

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

Volumen 1, N° 71

Jueves, 21 de abril, 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).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	16,20	-0,57
Juli	2009-2015	16,63	1,21
Ramis	2009-2015	15,97	0,43

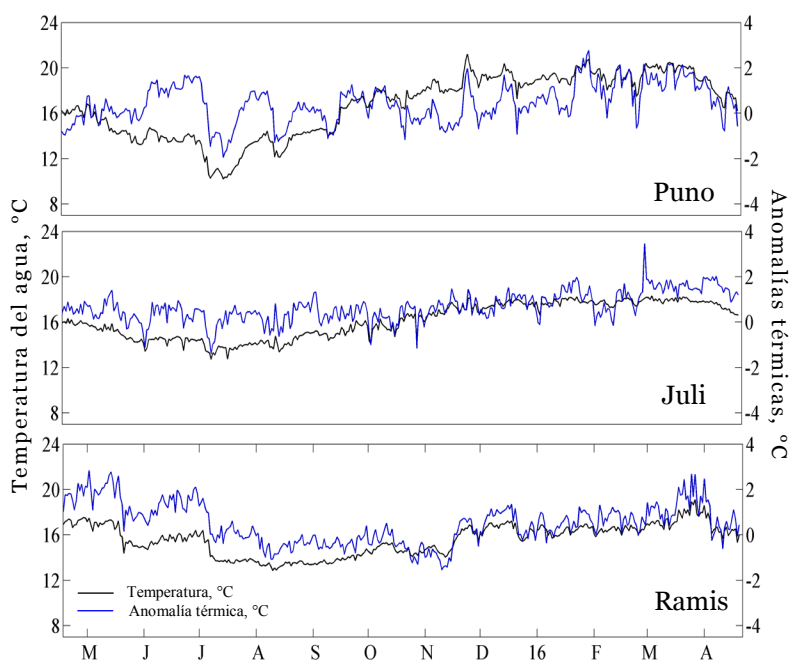


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **20 de abril** de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **20 de abril** 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° 71, 21 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=1017802040000000000000).

©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.

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

Volumen 1, N° 72

Viernes, 22 de abril, 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.

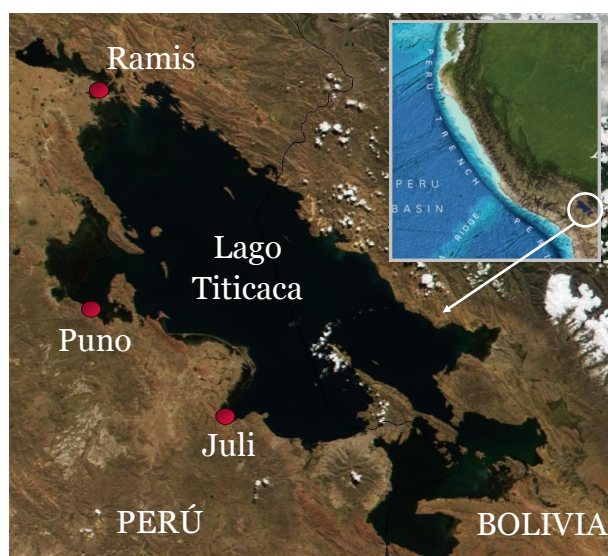


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	16,63	-0,39
Juli	2009-2015	16,53	1,09
Ramis	2009-2015	16,40	0,83

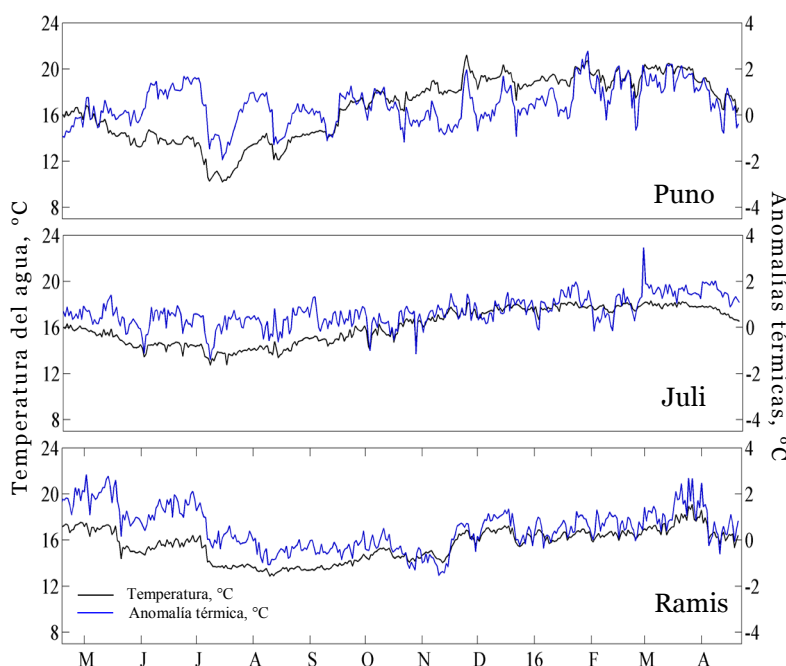


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **21 de abril** de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **21 de abril** 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° 72, 22 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=1017802040000000000000)

©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.

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

Volumen 1, N° 73

Sábado, 23 de abril, 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.

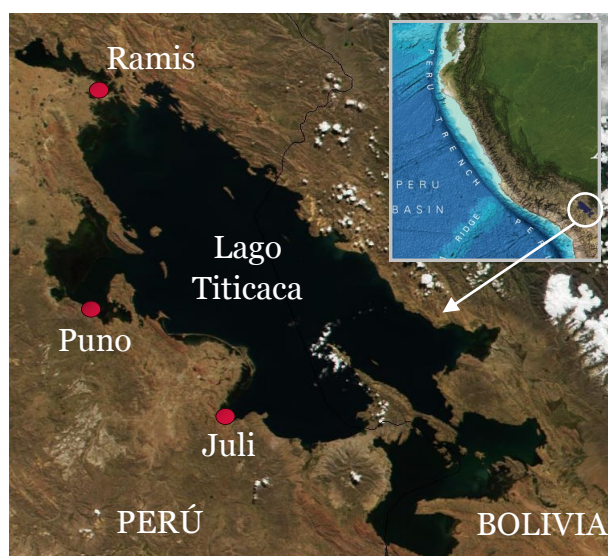


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEMCO (2014).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	16,67	-0,01
Juli	2009-2015	16,50	1,10
Ramis	2009-2015	16,53	1,04

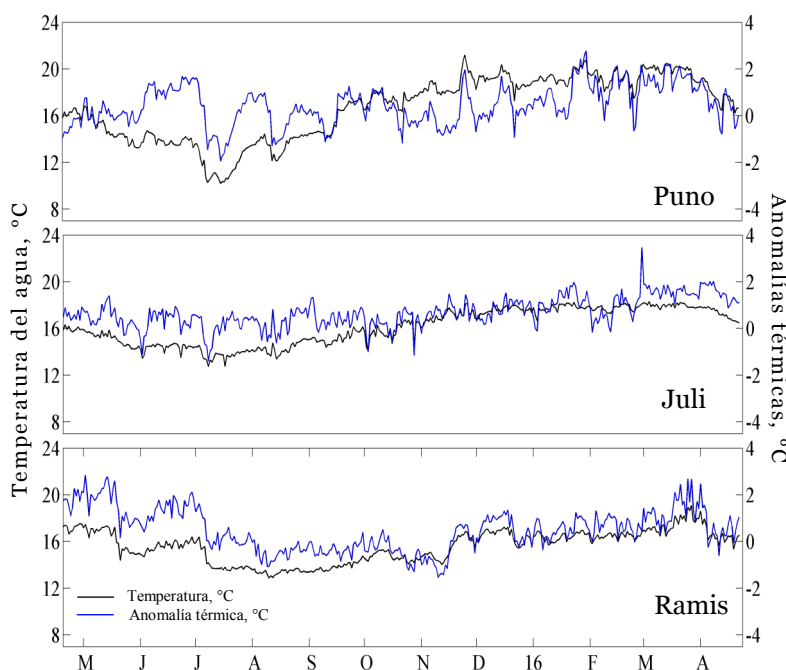


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el 22 de abril de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el 22 de abril 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° 73, 23 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=10178020400000000000000)

©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.