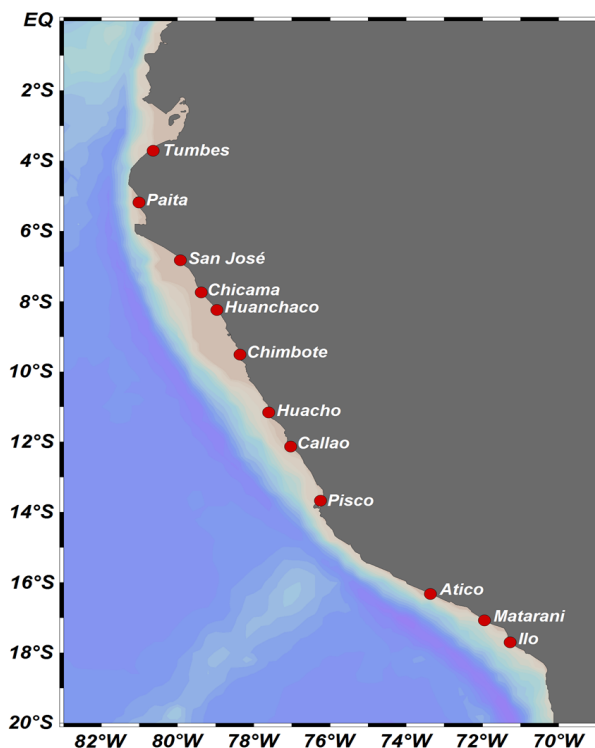


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 5, N°30

Semana 30: 22 - 28/07/2020

El **Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar en el Litoral Peruano** es un producto de la Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático (DGIOCC) y las Sedes Descentralizadas del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en las localidades de Tumbes, Paíta, San José, Chicama, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco, Camaná e Ilo. Su propósito es informar a la sociedad de las variaciones semanales de la temperatura superficial del mar y sus anomalías en la costa peruana, con excepción de las estaciones de Atico y Matarani, de reciente creación.



**Figura 1.** Localización de las estaciones oceanográficas del IMARPE (círculos de color rojo) en el litoral peruano.

**Tabla 1.** Promedio semanal de la temperatura superficial del agua de mar (°C) y sus anomalías (°C) en las estaciones costeras del IMARPE. Las anomalías térmicas se calcularon con respecto a los periodos climatológicos que se indican en la segunda columna de la tabla.

Estación	Climatología	T, °C	ΔT, °C
Tumbes	1985-2010	26,67	+1,74
Paíta	1981-2010	17,91	+0,61
San José	1991-2010	18,10	-0,68
Chicama	1981-2010	16,20	-0,46
Huanchaco	2008-2016	15,81	
Chimbote	1981-2010	17,10	-1,24
Huacho	1989-2010	14,97	-1,42
Callao	1981-2010	15,33	-0,52
Pisco	1982-2010	18,79	+0,71
Atico	2015-2016	(1)	
Matarani	2013-2016	15,61	
Ilo	1981-2010	14,86	-0,25

<sup>1</sup> Sin dato debido a restricciones por la emergencia sanitaria (COVID-19).

La temperatura del mar presentó valores entre 26,67 °C (Tumbes) y 14,86 °C (Ilo). El mayor calentamiento (enfriamiento) ocurrió frente a Tumbes (Huacho), respectivamente.