



Imarpe reporta varazón de aves en la playa de Huanchaco

Personal del Laboratorio Costero de Huanchaco del Imarpe reportó, el 2 de febrero, la varazón de 500 guanayes (*Phalacrocorax bougainvillii*) a lo largo de una extensión aproximada de 500 m. en la playa de Huanchaco, las cuales se encontraban en estado de descomposición. Igualmente, se advirtió la presencia de algunas anchovetas, las mismas que mostraban tener menos de 24 horas de muertas.

Este suceso estaría relacionado al comportamiento cálido del mar y falta de alimento (recurso anchoveta). De acuerdo a la manifestación del guarda isla de la I. Guañape norte, este evento se inició el 20 de enero, coincidiendo con las anomalías térmicas positivas del mar y el incremento de la temperatura del ambiente. Además, refirió que se ha incrementado la presencia de garrapatas y parásitos, lo cual probablemente estaría ocasionando esta mortandad.

Asimismo, la varazón de anchovetas en la costa, se presume haya ocurrido debido a que quedaron "atrapadas" en una zona de aguas cálidas para luego llegar a la orilla de la playa.

Es importante mencionar que el mar mostró una coloración marrón, a consecuencia probablemente a las precipitaciones de los últimos días, que a las 23:19 horas del 1 de febrero alcanzaron los 400 mL por metro cuadrado en Huanchaco.

Cabe referir, que frente a la Región La Libertad se viene observando un comportamiento atípico debido al incremento térmico superficial del mar, el mismo que alcanzó un máximo de 25,6°C, durante el monitoreo realizado el 31 de enero pasado. Por otro lado, la temperatura superficial del mar (TSM) también muestra un incremento llegando a una temperatura máxima en Chicama de 25,9°C, registrada a las 18:00 hrs. del 1 de febrero y en Huanchaco de 25,7°C el 2 de febrero a las 18:00 hrs..

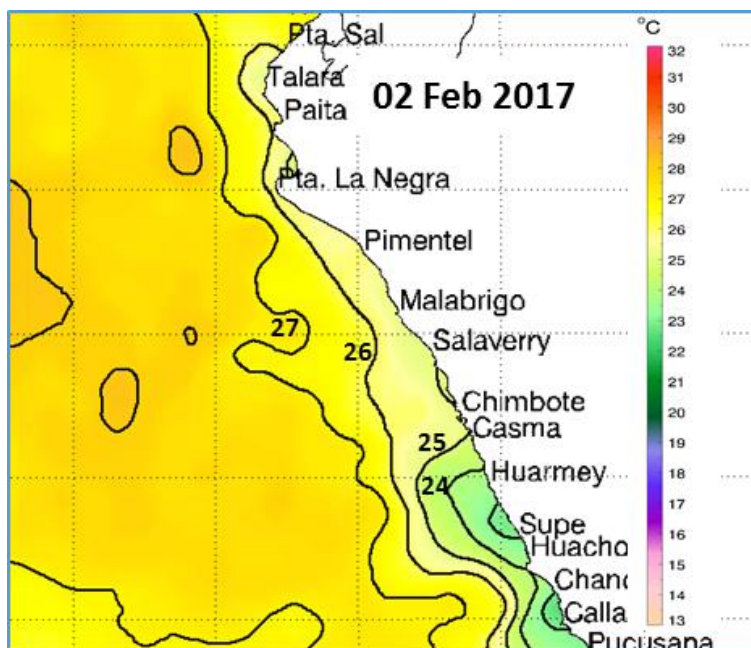
En tanto, a partir del 1 de febrero el debilitamiento de los vientos Alisios (que fluyen hacia el oeste) originó el acercamiento de aguas cálidas hacia la costa sureste, y la zona adyacente a la costa se vio influenciada ligeramente por las aguas oceánicas (Aguas Subtropicales Superficiales), con concentraciones halinas mayores a 34,95 UPS.



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Ubicación de la Playa de Huanchaco. La línea roja muestra la extensión recorrida.



Temperatura superficial del mar (°C) en la zona frente a Huanchaco.



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar
del Perú

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Zona de playa mostrando la presencia de guanay (*Phalacrocorax bougainvillii*) varado el 2 de febrero del 2017.



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar
del Perú

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Anchoveta (*Engraulis ringens*) varada
el 2 de febrero del 2017.

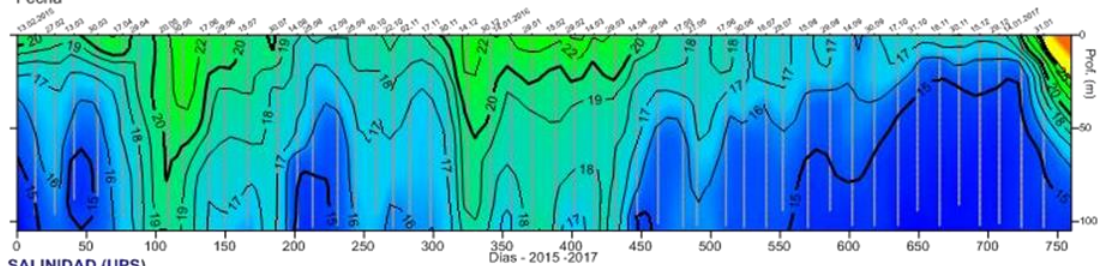


Punto Fijo de Alta Frecuencia

Malabrigo (16mn - 100m)

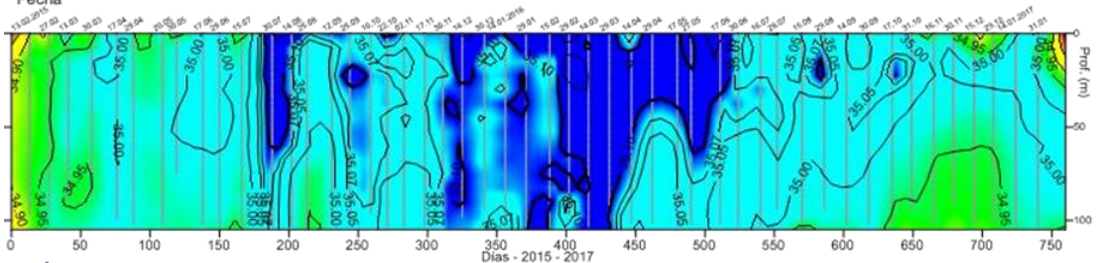
TEMPERATURA (°C)

Fecha



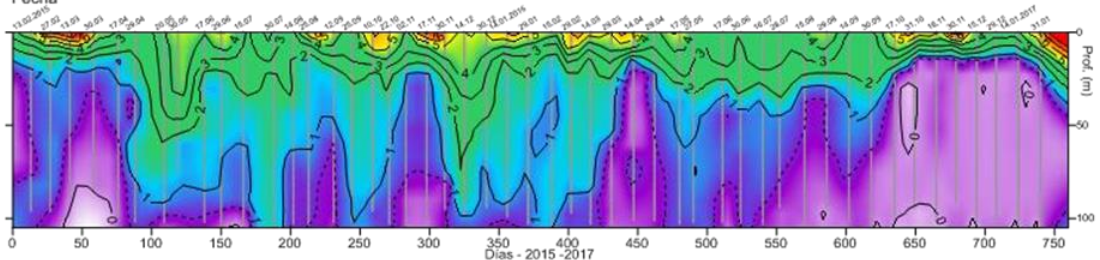
SALINIDAD (UPS)

Fecha



OXÍGENO (mL/L)

Fecha



Variación de temperatura, salinidad y oxígeno registrados en la zona de Malabrigo a 16 mn. en la columna de agua de 0 a 100 m, entre el 13 de febrero del 2015 y el 31 de enero del 2017.



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar
del Perú

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Presencia de guanay muerto en los alrededores de la Isla Guañape
(Cortesía: Guarda islas de las Islas Guañape).