

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

NOTA DE PRENSA 05-2011 REUNIÓN DEL COMITÉ MULTISECTORIAL (ENFEN).

CONTINUARÁN LAS CONDICIONES CERCANAS A LO NORMAL EN NUESTRO LITORAL ENTRE MAYO Y JULIO DE 2011

El Comité encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), con la participación del IMARPE, SENAMHI, IGP, ANA, DHN e INDECI, se reunió el día de hoy para evaluar el comportamiento de las condiciones oceanográficas, meteorológicas y biológicas durante abril del 2011, y las previsiones para los meses de mayo a julio. Para este periodo, el litoral peruano presentará en general condiciones cercanas a lo normal, sin descartar la posibilidad de un ligero calentamiento.

Entre mayo y julio, se espera que en el litoral peruano, en promedio la temperatura del aire y del mar muestren en general valores alrededor de lo normal. Sin embargo, la llegada de ondas Kelvin durante esos meses podría producir un ligero aumento en estas temperaturas, particularmente en la costa norte, y un aumento general del nivel del mar. Asociado a lo anterior, se esperaría que continúen las temperaturas máxima del aire alrededor de un grado por encima del promedio (Tumbes y Piura). En el transcurso del presente mes, se esperan esporádicas lluvias por trasvase en la costa norte. Asimismo, se espera que continúen los buenos rendimientos de pesca de anchoveta en el litoral norte-centro (Paita-San Juan).

En abril, la llegada de una onda Kelvin produjo un ligero incremento en la temperatura superficial del mar en la zona norte y del nivel del mar en toda la costa del Perú. Similarmente la temperatura máxima del aire presentó valores de más de un grado por encima de lo normal en la costa norte. Por otro lado, la temperatura mínima del aire fue menor que lo normal entre La Libertad y Lambayeque y se observó la presencia de neblinas en la zona costera. Asimismo, desde el punto de vista biológico, la anchoveta presentó una distribución espacial amplia, típica del otoño, y continuó la disponibilidad de jurel y caballa.

Los ríos de la costa del país en general presentaron caudales por encima del promedio histórico debido a la ocurrencia de lluvias en abril superiores a lo normal.

Lima, 04 de mayo de 2011

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

NOTA DE PRENSA 04-2011

REUNIÓN DEL COMITÉ MULTISECTORIAL (ENFEN): SE PREVÉ LA NORMALIZACIÓN DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS EN NUESTRO LITORAL ENTRE ABRIL Y MAYO

El Comité encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), con la participación del IMARPE, SENAMHI, IGP, ANA, DHN e INDECI, se reunió el día de hoy para evaluar el comportamiento de las condiciones oceanográficas, meteorológicas y biológicas durante marzo 2011, y las previsiones para los meses de abril y mayo. Para este periodo, el litoral peruano presentará condiciones con tendencia a la normalidad, tras el enfriamiento temporal iniciado en la segunda quincena de marzo.

Entre abril y mayo, se espera que en el litoral peruano, en promedio la temperatura del aire y del mar muestren valores con tendencia a lo normal. Además, se prevé que el nivel del mar continuará mostrando valores próximos a lo normal. En el transcurso del presente mes, se esperan esporádicas lluvias por trasvase en la costa norte. Se espera una buena disponibilidad del recurso anchoveta en el litoral norte-centro (Paita-San Juan).

En marzo, el litoral peruano presentó intensos vientos del sur, favoreciendo el afloramiento costero en la última quincena; por lo que las temperaturas superficial del mar y la mínima del aire fueron menores que lo normal, dando sensación de frío y presencia de neblinas en la zona costera. Por otro lado, el nivel del mar no mostró variaciones significativas y la temperatura máxima del aire presentó valores entre normal a ligeramente superior. Asimismo, desde el punto de vista biológico, la anchoveta presentó una distribución espacial amplia y continuó con la fase declinante del desove de verano entre Paita (Piura) y San Juan (Ica).

Los ríos de la costa norte del país presentaron caudales por debajo del promedio histórico. En la costa centro, la primera y segunda quincena presentaron caudales menores y mayores al histórico, respectivamente. Los caudales de la costa sur estuvieron por encima del promedio.

Lima, 05 de Abril de 2011

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

NOTA DE PRENSA 03-2011

REUNIÓN DEL COMITÉ MULTISECTORIAL (ENFEN) CONFIRMA EL TÉRMINO DE “LA NIÑA” EN NUESTRO LITORAL

El Comité encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), con la participación del SENAMHI, IMARPE, IGP, ANA, DHN e INDECI, se reunió el día de hoy para evaluar el comportamiento de las condiciones oceanográficas, meteorológicas y biológicas durante febrero 2011, confirmando el final de “La Niña” en el mar peruano.

Entre marzo y abril, se espera que en la costa, en promedio la temperatura mínima del aire muestre valores cercanos a su patrón, y la temperatura máxima valores superiores en el norte y sur. En cuanto a las precipitaciones, en la costa norte no se descarta la ocurrencia de lluvias intensas aisladas, que no necesariamente signifique mayor almacenamiento en los reservorios. Por otro lado, se prevé que la temperatura y niveles del mar en el litoral peruano muestren valores próximos a los normales. Además, se espera que continúe la declinación progresiva del desove de la anchoveta y la disponibilidad de los recursos jurel, caballa, bonito y perico.

En febrero, el litoral peruano presentó fluctuaciones de vientos ligeramente intensos; temperatura superficial y niveles del mar próximos al promedio, y temperatura mínima del aire cercano a lo normal, excepto entre Lambayeque y Piura, donde los valores fueron inferiores a su variabilidad climática; en tanto que la temperatura máxima presentó valores superiores en la costa norte y sur. Asimismo, desde el punto de vista biológico, la anchoveta inició la declinación del desove de verano, al norte de San Juan (Ica).

Los ríos de la costa norte y costa centro del país presentaron caudales por debajo del promedio histórico, con algunos picos alcanzados en la segunda semana de febrero; mientras que, los caudales de la costa sur estuvieron por encima del promedio.

Lima, 04 de Marzo de 2011