

Sólidos Suspendidos Totales en agua de mar en el litoral de Pisco.

<p>Datos Obtenidos</p>	<p>Sólidos Suspendidos Totales, expresada en mg/l en Agua de mar en el litoral de Pisco durante el periodo 2008 – 2014.</p>																								
<p>Gráficos</p>	<p style="text-align: center;"><b>Rango Mínimo y Máximo de valores de SST</b></p> <table border="1"> <caption>Rango Mínimo y Máximo de valores de SST (mg/l)</caption> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Mínimo (mg/l)</th> <th>Máximo (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>28.00</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>21.00</td> <td>31.00</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>32.00</td> <td>40.00</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>29.00</td> <td>39.00</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>23.00</td> <td>29.00</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>8.00</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>5.00</td> <td>16.00</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Mínimo (mg/l)	Máximo (mg/l)	2008	28.00	32.00	2009	21.00	31.00	2010	32.00	40.00	2011	29.00	39.00	2012	23.00	29.00	2013	8.00	15.00	2014	5.00	16.00
Año	Mínimo (mg/l)	Máximo (mg/l)																							
2008	28.00	32.00																							
2009	21.00	31.00																							
2010	32.00	40.00																							
2011	29.00	39.00																							
2012	23.00	29.00																							
2013	8.00	15.00																							
2014	5.00	16.00																							
<p>Mapas</p>	<p style="text-align: center;"><b>Sólidos Suspendidos Totales en agua de mar del litoral del Callao el año 2014</b></p> <p><b>leyenda</b> <b>calidad_aguas</b> <b>SST_2014</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 0.0 - 5.0</li> <li>● 5.1 - 10.0</li> <li>● 10.1 - 15.0</li> <li>● 15.1 - 20.0</li> </ul> <p>Map details: Pacific Ocean, PENINSULA PARACAS, Punta Pajero, Reserva Nacional de Paracas, Paracas. Scale: 0 to 6 Nautical Miles. Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, Incorporei P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community.</p>																								
<p>Análisis</p>	<p>Se aprecia que los rangos de valores de SST aumentaron con respecto del año pasado (2013), Especialmente los valores más altos se encuentran en la parte más lejana respecto al litoral..</p>																								