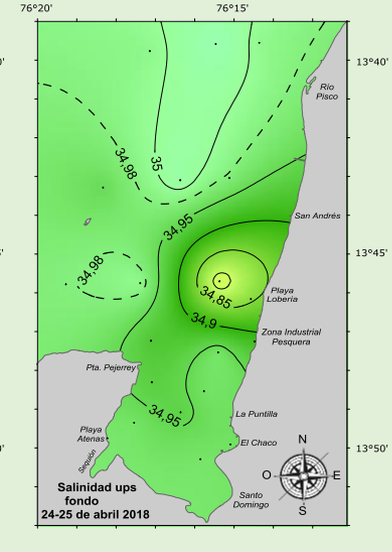
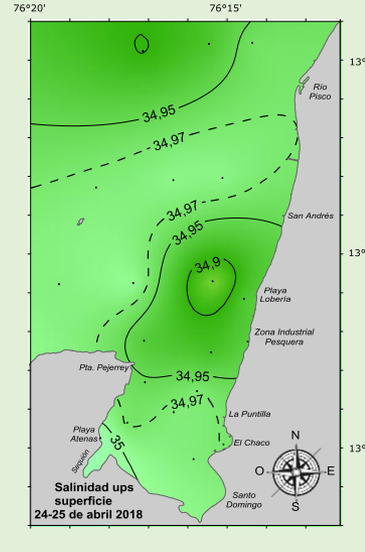
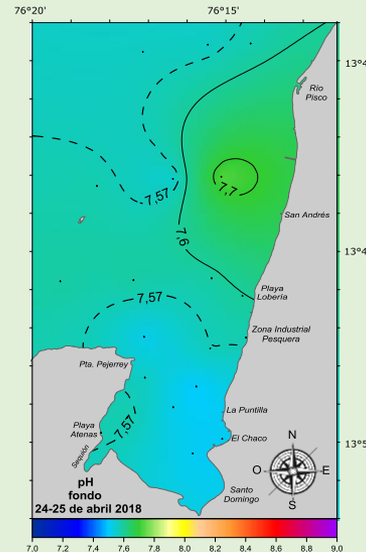
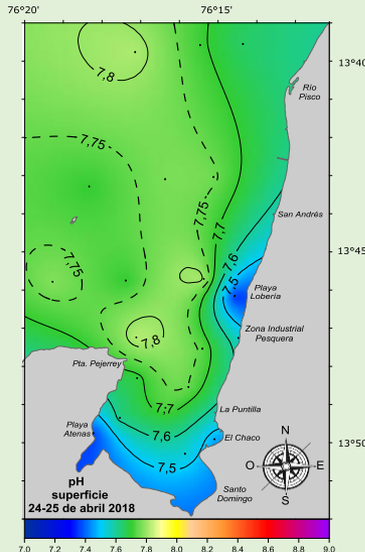
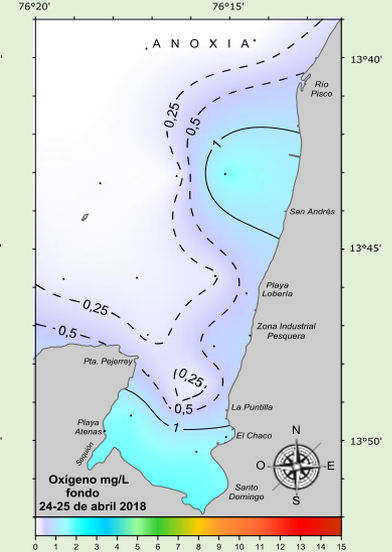
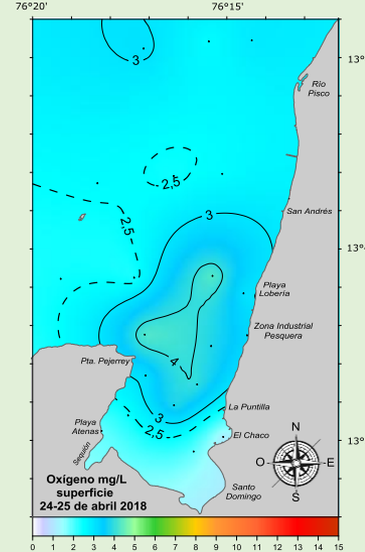
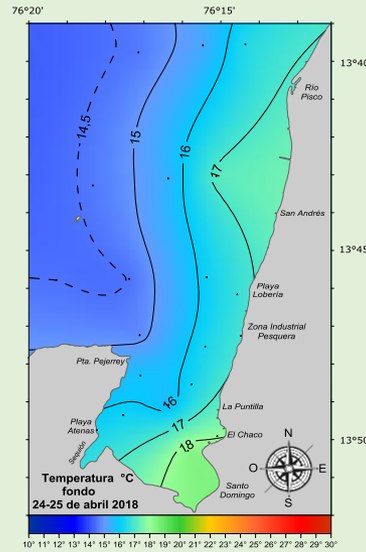
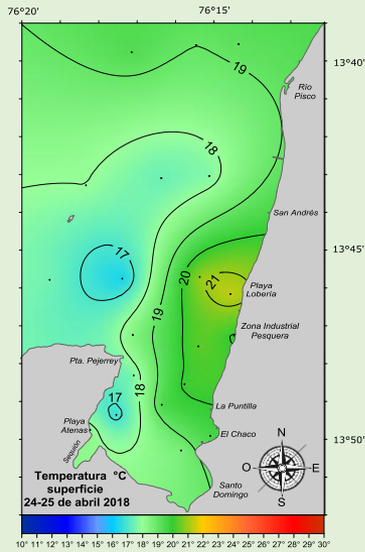




SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

24-25 de abril de 2018





SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

24-25 de abril de 2018

VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unidades de pH	Salinidad ups
24-25 de abril de 2018	Superficie	Promedio	18,56	3,03	7,72	34,954
		Mín.	16,30	1,86	7,54	34,855
		Máx.	21,00	4,37	7,83	34,996
	Fondo	Promedio	15,79	0,46	7,57	34,961
		Mín.	14,50	0,00	7,50	34,779
		Máx.	18,40	1,67	7,73	35,025

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unidades de pH	Salinidad ups
24-25 de abril de 2018	Superficie	Promedio	19,80	2,34	7,43	34,965
		Mín.	18,30	1,17	7,35	34,930
		Máx.	21,40	3,28	7,56	35,023

Se observó una disminución significativa de la temperatura y la concentración de oxígeno disuelto en la superficie marina de la zona norte de la bahía respecto a los días 10 y 11 de abril; a diferencia de las observaciones realizadas hasta la fecha en el presente año, los valores de salinidad en la superficie del mar no se vieron afectados por el ingreso de aguas continentales. En el nivel de fondo se registró anoxia frente a la desembocadura del río Pisco hasta una distancia aproximada de 5 mn.