



## Inicio de la Época Lluviosa (IELL) — El Salvador 2021

**Miércoles 09 de junio 2021**

De acuerdo a los registros de lluvia, de la red de monitoreo de la Dirección del Observatorio de Amenazas y Recursos Naturales (DOA), del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN): durante el mes de mayo y los primeros días de junio de 2021, en el país se han acumulado 50 mm o más, en 10 días continuos; de forma regular y con frecuencia, durante los últimos 15 días. Bajo estos criterios, climatológicamente, se define el Inicio de la Época Lluviosa (IELL), en El Salvador.

Dichos criterios se fueron cumpliendo de manera paulatina en el territorio salvadoreño. En primer lugar, el 11 de mayo, en la zona sur del departamento de La Libertad. Entre el 17 y 20 de mayo, se extendió a la zona centro, parte de la franja norte y el occidente del país. Para el 31 de mayo, alrededor del 88 % del territorio, cumplió los criterios del Inicio de la Época Lluviosa (IELL).

La zona oriental fue la que tuvo un inicio tardío de la época lluviosa, en comparación con el resto del territorio, debido a la poca presencia de lluvias, principalmente, en la zona sur del departamento de Usulután y San Miguel.

No obstante, una zona muy aislada en la costa de Usulután, al 8 de junio, aun presentaba déficit de lluvia, cumpliendo de manera parcial, ambos criterios. Sin embargo, se observa en El Salvador la influencia de sistemas propios de la época lluviosa que permitirían la regularización de las lluvias en dicha zona.

En la Figura 1, se puede apreciar las fechas en que se ha registrado el pleno establecimiento de la época lluviosa en El Salvador.

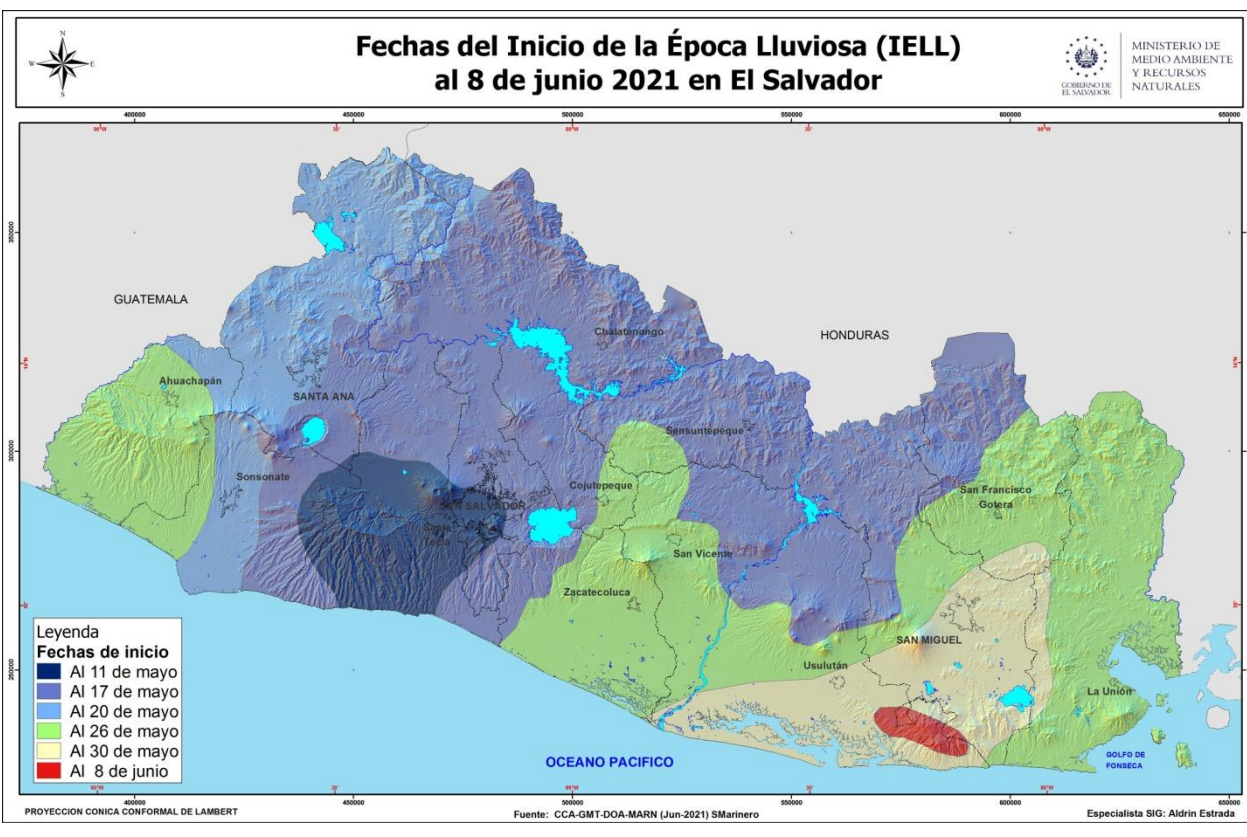


Figura 1. Mapa de las fechas del Inicio de la Época Lluviosa 2021, en El Salvador.  
Fuente: MARN