

Mayo 2026



Perspectivas Climáticas

Actualización junio - agosto 2026



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE

Introducción

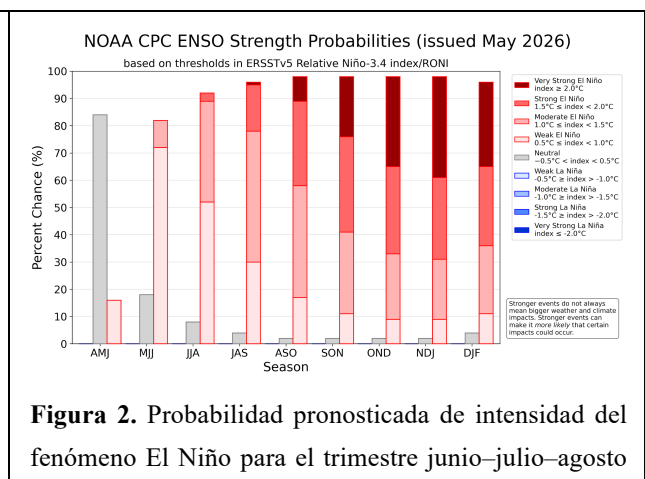
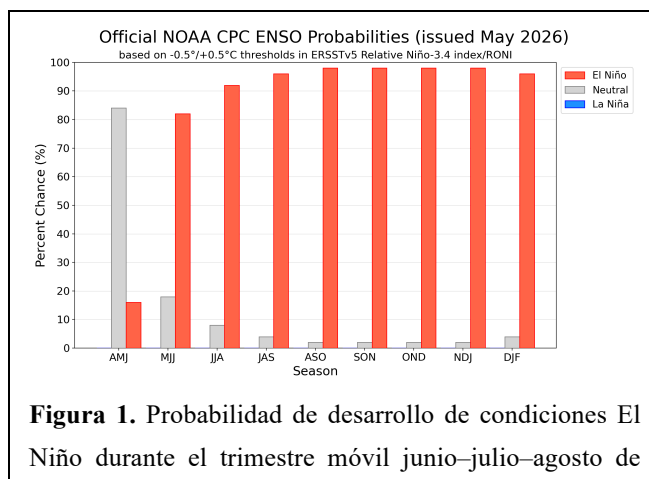
El Área de Clima y Agrometeorología emite sistemáticamente las perspectivas climáticas estacionales en períodos ya establecidos durante los meses de abril, julio y noviembre. No obstante, durante 2026, la evolución y proyección de los principales forzantes climáticos, especialmente la alta probabilidad de desarrollo de condiciones asociadas al fenómeno de El Niño, ha generado la necesidad de realizar actualizaciones parciales de la perspectiva climática.

En este contexto, la presente actualización constituye la primera emisión complementaria del año, incorporando ajustes en los escenarios previstos y en los acumulados de lluvia esperados para cada mes del trimestre junio–julio–agosto (JJA) de 2026, enfatizando los cambios sustanciales identificados respecto a la Perspectiva Climática mayo–agosto 2026 emitida en abril del presente año.

Forzantes climáticos

La evolución reciente de los principales forzantes climáticos océano-atmósfera continúa mostrando señales consistentes hacia el establecimiento de condiciones asociadas al fenómeno de El Niño durante el segundo semestre de 2026.

Si bien la mayoría de modelos climáticos internacionales muestran alta probabilidad y confianza en el desarrollo de estas condiciones, aún persiste incertidumbre respecto a la intensidad máxima que el evento podría alcanzar hacia finales de 2026 e inicios de 2027. Actualmente, existe aproximadamente un 37 % de probabilidad de que el fenómeno alcance la categoría de El Niño muy fuerte; sin embargo, para los próximos meses, de acuerdo con la información climática pronosticada, se prevé que la intensidad del evento se mantenga entre débil y moderada (ver Figuras 1 y 2).



2026, alcanzando un 92 % de probabilidad. Asimismo, los modelos climáticos muestran una tendencia creciente y persistente de estas condiciones durante el resto del año y para los primeros meses de 2027.

de 2026, predominando la categoría débil con una probabilidad del 52 %, seguida de la categoría moderada con un 37 %. Es probable que la intensidad sea muy fuerte para finales del año e inicios de 2027.

Perspectivas para El Salvador

En este contexto, los análisis realizados a partir de modelos dinámicos, estadísticos y condiciones observadas indican que el país mantendría una tendencia hacia déficits de precipitación, particularmente durante el período de canícula, la cual continúa con alta probabilidad de un inicio temprano en los últimos días del mes de junio y extendiéndose hacia la mayor parte del mes de agosto.

Aunque durante junio podrían presentarse condiciones cercanas a lo normal en buena parte del territorio nacional, influenciadas por episodios lluviosos, pero debido al comportamiento acelerado del flujo del este y humedad en tránsito (poca acumulación), comienzan a identificarse sectores con tendencia a lluvias por debajo del promedio. Posteriormente, para julio y agosto, aumenta la probabilidad de una disminución significativa de las precipitaciones, asociada a una canícula de moderada a fuerte intensidad, con un inicio temprano en el oriente de El Salvador y extendiéndose durante todo el mes de julio y la mayor parte de agosto.

Asimismo, los escenarios analizados muestran una mayor probabilidad de períodos secos prolongados, con eventos que podrían superar los 20 días secos consecutivos (sequía meteorológica fuerte o severa) en la zona oriental y en los distritos correspondientes al Corredor Seco Centroamericano, y en el resto del país la ocurrencia de dos a tres episodios secos dentro de la temporada (sequía meteorológica de intensidad débil y moderada).

A continuación se presenta el pronóstico de lluvia acumulado promedio para cada mes a escala nacional y su respectivo escenario por categoría al compararlo con la climatología de cada uno de los meses; tomar en cuenta que los valores normales en promedio son: para junio 302.1 mm, julio 258.9 mm y agosto 305.5 mm.

Tabla 1. Acumulado y escenarios de lluvia previstos para JJA 2026. Fuente: DOA-MARN-GMET-CCA.

Mes	Acumulado pronosticado a escala nacional (mm)	Escenario predominante a escala nacional
JUNIO	323.1	NORMAL, ligeramente arriba del promedio
JULIO	194.1	BAJO lo normal

AGOSTO	257.2	NORMAL con tendencia BAJO lo normal
---------------	--------------	--

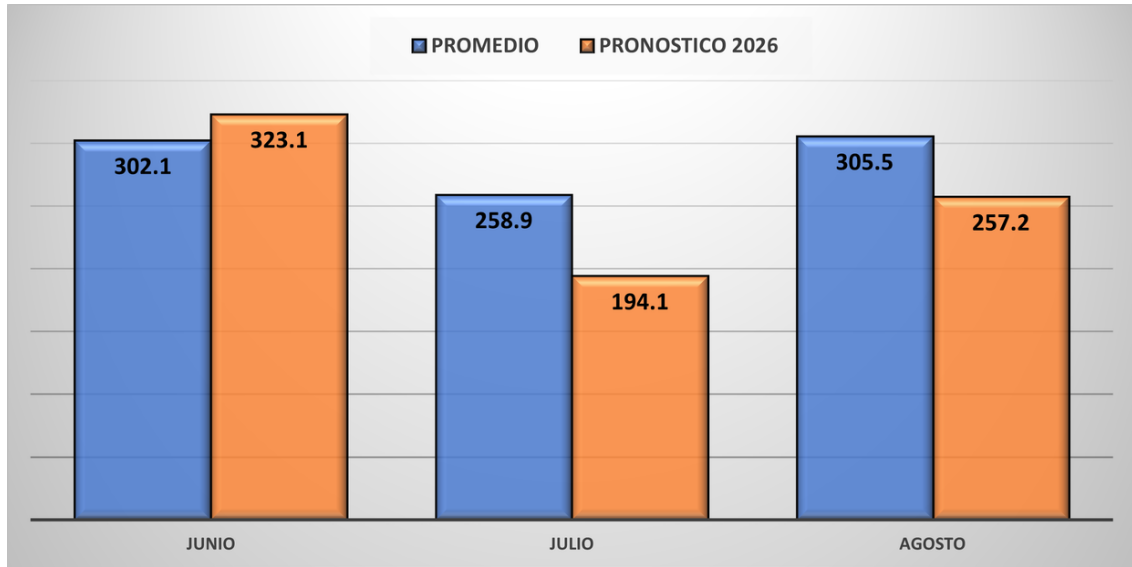
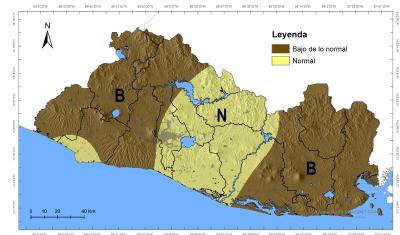
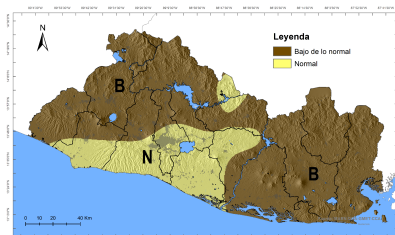
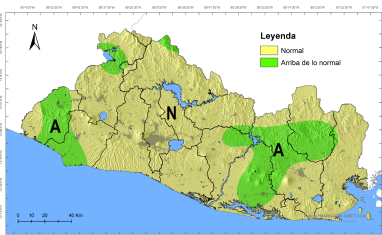
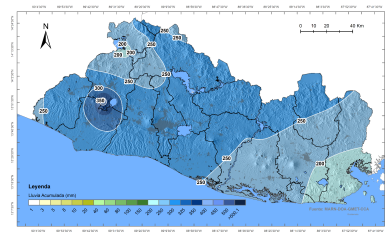
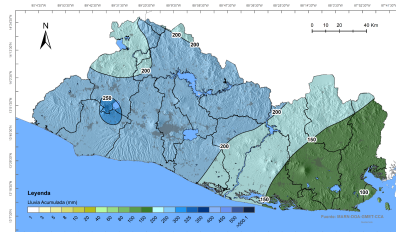
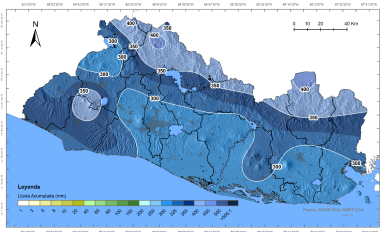
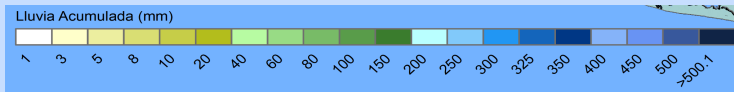


Figura 3. Gráfica comparativa de lluvia acumulada pronosticada 2026 con promedio climatológico (serie 1991-2020) a escala nacional. Fuente: Elaboración propia MARN-DOA-GMET-CCA

Junio	Julio	Agosto
Perspectivas de escenarios de lluvia JJA 2026		



Perspectiva de lluvia acumulada JJA 2026



Comentarios

Para el mes de junio se tendrá el pleno establecimiento de la época lluviosa en todo el país. Condiciones de lluvia en rango normal, cercanas al promedio en la mayor parte del país. Acumulados arriba de lo normal de manera puntual en parte del suroccidente, norte y el oriente del territorio. Para la zona suroriental del país se prevé un inicio temprano de la canícula en los últimos días del mes. Las temperaturas continuarán favoreciendo ambiente cálido en horas diurnas.

Durante todo el mes de julio se tendrán condiciones de la canícula en El Salvador, con temperaturas altas, lluvias irregulares y periodos de **sequía meteorológica de intensidad moderada y fuerte**, en especial en la zona oriental, principalmente en los distritos que forman parte del Corredor Seco. En el centro y occidente del país, la sequía meteorológica se espera de intensidad débil a moderada; además, se prevé al menos un episodio de ola de calor.

En el mes de agosto prevalecerá un patrón irregular de lluvia, ambiente muy caluroso, sin descartar condiciones de ola de calor; además, se esperan eventos de sequía meteorológica que rondan entre 5 o 10 días secos consecutivos. Es importante señalar que no se descartan tormentas con actividad eléctrica que pueden ser de fuerte intensidad en diferentes sectores del territorio.

Figura 4. Mapas de perspectivas junio-julio-agosto 2026.



Perspectivas Climáticas

Actualización junio - agosto 2026



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE