

REPORTE DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA Y SUS ANOMALÍAS EN LAS ESTACIONES FIJAS DEL IMARPE

Reporte N° 006/2014

Día: Miércoles, 07 enero 2014

SISTEMA OBSERVACIONAL DEL IMARPE PARA EL MONITOREO DE LA TEMPERATURA DEL AGUA (°C) Y SUS ANOMALÍAS (ΔT , °C) EN EL PERÚ

El Instituto del Mar del Perú (IMARPE) cuenta con una red observacional para el monitoreo de la temperatura del agua (T , °C) que permite detectar anomalías en la costa como en la zona altoandina peruana.

La red costera (Figura. 1 a) comprende 10 estaciones fijas que registran la temperatura del agua de mar, también se colectan muestras de agua para analizar las variaciones de la salinidad del mar.

La temperatura del agua para el día martes 07 de enero del 2014 y sus anomalías, se presenta en la Tabla. 1.

Las series de tiempo de las anomalías térmicas en las estaciones costeras y las series de temperatura del agua en el lago Titicaca se presentan en la Figura. 2.

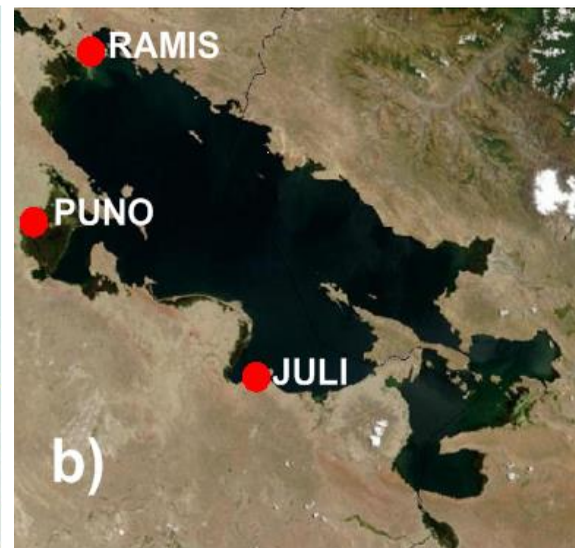


Figura. 1. Mapa de ubicación de las estaciones fijas del IMARPE en el litoral (a) y en el lago Titicaca (b). Los mapas se obtuvieron de Google Earth.

Tabla.1. Promedio diario de la temperatura del agua (T , °C) y sus anomalías (ΔT , °C) en las estaciones fijas de IMARPE para el 07 enero del 2014.

Estación	T , °C	ΔT , °C	Estación	T , °C	ΔT , °C
Tumbes	s/d	s/d	Callao	15,13	-1,17
Paíta	19,73	-0,87	Pisco	20,07	-2,63
San José	21,03	+0,23	Ilo	17,73	+0,53
Chicama	17,90	+0,50	Juli	16,80	(²)
Huanchaco	18,23	+0,83	Ramis	14,83	(²)
Chimbote	19,00	-2,30	Puno	18,13	(²)
Huacho	16,23	-1,07			

¹ No registró datos este día.

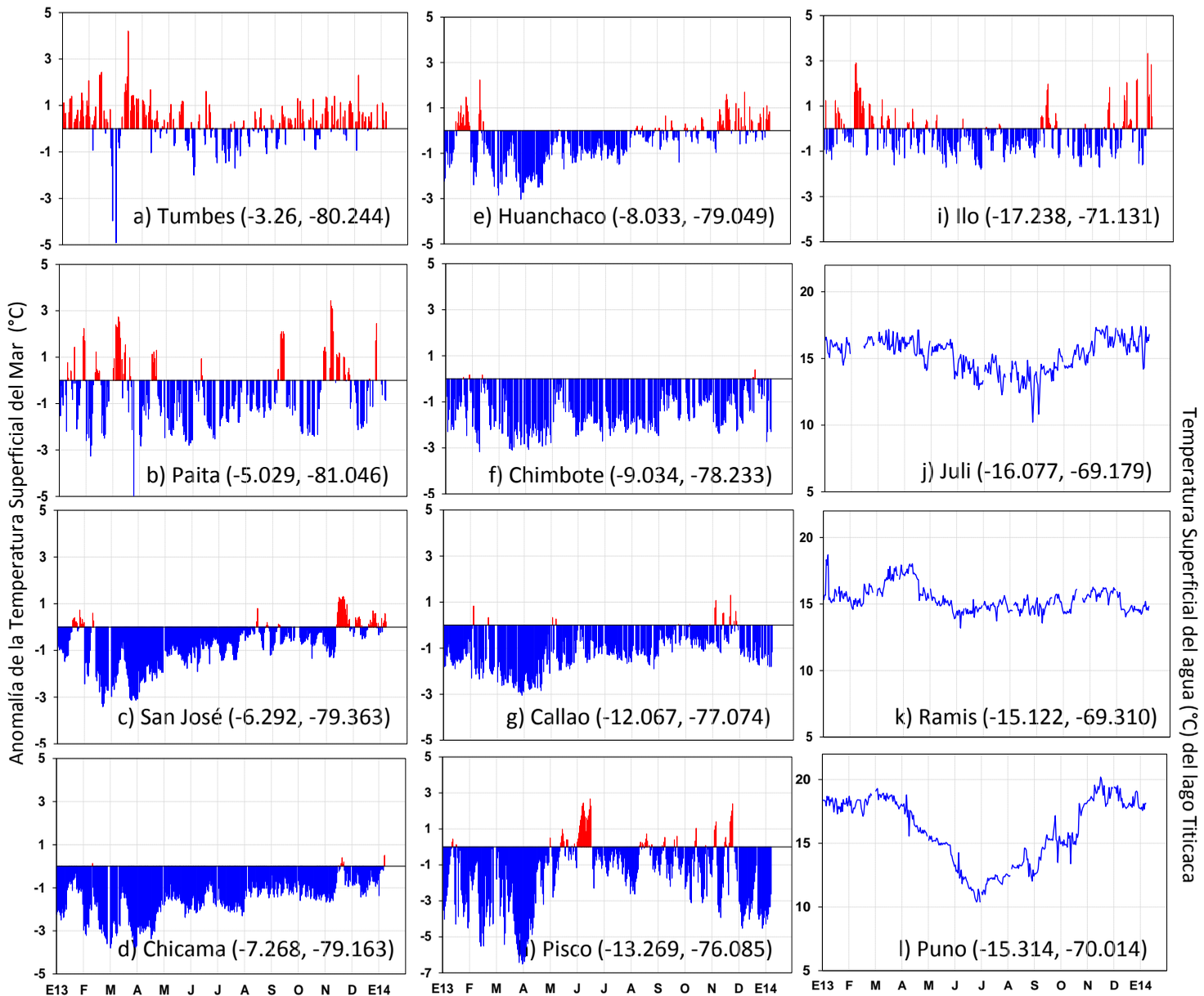
² Datos insuficientes para calcular la anomalía térmica

Reporte preparado por: AFIOF/DGIOCC
Fuente de Datos: AFIOF/DGIOCC y Laboratorios Costeros del IMARPE
Fecha de actualización: Miércoles, 08 de enero, 2014
Próxima actualización: Jueves, 09 de enero, 2014
Para fines de referencia: IMARPE, 2013. Reporte diario de la temperatura superficial del agua de mar y sus anomalías en las estaciones fijas del IMARPE. Reporte diario No. 006/2014 (07.01.2014). AFIOF/DGIOCC.

AFIOF/DGIOCC
 AFIOF/DGIOCC y Laboratorios Costeros del IMARPE
 Miércoles, 08 de enero, 2014
 Jueves, 09 de enero, 2014
 IMARPE, 2013. Reporte diario de la temperatura superficial del agua de mar y sus anomalías en las estaciones fijas del IMARPE. Reporte diario No. 006/2014 (07.01.2014). AFIOF/DGIOCC.



Figura 2. Series de tiempo de los promedios diarios de las anomalías de la temperatura del agua (ΔT , °C) superficial en las estaciones fijas del IMARPE en el litoral (a - i) y en estaciones seleccionadas del Lago Titicaca (j - l) para el periodo de ENERO del 2013 a la fecha. Las coordenadas geográficas de las estaciones se muestran en paréntesis al interior de cada gráfico.



El promedio diario de la TSM (°C) en el litoral peruano para el día 06 de enero de 2014 fue 18,35°C con una anomalía de -0,85 °C. El rango térmico varió de 15,13 °C (Callao) a 21,03 °C (San José). Las anomalías de temperatura variaron de -2,63 °C (Pisco) a +0,83 °C (Huanchaco). El promedio diario de la temperatura superficial del Lago Titicaca en las estaciones de: Juli, Ramis y Puno fueron: 16,80°C ; 14,83°C y 18,13°C respectivamente.