciones NORMALES el Pacífico occidental siempre es más caliente que la parte central y oriental. Durante El Niño el calor se distribuye en todo el océano.

ENOS

SEA LEVEL ANOMALY (surface, cm) and OCEAN TEMPERATURE ANOMALY (color, C)



ENOS

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
1980	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
1981	-0.4	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1
1982	-0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.7	1.0	1.5	1.9	2.1	2.2
1983	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.6	0.2	-0.2	-0.5	-0.8	-0.9	-0.8
1984	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.3	-0.2	-0.3	-0.6	-0.9	-1.1
1985	-1.0	-0.9	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4

2009	-0.8	-0.7	-0.5	-0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6
2010	1.5	1.3	0.9	0.4	-0.1	-0.6	-1.0	-1.4	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6
2011	-1.4	-1.1	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-1.1	-1.0
2012	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	-0.2
2013	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.4	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7
2015	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.6
2016	2.5	2.2	1.7	1.0	0.5	0.0	-0.3	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6
2017	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.9	-1.0
2018	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.1							

2009	-0.8	-0.7	-0.5	-0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.4	1.6
2010	1.6	1.3	1.0	0.6	0.1	-0.4	-0.9	-1.2	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5
2011	-1.4	-1.2	-0.9	-0.6	-0.3	-0.2	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.0	-1.0
2012	-0.9	-0.6	-0.5	-0.3	-0.2	0.0	0.1	0.4	0.5	0.6	0.2	-0.3
2013	-0.6	-0.6	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4
2014	-0.6	-0.6	-0.5	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.7
2015	0.6											

EFFECTOS ENOS

Typical El Niño Effects: December - February



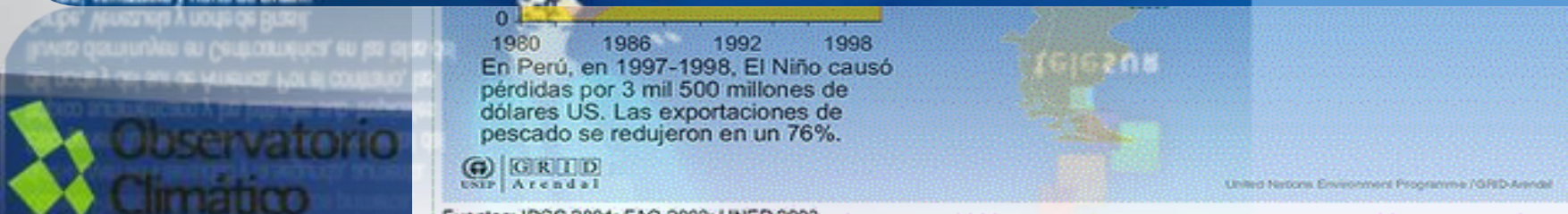
Figure 8 – Typical temperature and precipitation

Typical El Niño Effects: June - August



Figure 9 – Typical temperature and precipitation

Impactos de El Niño en Centroamérica



El Niño Triggers Drought, Food Crisis in Nicaragua

Falta de lluvia asuela grandes zonas de América Latina y el Caribe

La sequía, que puede ser, según los expertos, más dañina que la combinación de ciclones,



Ganaderos de la zona central del país pidieron al Gobierno de Nicaragua que declare "emergencia nacional" por la falta de agua y alimentos para el ganado que ha provocado la muerte de más de 2 mil 500 de reses, advirtió hoy la Comisión Ganadera de Chontales

[Maga] informo hoy una fuente oficial

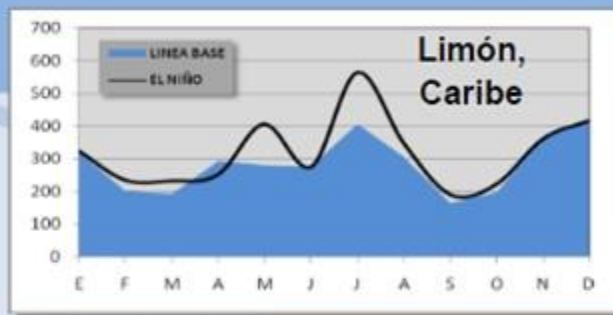
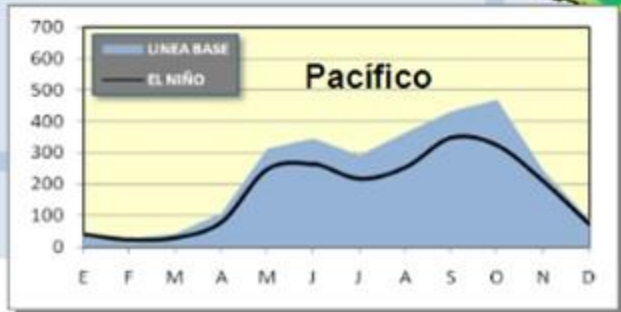
El Niño

El Niño

PACIFICO

Se puede presentar un período irregular de lluvias sobre todo entre julio y octubre. El veranillo se puede extender (Fernández y Ramírez 1991) y el número de días con lluvia disminuye.

Períodos secos y secos extremos se asientan en zonas bajas y llanas, pudiendo incluso afectar el Valle Central, el Valle de El Guarco y el de General Coto-Brus. La temperatura puede elevarse principalmente en los meses más secos (febrero a abril). El inicio y la salida del período lluvioso pueden alterarse.



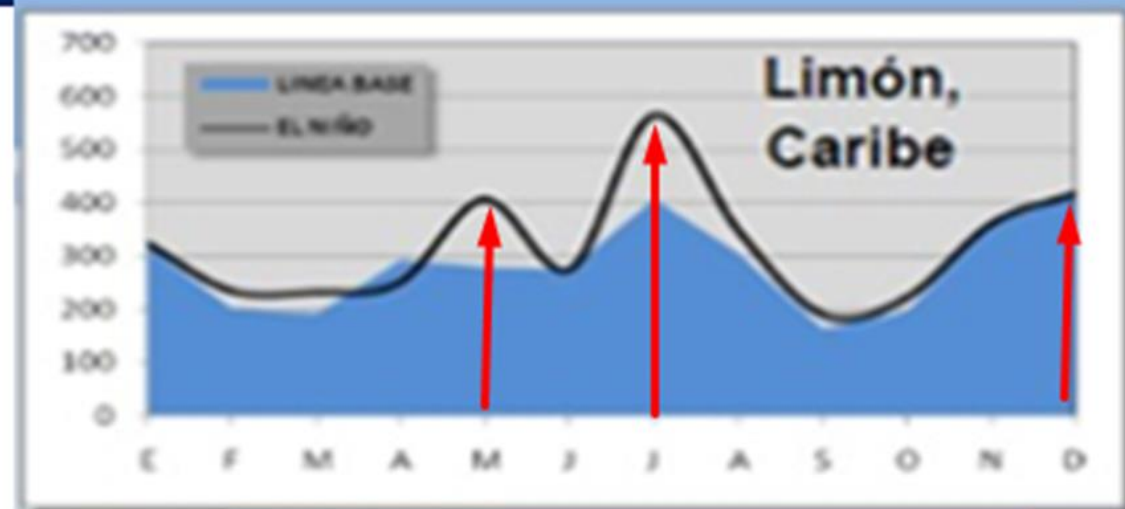
CARIBE

El Caribe tiende a condiciones más lluviosas debido al fortalecimiento del Alisio, principalmente durante los meses de mayo y julio (Vega y Stolz 1997, Alvarado y Fernández 2003). El comportamiento de diciembre y enero es prácticamente normal. El número de frentes fríos disminuye con respecto al promedio. La Zona Norte del país no presenta una señal clara, sin embargo, Niños muy intensos han provocado sequías como en 1965, 1982 y 1997

El Niño



Se puede presentar un periodo irregular de lluvias sobre todo entre julio y octubre. El verano se puede extender (Fernández y Ramírez 1991) y el número de días con lluvia disminuye. Periodos secos y secos extremos se asientan en zonas bajas y llanas, pudiendo incluso afectar el Valle Central, el Valle de El Guarco y el de General Coto Brus. La temperatura puede elevarse principalmente en los meses más secos (febrero a abril). El inicio y la salida del periodo lluvioso pueden alterarse.



El Caribe tiende a condiciones más lluviosas debido al fortalecimiento del Alisio, principalmente durante los meses de mayo y julio (Vega y Stolz 1997, Alvarado y Fernández 2003). El comportamiento de diciembre y enero es prácticamente normal. El número de frentes fríos disminuye con respecto al promedio. La Zona Norte del país no presenta una señal clara, sin embargo, Niños muy intensos han provocado sequías como en 1965, 1982 y 1997

Efectos e Impactos ENOS en Costa Rica

	<i>El Niño</i>	<i>La Niña</i>
Ciclones Tropicales	Menor actividad Menos intensos	Mayor actividad Más intensos
Veranillo	Acentuado	Poco perceptible
Precipitaciones		
<i>Valle Central</i>	Irregular	Lluvioso
<i>Pacífico Norte</i>	Irregular	Lluvioso
<i>Pacífico Central</i>	Irregular	Lluvioso
<i>Pacífico Sur</i>	Cerca normal	Lluvioso
<i>Zona Norte</i>	Más intensas	Menos lluvioso
<i>Vertiente del Caribe</i>	Más intensas	Menos lluvioso
Temperatura		
<i>Máxima</i>	Más alta	Menos intensa
<i>Mínima</i>	Más baja	Más intensa
Viento predominante		
<i>Viento del noreste</i>	Incrementa	Debilita
<i>Viento del suroeste</i>	Debilita	Incrementa
Humedad	Desciende	Asciende
Tormentas eléctricas	Mayor actividad	Menor actividad
Tornados	Mayor frecuencia	Menor frecuencia

IMPACTOS DE EI NIÑO

IMPACTOS DE LA NIÑA

En Costa Rica

LITORAL PACIFICO



Sequías, Veranillos Extendidos, Salida de la Estación Lluviosa temprano



Incendios Forestales, Temperaturas Altas, Menor cobertura nubosa, Vientos fuertes



Aguas cálidas y pobres

LITORAL CARIBE



Inundaciones Julio-Agosto, Noviembre -Diciembre



Inundaciones, No Veranillos, Salida de la Estación Lluviosa tardíamente

Menos Incendios Forestales, Temperaturas Mas Bajas, Mayor cobertura nubosa, Vientos débiles



Aguas más frías y nutrientes



Déficit de Lluvias

Impactos de El Niño en Costa Rica

En riesgo cosecha arroceras costarricense

Jueves 22 de Julio de 2010

El incremento inesperado de la cosecha 2010-2011 está generando



Costa Rica

Agricultura. 4,934 familias afectadas. Pérdidas estimadas sector agrícola USD18 millones.

Áreas con pérdida total: 1,105 ha maíz, 560 ha arroz, 600 ha tiquizque, 150 ha yuca, 175 ha naranja, 1,178 ha caña de azúcar.

Áreas con afectación parcial: 11,058 ha (arroz, maíz, caña de azúcar, mango, naranja, café y otros).

Pecuario. 3,300 productores de leche y 6,072 productores de carne afectados. Pérdidas estimadas USD 8.7 millones (leche, carne y pasto). Volumen de pérdidas de 5,800 TM de leche y 2,500 TM de carne.

Pastizales y animales afectados: 262,500 ha de pastos, 40,375 vacas lecheras y 118,864 ganado de carne.

Pacífico Norte y zona Norte. Millón y medio de animales vulnerables. No se reportan animales muertos, solo pérdida de peso.

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

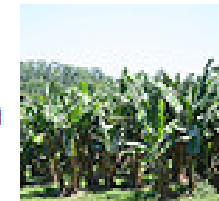
Pérdidas en granos básicos: USD 13 millones; y en el sector pecuario USD 6.5 millones.

Gobierno prevé reducción del 75% de capacidad forrajera, lo que significará una pérdida de al menos 5.8 millones de litros de leche, 25 TM de carne y 2.4 TM de miel.

Cuantiosas pérdidas de bananeras costarricenses

Jueves 27 de Noviembre de 2008

El temporal que azota al Caribe desde el fin de semana pasado ya deja pérdidas por decenas de millones de dólares en las fincas bananeras. Aunque aún no bajan las aguas, los productores de...



ENOS - Condiciones Actuales

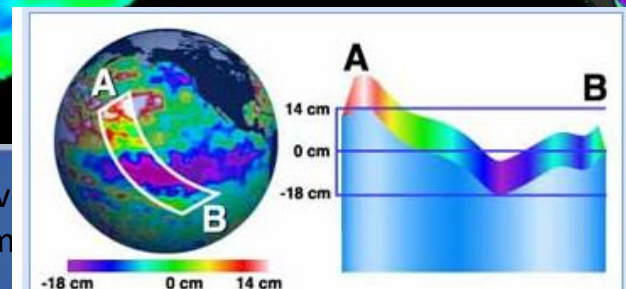
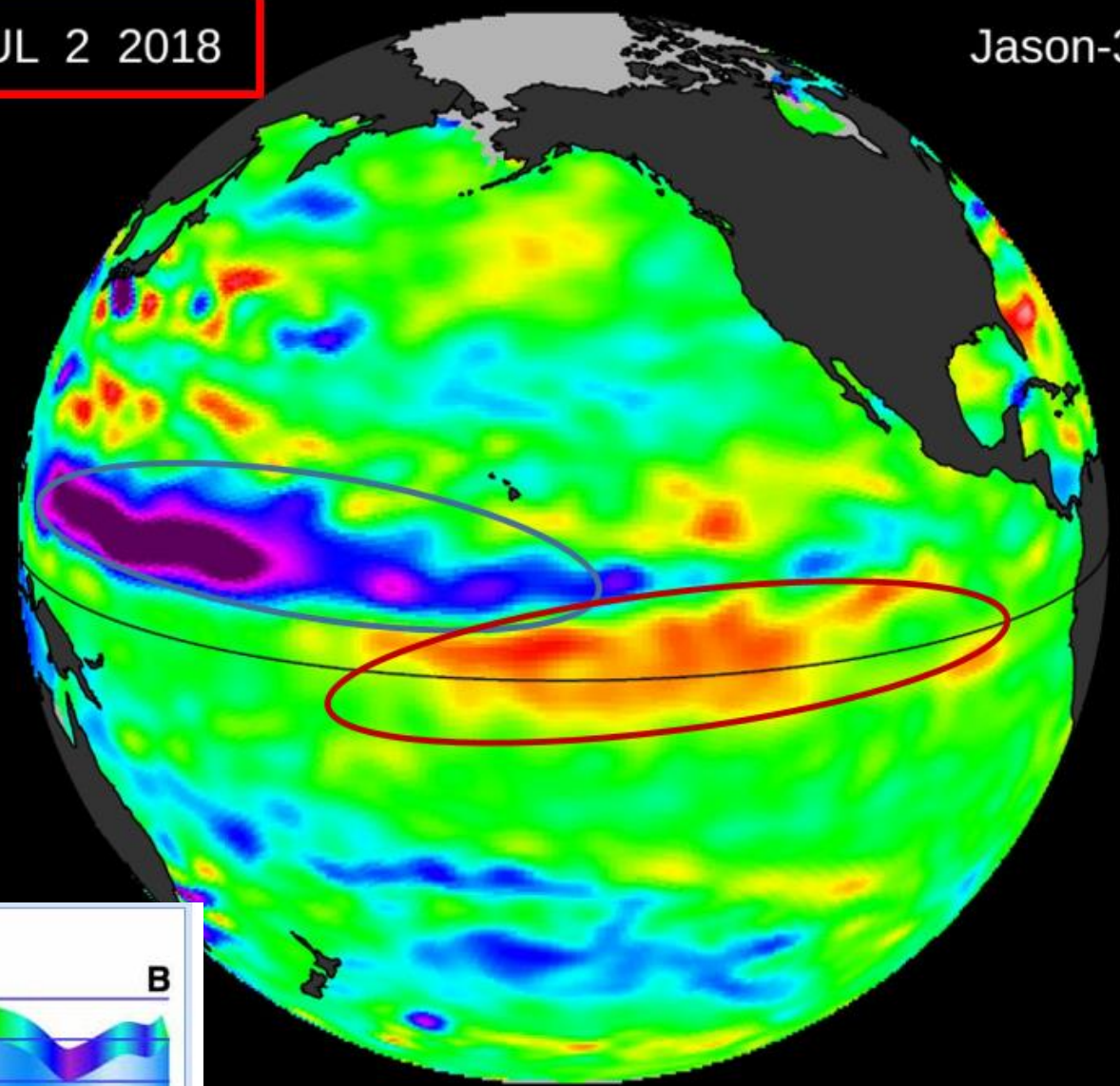
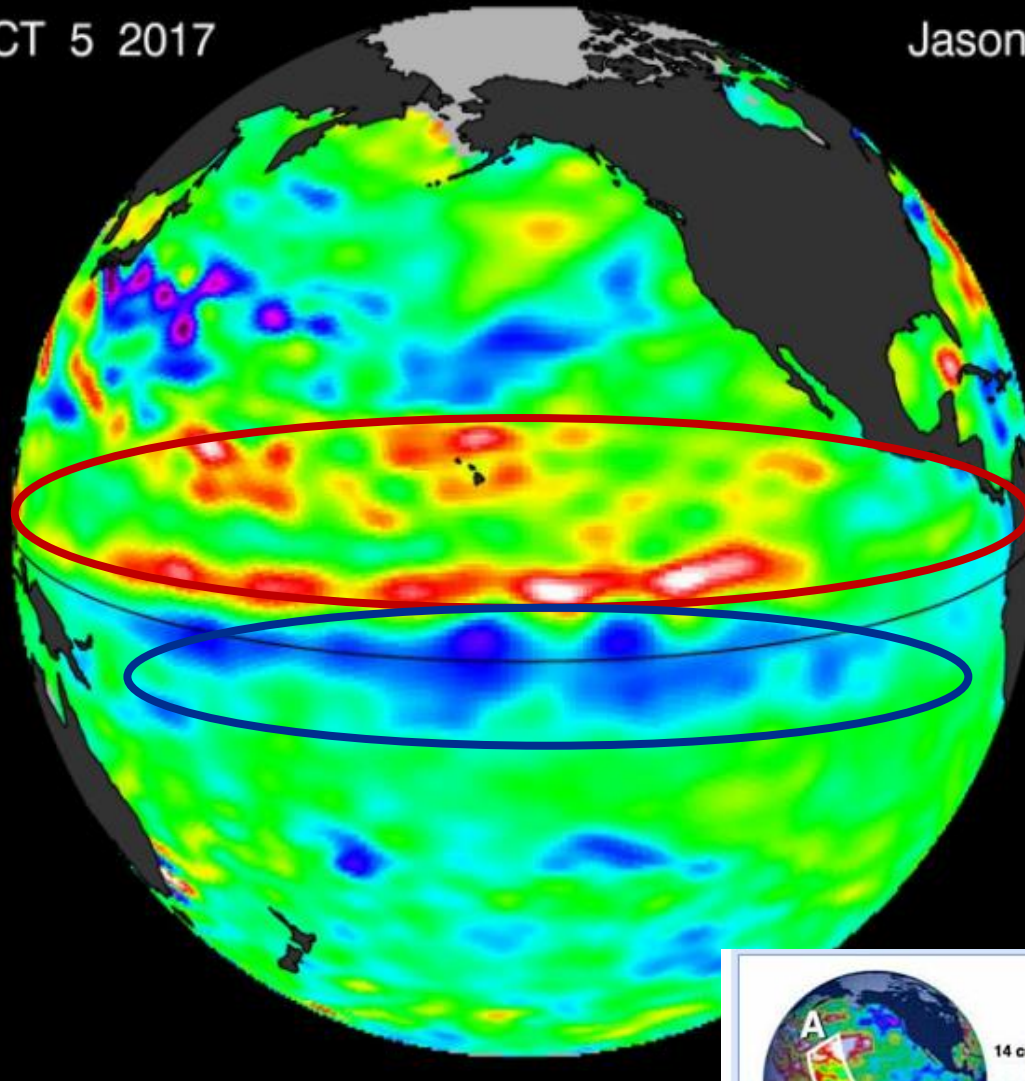
Anomalías de Temperatura del Océano

OCT 5 2017

Jason

JUL 2 2018

Jason-3



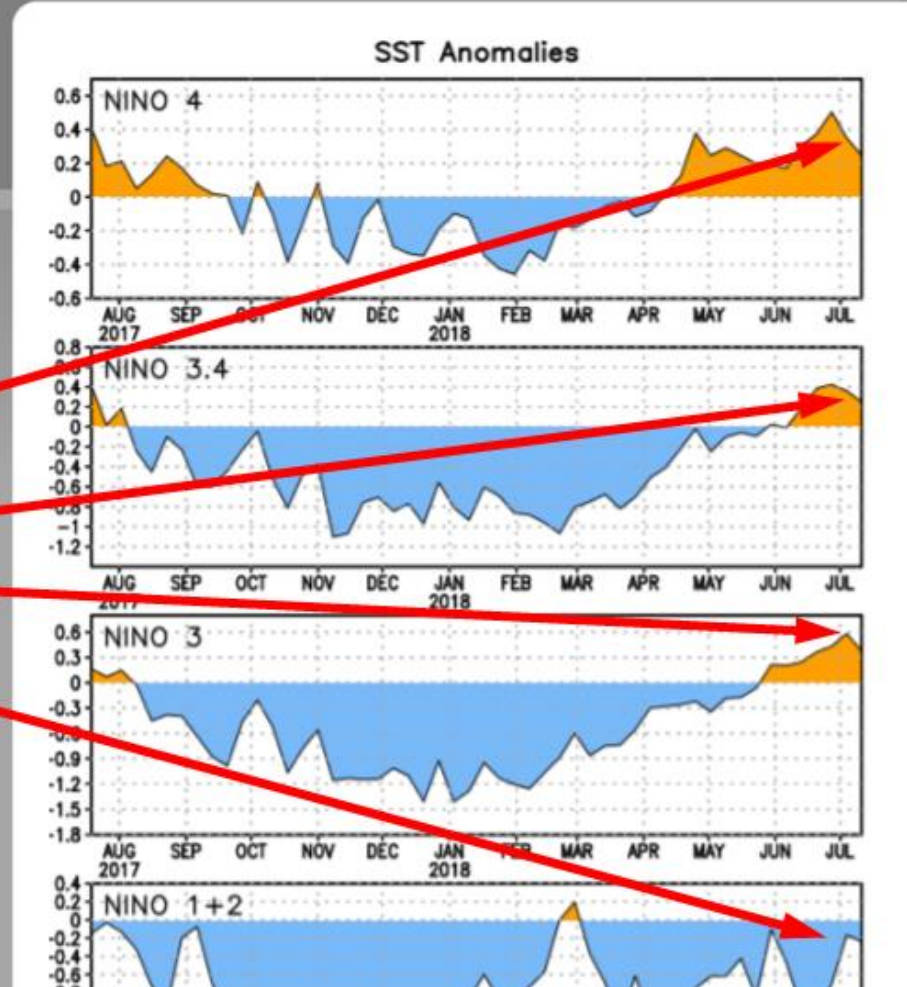
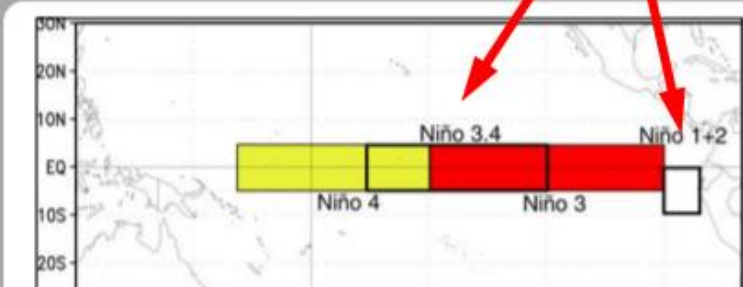
ENOS- Condiciones Actuales

Anomalías de Temperatura del Océano 19 de Julio 2018

Niño Region SST Departures (°C) Recent Evolution

The latest weekly SST departures are:

Niño 4	0.2°C
Niño 3.4	0.2°C
Niño 3	0.4°C
Niño 1+2	-0.2°C



Series de Tiempo de las anomalías (en °C) de temperaturas de la superficie del océano (SST) en un área promediada en las regiones de El Niño [Niño-1+2 (0°-10°S, 90°W-80°W), Niño 3 (5°N-5°S, 150°W-90°W), Niño-3.4 (5°N-5°S, 170°W-120°W), Niño-4 (150°W-160°E y 5°N-5°S)]. Las anomalías

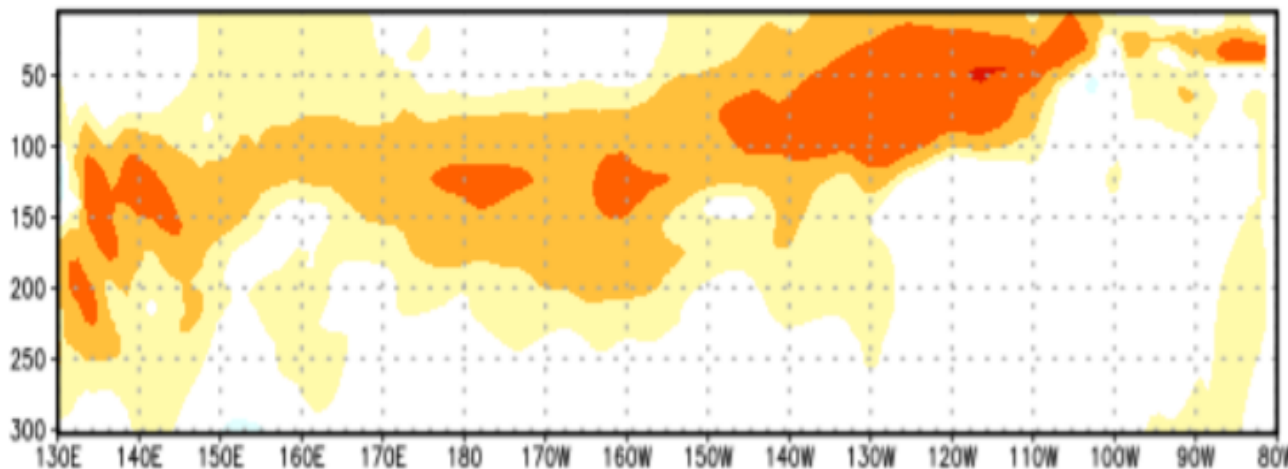
ENOS- Condiciones Actuales

Anomalías de Temperatura del Océano 19 de Julio 2018

4: Anomalías de la temperatura (en °C) en un tra la parte superior del océano Pacífico ecuatorial. Las anomalías son promediadas entre 5°N-5°S. pentad-promedios durante el periodo base de 198

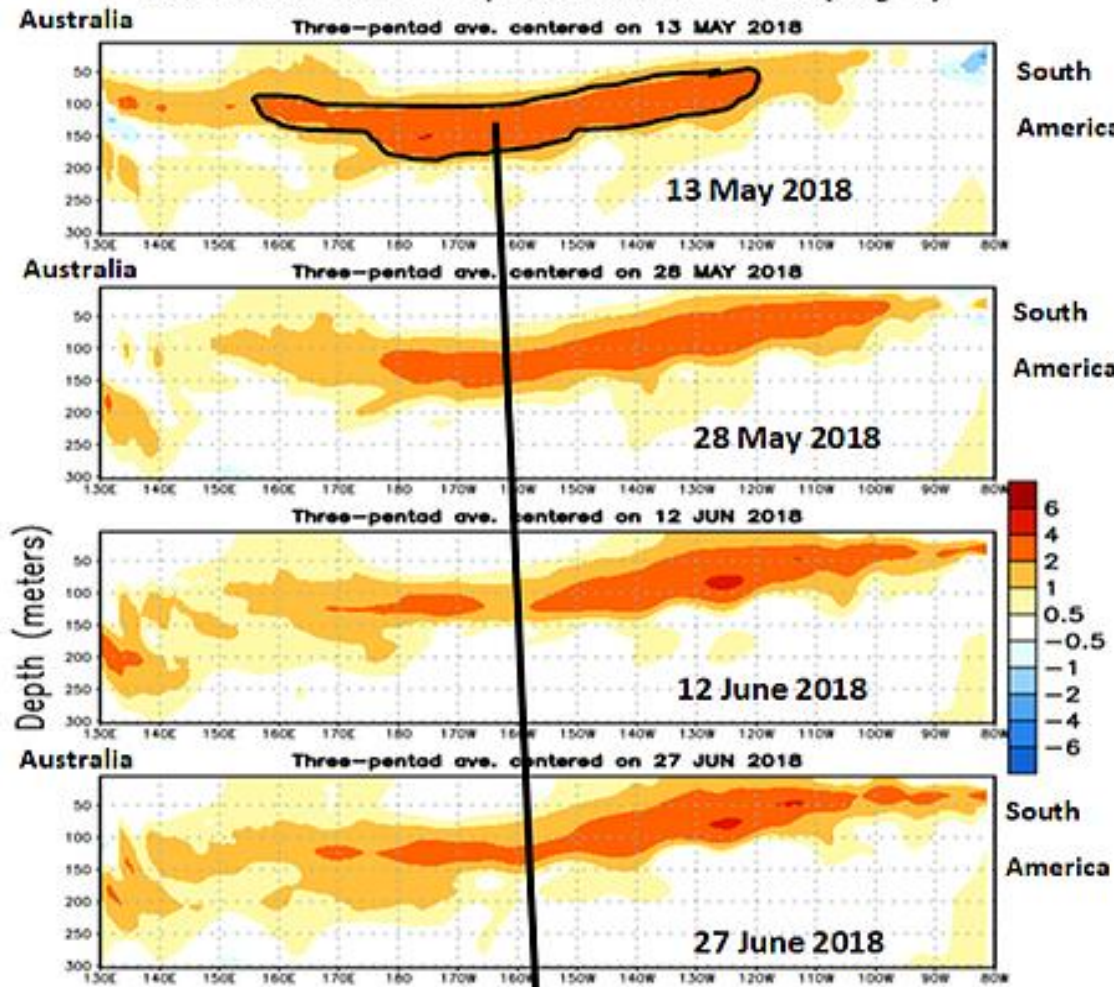
EQ. Subsurface Temperature Anomalies (deg C)

Pentad centered on 12 JUL 2018

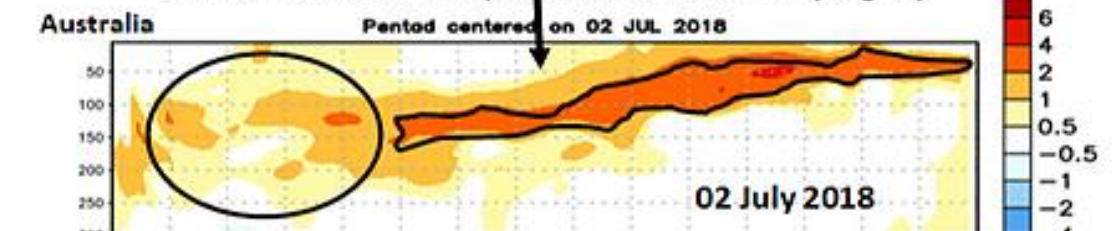


Most recent pentad analysis

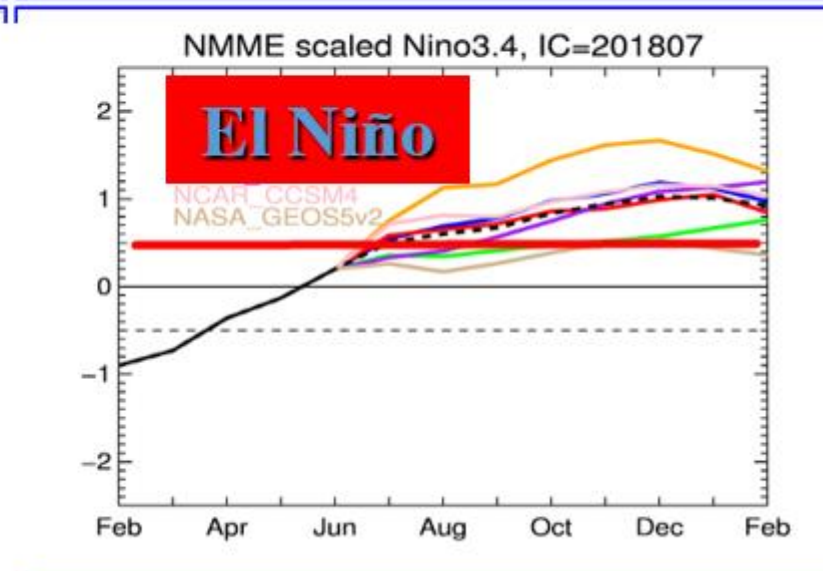
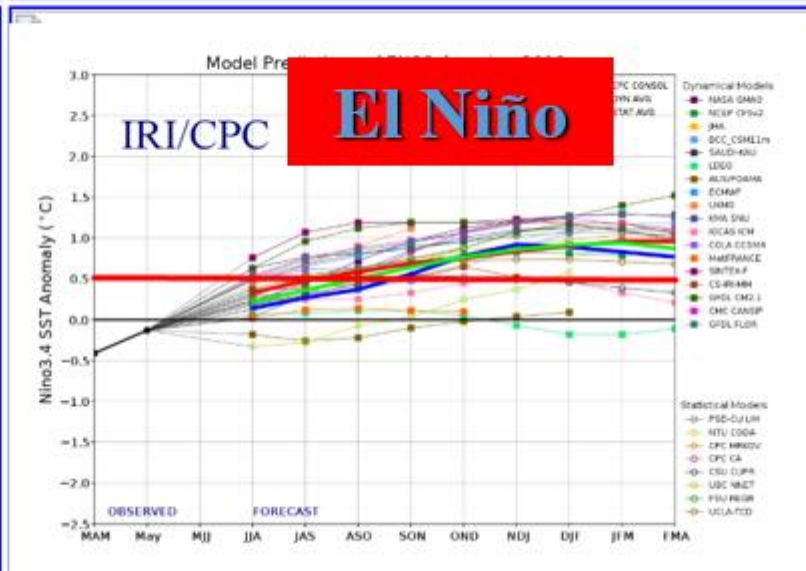
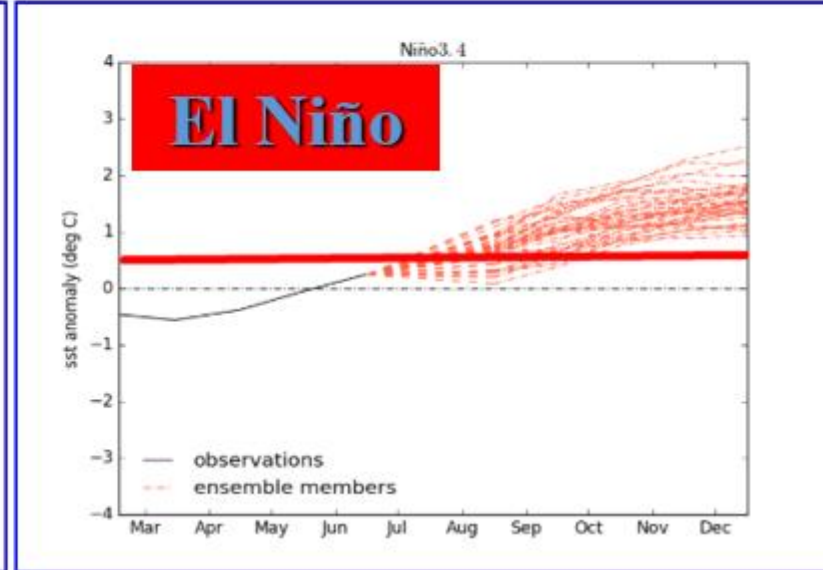
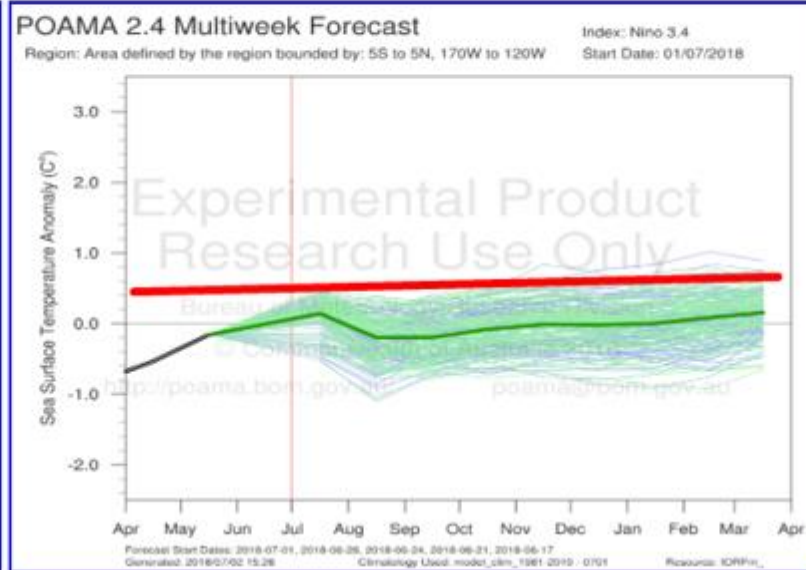
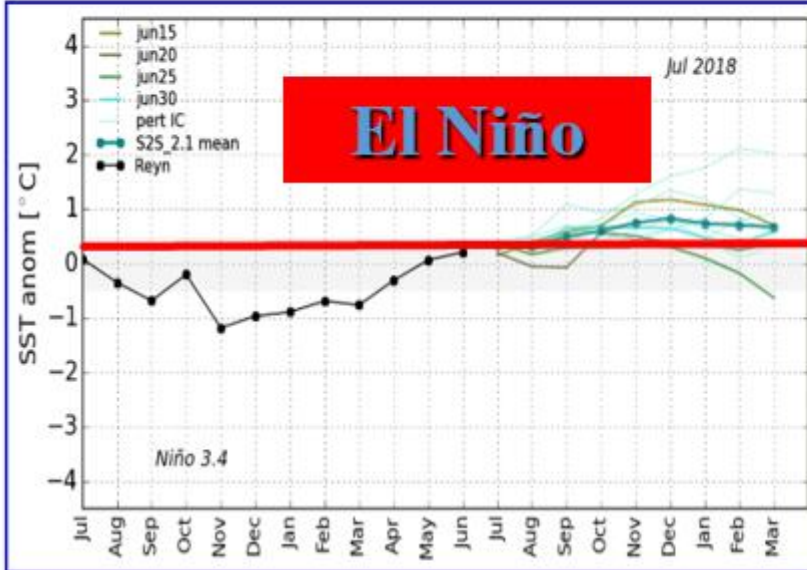
EQ. Subsurface Temperature Anomalies (deg C)



EQ. Subsurface Temperature Anomalies (deg C)



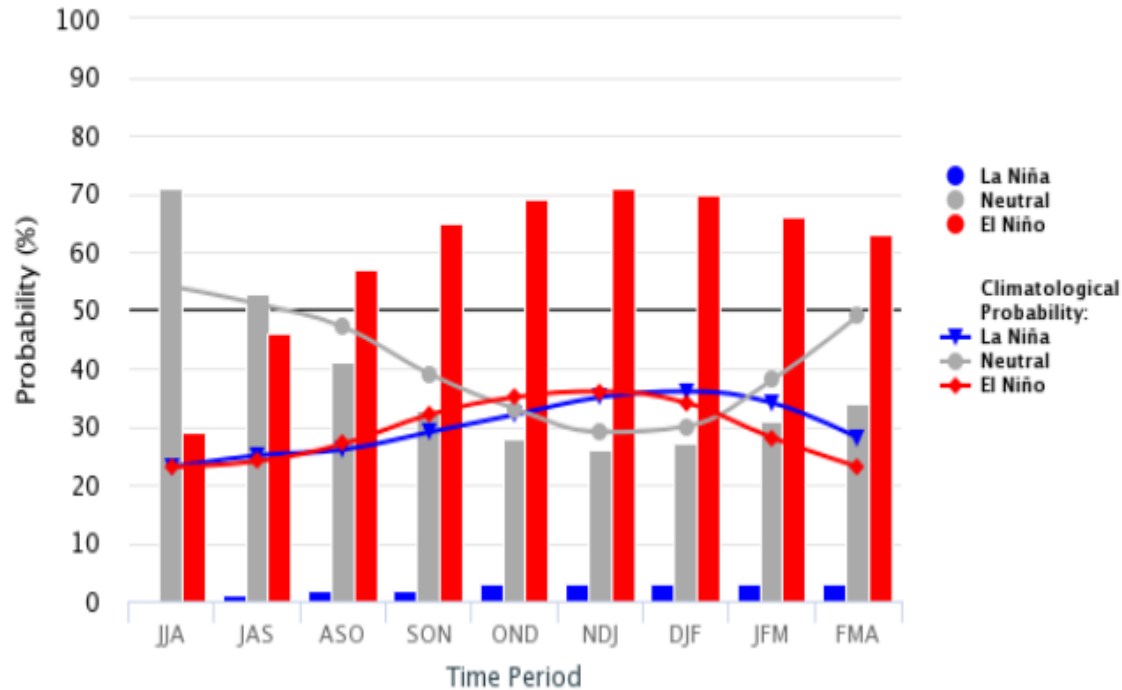
Pronóstico ENOS 19.07.2018



Pronóstico ENOS 2018

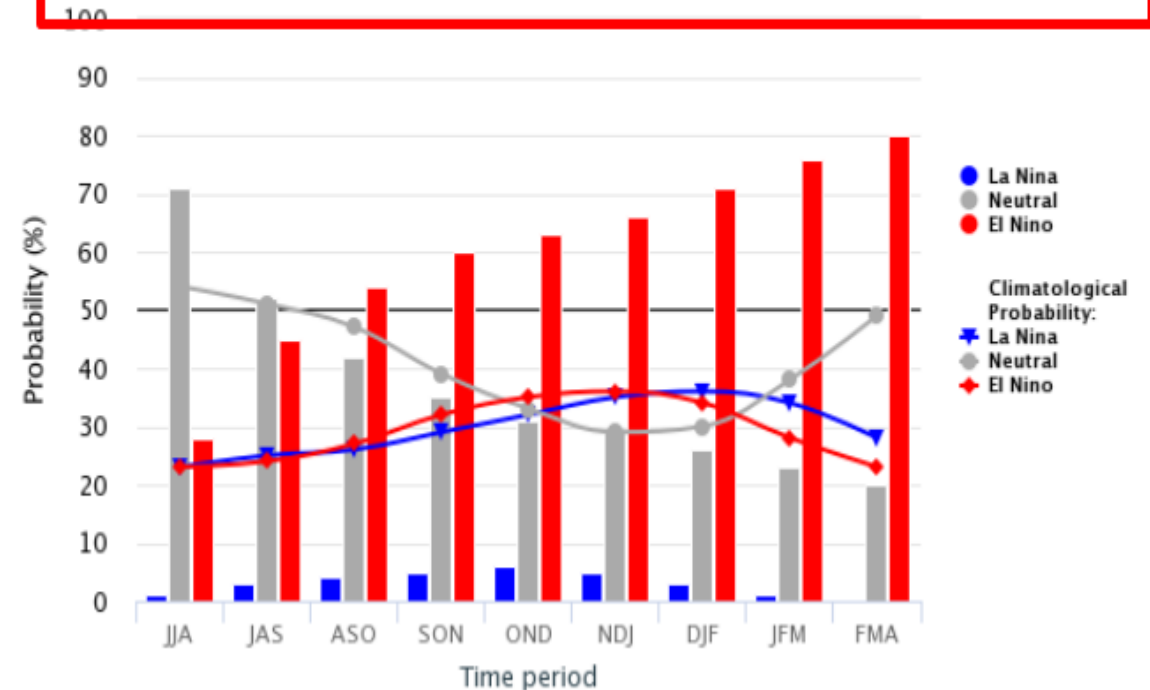
Early-Jul CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecasts

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



Mid-Jun IRI/CPC Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

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



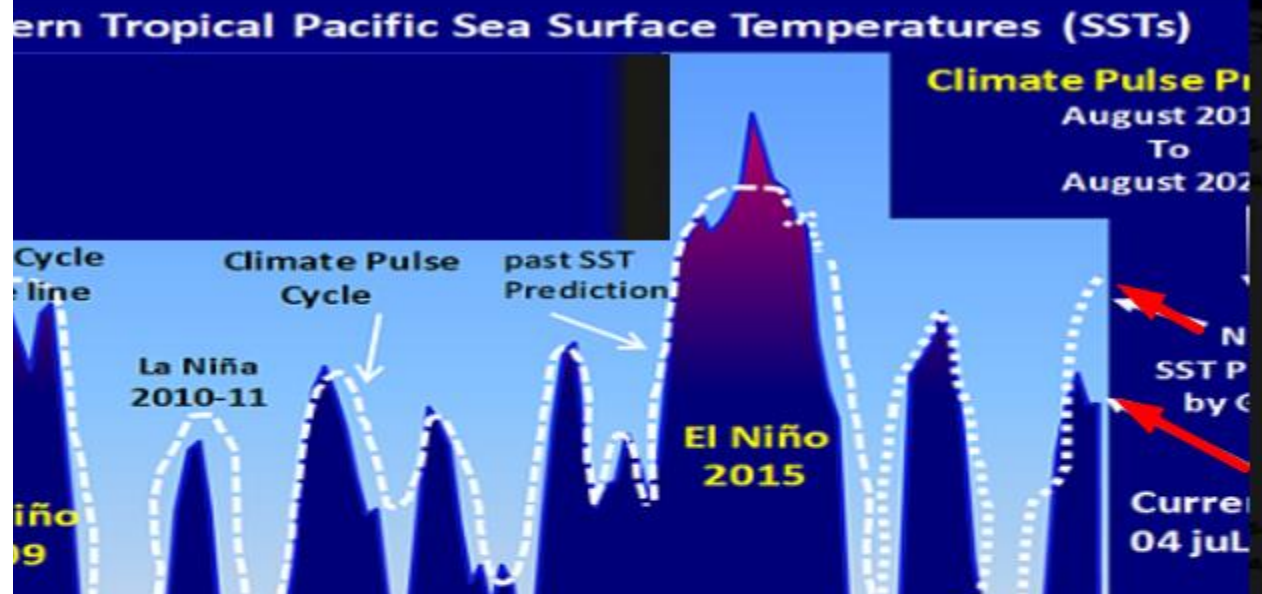
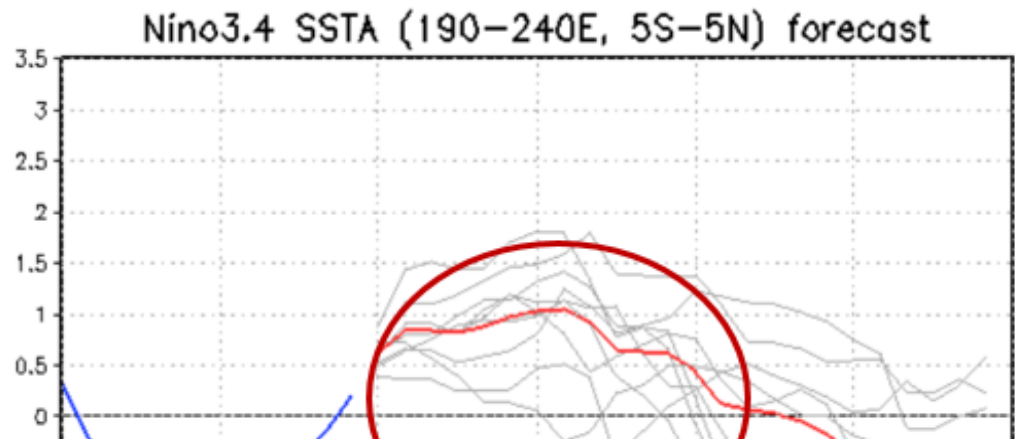
Pronósticos ENSO de varios modelos estadísticos y dinámicos pronostican el fenómeno El Niño entre octubre y noviembre 2018

La mayoría de los modelos dinámicos muestran que sea ENSO Neutro- Cálido o en Agosto / Setiembre o Las Condiciones Débiles de El Niño Octubre/Diciembre 2018

Pronostico ENOS 2018-2020

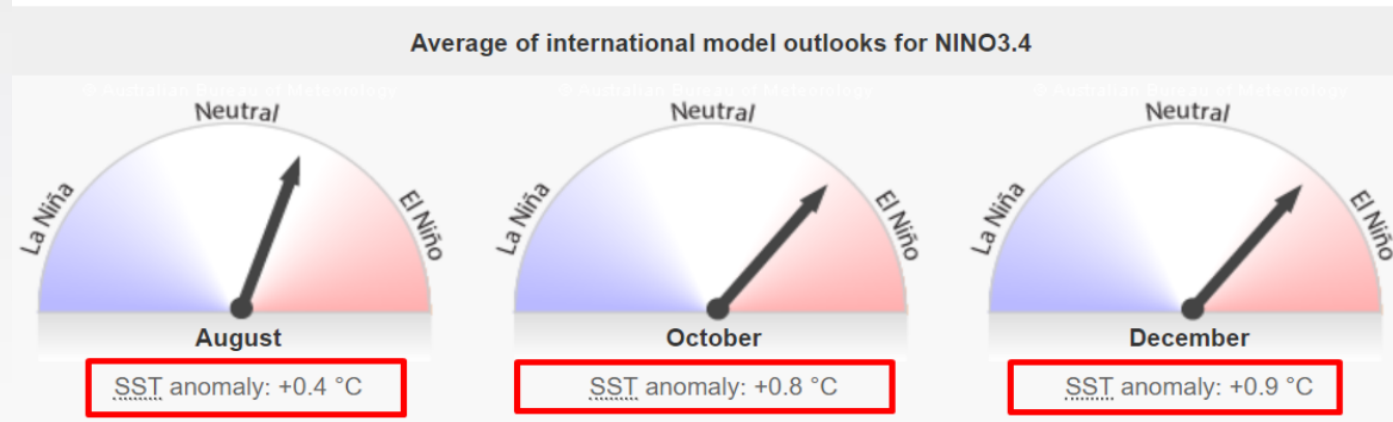
Seasonal Forecast

Parameter : : Start_Date
 : Target_Season
 ENSO 2-Year Forecast



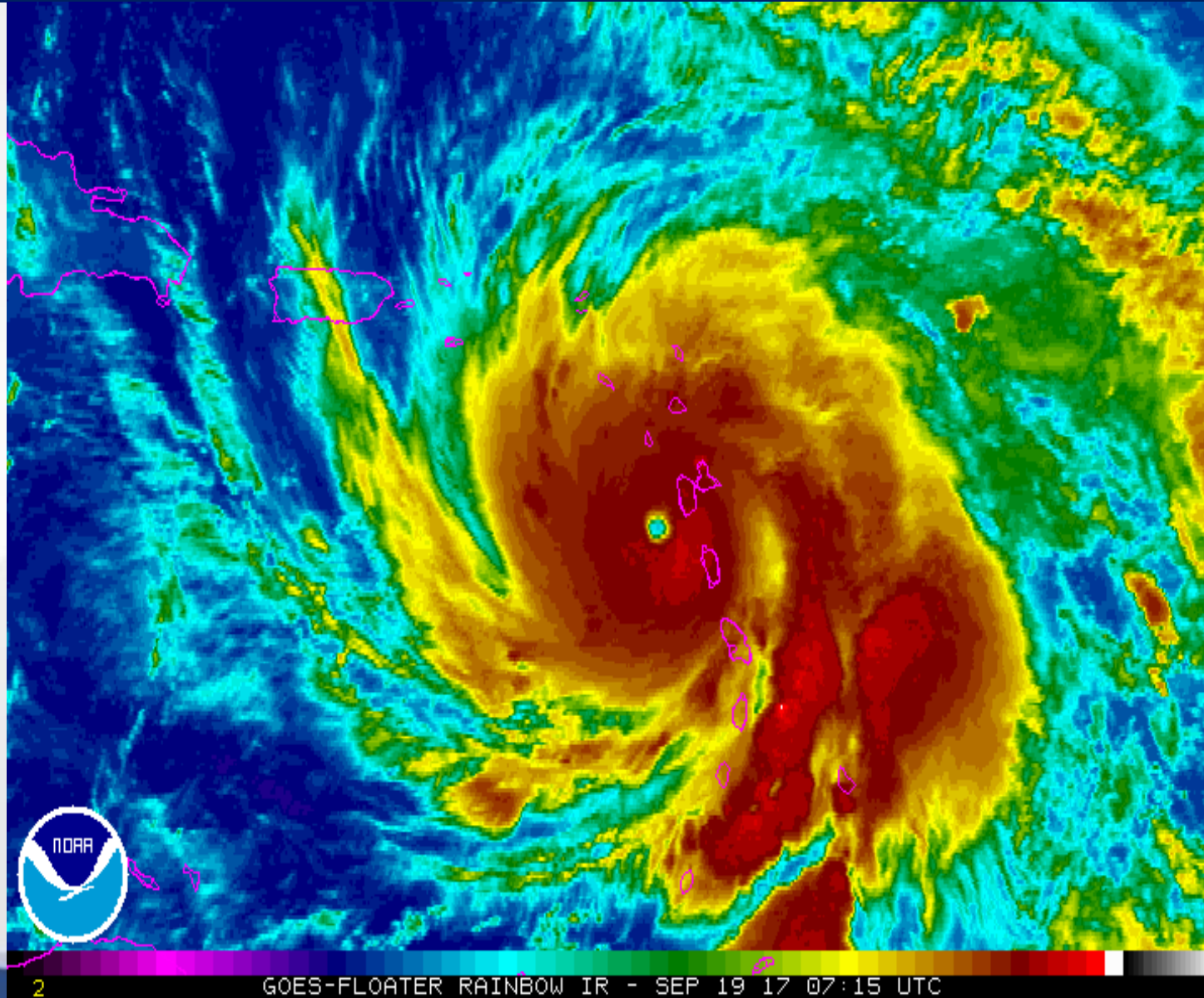
2009	-0.8	-0.7	-0.5	-0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6
2010	1.5	1.3	0.9	0.4	-0.1	-0.6	-1.0	-1.4	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6
2011	-1.4	-1.1	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-1.1	-1.0
2012	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	-0.2
2013	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.4	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7
2015	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.6
2016	2.5	2.2	1.7	1.0	0.5	0.0	-0.3	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6
2017	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.9	-1.0
2018	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.1							

Pronostico ENOS 2018-2020 19.07.18



- Julio a Setiembre 2018 - Condición Neutrales (Anomalías Positivas)
- Octubre a Diciembre 2018 - Probabilidad del desarrollo del Fenómeno El Niño de débil intensidad.
- Enero 2019 a Febrero 2020 - EL Niño
- I Semestre 2020 Condiciones Neutrales con anomalías positivas
- II semestre 2020 La Niña

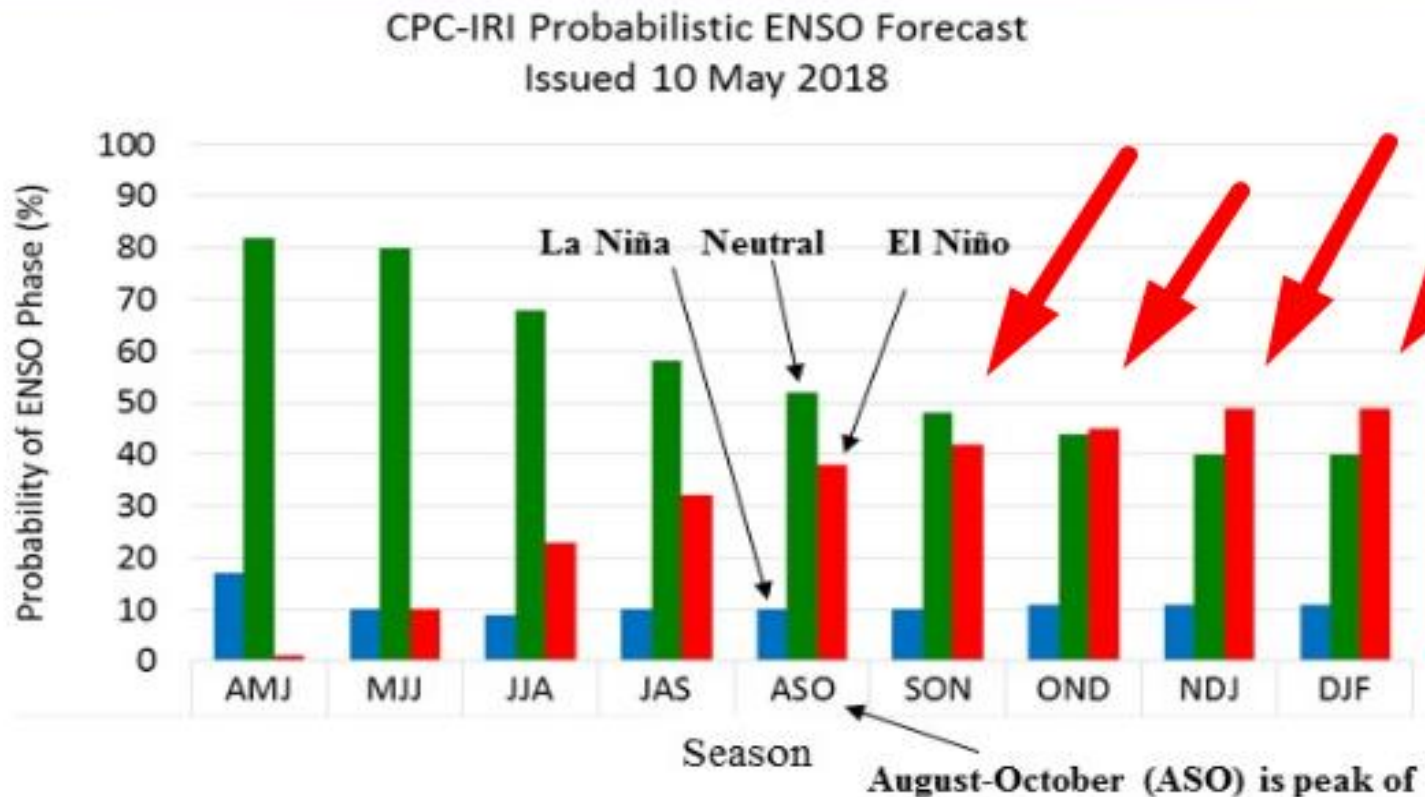
Pronóstico de temporada de Huracanes 2018



Pronóstico de temporada de Huracanes 2018



CPC/IRI Probabilistic ENSO Forecast Issued 10 May 2018



NOAA's latest El Niño/ La Niña forecast indicates that ENSO-neutral conditions are most likely during the peak months (August-October, ASO) of the Atlantic hurricane season. There is a chance that El Niño could develop during the hurricane season, but that chance is currently below 50%. Such forecasts issued at this time of the year typically have low skill and are issued with limited confidence.

Pronóstico de temporada de Huracanes 2018

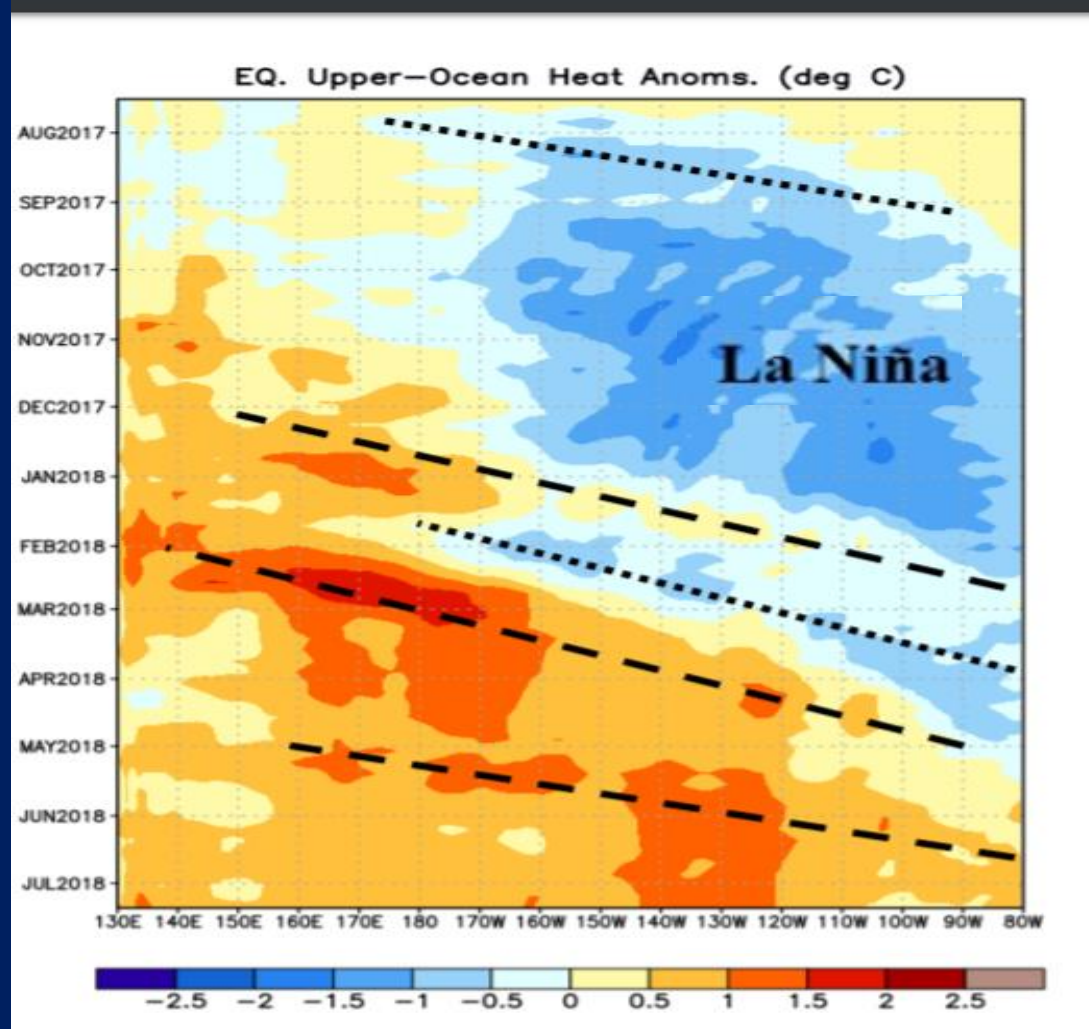


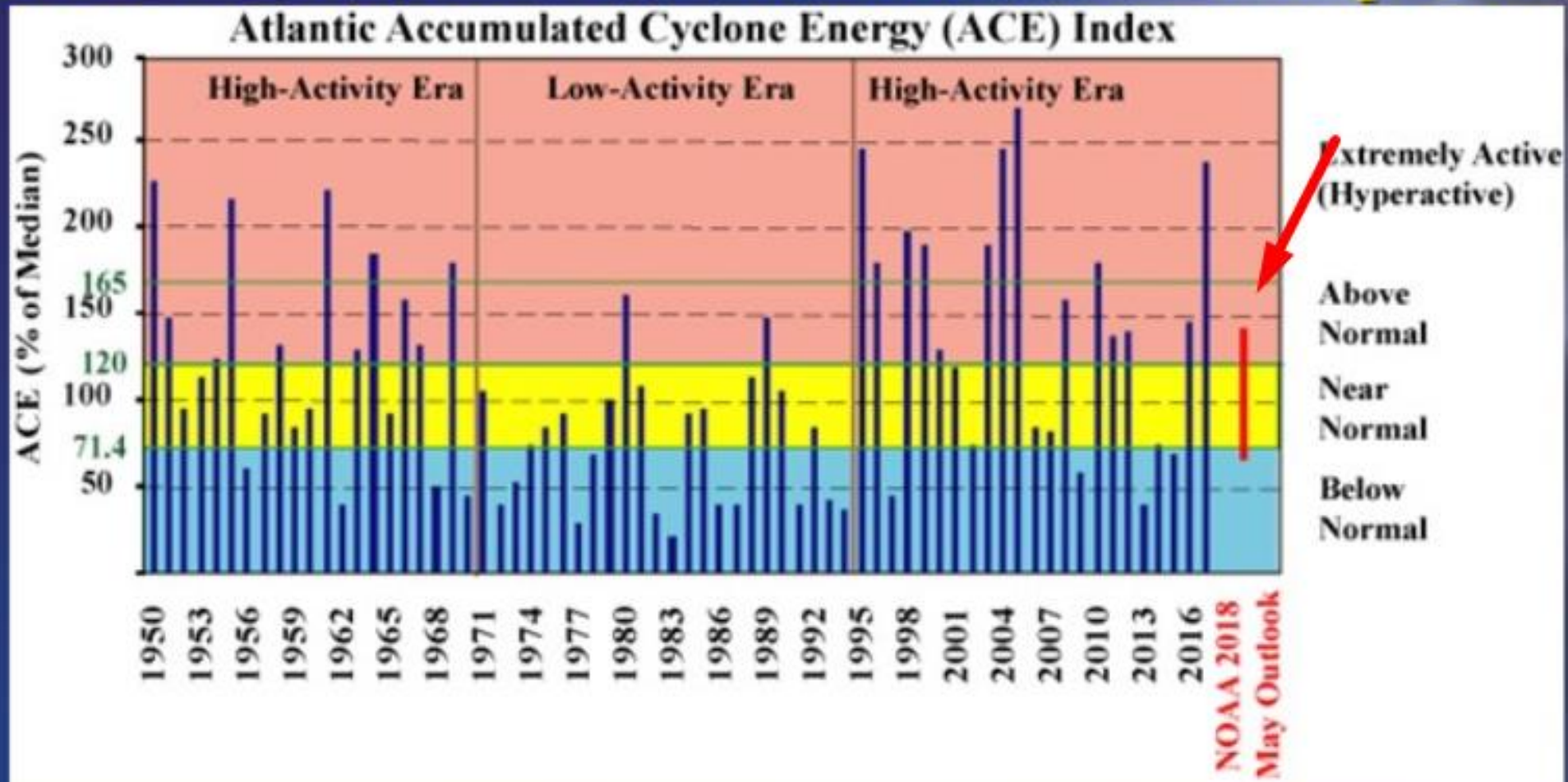
Diagrama Hovmöller longitud-tiempo de las ondas Kelvin
Colores azules representan enfriamiento-
Upwelling ;
color rojo- calentamiento downwelling

La onda de Kelvin se propaga hacia el este desde febrero hasta 2018

3. Anomalías del contenido calórico (en °C) en un área promediada del Pacífico ecuatorial (5°N-5°S, 180°-100°W). Las anomalías en el contenido calórico son calculadas como las desviaciones de los penta-promedios del periodo base de 1981-2010.

Pronóstico de temporada de Huracanes 2018

The 2018 Atlantic Outlook in a Historical Perspective



NOAA's outlook for the 2018 Atlantic hurricane season predicts a 70% probability for an ACE range of 65%-145% of the median.

Pronóstico de Huracanes 2018.

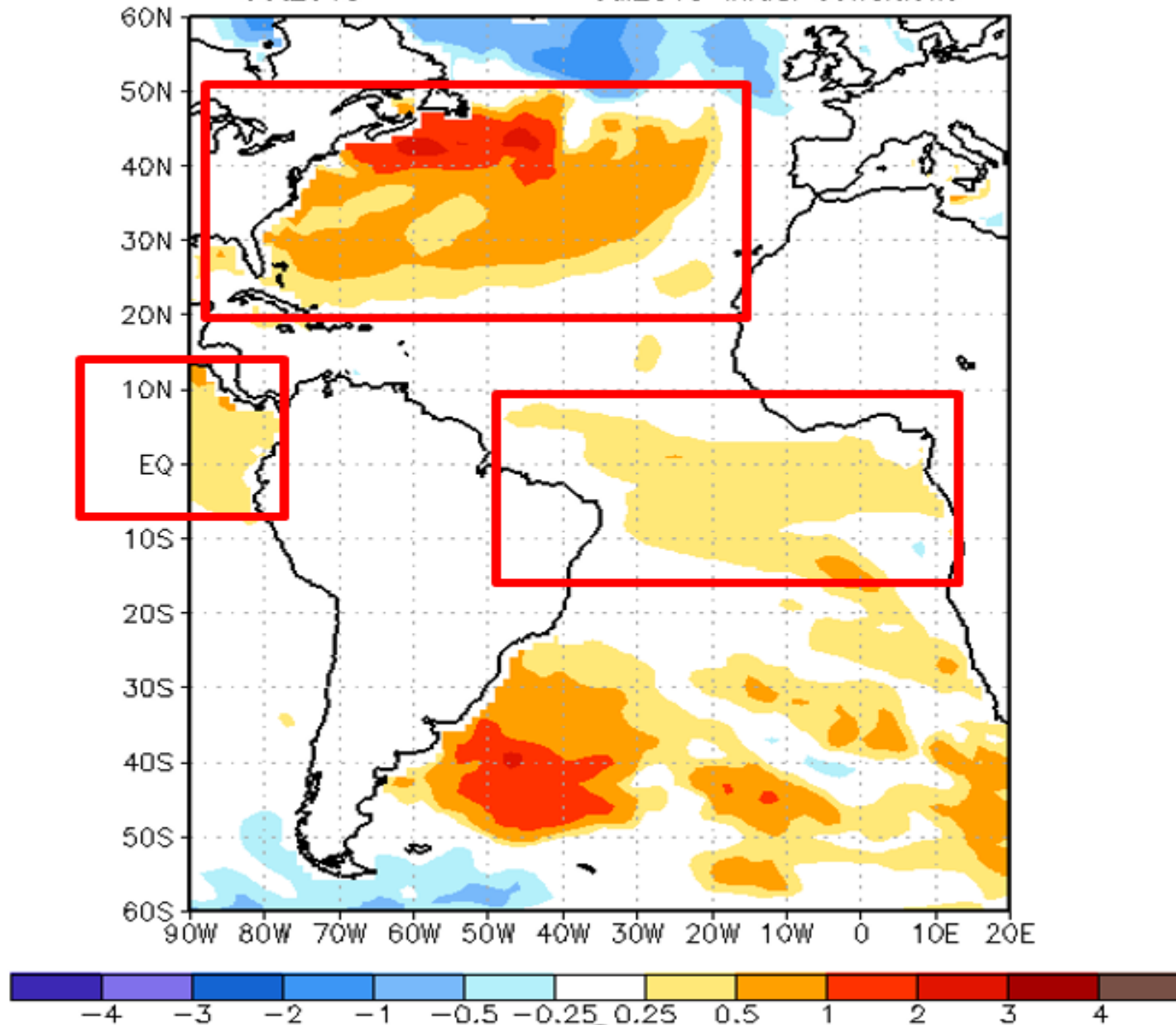
ATLANTIC BASIN SEASONAL HURRICANE FORECAST FOR 2018*

Forecast Parameter and 1981-2010 Median (in parentheses)	Issue Date 5 April 2018	Issue Date 31 May 2018	Issue Date 2 July 2018	Observed Activity Through June 2018	2 July Forecast for Remainder of 2018
Named Storms (NS) (12.0)	14	14	11	1	10
Named Storm Days (NSD) (60.1)	70	55	45	3.50	41.50
Hurricanes (H) (6.5)	7	6	4	0	4
Hurricane Days (HD) (21.3)	30	20	15	0	15
Major Hurricanes (MH) (2.0)	3	2	1	0	1
Major Hurricane Days (MHD) (3.9)	7	4	2	0	2
Accumulated Cyclone Energy (ACE) (92)	130	90	60	2	58
Net Tropical Cyclone Activity (NTC) (103%)	135	100	70	3	67

Region	TS	Category 1-2 HUR	Category 3-4-5 HUR	All HUR	Named Storms
Entire U.S. (Regions 1-11)	78% (79%)	67% (68%)	51% (52%)	84% (84%)	96% (97%)
Gulf Coast (Regions 1-4)	57% (59%)	41% (42%)	29% (30%)	59% (60%)	82% (83%)
Florida plus East Coast (Regions 5-11)	49% (50%)	43% (44%)	30% (31%)	60% (61%)	80% (81%)
Caribbean (10-20°N, 60-88°W)	81% (82%)	56% (57%)	41% (42%)	74% (75%)	95% (96%)

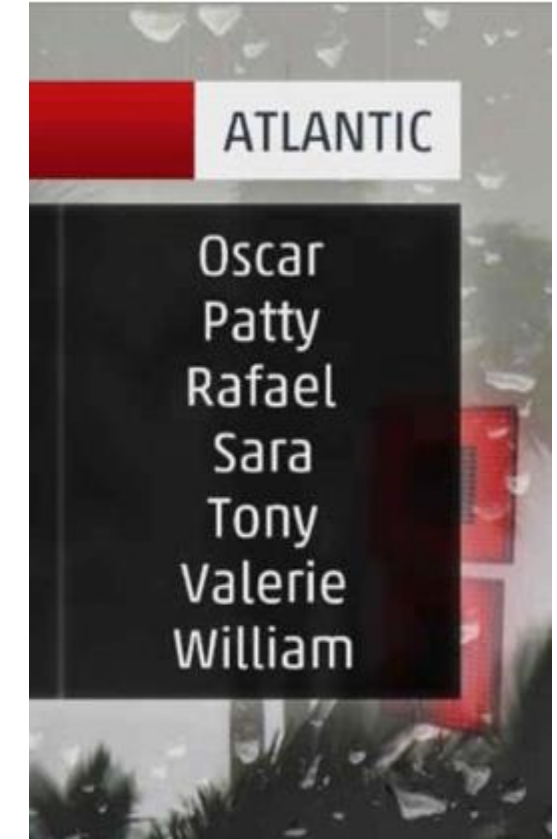
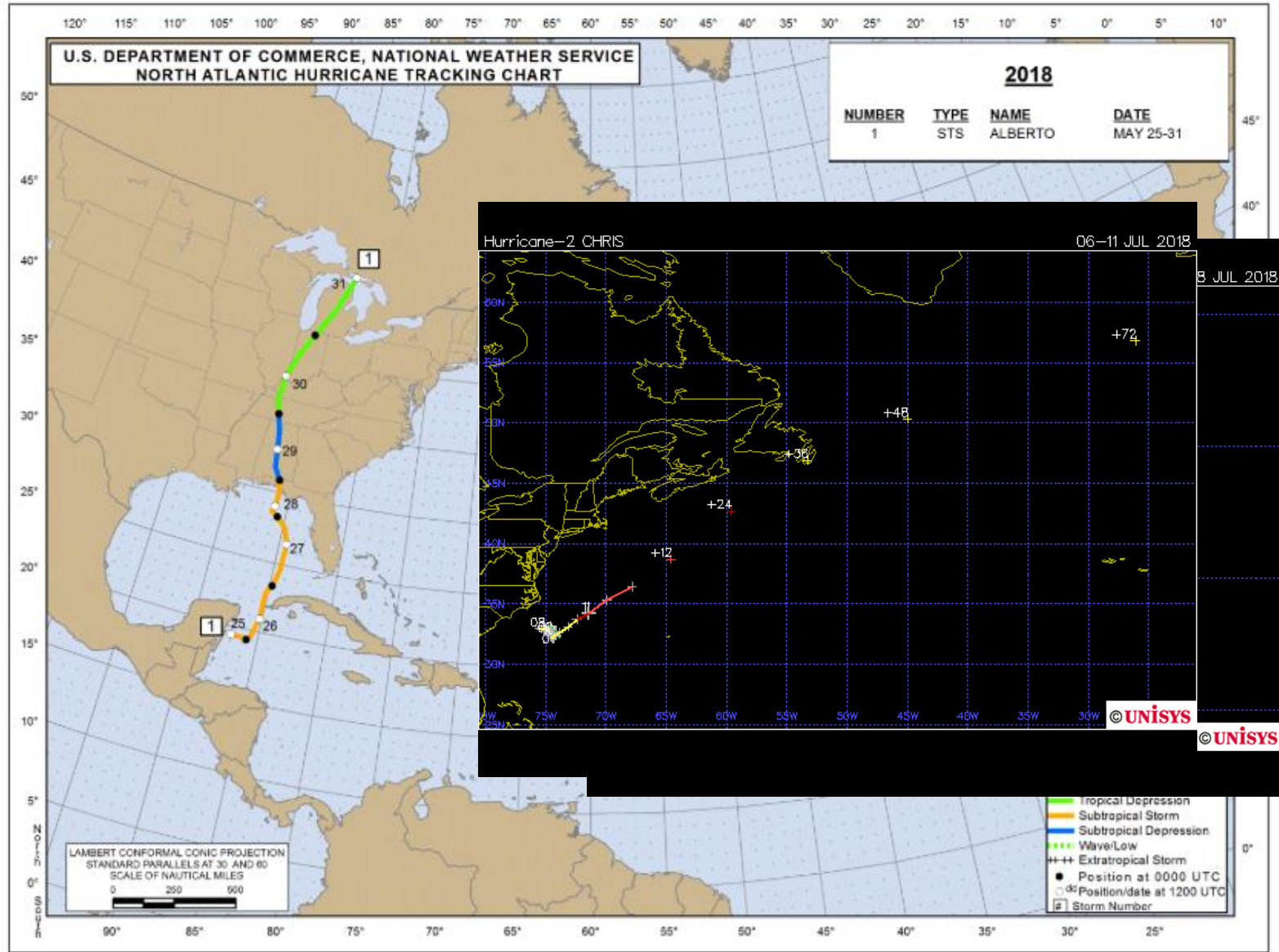
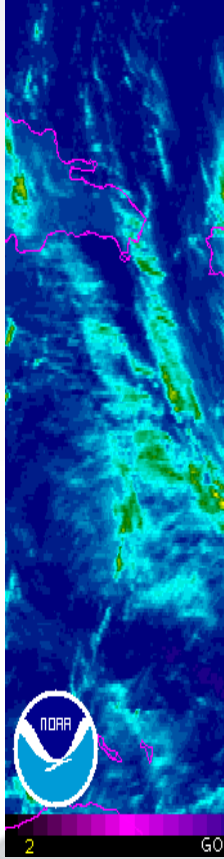
Pronóstico de temporada de Huracanes 2018

NMME Sea Surface Temperature Anomalies (DecC)
Oct2018 Jul2018 initial conditions

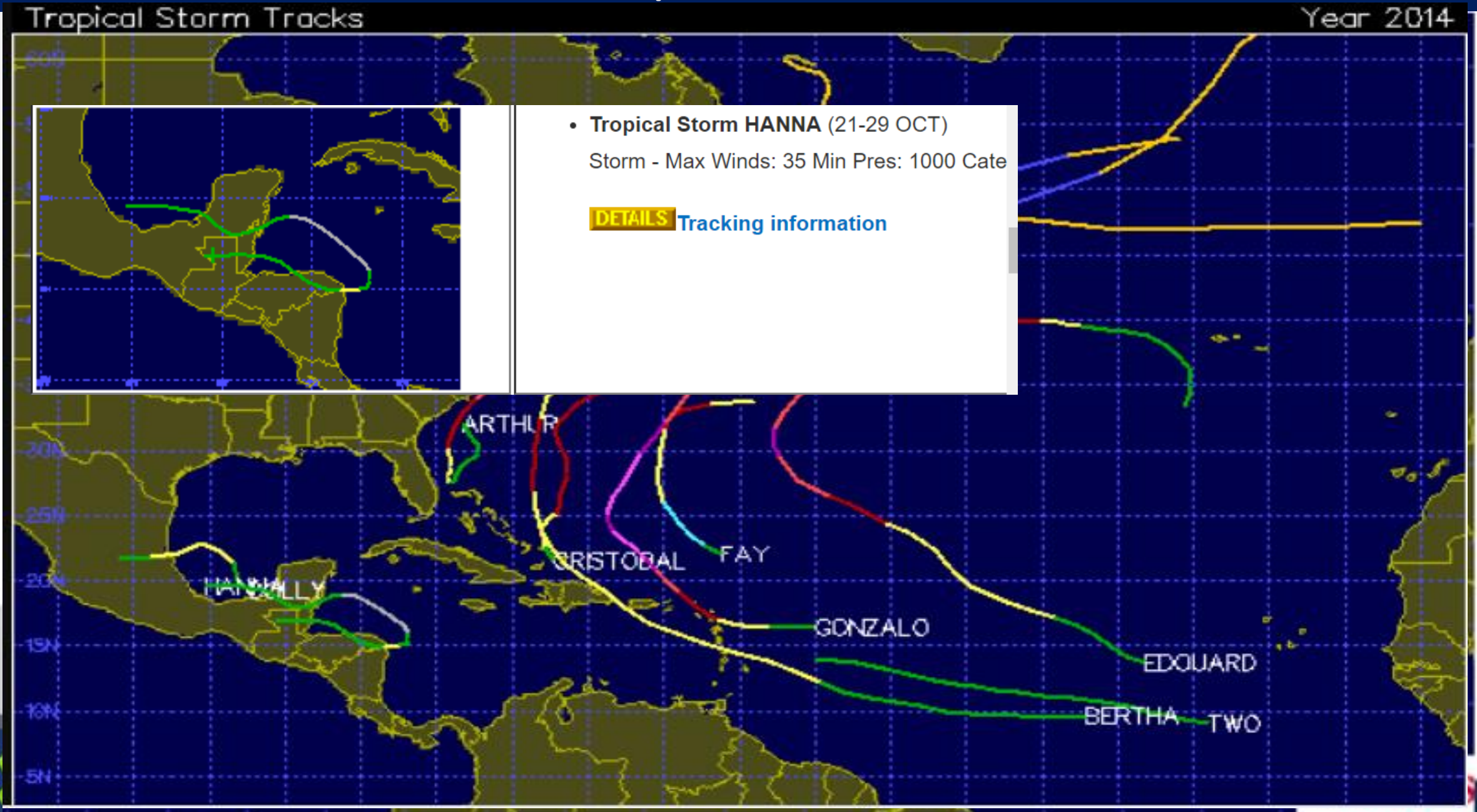


(75%)
ns
es
CE
H, 3 MH

Pronóstico de temporada de Huracanes 2018

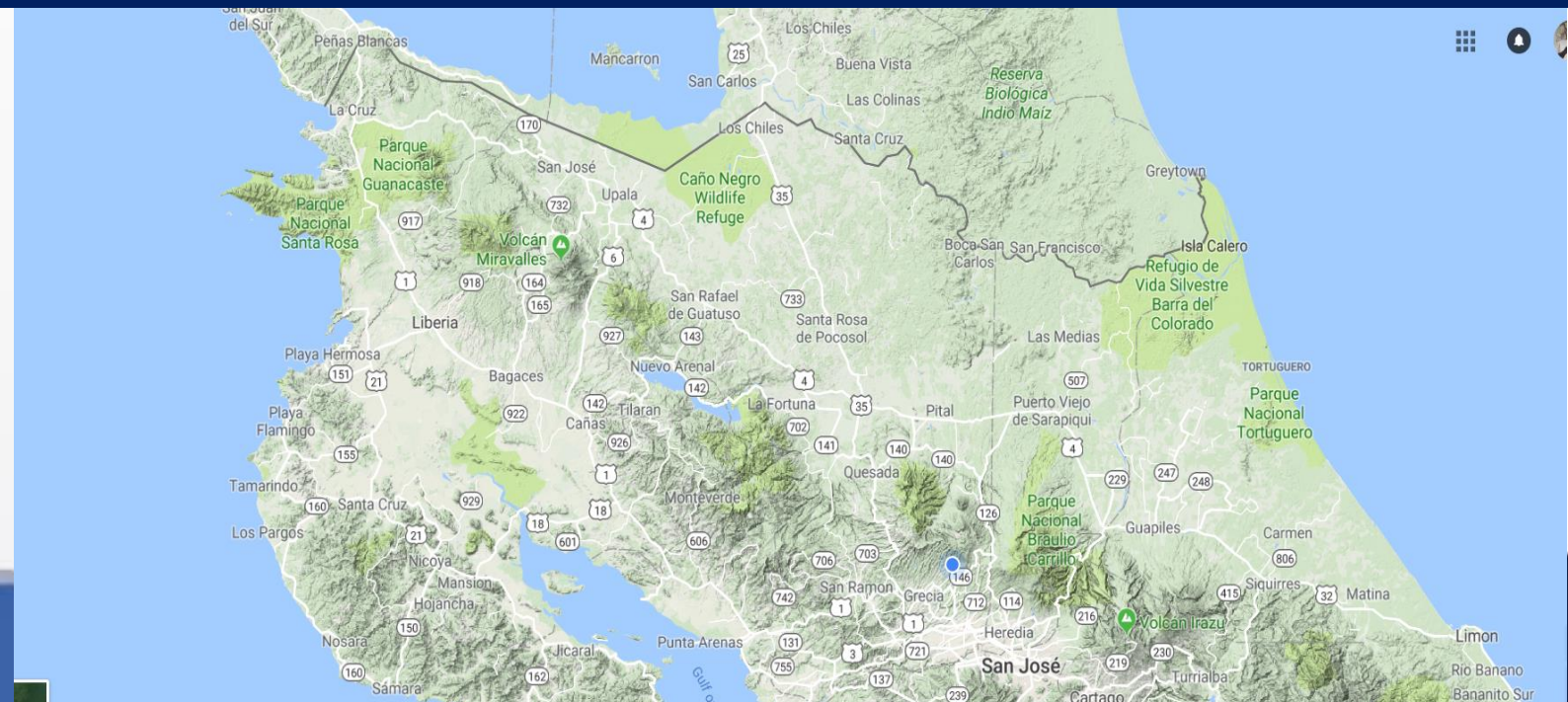


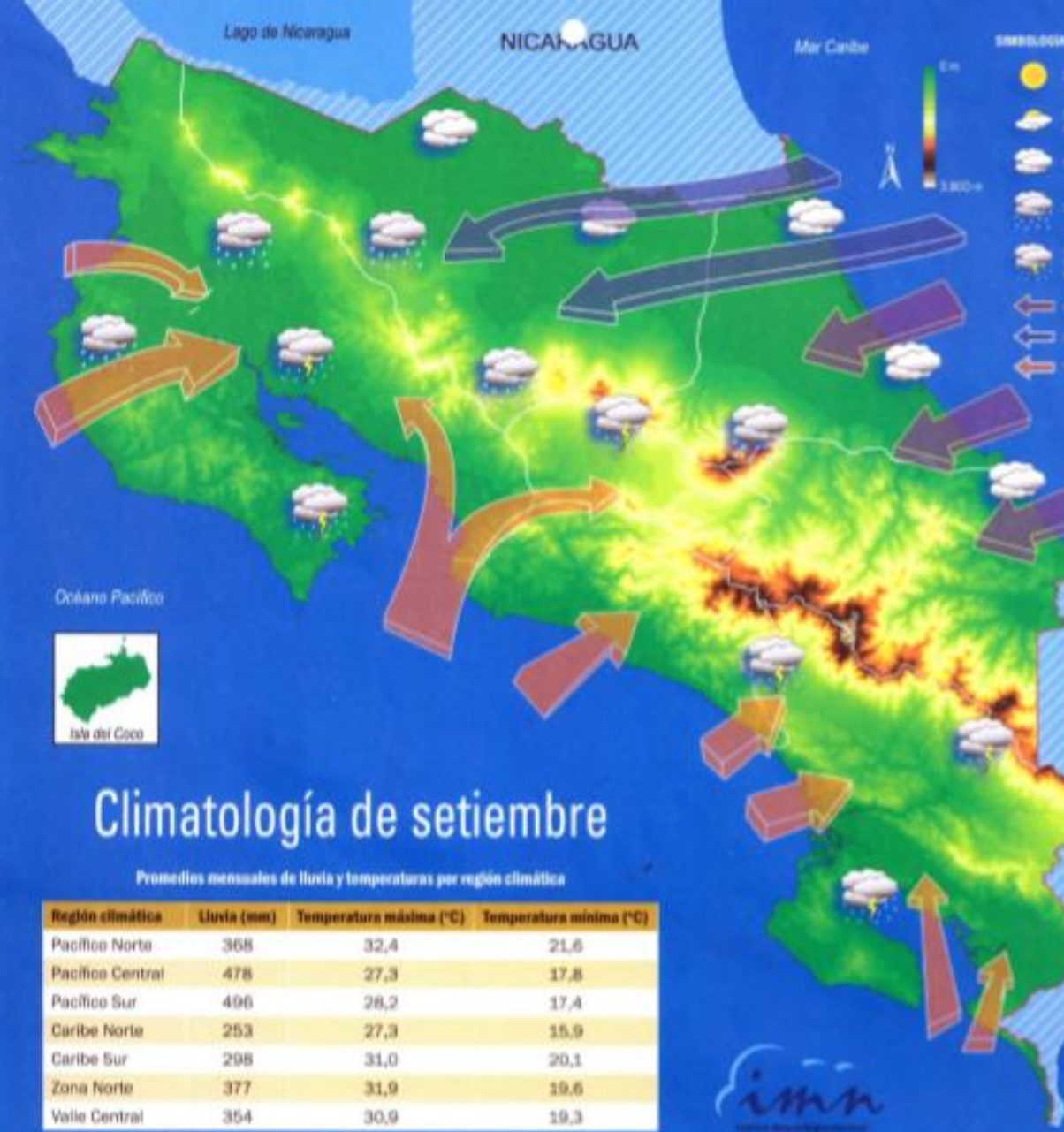
Pronóstico de temporada de Huracanes 2018





Pronóstico para La Zona Norte 2018-2020



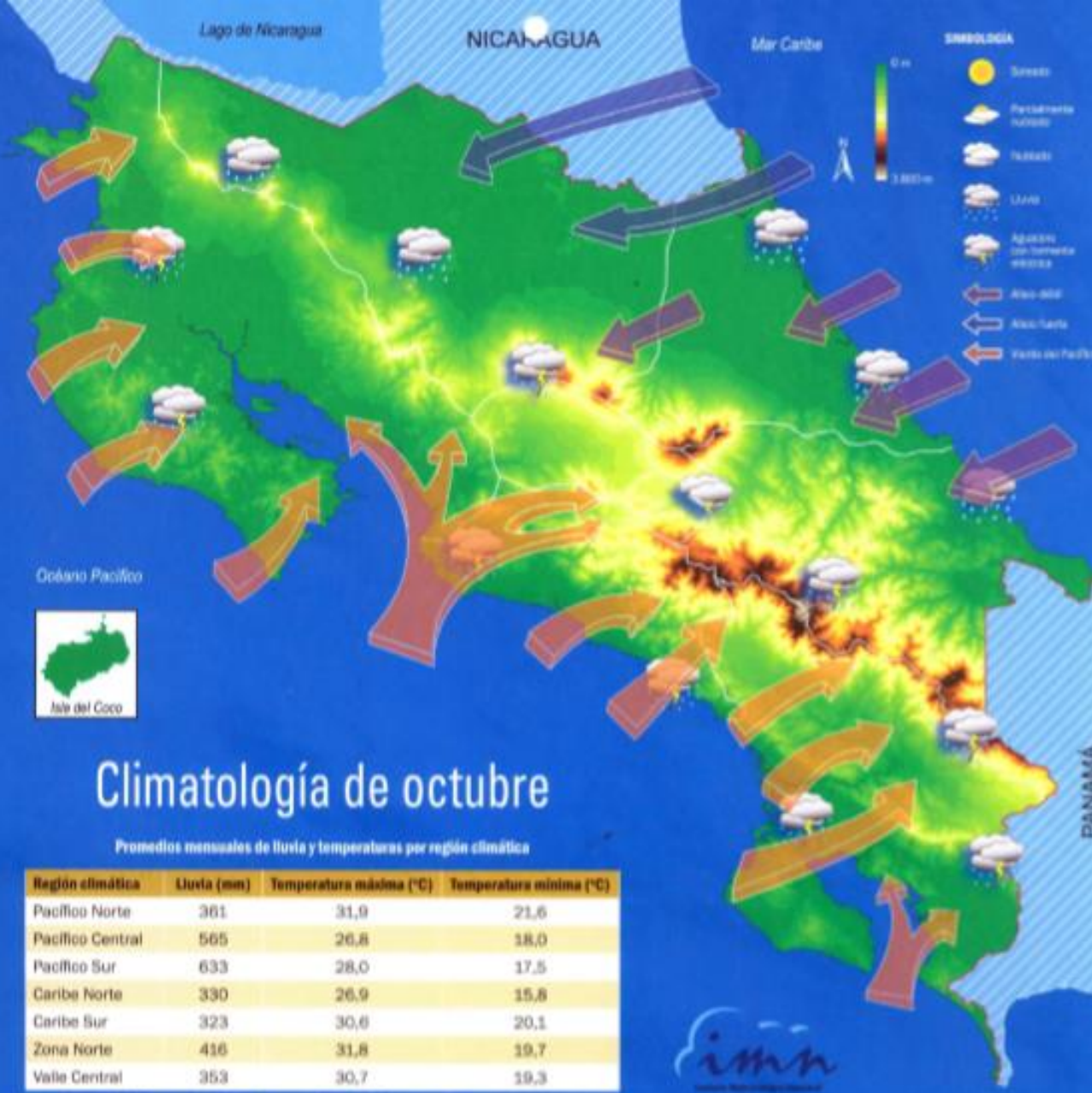


Climatología de setiembre

Promedios mensuales de lluvia y temperaturas por región climática

Región climática	Lluvia (mm)	Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)
Pacífico Norte	368	32,4	21,6
Pacífico Central	478	27,3	17,8
Pacífico Sur	496	28,2	17,4
Caribe Norte	253	27,3	15,9
Caribe Sur	298	31,0	20,1
Zona Norte	377	31,9	19,6
Valle Central	354	30,9	19,3

mm = milímetros. Donde 1 mm equivale a 1 litro de agua por m². °C = Grados Celsius.



Climatología de octubre

Promedios mensuales de lluvia y temperaturas por región climática

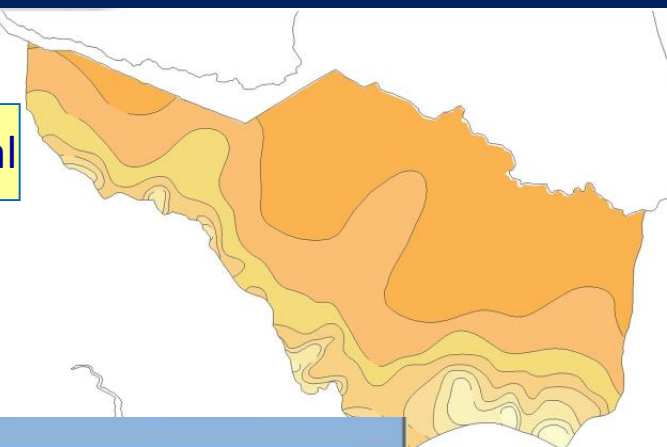
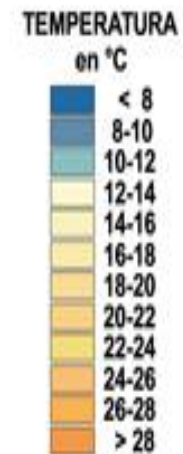
Región climática	Lluvia (mm)	Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)
Pacífico Norte	361	31,9	21,6
Pacífico Central	565	26,8	18,0
Pacífico Sur	633	28,0	17,5
Caribe Norte	330	26,9	15,8
Caribe Sur	323	30,6	20,1
Zona Norte	416	31,8	19,7
Valle Central	353	30,7	19,3

mm = milímetros. Donde 1 mm equivale a 1 litro de agua por m². °C = Grados Celsius.

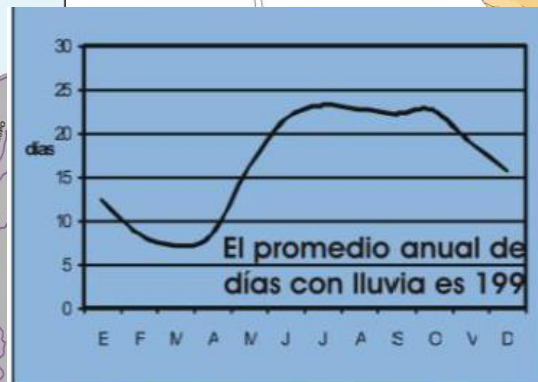


Climatología Zona Norte

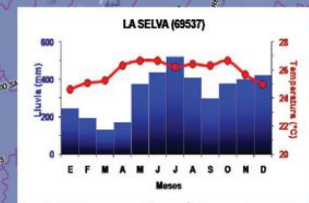
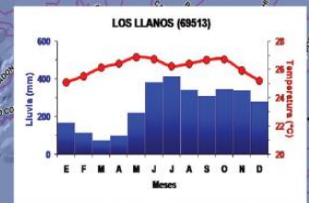
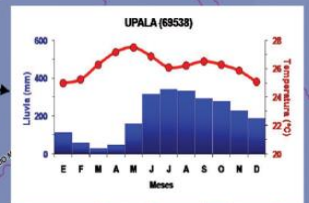
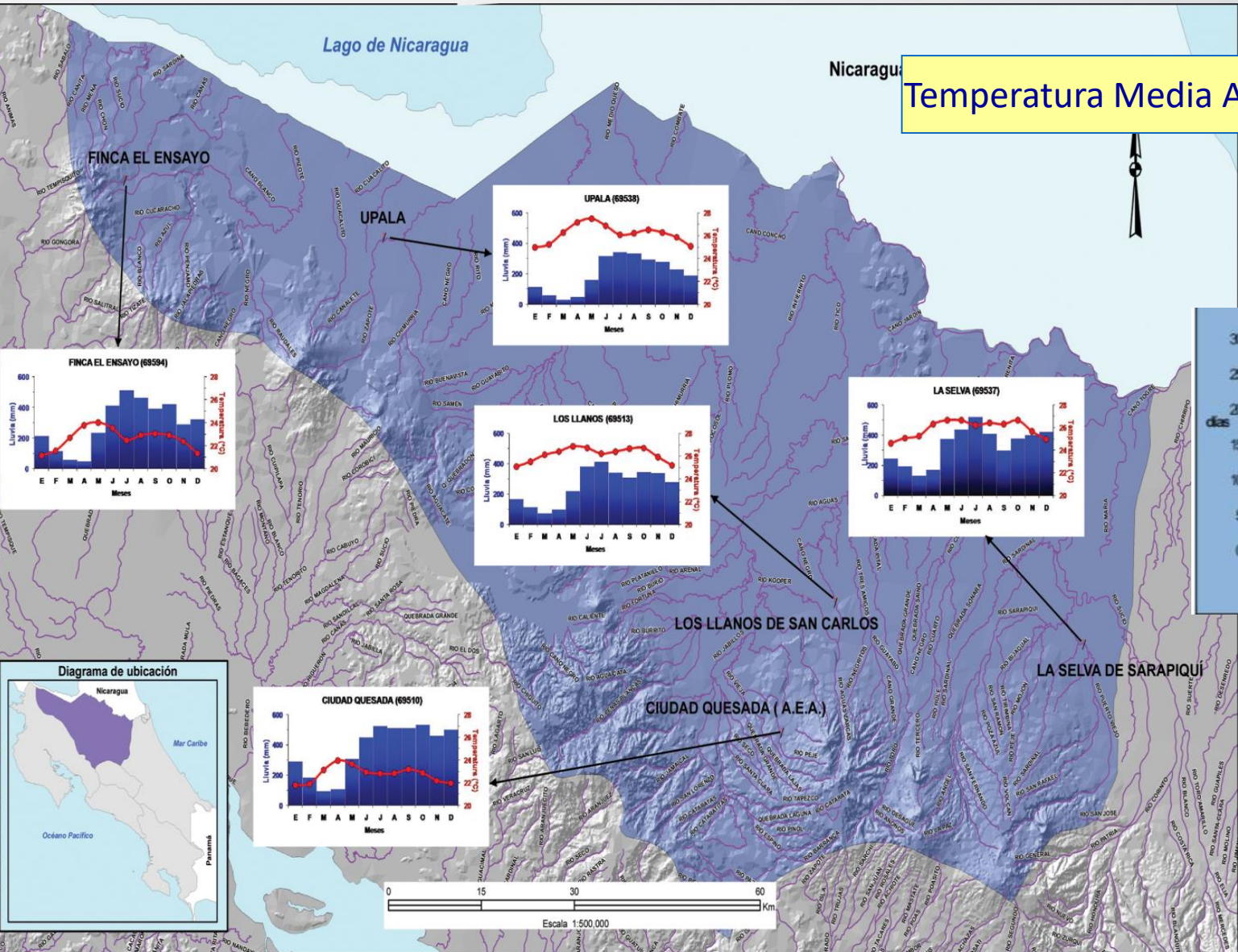
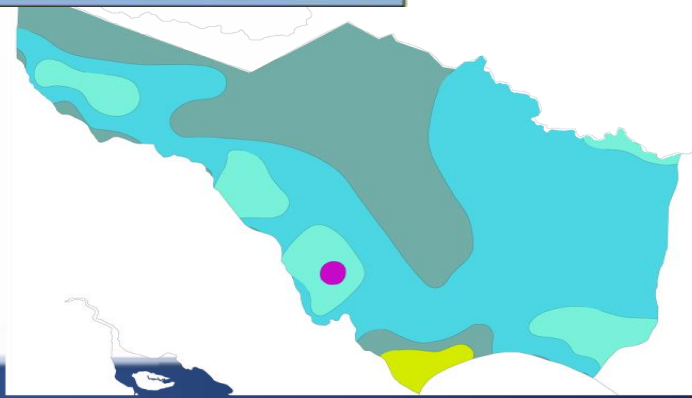
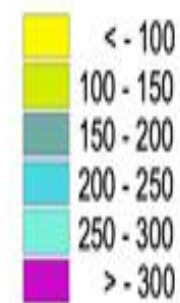
Temperatura Media Anual



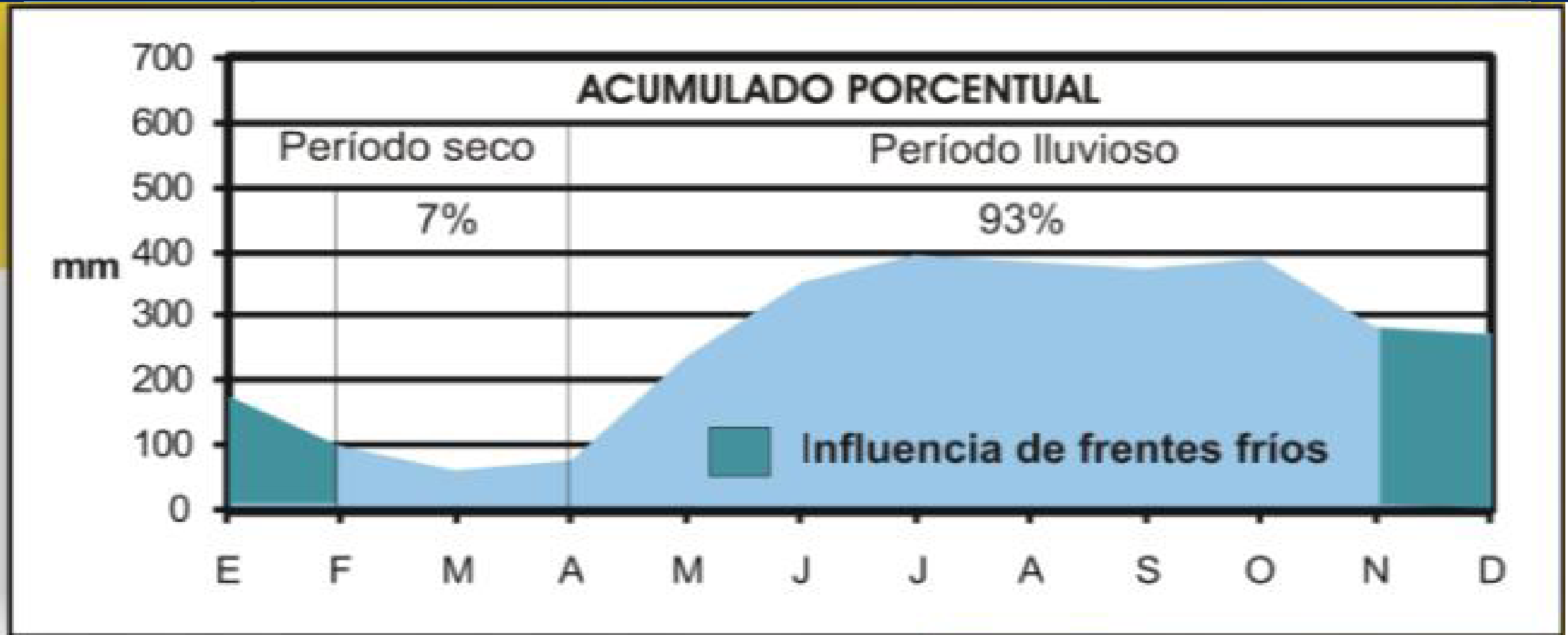
Días con lluvia anual



CANTIDAD DE DIAS CON LLUVIA

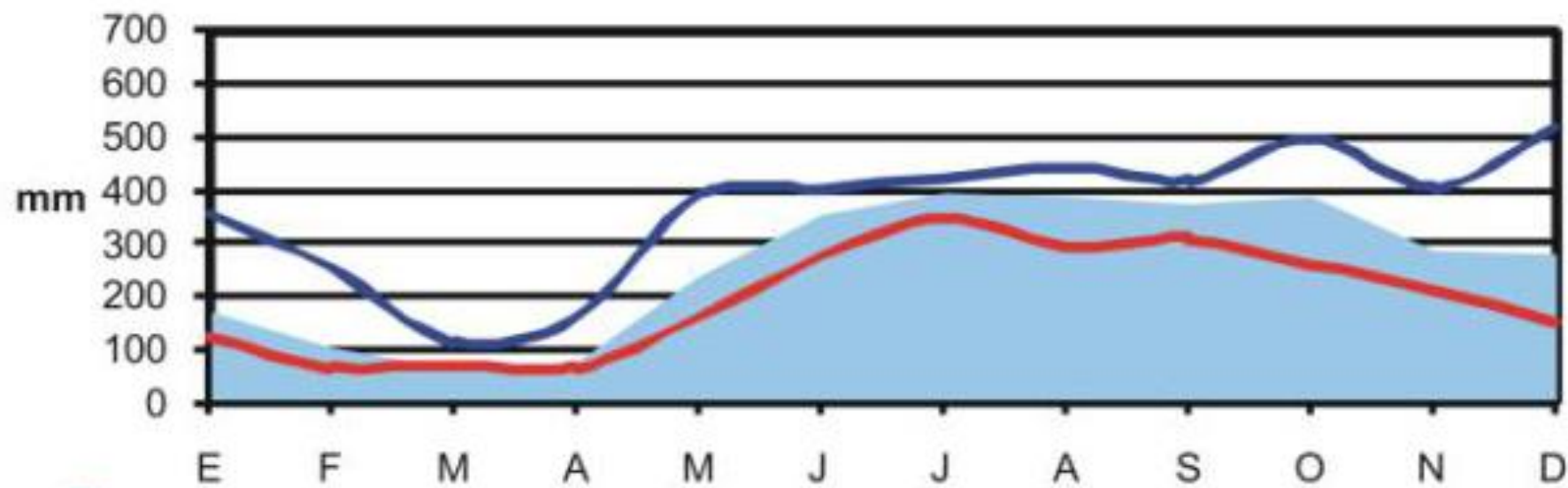


Variación de la línea base con respecto a los eventos extremos en Zona Norte



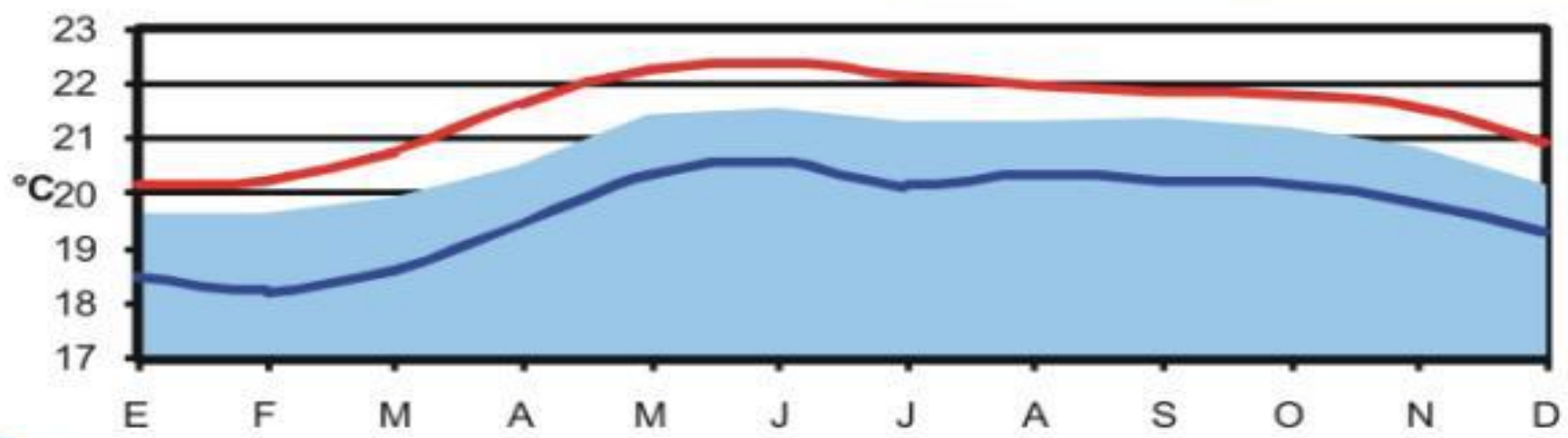
PROMEDIO	-810 (-25%)	-21	1.2	0.6	692 (+23%)	21	-1.1	-1.2
----------	-------------	-----	-----	-----	------------	----	------	------

ENOS y Comportamiento de Clima en Zona Norte



A

— promedio

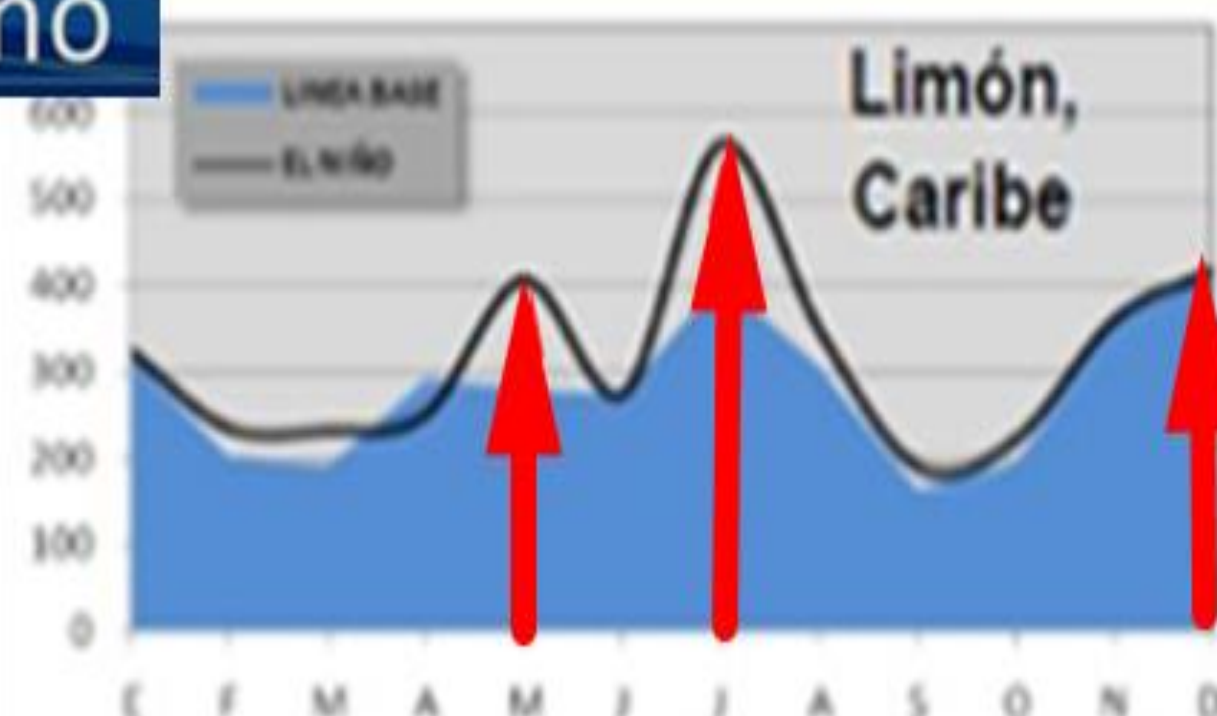
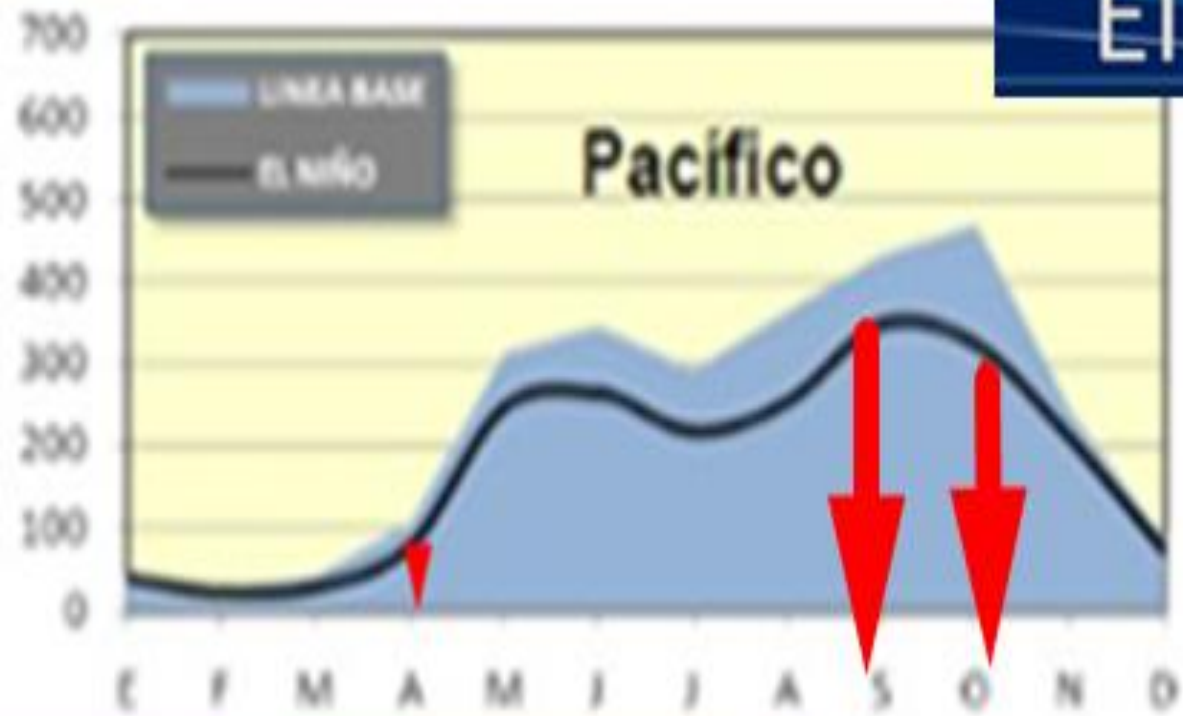


C

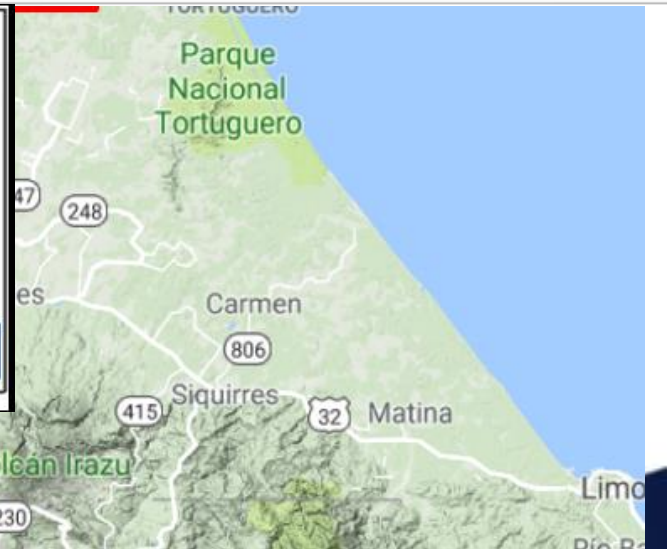
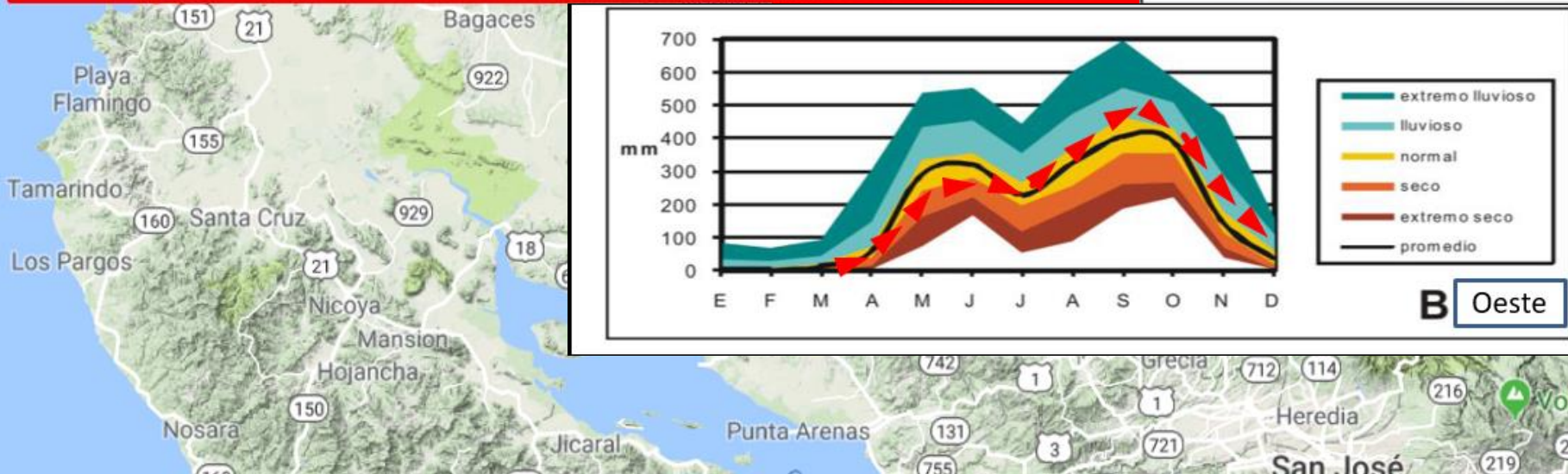
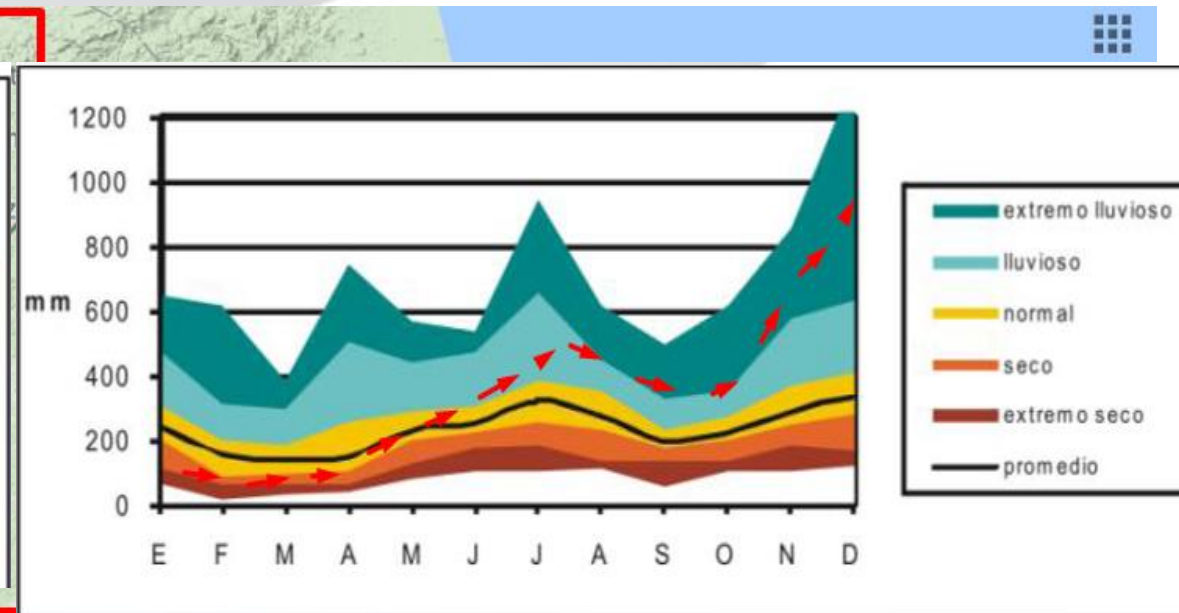
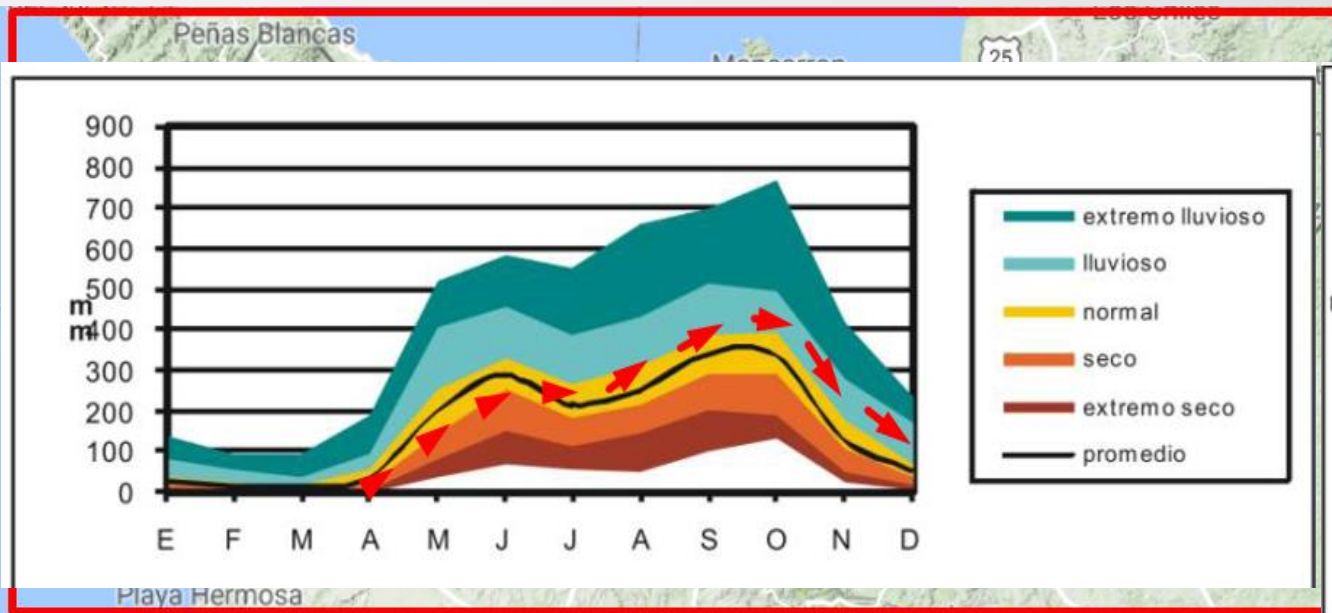
— promedio — extremos secos — extremos lluviosos

Patrón de El Niño

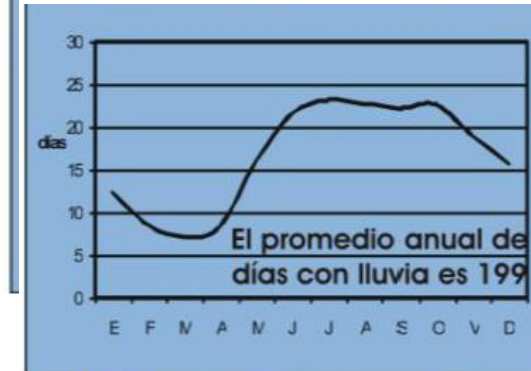
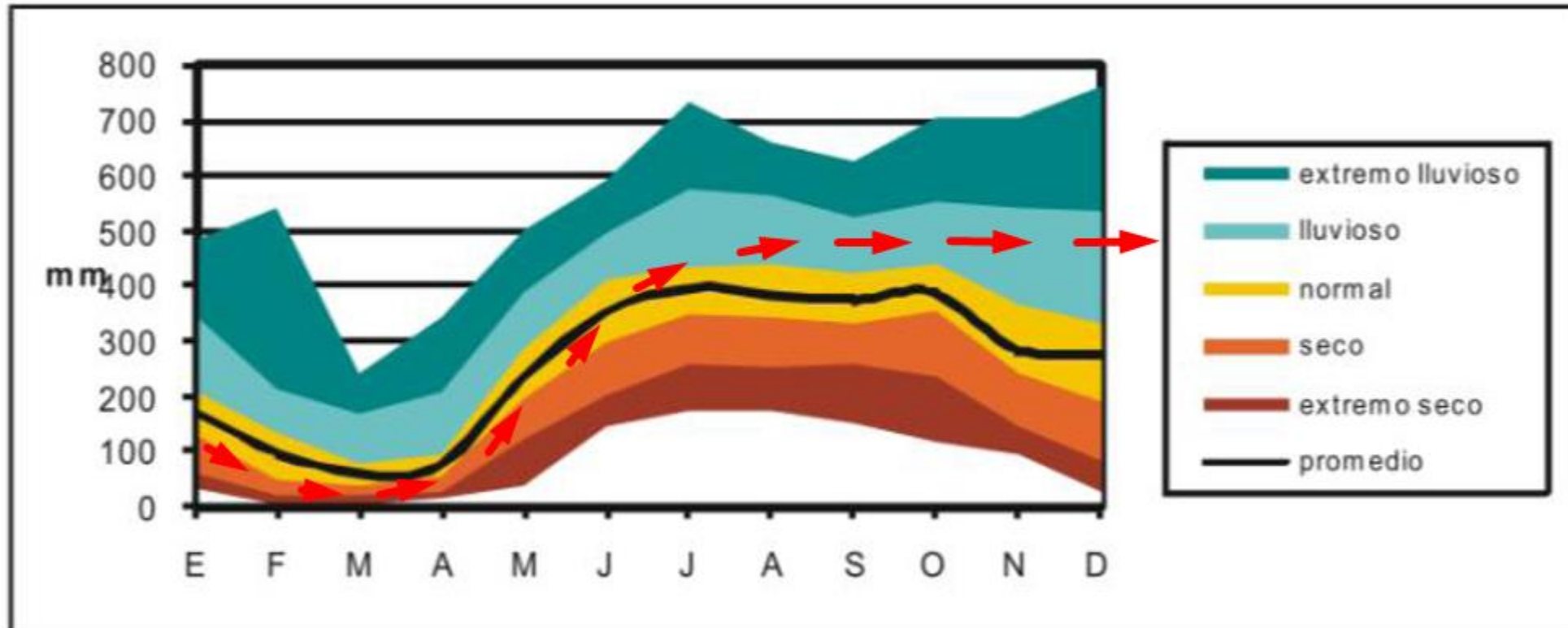
El Niño



Pronóstico de lluvias para la Zona Norte 2018



Pronóstico de lluvias para la Zona Norte 2018



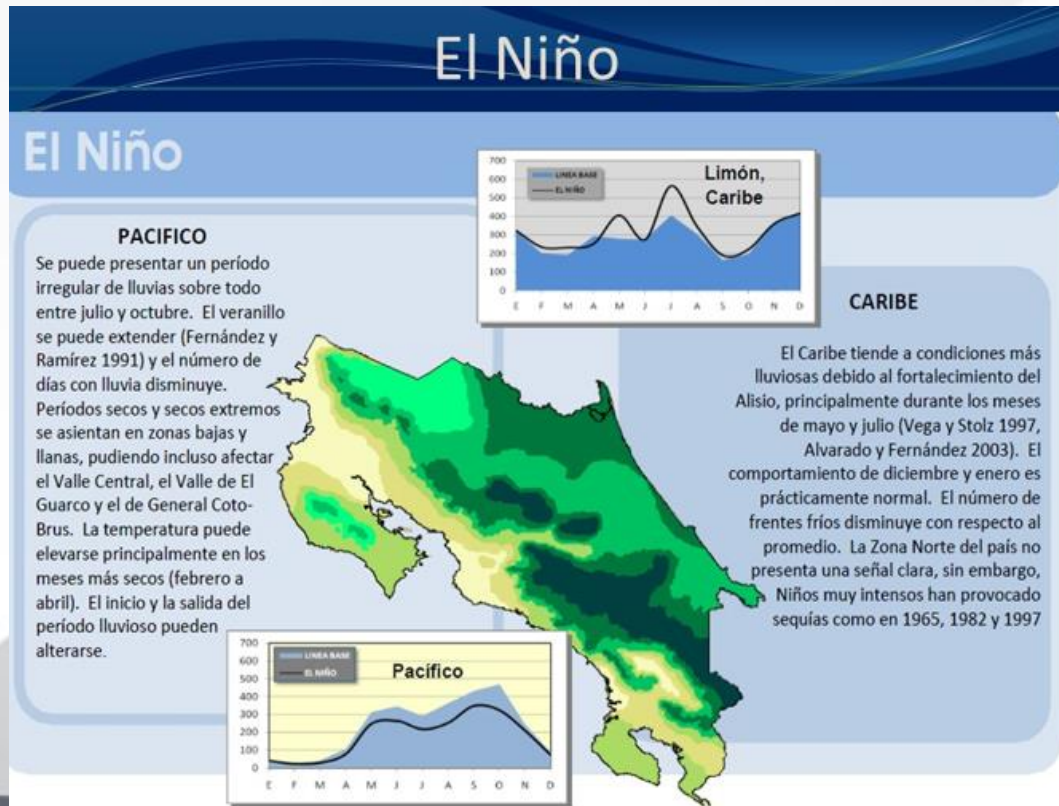
8.8°C

Amplitud de temperatura

Algunos eventos extremos secos pueden estar relacionados con fuertes episodios ENOS, como por ejemplo las sequías producidas durante El Niño de 1982-1983 y 1997-1998. Este efecto es previsible principalmente en la zona fronteriza con Nicaragua y cercana al Lago de Nicaragua. Aparentemente el efecto de sequía producido por Niños fuertes sobre la vertiente Pacífica de Centroamérica, puede eventualmente extenderse a las llanuras del norte por el paso existente entre el Lago y volcán Orosi, afectando Upala, Los Chiles y Guatuzo. Por otra parte, el fenómeno de La Niña puede explicar el 53% de los eventos lluviosos extremos, pero a la vez tiene una posibilidad cercana al 50% de producir escenarios secos extremos.

Conclusiones

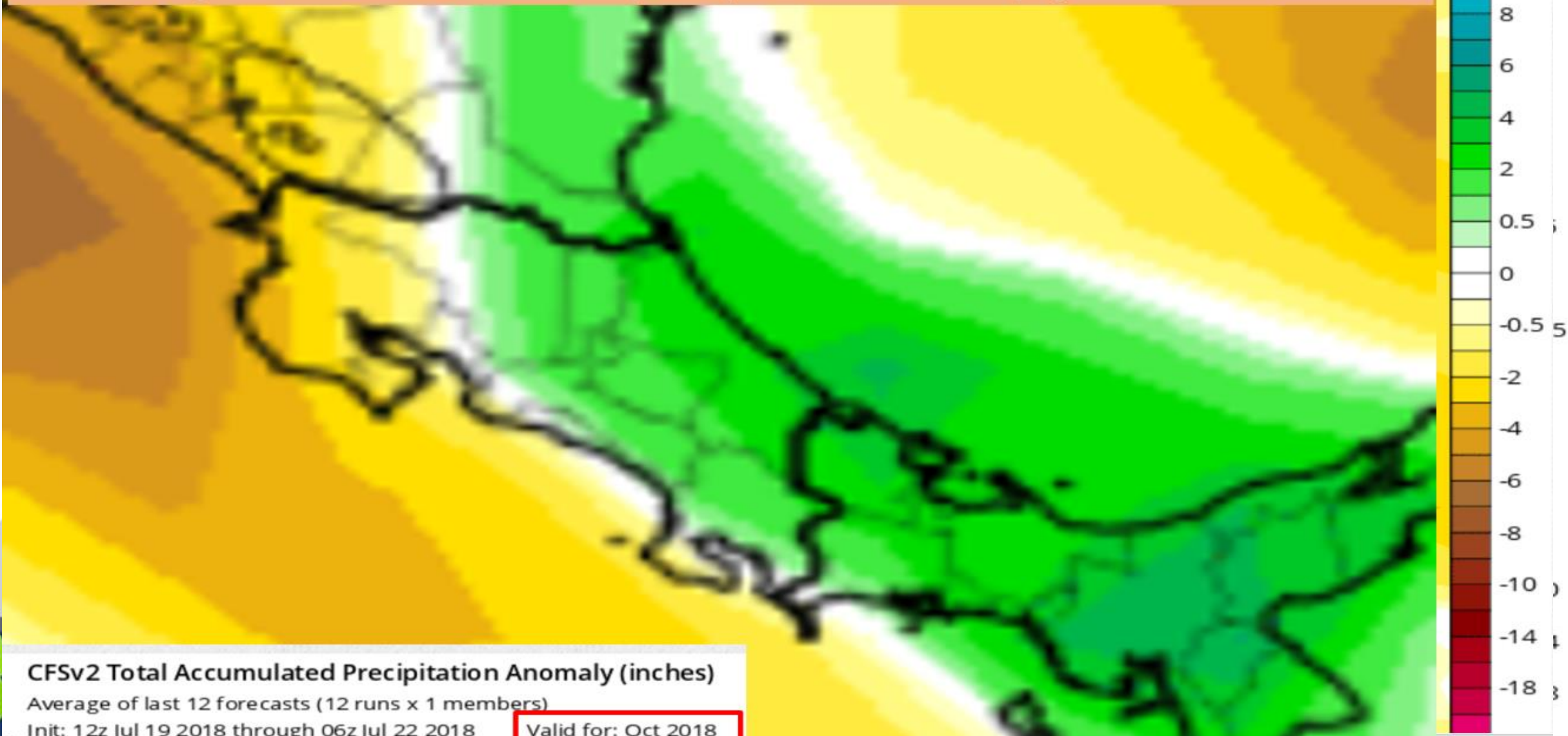
Agosto 2018 calentamiento de las aguas del Pacífico Ecuatorial finales 2018 - Posible desarrollo de El Niño 2019- Año de El Niño



- Baja probabilidad de ciclones tropicales durante Julio y Agosto sobre el mar Caribe 2018
- Seguirán lluvias sobre la Zona Norte y Vertiente del Caribe hasta finales de Julio,
- Segundo semestre 2018 desarrollo de las condiciones de El Niño
- Agosto y Setiembre, Noviembre y Diciembre estarán más lluviosos de lo normal.
- 2019 El Niño hasta Enero / Febrero 2020
- El semestre 2020 el desarrollo de La Niña

Pronóstico para Agosto - Octubre 2018

Pronóstico mensual de anomalías de lluvia acumulada (en pulgadas). La escala de valores se observa a la derecha de la imagen. Los colores amarillos-rojos corresponden a menos lluvias y los colores verdes -azules-violetas corresponden a más lluvias de lo normal para el período en mención. 1 pulgada = 25.4mm



La gobernanza del sector agropecuario debería reforzarse para garantizar que su desarrollo sea efectivo y ambientalmente sostenible; que se adapte a la variabilidad y el cambio climático y que contribuya a la mitigación del mismo y garantiza la seguridad alimentaria.

Muchas Gracias

Irina Katchan

ikatchan@gmail.com

Facebook PIACT <https://www.facebook.com/piactca>

[CeNAT tel. 2519-5835](tel:2519-5835)



Plataforma Interactiva de Aplicación del Clima Tropical- PIACT



https://www.youtube.com/watch?v=OiC_5NJzCo&t=8s

<http://piact.cenat.ac.cr>

Plataforma Interactiva de Aplicación del Clima Tropical- PIACT

The screenshot displays the PIACT website interface. At the top left is the logo "PIACT". A navigation menu at the top right includes "Inicio", "Acerca", "Tiempo Actual", "Pronóstico", "ENOS", "Recursos", and "Contacto". The main content area features a dark background with a stormy sky and lightning. The word "PRONÓSTICO" is centered in large white letters. Below it are three columns: "LLUVIA" with a cloud and rain icon, "VIENTO" with a cloud and wind icon, and "TEMPERATURA" with a thermometer icon. Each column has a "Semanal" button below the icon. On the left side, there are social media icons for Facebook and Twitter, and a green logo at the bottom left. The URL <http://piact.cenat.ac.cr> is at the bottom.

PIACT.CENAT.AC.CR

Muchas Gracias
Irina Katchan
ikatchan@gmail.com

Facebook: PIACTCA
<https://www.facebook.com/piactca>

Un pronóstico puede ser efectivo cuando hay un compromiso de una serie de instituciones de divulgación de conocimiento científico trasladado a la población.



Efectos de las Sequias Sobre el Sector Agropecuario

Agricultura

- Se reduce la producción y se afecta la calidad.
- Aumenta la incidencia de algunas plagas y enfermedades
- Limitación de opciones de riego por insuficiencia de agua
- Suspensión de nuevas siembras en zonas críticas
- Cultivos permanentes son afectados por la escasez de agua



Efectos de Sequia Sobre el Sector Agropecuario

Efectos diferidos (impacto a la base productiva)

- Erosión deteriora la productividad de la tierra
- Migración de personas por falta de oportunidades de empleo
- Pérdida de fuentes de agua
- Reducción de la producción de semillas, almacígaes y viveros, que afectan producción futura
- Reducción forzada en el pie de cría (por muerte o venta).
- Baja la eficiencia reproductiva en el subsector pecuario.
- Muerte de alevines afecta futuras capturas pesqueras.

- Productores pueden perder su condición de sujetos de crédito por dificultades para enfrentar sus compromisos financieros

Otros efectos relacionados con el sector agropecuario

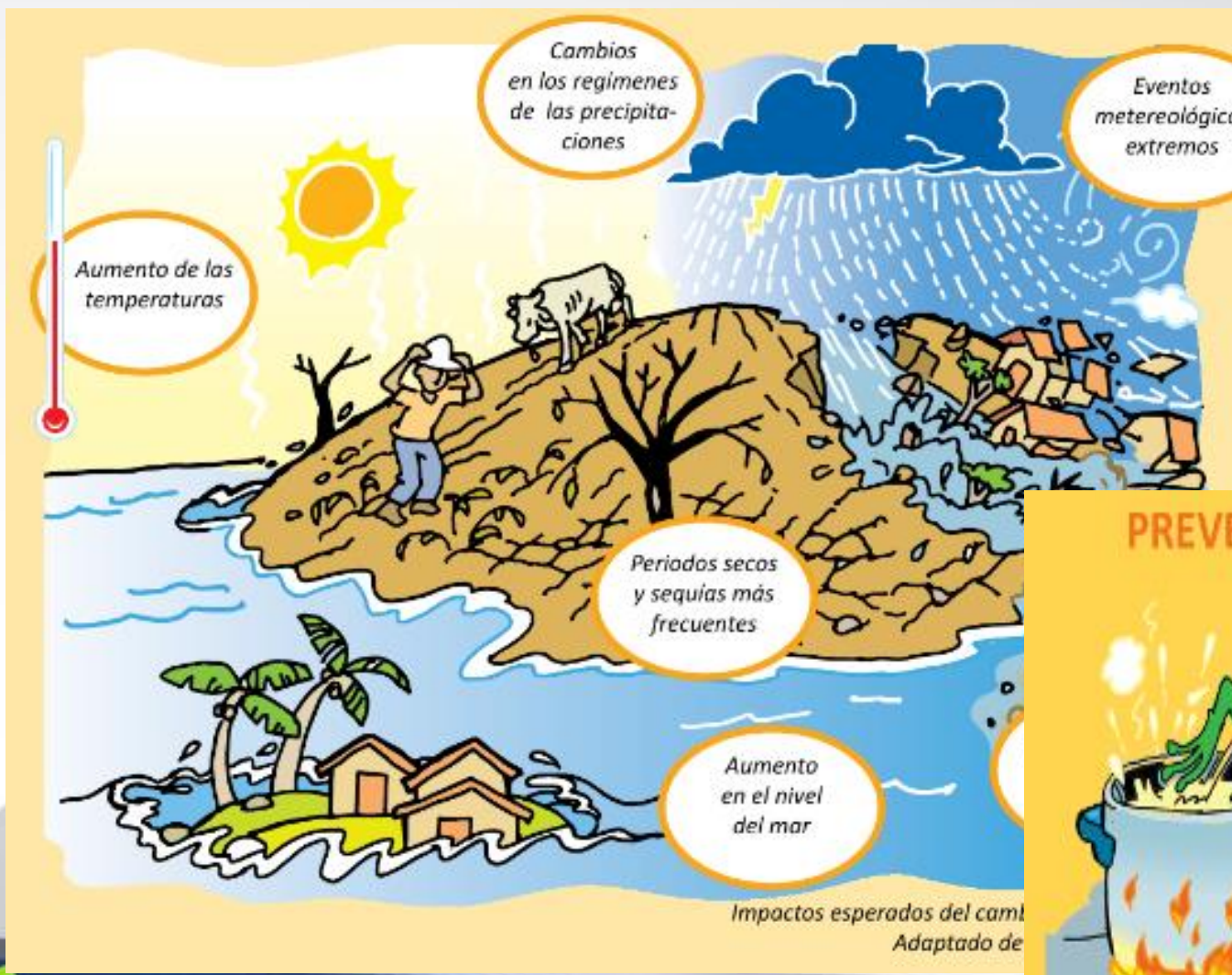
- Proliferación y sobre explotación de pozos
- Racionamiento de servicios básicos (agua y luz)
- Enfermedades por compartir fuentes de agua animales y personas.
- Aumenta la depredación por concentración de animales en fuentes de agua

Efectos sobre la seguridad Alimentaria

- Menor disponibilidad de producción para el consumo familiar.
- Menores ingresos
- Mayores precios de alimentos, limita el acceso
- Efectos de la sequía sobre la salud y la alimentación afectan capacidad productiva
- Transmisión de alzas de los precios de los alimentos en los mercados internacionales al mercado local
- Escasez de agua podría afectar inocuidad y el aprovechamiento biológico de los alimentos.



RESUMEN



ños 1!
o se h
upo Int

Los cambios que estamos observando en el clima van a persistir y se van a agravar en el futuro, comprometiendo los sistemas naturales, humanos y productivos.

IS
O
e



RESUMEN



El uso de distintas variedades puede ayudarnos a reducir el impacto del cambio climático en las cosechas

- Como técnicos, ustedes tienen la capacidad y oportunidad de ayudar a los productores a mejorar su planificación, proporcionándoles la información más adecuada.
- En América Central se espera que para el año 2050 haya un aumento de temperatura promedio de 2°C, una reducción en la cantidad de precipitación que no se puede precisar con seguridad y un cambio en los patrones de lluvia (estacionalidad y forma en que llueve).
- También se espera que en el futuro cercano la región sea impactada por más eventos extremos, en concreto el corredor seco experimentará sequías largas e intensas mientras que en la vertiente Caribe se esperan más eventos de lluvias fuertes e inundaciones.
- Los impactos tendrán consecuencias económicas, ecológicas y sociales. La agricultura será uno de los sectores más afectados por el cambio climático dado que depende de los recursos naturales: agua y suelo entre otros.
- La capacidad adaptativa y la reducción de la sensibilidad contribuye a reducir la vulnerabilidad al cambio climático, y aumenta la resiliencia de los sistemas.
- La mitigación del cambio climático ayuda a reducir la magnitud de los cambios, y la adaptación permite reducir los impactos de los cambios; son acciones complementarias.
- Muchas opciones de adaptación y mitigación pueden contribuir a afrontar el cambio climático, pero ninguna de ellas basta por sí sola. Para que la implementación de las opciones sea efectiva, se necesitan políticas y cooperación en todas las escalas; y para fortalecerla, se requieren respuestas integradas que vinculen la adaptación y la mitigación con otros objetivos sociales



La provisión de información climática actualizada es un ejemplo de una medida social de adaptación al cambio climático.

- El cambio climático tiene consecuencias en las funciones fundamentales de los ecosistemas para la agricultura, tales como la provisión del agua, la regulación de plagas, y el amortiguamiento de eventos extremos. Es un reto para nosotros promover el uso de buenas prácticas que ayuden a los agroecosistemas de los pequeños productores a reforzar la resistencia y reducir los aspectos que los hacen vulnerables.
- Estamos a tiempo para tomar acciones para mejorar o restaurar los agroecosistemas, al mismo tiempo que realizamos prácticas que nos ayuden a adaptarnos al cambio climático y mantener los servicios vitales para la agricultura.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



Irina Katchan

*Observatorio Climático
Centro Nacional de Alta Tecnología (CeNAT)-CONARE
San Jose, Costa Rica*

tel. (506) - 2519-5835, ext. 6032

www.cenat.ac.cr

www.conare.ac.cr

Facebok: Clima Con Irina

climaconirina@gmail.com