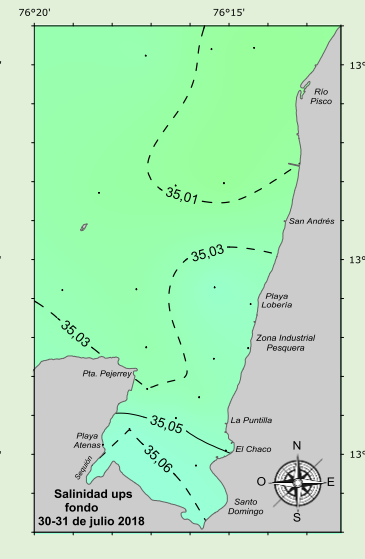
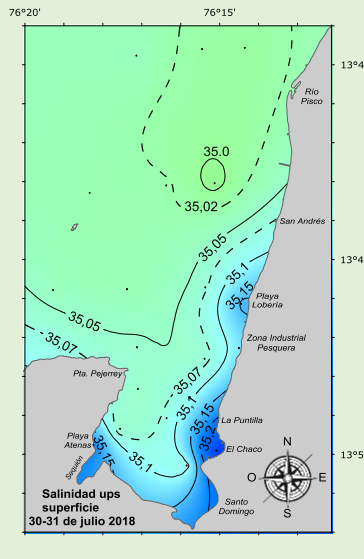
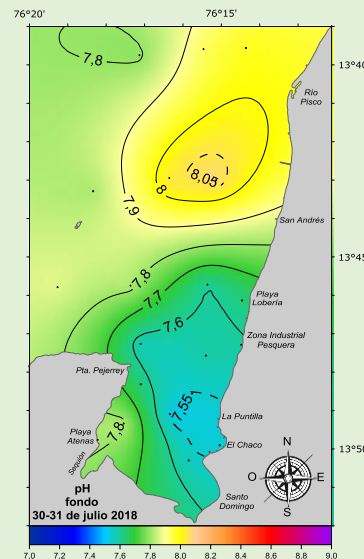
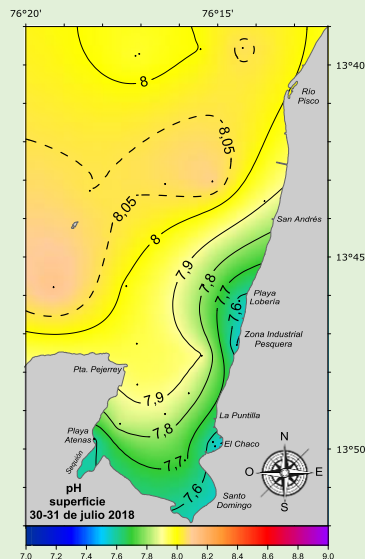
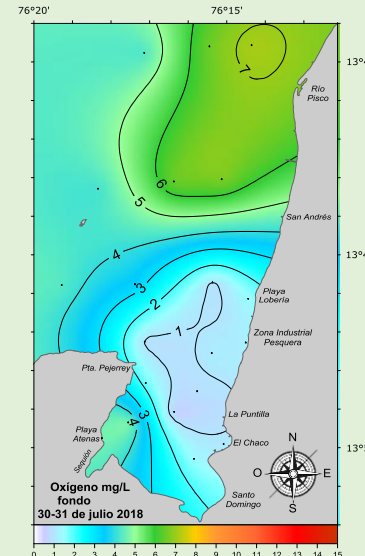
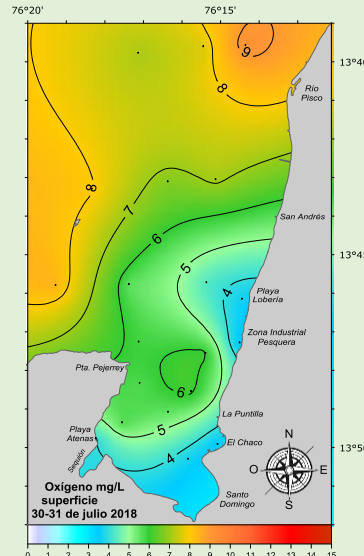
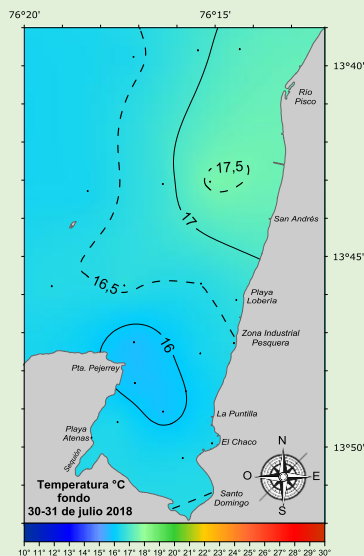
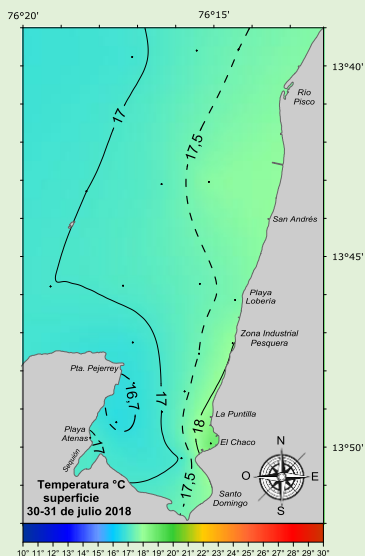


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PARACAS-PISCO

30-31 de julio de 2018





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

30-31 de julio 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
30-31 de julio de 2018	Superficie	Promedio	17,14	6,44	7,95	35,044
		Mín	16,60	3,66	7,71	34,992
		Máx.	17,80	9,29	8,13	35,093
	Fondo	Promedio	16,45	3,49	7,76	35,027
		Mín	15,70	0,60	7,53	35,002
		Máx.	17,60	7,18	8,07	35,060

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unidades de pH	Salinidad ups
30-31 de julio de 2018	Superficie	Promedio	17,88	3,55	7,56	35,195
		Mín	17,10	3,28	7,54	35,116
		Máx.	18,80	3,95	7,58	35,308

Respecto al monitoreo realizado los días 11 y 12 de julio, la concentración de oxígeno disuelto se incrementó de manera significativa en toda la columna de agua, observándose en el nivel de fondo concentraciones > 5 mg/L al norte de San Andrés.