

A continuación se presenta el pronóstico del fenómeno ENOS, el pronóstico climático y la perspectiva de la temporada de ciclones tropicales, todos para el trimestre mayo-julio del 2017.

ENOS

En cuanto al ENOS, el escenario más probable es el neutral, sin embargo, virtualmente es la misma probabilidad que el escenario de El Niño.

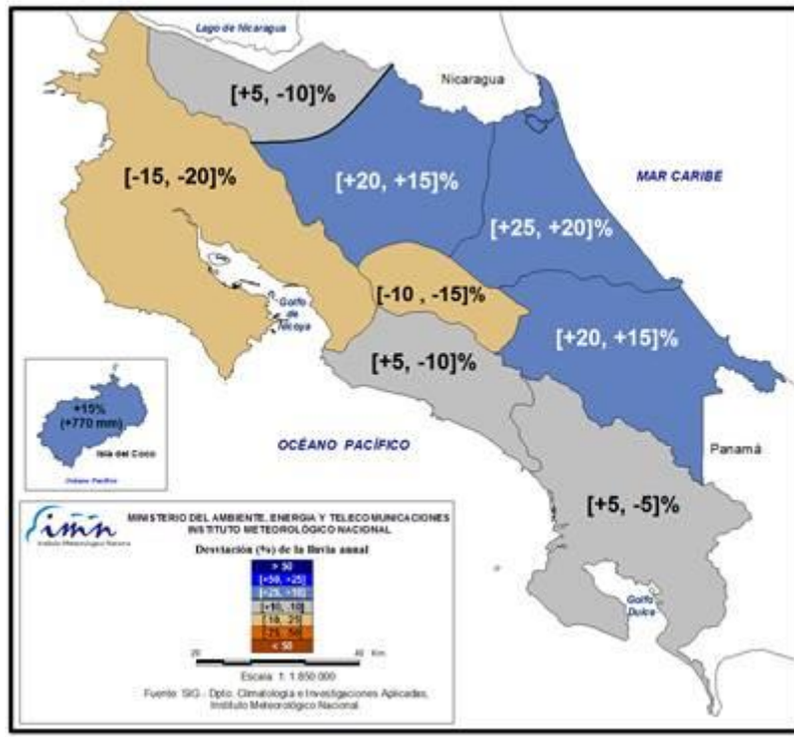
TEMPORADA DE LLUVIAS

Respecto al pronóstico de lluvias, la figura 1 muestra cuál sería el patrón más dominante en el país para los próximos 3 meses, el cual se puede resumir de la siguiente forma:

1. Normal: GLU (Guatuso, Los Chiles y Upala), Pacífico Central, y Pacífico Sur.
2. Lluvioso: Zona Norte, Caribe Norte y Caribe Sur.
3. Seco: Pacífico Norte y Valle Central.

Nótese que estacionalmente se estiman condiciones variables dependiendo de la región climática. En las regiones donde se pronostica un exceso de lluvias, se estiman porcentajes menores al 20% de aumento. En las regiones donde se pronostica un déficit de lluvias, se estiman porcentajes máximos de un 15% al 20%.

Mensualmente, mayo apunta hacia condiciones predominantemente normales, excepto en el Pacífico Central y Sur que lloverá más que el promedio. En junio es cuando empezarán a disminuir las precipitaciones en el Valle Central y el Pacífico Norte, por el contrario aumentarían en la Zona Norte y el Caribe. En julio se presentarían condiciones extremas a ambos lados del país: superávit de lluvias de hasta un 50% en la región del Caribe y déficit de la misma magnitud en el Pacífico Norte, lo cual es señal de la posible afectación de El Niño. La baja cantidad de lluvias en julio en la región del Pacífico es producto de una mayor intensidad de la canícula. Las condiciones lluviosas en la región del Caribe sería consecuencia de los temporales asociados a las ondas tropicales, a la mayor fuerza de los vientos Alisios y a las bajas presiones de altura (vaguadas).



REGION	MAY	JUN	JUL	MJJ
Pacífico Norte				
Valle Central				
Pacífico Central				
Pacífico Sur				
GLU				
Zona Norte				
Caribe Norte				
Caribe Sur				

Figura 1. Pronóstico de las condiciones de lluvia para el periodo mayo-julio, 2017. El mapa es el promedio estacional de los tres meses, el cuadro de abajo muestra los posibles escenarios mensuales con las desviaciones porcentuales. IMN.

PERSPECTIVA DE LA TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES

Aunque la temporada inicia oficialmente el 1 de junio, en abril se formó la primera tormenta del Atlántico (con el nombre de Arlene). Normalmente la temporada está comprendida por 14 ciclones, distribuidos en 7 huracanes y 7 tormentas.

Para el 2017 se están considerando dos posibles escenarios, que dependen de la evolución de un eventual fenómeno de El Niño. El escenario de una temporada normal debido a la ausencia del Niño, o el escenario de una temporada suprimida a causa del desarrollo del Niño. Es importante mencionar que no se estima un Niño de gran intensidad. En todo caso el posible número de ciclones oscilaría entre 10 y 14, de los cuales entre 3 y 5 se convertirían en huracanes. La posibilidad de que un nuevo huracán afecte al país es prácticamente nula.