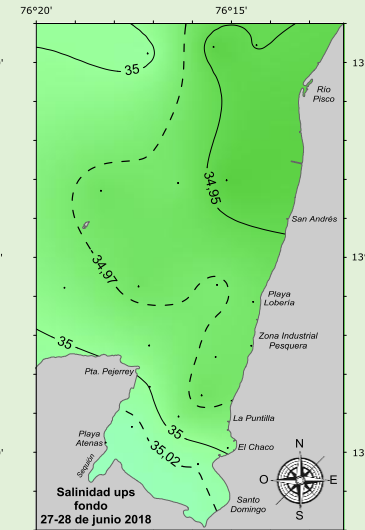
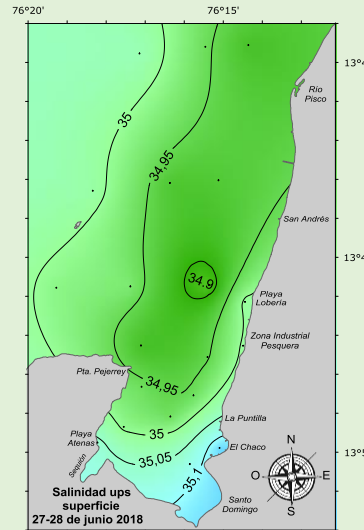
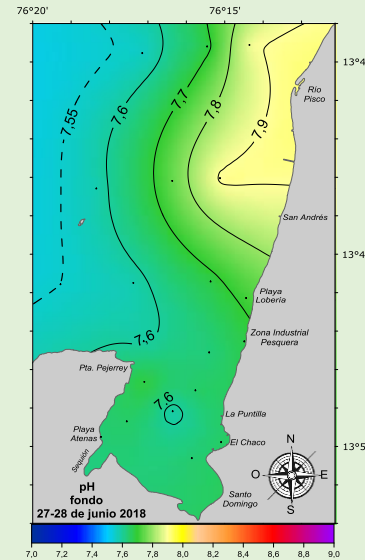
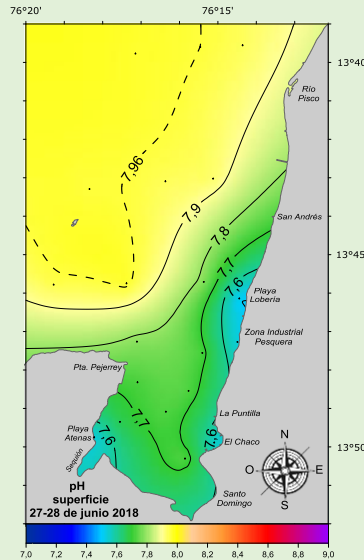
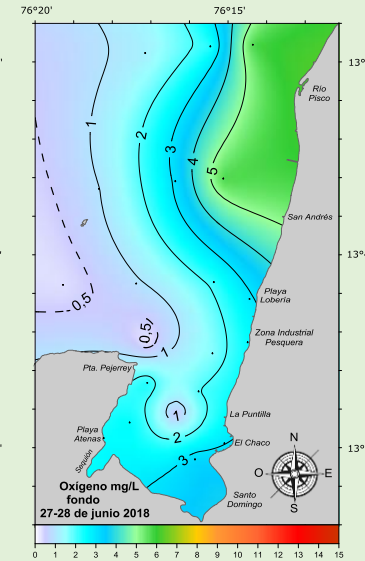
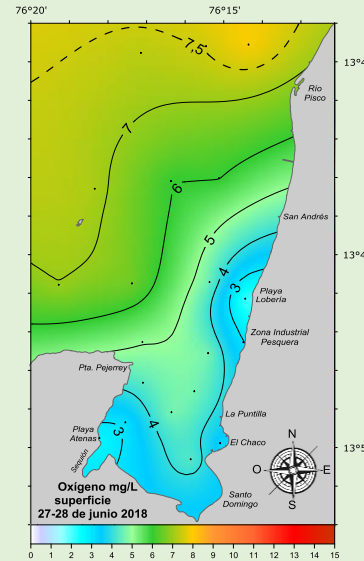
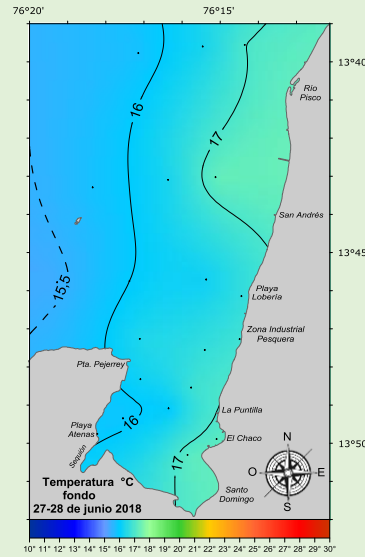
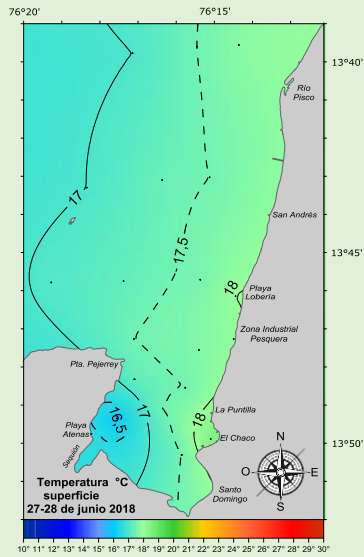




SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

27-28 de junio de 2018





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

27-28 de junio 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
27-28 de junio de 2018	Superficie	Promedio	17,33	5,68	7,84	34,965
		Mín	16,10	3,08	7,67	34,878
		Máx.	17,80	7,97	7,97	35,079
	Fondo	Promedio	16,33	2,19	7,66	34,977
		Mín	15,40	0,21	7,55	34,937
		Máx.	17,30	5,79	7,91	35,028

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unidades de pH	Salinidad ups
27-28 de junio de 2018	Superficie	Promedio	17,75	2,75	7,53	35,052
		Mín	16,60	2,01	7,50	35,005
		Máx.	18,50	3,31	7,55	35,130

Respecto a los días 14 y 15 de junio, la zona norte de la bahía experimentó un incremento significativo en la concentración de oxígeno disuelto (> 5 mg/L).