

BOLETIN DE PRENSA No. 13

Fecha: Jueves, 12 de marzo de 2015

Tema: El trimestre marzo-mayo, con predominio de precipitaciones irregulares

Contactos: Alexie Talavera Espinosa MSc btalavera@inamhi.gob.ec

(593 2) 3 971-100 ext. 2031 (Comunicación Social)



Hasta mayo 2015, la intensidad de las precipitaciones en las cuatro regiones del Ecuador se caracterizaría por un predominio de los valores irregulares, informaron técnicos del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (Inamhi), al finalizar el III Foro Climático Nacional, en el Centro Internacional de Convenciones Charles Darwin (Isla San Cristóbal, provincia de Galápagos).

Manifestaron que la comparación de datos históricos, las herramientas de predicción meteorológica y las características propias de cada región permiten estimar probabilidades significativas de que se presenten lluvias con el siguiente detalle:

- **Región Litoral.-** Se registraría la presencia de precipitaciones de intensidad variable para el perfil costero.
- **Región Insular.-** Las precipitaciones se encontrarían por debajo de sus valores normales.
- **Región Interandina.-** Se producirían lluvias dentro de sus rangos normales al norte; bajo la normal, en el centro, principalmente en las provincias de Pichincha, Cotopaxi y Tungurahua; en tanto, al sur, éstas serían sobre la normal.
- **Región Amazonía.-** En la mayor parte de la región habría precipitaciones dentro de la normal; mientras que hacia el límite este y, en el sur, lluvias ligeramente sobre la normal.

En este foro participaron 54 personas que representaron a entidades públicas y privadas interesadas en contribuir en la generación de una cultura meteorológica, de prevención de riesgos y desastres. Los expositores fueron técnicos/funcionarios del Instituto Oceanográfico de la Armada, Secretaría de Gestión de Riesgos, Inamhi, Policía Nacional e Instituto Geográfico Militar, quienes abordaron los siguientes temas:

- Acciones de la SGR en prevención de riesgos
- Introducción a la Meteorología
- Situación climatológica del Ecuador
- Condiciones oceanográficas frente al Ecuador
- Gestión de riesgos en el cambio climático
- Sistemas satelitales de navegación global
- Cambio climático y biodiversidad
- Perspectivas climáticas

Foto: asistentes a este encuentro en Galápagos