

Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca

Volumen 1, N° 41

Martes, 22 de marzo, 2016

Lago Titicaca

El **Reporte 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). El Reporte tiene el propósito de informar a las sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua del lago Titicaca en las estaciones limnológicas que administra el IMARPE en las localidades de Puno, Juli y Ramis.

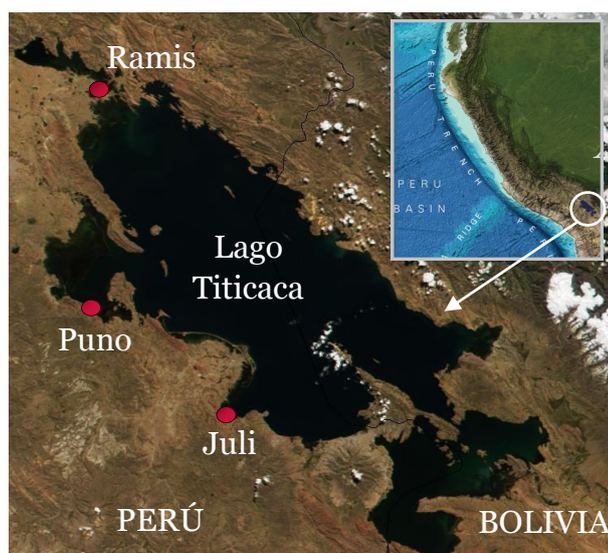


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

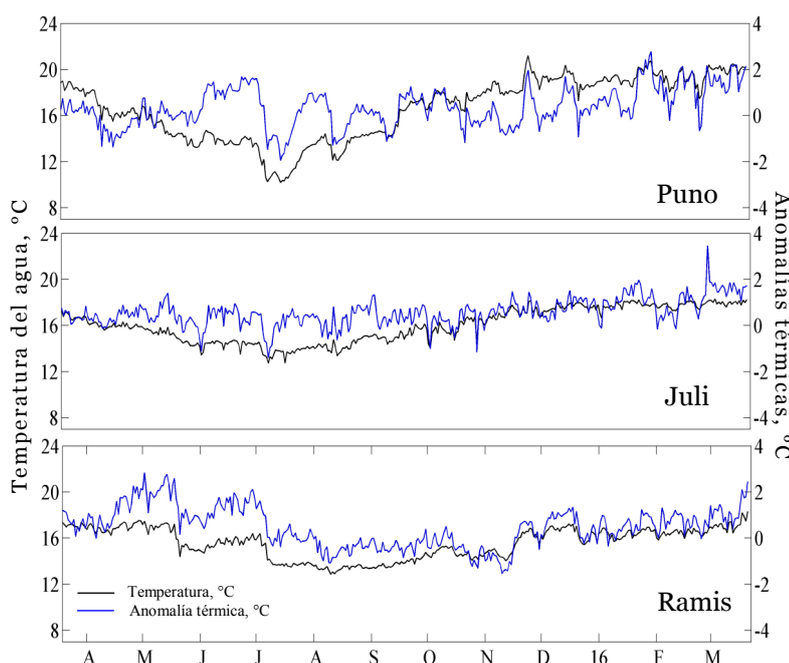


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **21 de marzo** de 2016.

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	20,20	2,15
Juli	2009-2015	18,23	1,73
Ramis	2009-2015	18,30	2,45

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **21 de marzo** de 2016.

¹ Valor referencial, se recomienda cautela en su uso.

El contenido de este Reporte puede ser reproducido, citando la fuente de la siguiente forma: Reporte Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [on line]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N° 41, 22 de Marzo de 2016.
http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000

©2016 Instituto del Mar del Perú.
Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao—Perú.

Para consultas sobre el Reporte, comunicarse con:
Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático, IMARPE. Correo electrónico: lhfm_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono (511) 208 8650 (828).

Coordinación y Edición Científica: C. Grados, Equipo Científico: G. Luque, C. Grados y Laboratorio Descentralizado del IMARPE en Puno.