



REPORTES PERIODICOS

PROGRAMA MANEJO Y MONITOREO DE LAS MAREAS ROJAS EN LAS REGIONES DE LOS LAGOS, AYSÉN Y MAGALLANES

ALTA FRECUENCIA (AF)

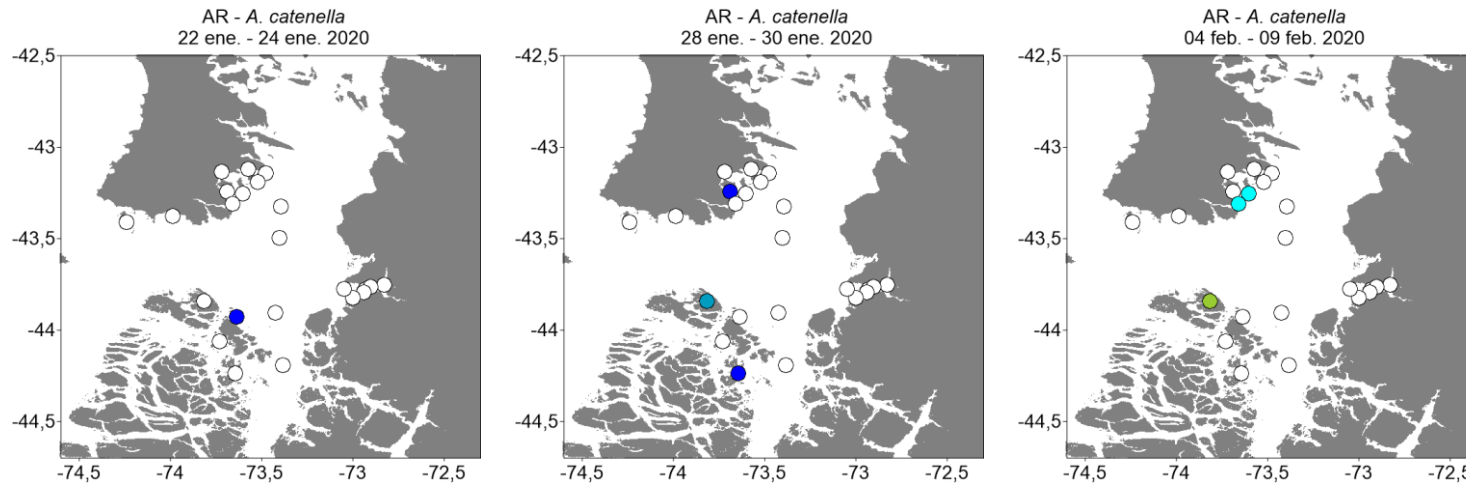
Contenido

1. Estado de la abundancia relativa (AR) de la especie *Alexandrium catenella*, datos oceanográficos asociados y estado de alerta para la zona de muestreos de alta frecuencia (AF).
2. Imágenes de la temperatura superficial del mar (TSM) del modelo MOSA-ROMS, correspondiente a un día dentro del periodo de estudio. Disponible en la página <https://www.ifop.cl/chonos/>.

Nota: Estos reportes están referidos exclusivamente a la abundancia relativa y presencia de la microalga en el agua y en ningún caso determinan el cierre o apertura de sectores de extracción de recursos.



INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO – DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA
CENTRO DE ESTUDIOS DE ALGAS NOCIVAS (CREAN)
ESTADO FLORACIONES ALGAS NOCIVAS. MUESTREO ALTA FRECUENCIA REPORTE 102 (04 feb - 09 feb 2020)



Niveles de Abundancia relativa

- Sin Muestra
- Ausente
- Raro
- Escaso
- Regular
- Abundante
- Muy Abundante
- Extremadamente Abundante
- Hiper Abundante
- Ultra Abundante
- Mega Abundante

Alerta	Temperatura	Salinidad	Clorofila
	13,6 (± 0,20)	30,2 (±0,64)	12,8 (± 1,47)
Fitoplancton dominado por <i>Thalassiosira</i> spp., <i>Pseudo nitzschia</i> cf <i>pseudodelicatissima</i> , <i>Detonula pumila</i> , <i>Ditylum brightwellii</i> , <i>Pseudo nitzschia</i> spp.			

Alerta	Temperatura	Salinidad	Clorofila
	12,7 (± 0,12)	31,4 (±0,33)	10,7 (± 0,95)
Fitoplancton dominado por <i>Protoperdinium conicum</i> , <i>Pseudo-nitzschia</i> spp., <i>Detonula pumila</i> , <i>Ditylum brightwellii</i> .			

Alerta	Temperatura	Salinidad	Clorofila
	13,1 (± 0,10)	30,1 (±0,79)	3,8 (± 0,42)
Fitoplancton dominado por <i>Chaetoceros socialis</i> , <i>Pseudo-nitzschia</i> cf. <i>australis</i> , <i>Detonula pumila</i> , <i>Chaetoceros debilis</i> , <i>Thalassiosira subtilis</i> .			

ESTADO DE LA ABUNDANCIA RELATIVA (AR) PARA *Alexandrium catenella*
Periodo: 04 febrero al 09 febrero 2020

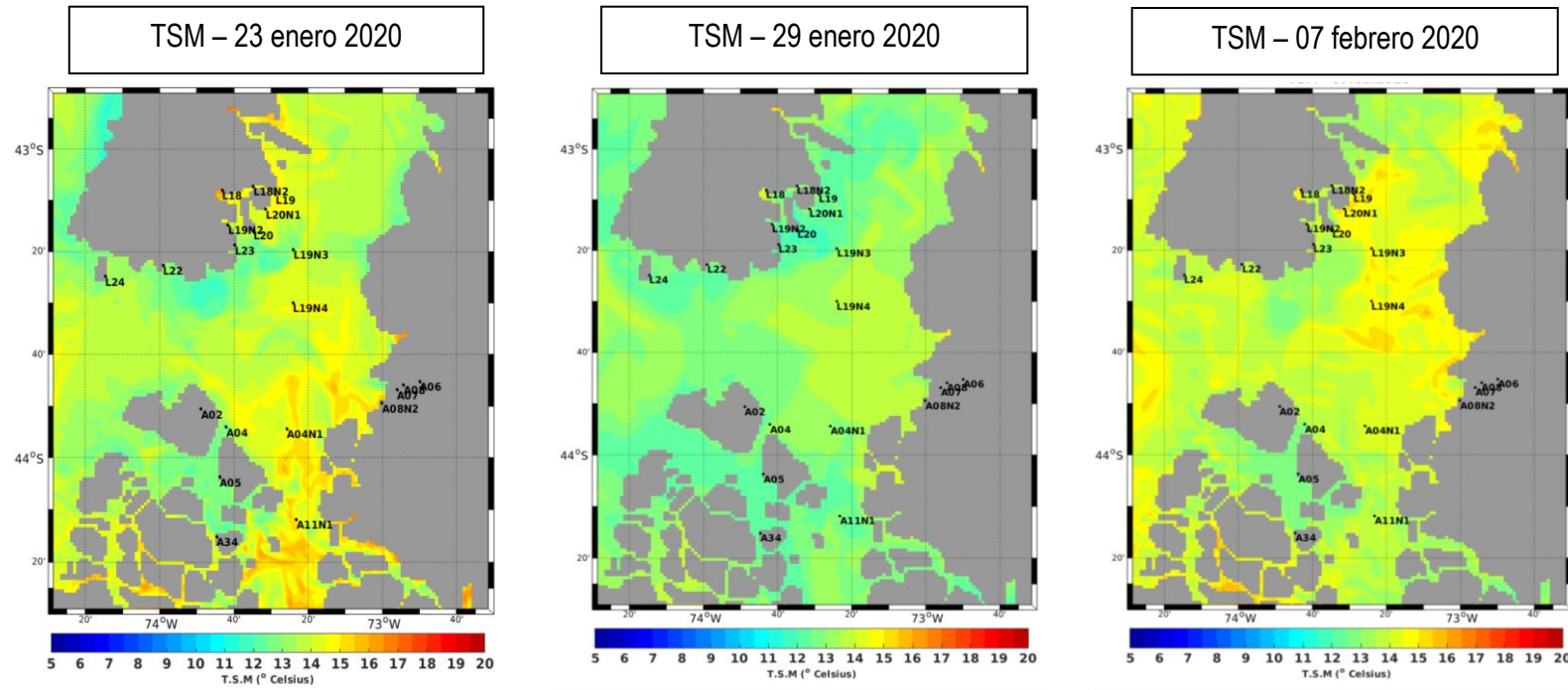
Para el último monitoreo, los estimadores de AR se han mantenido en niveles bajos en la mayoría de las estaciones de muestreo con valores que van entre nivel 0 (ausente) y nivel 3 (regular) en las tres zonas (Chiloé Sur, Raúl Marín Balmaceda y Melinka), salvo la estación A02 (Repollal-C. Puquítín) la cual presentó nivel 4 (abundante). Pese a esto, se mantiene la condición de **SITUACIÓN NORMAL** del reporte anterior para los tres sectores.

Niveles de Alerta indicados por el cuadro

- Situación Normal
- Precaución Moderada
- Alerta Temprana
- Situación de Riesgo

ESTADÍSTICAS DE VARIABLES OCEANOGRÁFICAS

Los valores promedio (± error estándar) para los parámetros oceanográficos de temperatura (°C), salinidad (psu) y clorofila-a (mg m⁻³), son normales para el periodo del año, con temperaturas promedio de 13,1 (± 0,10) °C, valores similares a los registrados en el mismo periodo del año anterior (12,9) °C, salinidad normal (31,1 psu), y valores bajos de clorofila de 3,8 mg m⁻³.



Imágenes de la temperatura superficial del mar (TSM) obtenidas desde el modelo MOSA-ROMS para un día dentro del periodo de muestreo correspondiente a los últimos tres cruceros realizados. Los valores observados para el área de estudio son similares a los valores medidos en terreno (ver recuadro página anterior), observándose en la imagen valores entre 12 – 16 °C. El valor máximo superficial de temperatura medido en terreno es de 15,7 °C en la estación A08 – Repollal-Las Islas (zona Raúl Marín Balmaceda).