

PERSPECTIVAS

- La evolución de la variabilidad intraestacional asociada a la Onda Madden Julian, señala una ligera fase subsidente hasta finales del presente mes de junio, seguido de una fase de ligera convección a mediados del mes de julio del 2016, durante este periodo 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.

- Las predicciones en las cuatro regiones Niño mantienen anomalías negativas de temperatura superficial del mar para el siguiente trimestre, aun cuando los valores mínimos subieron ligeramente, principalmente en la región 1+2 donde se esperan anomalías negativas en el rango mayor a -0.5°C . Esto no implica que la magnitud del enfriamiento pronosticados por organismos internacionales se cumpla, por la incertidumbre registrada en los modelos para nuestra región.

- Se espera que el fitoplancton se siga incrementando y que las capturas de peces pelágicos pequeños aumenten con el enfriamiento del mar en el próximo mes.

ADJUNTO: [Boletín ERFEN reunión 16-Junio-2016](#)