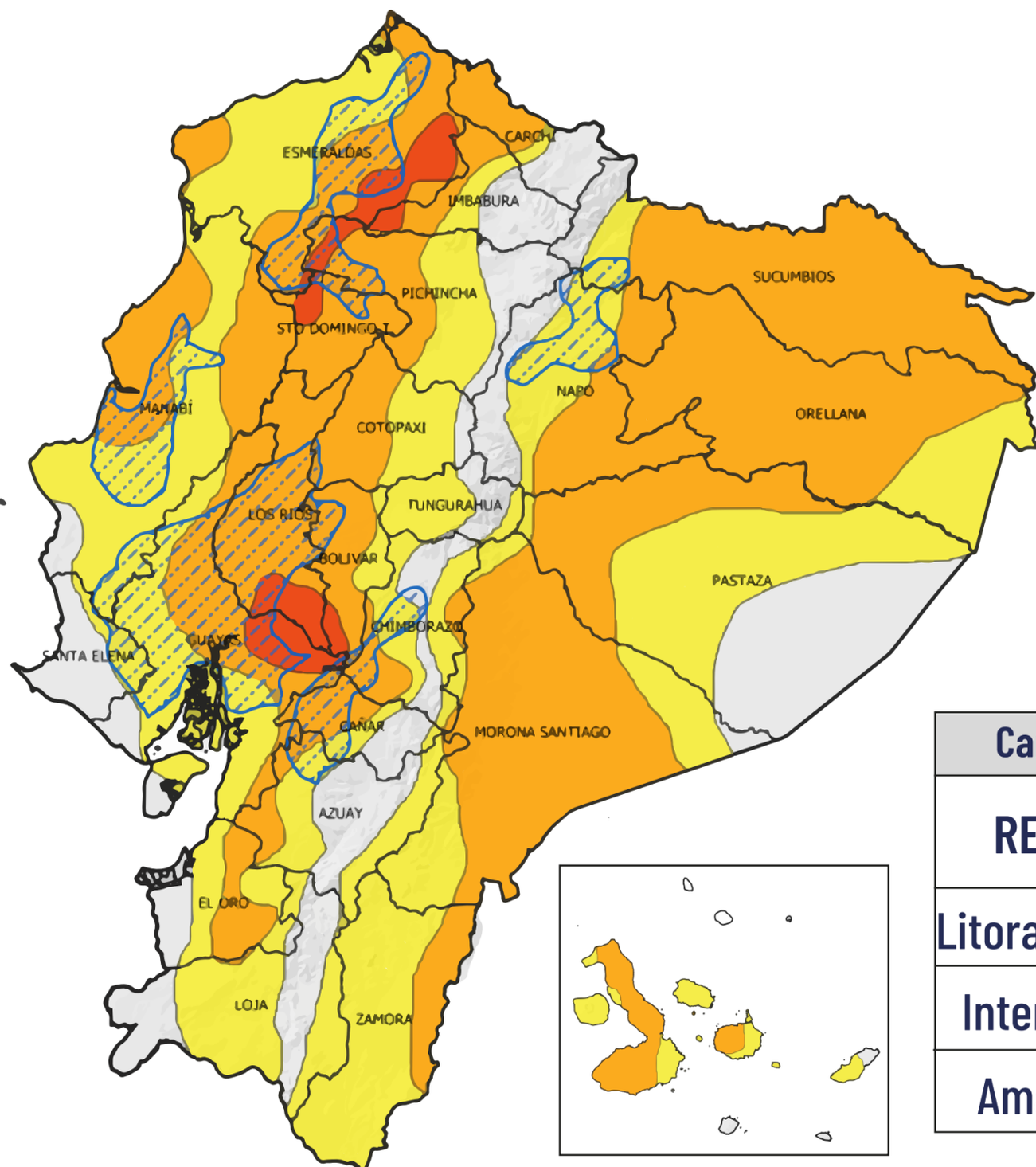


# AVISO A CORTO PLAZO N° 10

**PRONÓSTICO PARA LAS PRÓXIMAS 18 HORAS**

**DESDE 14:00 del 12 de abril  
HASTA 08:00 del 13 de abril**

**FENÓMENO: LLUVIAS, TORMENTAS y VIENTO**



## Niveles



**Probables Crecidas y desborde de ríos**

Cantidad máxima de precipitación diaria (mm/día)			
REGIÓN	NIVEL MEDIO	NIVEL ALTO	NIVEL MUY ALTO
Litoral/Insular	10 - 18	19 - 41	42 - 80
Interandina	8 - 11	12 - 25	
Amazonía	22 - 31	32 - 65	

Elaborado por: JM

# AVISO A CORTO PLAZO N° 10

## ¿Qué puede pasar?

- Es probable que se produzca **acumulación de agua** en hogares, negocios y caminos susceptibles.
- Las condiciones de las vías podrían verse afectadas por agua estancada, **deslizamientos de tierra** y bancos de niebla.
- **Probables incrementos del nivel y desbordamientos de algunos cuerpos de agua**, mayor probabilidad en las provincias de **Guayas, Los Ríos, Manabí, Santo Domingo, Esmeraldas y Napo**.



## Zonas Afectadas:

- **Región Litoral:** Guayas, Los Ríos, Manabí, Santo Domingo, El Oro, Esmeraldas.
- **Región Insular:** En gran parte de las Islas.
- **Región Interandina:** Loja y zonas de estribación de cordillera occidental.
- **Región Amazónica:** Sucumbíos, Orellana y Pastaza.

*Este escenario responde, entre otros factores, al aporte de masas de aire húmedas, a la elevada temperatura superficial del mar para las regiones Litoral e Insular. En la región Amazónica las precipitaciones provienen del ingreso de masas de aire húmedo desde la Cuenca Amazónica, sumado al calentamiento diurno.*

*EL NUEVO*  
**ECUADOR** III

**Instituto Nacional de Meteorología  
e Hidrología -INAMHI**