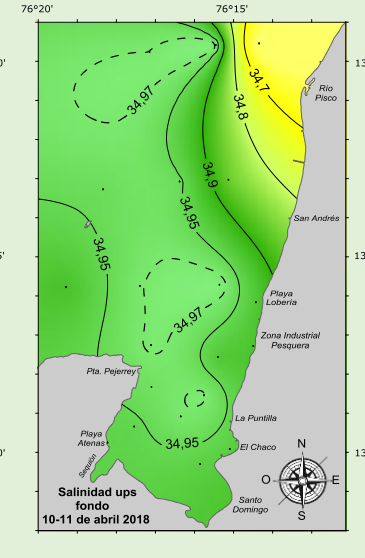
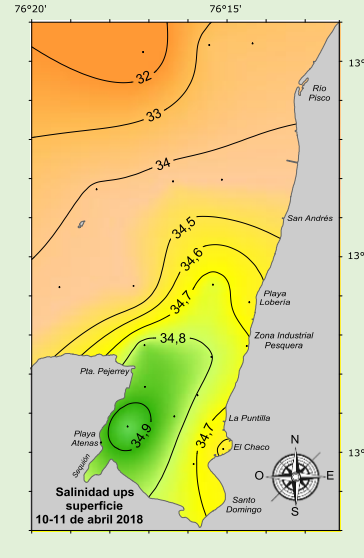
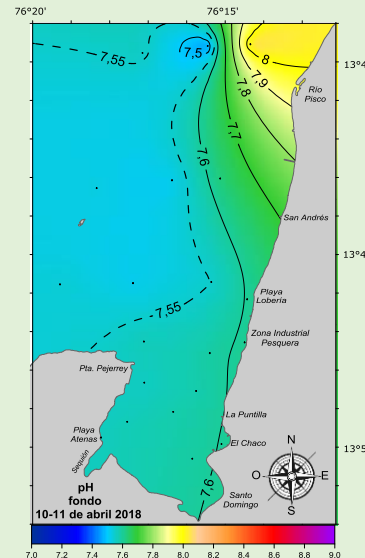
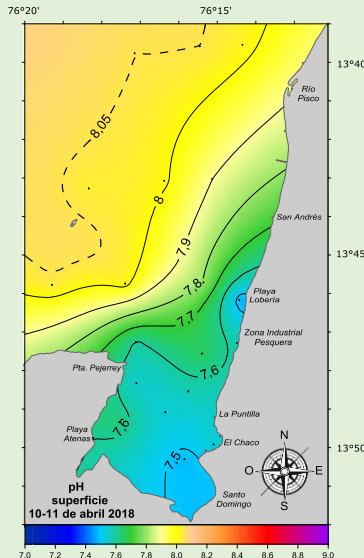
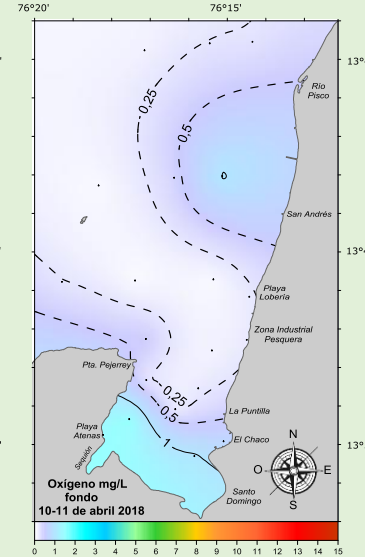
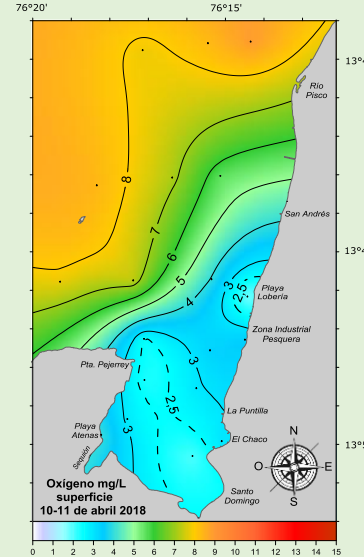
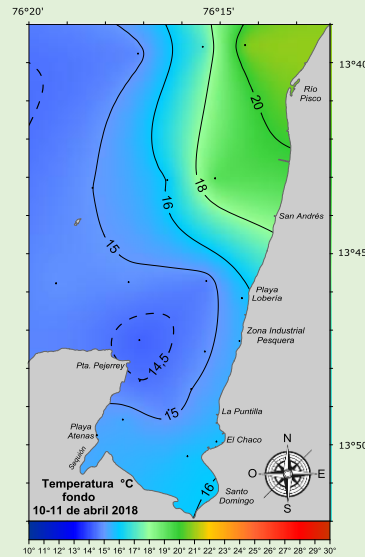
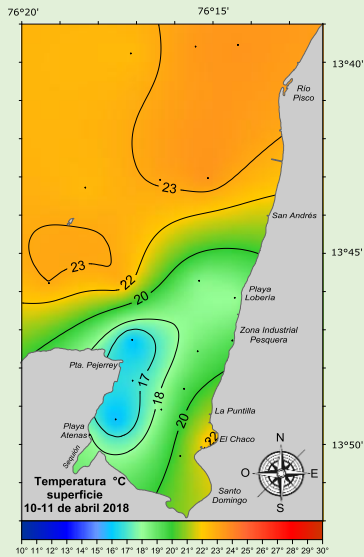




SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

10-11 de abril de 2018





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

10-11 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 unid de pH	Salinidad ups
10-11 de abril de 2018	Superficie	Promedio	20,53	5,24	7,81	34,239
		Mín	15,60	2,00	7,48	31,201
		Máx.	23,60	8,94	8,05	34,954
	Fondo	Promedio	15,75	0,40	7,59	34,927
		Mín	14,30	0,06	7,46	34,554
		Máx.	20,80	1,50	8,05	34,980

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
10-11 de abril de 2018	Superficie	Promedio	19,45	3,05	7,55	34,697
		Mín	18,00	1,73	7,47	34,568
		Máx.	22,40	4,02	7,60	34,880

La salinidad en la superficie del mar se vio influenciada por el ingreso de aguas continentales, la zona norte de la bahía de Paracas-Pisco presentó concentraciones de salinidad < 34,5 ups y temperaturas > 20 °C. En el fondo del mar, exceptuando el extremo sur de la bahía Paracas (entre las playas Atenas y Santo Domingo) la concentración del oxígeno disuelto fue < 1 mg/L.