

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



IMARPE



SENAMHI



IGP



DHN



INDECI



ANA

### NOTA DE PRENSA 04-2010

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

Las condiciones oceanográficas, atmosféricas y de los recursos vivos marinos, correspondientes al mes de marzo, indican la fase final del evento “El Niño 2009-2010” en el Perú.

Frente al litoral peruano la Temperatura Superficial del Mar (TSM) presentó valores debajo de lo normal en la costa norte y entre 0.5 a 1.0° C por encima de lo normal en la costa central y sur; del mismo modo, la temperatura mínima del aire, en gran parte de la costa peruana mostró, en promedio valores entre 1.0 a 2.0° C por encima de lo normal. Respecto a las lluvias, estas fueron significativas en el departamento de Tumbes, presentando excesos entre 40 a 80% sobre lo normal.

La presencia de especies marinas frente al litoral peruano, tales como, perico, bonito y túnidos, asociadas a condiciones cálidas, ha disminuido en abundancia y disponibilidad, respecto al mes anterior.

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 Tinajones que disminuyó su volumen en 6.0%.

#### ***Perspectivas***

Frente al litoral peruano, se espera que la Temperatura Superficial del Mar (TSM) se normalice, entre fines de abril y principios de mayo; mientras que, el Nivel Medio del Mar (NMM) continuará por encima de sus valores normales, alrededor de 5 cm, debido a la influencia de la última onda Kelvin.

En la costa peruana, la temperatura mínima del aire continuará presentando valores superiores a lo normal, en lo que va del mes y principios de mayo, con anomalías de alrededor de 1.0° C. Asimismo, se prevé durante el mes de abril, presencia de lluvias por encima de lo normal en Tumbes y lluvias esporádicas en Piura, con valores ligeramente sobre lo normal, como producto del trasvase.

Finalmente, se espera que disminuya la disponibilidad de especies marinas, asociadas a condiciones cálidas.

Lima, 07 de abril 2010