

EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

- junio 2022-

Por Carlos Ramírez y Elmer Orrego, julio 18, 2022

Condición actual: La Niña

Durante el mes de junio, las condiciones de La Niña se mantuvieron presentes reflejándose con la Temperatura Superficial del Mar (TSM) por debajo de lo normal en el Océano Pacífico ecuatorial. Siendo en la última semana en la región del Niño 3.4 de $-0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$. En general el sistema oceánico-atmosférico asociado al fenómeno refleja condiciones de ENOS-La Niña (Figura 1 y 2).

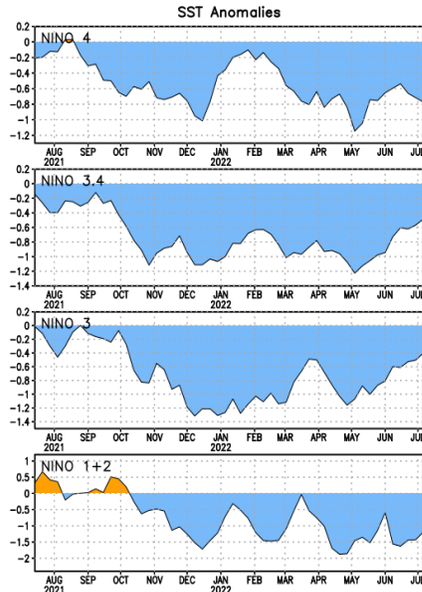


Figura 1. Anomalías de la TSM en las diferentes regiones de ENOS. Fuente: NOAA, 2022.

Cuadro 1: Probabilidad del fenómeno de ENOS para los siguientes meses. Fuente: NOAA, 2022.

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
JJA	74	26	0
JAS	60	39	1
ASO	62	36	2
SON	63	35	2
OND	66	32	2
NDJ	65	32	3
DJF	56	39	5

Condición esperada

Según el Centro de Predicción Climática de la NOAA¹, la mayoría de los modelos favorecen a una persistencia de La Niña. Las probabilidades con respecto al fenómeno favorecen a que continúe un evento ENOS-La Niña con probabilidad del 60% para el verano (julio-septiembre) y ligeramente se fortalezca La Niña con probabilidad del 63%, durante otoño y principios de invierno (agosto - diciembre) del 2022. En resumen, se favorece a un evento ENOS-La Niña hasta finales del 2022 (cuadro 1).

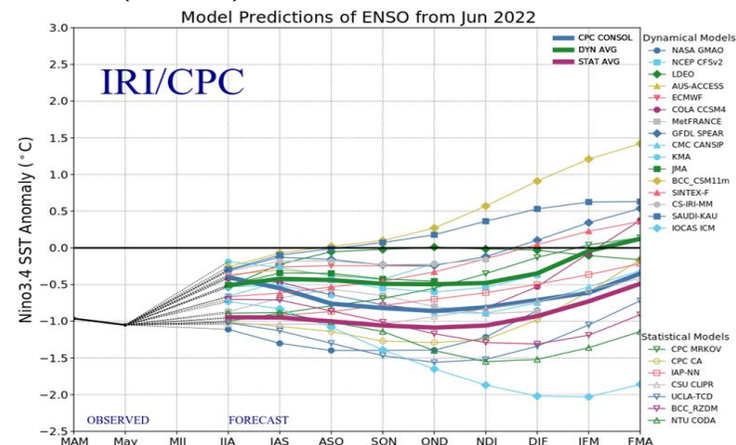


Figura 2: Modelos de predicción de ENOS de junio 2022.

Referencia: JJA: junio-julio-agosto; JAS: julio-agosto-septiembre; ASO: agosto-septiembre-octubre; SON: septiembre-octubre-noviembre; OND: octubre-noviembre-diciembre; NDJ: noviembre-diciembre-enero; DJF: diciembre-enero-febrero. Fuente: IRI, 2022.

¹ National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA.