



Ministerio de  
**Comunicaciones,  
Infraestructura y  
Vivienda**

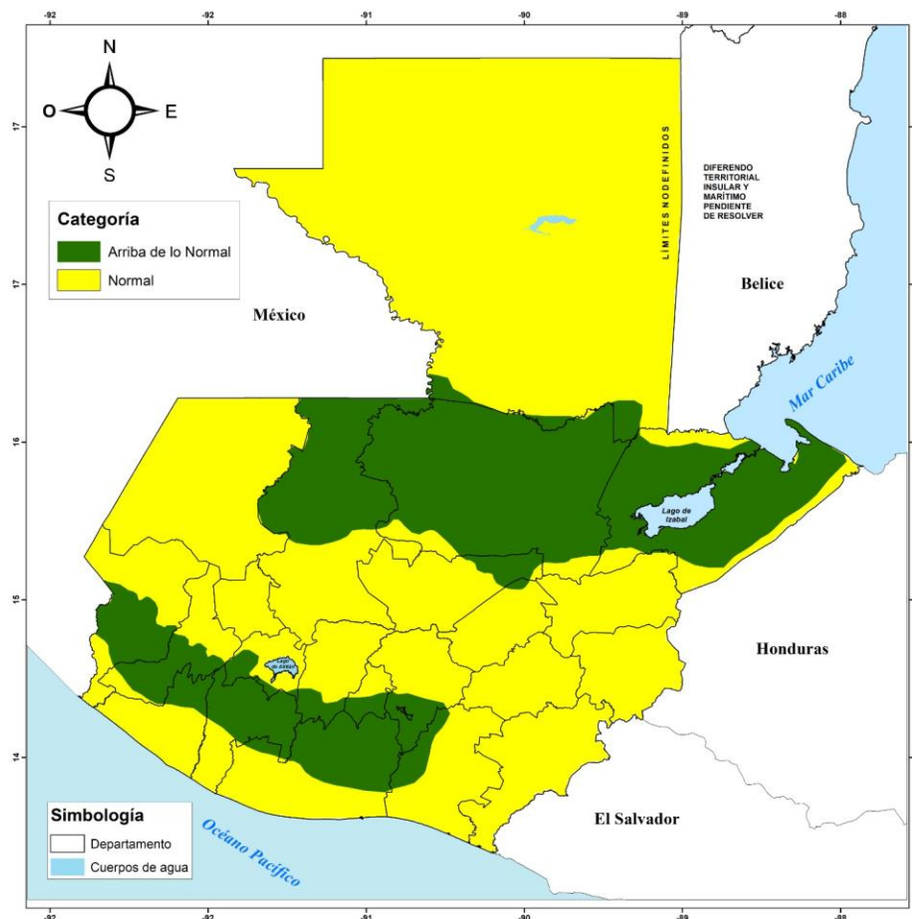
## Perspectiva climática de Mayo, Junio y Julio 2025.



# Época Lluviosa MJJ - 2025

- En la perspectiva climática para los meses mayo-julio 2025, se pronostican lluvias en un escenario normal en la mayor parte del país y por arriba de lo normal en regiones Caribe, Franja Transversal del Norte, Bocacosta y parte de Altiplano Central. No se considera ninguna región en categoría “bajo lo normal”.
- El trimestre MJJ estará asociado a lluvias convectivas, paso o acercamiento de ondas del este y sistemas de baja presión.
- Las condiciones previstas para los próximos meses incrementan la susceptibilidad a fenómenos hidrometeorológicos secundarios, como lahares en los volcanes activos, deslizamientos, entre otros.

## PESPECTIVA CLIMÁTICA MAYO- JULIO 2025

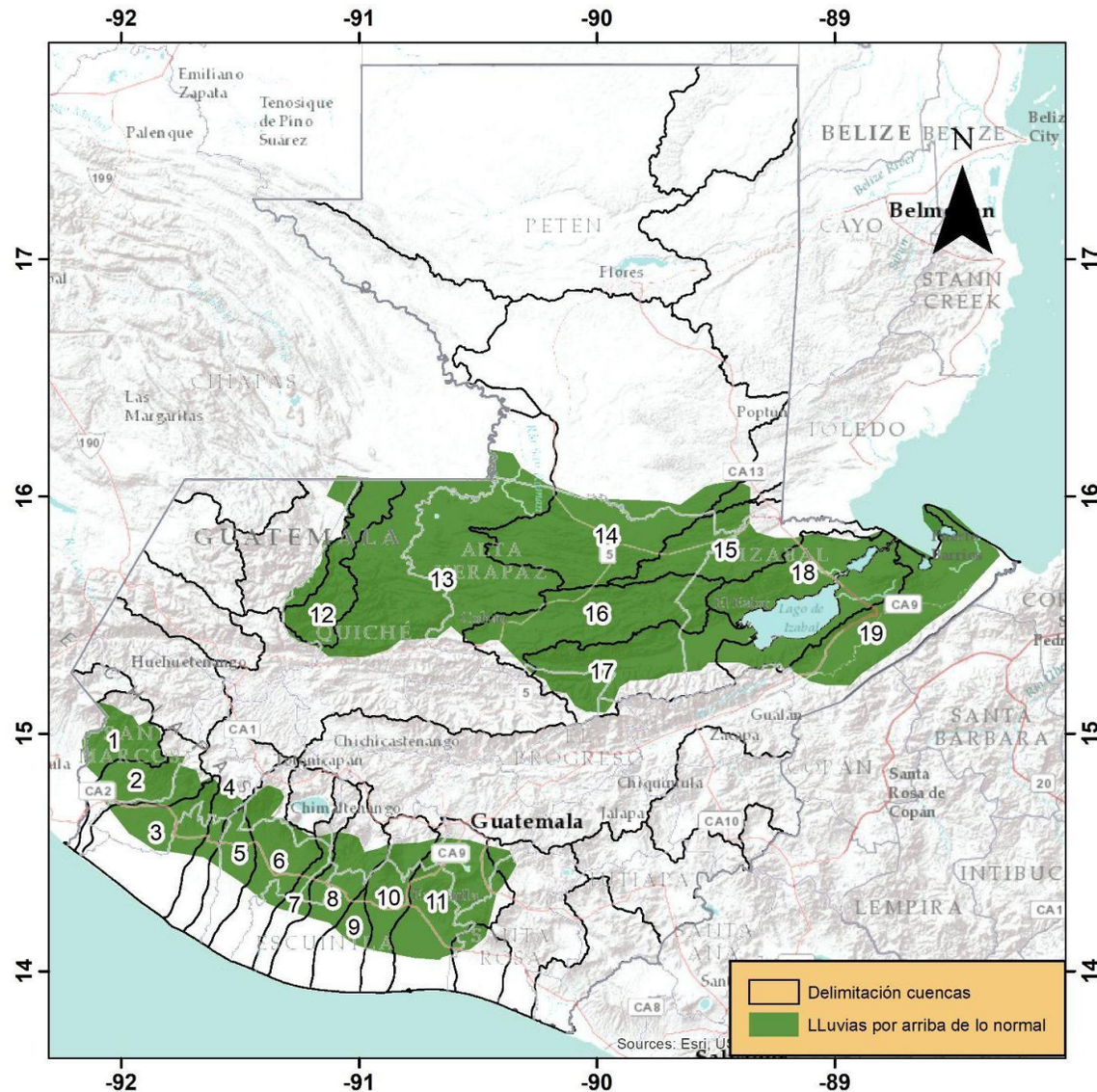


**Escenarios más probables de precipitaciones para Guatemala, período: mayo a julio de 2025.**

# Pronóstico de IELL por región climática

	ABRIL 2025				MAYO 2025			
	1ra Semana	2da Semana	3 ra Semana	4ta Semana	1ra Semana	2da Semana	3 ra Semana	4ta Semana
<b>INICIO DE ÉPOCA LLUVIOSA POR REGIÓN CLIMÁTICA</b>			SUROCCIDENTE					
					NOROCCIDENTE			
		CENTRO BOCA COSTA		BOCA COSTA				
			OESTE DE LA REGIÓN PACÍFICO		PACÍFICO			
						ALTIPLANO CENTRAL		
					VALLES DE ORIENTE			
								NORTE
								CARIBE
							FRANJA TRANSVERSAL DEL NORTE	

# Cuencas asociadas a lluvias por arriba de lo normal



No.	Vertiente	Cuenca
1	Vertiente del Pacífico	Suchiate
2		Naranjo
3		Ocosito
4		Samalá
5		Sis-Icán
6		Nahualate
7		Madre vieja
8		Coyolate
9		Acomé
10		Achiguate
11		María Linda
12	Vertiente del Golfo de México	Xaclbal
13		Salinas
14		La Pasión
15	Vertiente del Caribe	Sarstún
16		Cahabón
17		Polochic
18		Lago de Izabal
19		Motagua

Vinculado a las áreas pronosticadas con lluvia por arriba de lo normal (verde), se encuentran las cuencas con áreas dentro de la cadena volcánica, en la vertiente del Océano Pacífico. Asimismo, dentro de la Franja Transversal del Norte, se encuentran cuencas pertenecientes a la Vertiente del Mar Caribe y Golfo de México.

# ACCIONES INSTITUCIONALES

## **MONITOREO HIDROMETEOROLÓGICO EN TIEMPO REAL Y CONTINUO:**

por medio de la red de estaciones hidrométricas y meteorológicas distribuidas a nivel nacional.

**Sistema de alerta por crecidas repentinas en los departamentos de Retalhuleu, San Marcos y Alta Verapaz.**

**Pronóstico Basado en Impactos (PBI):** por medio de la integración multiamenaza y multi variable (lluvia, topografía,, tipo y uso de suelo, etc), que permiten identificar posibles impactos en infraestructura vial.

## ● **PUBLICACIÓN DE BOLETINES ESPECIALES:**

-  Pronóstico meteorológico.
-  Inicio y establecimiento de temporada lluviosa.

Estos contienen recomendaciones para distintas instituciones: municipales, departamentales e instituciones que integran el sistema CONRED y que se encargan de la gestión del riesgo.



Ministerio de  
**Comunicaciones,  
Infraestructura y  
Vivienda**



7a. avenida, 14-57, zona 13, Guatemala

PBX: (502) 2310-5000

[www.insivumeh.gob.gt](http://www.insivumeh.gob.gt) Síguenos en:     insivumeh