

El **Boletín Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca** es un producto de la Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático (DGIOCC) y del Laboratorio Descentralizado de Puno, ambos del Instituto del Mar del Perú (IMARPE).

Este producto tiene el propósito de informar a la sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua en las estaciones limnológicas que administra el IMARPE en las localidades de Puno, Juli y Ramis.



Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y valores referenciales de sus anomalías (°C) en estaciones del Lago Titicaca el 30 de agosto de 2016.

Estación	Climatología	T, ℃	ΔT ¹ , °C
Puno	2011-2015	14,00	-0,28
Juli	2009-2015	13,37	-0,87
Ramis	2009-2015	14,67	+1,02

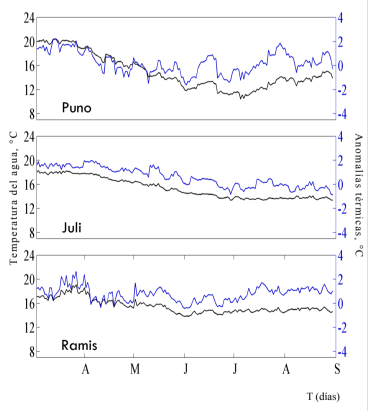


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea de color negro) y sus anomalías (°C, línea de color azul) en estaciones del Lago Titicaca para los últimos seis meses al 30 de agosto de 2016.

El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así: Boletín Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [en linea]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N°203, 31 de agosto de 2016. http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php id_seccion=10178020400000000000000.

© 2016 Instituto del Mar del Perú. Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao - Perú. Consultas: Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/DGIOCC/IMARPE. Correo electrónico: lhfm_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 828).

Suscripciones: Complete este formulario.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°2016-02932.