

Boletín Meteorológico Nro. 26

Estatus: ADVERTENCIA

PREDICCIÓN Y VIGILANCIA DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Fecha y hora de emisión: lunes, 28 de abril de 2025, 15:12 horas

Vigencia: desde 20H00 del 28 de abril hasta las 22H00 del 01 de mayo de 2025

NIVEL AMENAZA METEOROLÓGICA: MEDIO Y ALTO

FENÓMENO: LLUVIAS, TORMENTAS Y RÁFAGAS DE VIENTO

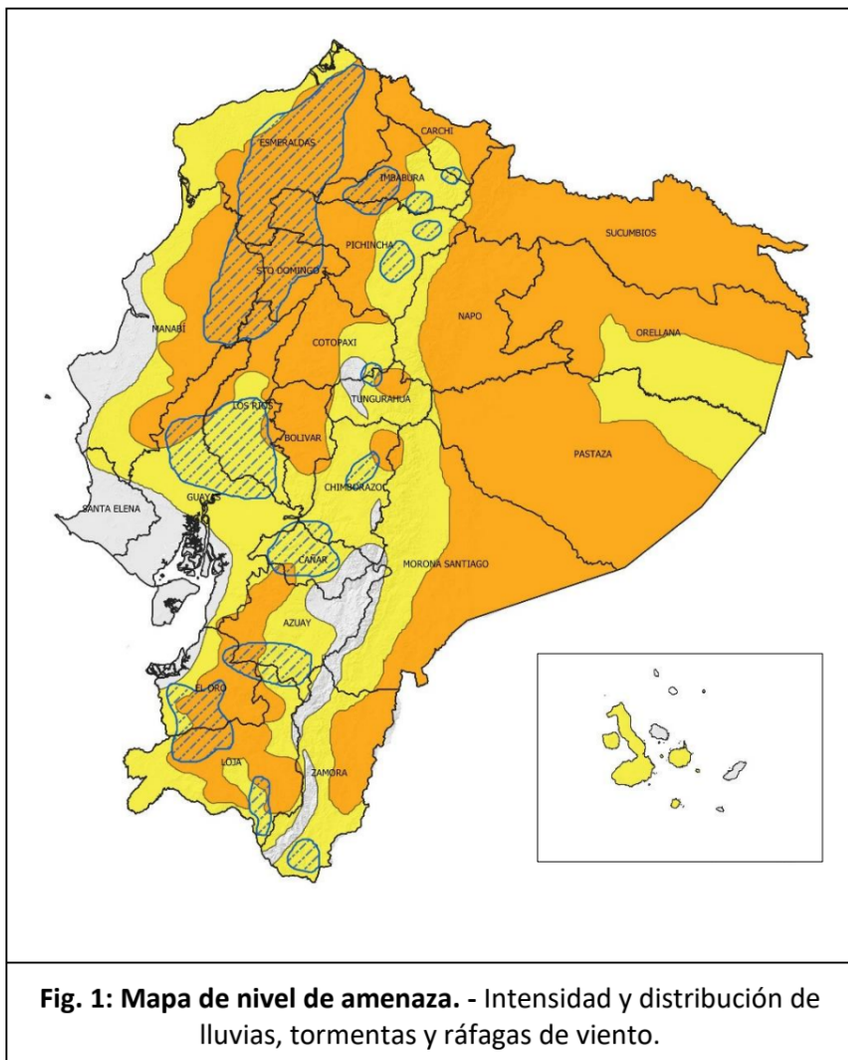


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza. - Intensidad y distribución de lluvias, tormentas y ráfagas de viento.

DESCRIPCIÓN

Se mantiene la probabilidad de lluvias, tormentas y ráfagas de viento, al interior de la región Litoral, Amazonía e Interandina. **Se espera que los eventos de mayor intensidad se presenten en estribación de cordillera y pie de montaña.**

Las áreas en naranja presentan mayor probabilidad de lluvias más intensas. **Las zonas entrecortadas con azul son propensas a crecidas y desbordamientos de cuerpos de agua.**

Estas condiciones pueden continuar después del periodo de la vigencia del presente boletín.

Estimación de Máxima Precipitación Acumulada Diaria

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Muy Alto
Litoral / Insular	10 – 18	19 – 40	–
Interandina	8 – 11	12 – 27	–
Amazonía	22 – 31	32 – 55	–

El escenario aun responde a la temperatura superficial del mar (27 – 28 °C), desprendimientos de humedad desde la zona de Convergencia Intertropical (niveles bajos) e ingresos desde la cuenca Amazónica (niveles bajos, medios y altos), condiciones divergentes en altura, leve forzamiento de ondas tropicales (MJO, ER), sumado a procesos de convergencia de vientos en niveles bajos y calentamiento diurno.

¿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, caída de árboles y niebla.
- **Descargas eléctricas y ráfagas de viento fuerte al presentarse tormentas.**
- **Se recomienda precaución ante posibles inundaciones, deslizamientos y afectaciones en vías, sumado a la reducción de visibilidad.**

ZONAS AFECTADAS

- **Región Litoral:** Esmeraldas, Santo Domingo, Los Ríos, El Oro, Manabí, norte e interior de Guayas.
- **Región Amazonía:** Sucumbios, Napo, Pastaza, Morona Santiago, Zamora Chinchipe y Orellana.
- **Región Interandina:** mayor intensidad en zonas de cordillera occidental de Bolívar, Loja, Azuay, Cañar, Pichincha, Cotopaxi, Imbabura y Carchi.
- **Región Insular:** Con mayor probabilidad en la isla Isabela, y el este del archipiélago.

Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos recomienda:

Si las autoridades lo indican, evacúa lo antes posible. Preste atención a las indicaciones a través de las fuentes oficiales.

ATENCIÓN A: Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral del Riesgo de Desastres

Elaborado por Dirección de Pronósticos y Alertas Hidrometeorológicas. C.P.