

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



INRENA

COMUNICADO OFICIAL N° 12/2007 – ENFEN

El Comité Multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), con respecto a las condiciones océano-atmosféricas, biológico-pesqueras e hidrológicas, comunica a la ciudadanía lo siguiente:

CONDICIONES AL MES DE DICIEMBRE

1. El núcleo del Anticiclón del Pacífico Sur (APS) en promedio para el mes, presentó una anomalía positiva de 4 hPa, con vientos de dirección sureste más intensos de lo normal, que ocasionó días nublados con ligera sensación de frío en la costa peruana.
2. Las temperaturas extremas del aire en la costa norte y central, registraron valores inferiores a su normal, siendo más acentuada esta disminución en la costa central, las que mostraron anomalías negativas hasta de $-1,5^{\circ}\text{C}$, mientras que en la costa sur se presentaron valores dentro de lo normal (entre $12,0^{\circ}\text{C}$ y $26,0^{\circ}\text{C}$).
3. En la segunda quincena del mes, se presentaron lluvias en Chiclayo y Tacna, debido al paso de humedad (trasvase) proveniente de la vertiente oriental.
4. La Temperatura Superficial del Mar (TSM) y el Nivel Medio del Mar (NMM), en el océano Pacífico ecuatorial, continuaron presentando anomalías negativas, con una mayor cobertura respecto al mes anterior. La anomalía de la TSM presentó valores promedio de $-1,1^{\circ}\text{C}$ en el sector occidental, de $-1,6^{\circ}\text{C}$ en el sector central y en el oriental de $-1,8^{\circ}\text{C}$.
5. Las anomalías negativas de la TSM y el NMM a lo largo de la costa peruana, presentaron una ligera intensificación respecto a noviembre, siendo el rango de las anomalías de la TSM entre $-0,5$ y $-2,5^{\circ}\text{C}$ y del NMM entre $-0,01$ y $-0,06$ m.
6. La anchoveta continuó dispersa hasta las 80 millas de la costa. Por otro lado, se detectó la migración desde el sur del Perú hasta Cherrepe (Lambayeque) del Camotillo, pez pelágico costero típico de aguas antárticas.
7. Los principales ríos de la costa peruana registraron caudales inferiores a sus promedios normales.
8. Los volúmenes promedios almacenados en el mes, en los principales reservorios de la vertiente del Pacífico, disminuyeron con respecto a noviembre desde 1% en Poechos y Pillones hasta 13% en Condorama, a excepción de Tinajones que incrementó su volumen en 11%.

PERSPECTIVAS PARA LOS MESES DE ENERO A MARZO 2008

El sistema anticiclónico del Pacífico Sur, continuará presentando una intensidad superior a su promedio histórico entre enero y febrero, con tendencia a normalizarse en marzo. Por lo que se espera, que la sensación térmica de frío en la costa peruana se normalice en marzo. Así mismo, se prevé que las lluvias no alcancen los totales esperados para el trimestre enero-marzo 2008 en la vertiente occidental de la sierra norte y central, mientras que en la zona occidental de la sierra sur se espera que las lluvias alcancen valores dentro de su variabilidad normal e incluso sean superiores en zonas altas, con trasvase en zonas costeras.

La TSM y el NMM continuarán registrando valores inferiores a lo normal, en todo el litoral peruano.

Se esperan buenos rendimientos de jurel y caballa durante el mes de enero.

En promedio los modelos climáticos indican una tendencia al debilitamiento gradual del enfriamiento de la TSM en el océano Pacífico ecuatorial central y oriental durante el verano y otoño, aunque manteniendo aún las condiciones frías.

CONCLUSION

Las condiciones océano-atmosféricas observadas a la fecha, muestran que el evento La Niña, continua en su fase de declinación gradual, con tendencia a una normalización en el litoral peruano hacia finales del verano.

El Comité Técnico del ENFEN seguirá informando oportunamente a la ciudadanía sobre la evolución del actual evento "La Niña".

Lima, 09 de Enero 2008

Para mayor información, visite las páginas electrónicas:
www.imarpe.gob.pe www.senamhi.gob.pe www.dhn.mil.pe
www.igp.gob.pe www.inrena.gob.pe www.indeci.gob.pe