

COMITE MULTISECTORIAL ENCARGADO DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENOMENO EL NIÑO (ENFEN)



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

NOTA DE PRENSA 09-2011 REUNIÓN DEL COMITÉ MULTISECTORIAL (ENFEN).

CONTINUARÁN CONDICIONES LIGERAMENTE MÁS FRÍAS QUE LO NORMAL EN EL LITORAL PERUANO ENTRE SETIEMBRE Y OCTUBRE 2011

El Comité encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), con la participación del IMARPE, SENAMHI, IGP, DHN, ANA e INDECI, se reunió el día de hoy para evaluar el comportamiento de las condiciones oceanográficas, meteorológicas y biológicas durante agosto del 2011, y las previsiones para los meses de setiembre a octubre. Para este periodo, el litoral peruano presentará condiciones ligeramente más frías que lo normal. Las condiciones actuales, sin embargo, no serían aún indicativas de un probable evento La Niña en nuestro litoral.

Entre setiembre y octubre, se espera que en el litoral peruano, en promedio la temperatura del aire y el mar presenten condiciones ligeramente por debajo de lo normal, mientras que el nivel del mar continuará dentro su variabilidad normal. Asimismo, se espera que continúe el desove de invierno de la anchoveta en el litoral norte y centro, de acuerdo al patrón histórico.

En agosto, en el litoral peruano, la temperatura superficial del mar presentó una tendencia a valores ligeramente más fríos que lo normal, mientras que las temperaturas del aire fueron menores que su patrón en alrededor de dos grados en la máxima en la costa central y en la mínima en la costa sur. Por otro lado, el nivel del mar fue alrededor de lo normal. Con respecto a los caudales de los ríos de la costa, Chira y Chancay-Lambayeque en el norte y Majes en el sur mostraron valores bajo lo normal, mientras que Cañete y Rímac en el centro presentaron valores sobre lo normal. Desde el punto de vista biológico, la distribución espacial de la anchoveta en el litoral sur fue dispersa. El jurel y la caballa se presentaron con mayor disponibilidad entre Huarmey y Callao.

Lima, 07 de setiembre de 2011