

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

NOTA DE PRENSA 05-2010

El Comité Multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) comunica a la ciudadanía lo siguiente:

Las características oceanográficas, atmosféricas y de los recursos vivos marinos, correspondientes al mes de abril, mostraron una tendencia a la normalización de las condiciones frente a la costa peruana.

A lo largo del litoral la Temperatura Superficial del Mar (TSM) presentó valores alrededor de su normal. La temperatura máxima y mínima del aire, mostraron valores entre 1.0 a 2.0°C por encima de lo normal; sin embargo, la temperatura máxima en algunos días presentó valores hasta de 4°C sobre su normal. En relación a las lluvias, éstas fueron significativas en algunas zonas de Tumbes (La Cruz y Puerto Pizarro), presentando excesos entre 40 a 90% sobre lo normal.

Las especies marinas propias de aguas frías como: pejerrey, lorna y machete incrementaron su disponibilidad en las zonas costeras; mientras que, aquellas asociadas a condiciones cálidas continuaron disminuyendo respecto al mes de marzo.

Los caudales promedios mensuales registrados en los principales ríos de la costa, presentaron valores similares a sus promedios normales. Los volúmenes promedios almacenados en los principales reservorios ubicados en la costa peruana, aumentaron, a excepción de Aguada Blanca que disminuyó su volumen en 22.0%.

Perspectivas

Frente al litoral peruano, se espera que durante el mes de mayo la Temperatura Superficial del Mar (TSM) y Nivel Medio del Mar (NMM) presenten valores alrededor de su normal, con tendencia a registrar anomalías negativas a partir de junio.

Se espera que en la costa peruana, la temperatura del aire, máxima y mínima presente valores cercanos a su normal entre mayo y junio, con presencia de nieblas y lloviznas; sin descartar algunos días más fríos de lo usual.

Se prevé la continuación del descenso de los caudales en los ríos de la región de la costa en los próximos meses, debido a la disminución de precipitaciones en las regiones oriental y occidental del país.

Finalmente, se espera que continúe incrementando la disponibilidad de especie marinas propias de aguas frías.

Lima, 10 de mayo 2010