

COMITÉ MULTISECTORIAL ENCARGADO DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO EL NIÑO (ENFEN)



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 01 - 2013

CONTINUARÁN CONDICIONES CERCANAS A LO NORMAL EN EL LITORAL PERUANO PARA EL PRESENTE VERANO

El Comité encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) se reunió para analizar y actualizar la información de las condiciones meteorológicas, oceanográficas, biológico-pesqueras e hidrológicas del mes de enero de 2013, concluyendo que:

El anticiclón del Pacífico sur¹ (APS) presentó una configuración meridional con una posición ligeramente al sur, lo que ocasionó que las temperaturas extremas del aire mostraran anomalías ligeramente negativas en el litoral costero, especialmente en los sectores centro y sur.

Los vientos a niveles medios y altos presentaron anomalías del oeste lo que ocasionó la ligera disminución de las precipitaciones en la costa norte del país.

Las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial y a lo largo de la costa peruana continuaron presentando valores ligeramente negativos, mientras que, el Nivel Medio del Mar (NMM) en todo el litoral, presentó anomalías positivas leves.

Hasta diciembre de 2012, el Índice Costero El Niño² (ICEN) para la Región Niño 1+2 se mantuvo en el rango neutral.

Los ríos de la costa, en general, presentaron caudales por encima de sus promedios históricos principalmente en la zona centro y sur del país. Los principales reservorios registraron el 42 y 82 % de la capacidad de almacenamiento en la costa norte y sur, respectivamente.

Con respecto a las condiciones biológico-pesqueras, en la región norte-centro del litoral peruano, se presentó un importante contingente de juveniles de anchoveta. Por otro lado, los índices reproductivos de esta especie indican que continúa en la fase de reposo³.

Los modelos de las agencias internacionales continúan pronosticando condiciones alrededor de lo normal para el Pacífico central (Región Niño 3.4) y oriental (Región Niño 1+2) para el presente verano.

El valor estimado del ICEN para enero de 2013 (que incluye los meses de diciembre 2012 y febrero 2013) indica que se mantendrá neutro.

¹ APS: Anticiclón del Pacífico sur. Sistema de alta presión, ubicado sobre el Pacífico sur, que gira en sentido contrario a las agujas del reloj.

² ENFEN, 2012. Definición operacional de los eventos “El Niño” y “La Niña” y sus magnitudes en la costa del Perú (<http://www.imarpe.gob.pe>, www.igp.gob.pe, www.indeci.gob.pe, www.dhn.mil.pe, www.ana.gob.pe, www.senamhi.gob.pe).

³ Fase de reposo: Período cuando la anchoveta reduce su intensidad de desove.

COMITÉ MULTISECTORIAL ENCARGADO DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO EL NIÑO (ENFEN)



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



**Autoridad Nacional del Agua
ANA**

A nivel local, considerando lo descrito y los pronósticos de los modelos climáticos para la costa peruana, se prevé que la temperatura del aire, la TSM y el NMM continúen alrededor de lo normal durante el verano 2013.

El Comité ENFEN continuará monitoreando e informando la evolución de las condiciones actuales.

Callao, 05 de febrero de 2013

Para mayor información, visite las páginas electrónicas de las instituciones que conforman el Comité:

www.imarpe.gob.pe

www.senamhi.gob.pe

www.dhn.mil.pe

www.indeci.gob.pe

www.ana.gob.pe

www.igp.gob.pe