

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



### COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 02 - 2013

#### CONTINUARÁN CONDICIONES CERCANAS A LO NORMAL EN EL LITORAL PERUANO

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 febrero 2013, concluyendo que:

El anticiclón del Pacífico sur<sup>1</sup> (APS) mostró una posición y configuración típica del verano. Por otro lado, en el océano Pacífico ecuatorial oriental se presentaron anomalías de viento del Oeste, mientras que lo contrario sucedió en el Pacífico ecuatorial occidental. Las temperaturas extremas del aire en la costa peruana se presentaron dentro de su variabilidad normal.

Las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico ecuatorial central y oriental y a lo largo de la costa peruana continuaron presentando valores negativos. El Nivel Medio del Mar (NMM) ha presentado valores cercanos a su normal.

El monitoreo del Índice Costero El Niño<sup>2</sup> (ICEN) para la Región Niño 1+2 indica que continúan las condiciones neutras.

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 41% y 89% de la capacidad de almacenamiento en la costa norte y sur, respectivamente.

Con respecto a las condiciones biológico-pesqueras, la distribución espacial del jurel y la caballa se presentó entre Chancay y Pisco. Asimismo, se observó una mayor disponibilidad de especies típicas de aguas oceánicas como: bonito, perico, barrilete, entre otras, en la zona central del litoral peruano debido a la estacionalidad.

En el Pacífico ecuatorial oriental, debido a las anomalías de los vientos del oeste, se espera el arribo de una onda Kelvin cálida débil hacia fines de marzo, considerando el escenario frío previo, no ocasionaría mayores impactos.

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) hasta abril.

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

<sup>2</sup> 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](http://www.igp.gob.pe), [www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe), [www.dhn.mil.pe](http://www.dhn.mil.pe), [www.ana.gob.pe](http://www.ana.gob.pe), [www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe)).

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



**IMARPE**



**SENAMHI**



**IGP**



**DHN**



**INDECI**



**ANA**

A pesar de que la transición del verano al otoño es típicamente un periodo de mayor incertidumbre para los pronósticos, los modelos coinciden en la permanencia de condiciones alrededor de lo normal en los meses subsiguientes.

A nivel local, considerando lo descrito para la costa peruana, se prevé que la temperatura del aire, la TSM y el NMM continúen alrededor de lo normal al menos hasta abril.

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

Callao, 05 de marzo de 2013

Para mayor información,

visite las páginas electrónicas de las instituciones que conforman el Comité:

[www.imarpe.gob.pe](http://www.imarpe.gob.pe)

[www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe)

[www.dhn.mil.pe](http://www.dhn.mil.pe)

[www.indeci.gob.pe](http://www.indeci.gob.pe)

[www.ana.gob.pe](http://www.ana.gob.pe)

[www.igp.gob.pe](http://www.igp.gob.pe)