

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 neutral y El Niño son igualmente probables, no obstante las observaciones más recientes muestran una lenta pero consistente tendencia hacia el escenario de El Niño.

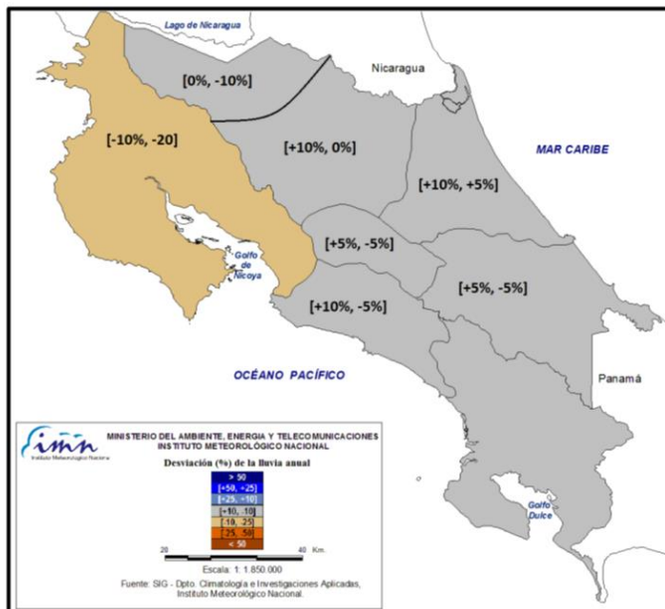
TEMPORADA DE LLUVIAS

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: Caribe Norte/Sur, Valle Central y Pacífico Central/Sur.
2. Menor que lo normal: Pacífico Norte.

Nótese que estacionalmente se estiman condiciones predominantemente normales, excepto en Guanacaste, donde el déficit sería de hasta un 20%.

Mensualmente, junio apunta hacia condiciones más lluviosas que las normales en toda la Vertiente del Pacífico y el Valle Central, mientras que la Vertiente del Caribe estará menos lluvioso; la Zona Norte presentará lluvias normales. En julio se estima que puedan iniciar los efectos del eventual fenómeno de El Niño, principalmente en Guanacaste y la zona GLU (Guatuso, Los Chiles y Upala). La canícula de julio se presentaría normal en cuanto a la intensidad y duración, excepto en Guanacaste con una moderada intensidad. En la Vertiente del Caribe las condiciones de julio son por lo general muy lluviosas, se estima que ese patrón no cambiará. En agosto se está asumiendo que El Niño estaría mejor consolidado, razón por la cual se estiman escenarios secos en el Valle Central y toda la vertiente del Pacífico, excepto en el Sur; mientras que en la Zona Norte y Caribe Norte las lluvias aumentarían significativamente.



REGION	JUN	JUL	AGO	JJA
Pacífico Norte	Orange	Orange	Orange	Orange
Valle Central	Blue	Grey	Orange	Grey
Pacífico Central	Blue	Grey	Orange	Grey
Pacífico Sur	Blue	Grey	Orange	Grey
GLU	Grey	Orange	Orange	Grey
Zona Norte	Grey	Grey	Blue	Grey
Caribe Norte	Orange	Grey	Blue	Grey
Caribe Sur	Orange	Grey	Grey	Grey

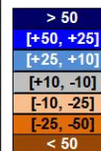


Figura 1. Pronóstico de las condiciones de lluvia para el periodo junio-agosto, 2017. El mapa es la desviación porcentual del promedio de los tres meses, el cuadro de abajo muestra los posibles escenarios mensuales con colores para las desviaciones porcentuales. IMN.

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 menos activa a causa del desarrollo del Niño. 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 muy baja.