

## PERSPECTIVAS

- La MJO señala una fase convectiva hasta los primeros días del mes de mayo de 2016, con tendencia a una fase neutra, sin embargo, no se descarta la presencia de eventos puntuales de precipitación especialmente en zonas que se encuentran hacia las estribaciones de la cordillera occidental y Norte; en la región insular se prevé influencia esporádica de la zona de convergencia intertropical con precipitaciones de intensidad débil.
- Para el trimestre abril – junio, se estiman probabilidades significativas de precipitaciones sobre lo normal para la parte interior de la región Litoral y Cuenca del Río Guayas. Hacia el borde costero del Litoral, en las provincias de Tungurahua, Napo y centro Sur de la región Interandina se prevén condiciones bajo la normal; mientras que para el resto del país se estiman condiciones normales de precipitación. Por otro lado, en la región Insular se estiman probabilidades significativas de lluvias bajo sus normales climatológicas.
- Se espera que se mantenga una recuperación de las condiciones químicas (Oxígeno disuelto y Nitrato) hacia sus valores normales.
- Por otra parte, la biodiversidad de especies de fitoplancton típicas de la Corriente de Humboldt se prevé incrementen para el próximo mes de mayo de 2016, y de forma consecuente que las especies bioindicadoras de Pterópodos y Heterópodos, relacionadas con Aguas Tropicales y Subtropicales, disminuyan su biodiversidad y abundancia.
- En cuanto a las pesquerías, si las condiciones oceanográficas se mantienen se espera mayor disponibilidad de pece pelágicos pequeños y camarón, por otro lado la abundancia de merluza debería comenzar a aumentar debido a la intrusión de aguas más frías.
- Las predicciones de los modelos numéricos sobre las anomalías de temperatura superficial en las cuatro Regiones Niño mantienen la tendencia a disminuir, proyectándose condiciones normales para mayo-junio, y condiciones negativas durante el segundo trimestre del año. El Bureau Meteorológico Australiano y la NOAA indican el aumento de las probabilidades de un evento La Niña durante el segundo semestre del año en curso.

**ADJUNTO:** [Boletín ERFEN reunión 28-Abril-2016](#)