



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS
NATURALES

Inicio de Época lluviosa 2026

El Salvador

Miércoles, 3 de junio de 2026.

Transición e inicio de la época lluviosa 2026 en El Salvador

La persistencia de lluvias en sectores específicos del país ha favorecido que más estaciones alcancen los umbrales de precipitación requeridos para el establecimiento de la época lluviosa; no obstante, algunas estaciones continúan en fase de transición entre la época seca y la lluviosa, ya que aún no registran las cantidades de lluvia necesarias para cumplir con dichos criterios. (Figura 1).

Transición época seca a época lluviosa 2026
Válido al 31 de mayo de 2026.

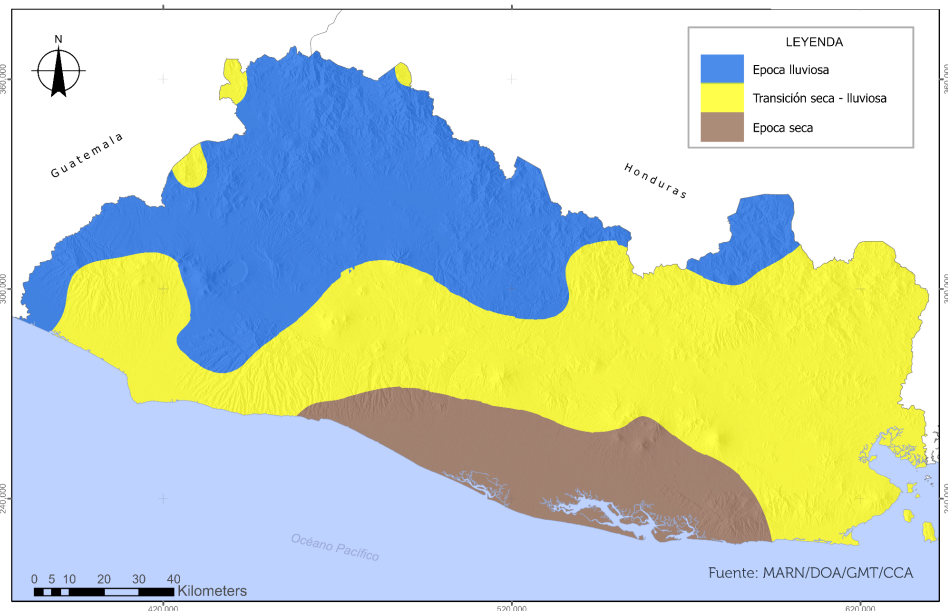


Figura 1. Mapa de zonas que ya se encuentran en época lluviosa en El Salvador 2026. Fuente: MARN-DOA-GMT-CCA.

Algunas estaciones, particularmente las localizadas en la zona costera del país, aún presentan déficits de precipitación respecto a los umbrales requeridos para el establecimiento de la época lluviosa; sin embargo, se espera la continuidad de lluvias dispersas durante los próximos días, por lo que es probable que, a inicios de junio, la mayor parte del territorio nacional haya ingresado formalmente a la época lluviosa.

La humedad del suelo presenta condiciones adecuadas en gran parte del país, niveles húmedos en las zonas donde ya se ha establecido la época lluviosa y condiciones deficitarias en aquellas áreas donde las lluvias han sido mínimas o inexistentes (Figura 2).

Índice de humedad del suelo en El Salvador desde 21 - 31 de mayo 2026

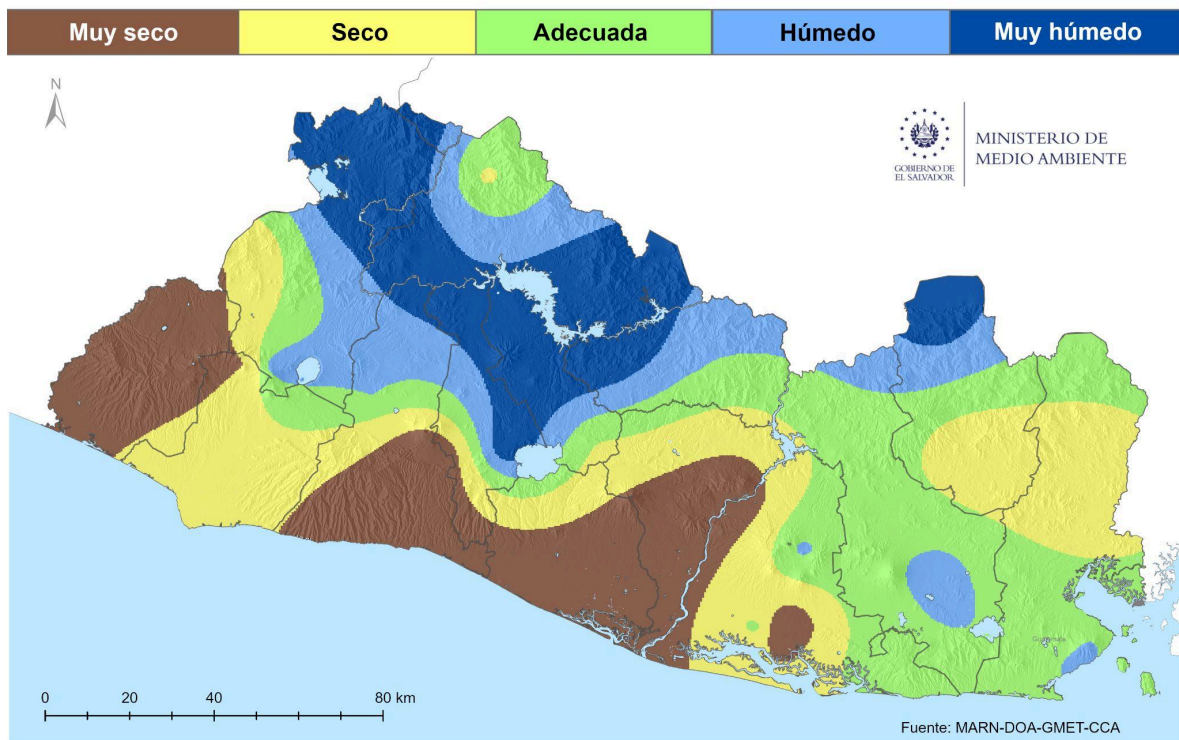


Figura 2. Mapa de humedad del suelo en El Salvador 2026. Fuente: MARN-DOA-GMET-CCA