

Probabilidad del fenómeno El Niño sube al 90%

→El Comité Nacional para el Estudio Regional del Fenómeno El Niño (Erfen), un organismo interinstitucional integrado por el Inocar, la Escuela Superior Politécnica del Litoral, el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología, el Instituto Nacional de Pesca y la Universidad de Guayaquil, advirtió que las probabilidades de la presencia del fenómeno El Niño aumentaron al 90%. Hasta la semana anterior, basados en los informes y pronósticos de organismos

internacionales, la advertencia de posibilidades era del 80%. El Erfen indicó a través de su reporte semanal que “basados en análisis de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región del Pacífico Central ecuatorial (Niño 3.4), indican una probabilidad del 90% de ocurrencia de un evento El Niño entre moderado y débil. Sin embargo, Raúl Mejía, coordinador regional del Inamhi en Guayaquil, explicó que esos reportes se refieren a lo que está ocurriendo en el océano Pacífico central y no corresponde a la costa ecuatoriana. Las condiciones del mar, no obstante, pueden ser imprevisibles y por ello hay que tomar las precauciones debidas. El Erfen sostiene que el modelo local, Índice Costero, prevé para enero que el océano frente a las

costas ecuatorianas continúe en condiciones normales. El mismo organismo aclara que en lo que resta de diciembre se espera que en el litoral se presenten lluvias de intensidad variable, más ligeras en el perfil costero y más fuertes hacia el norte e interior. En la provincia de Guayas, las lluvias irán de débiles a moderadas. En la Sierra, en cambio, serán de ligera intensidad, variando a moderadas; en el Oriente, de ligera a moderada intensidad. El Erfen no descarta eventos puntuales más considerables, con mayor incidencia en la zona centro y sur del país. Los modelos probabilísticos globales y regionales pronostican para Ecuador que en el trimestre enero a marzo de 2019 las precipitaciones superarán sus valores normales en el litoral, exceptuando en el perfil costero,

donde se presentarán rangos normales. Febrero y marzo son los meses en los que se prevé más lluvia en el litoral, así como incremento en la frecuencia de tormentas eléctricas e inundaciones. En la región interandina (centro y norte) se esperaría un déficit de precipitaciones, mientras que en la región oriental estarán cercanas a sus promedios históricos, informó el Erfen. De presentarse mayores anomalías de la temperatura del mar en el Pacífico central, el proceso de reproducción de la macarela sería interrumpido, y sus desembarques disminuirían. De igual manera se espera que especies como la pinchagua se replieguen hacia la costa, por lo que inicialmente su desembarque se incrementaría para luego descender. (I) **et**