

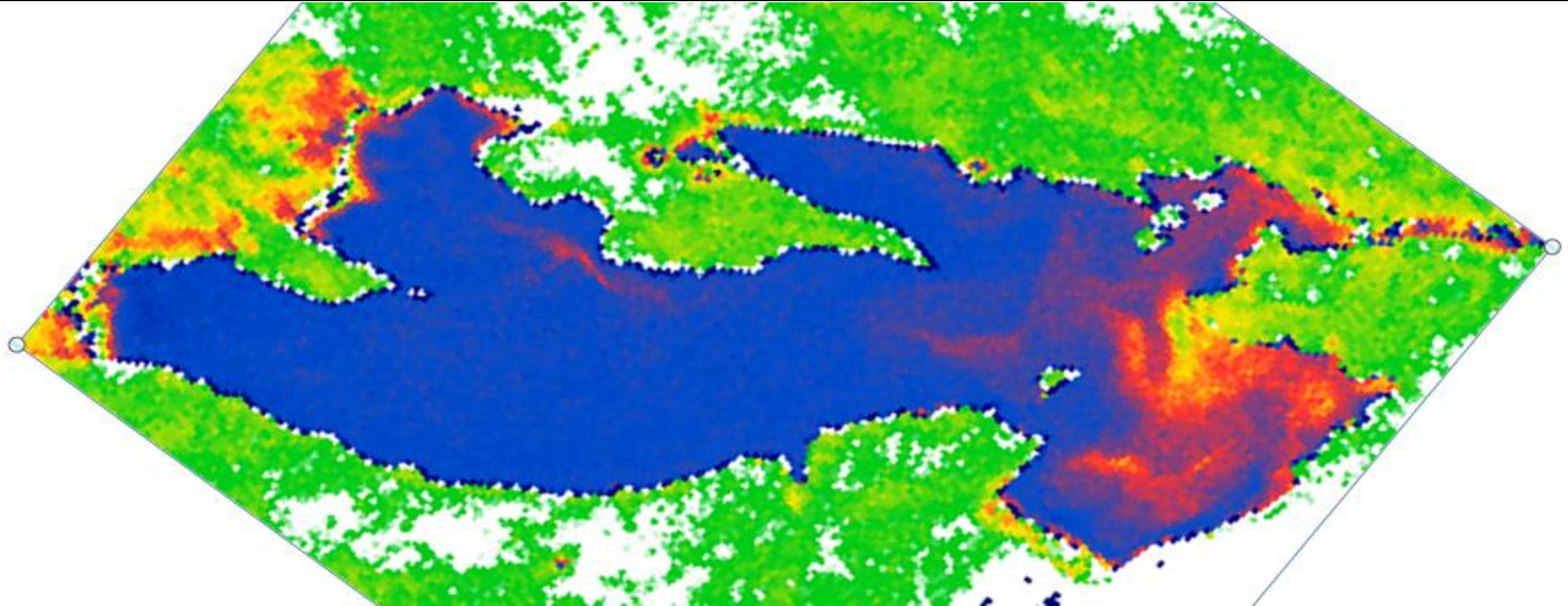


miércoles, 10 de diciembre de 2025

Próximos días descenso de la temperatura, con vientos débiles. Niveles de alerta altos a medios en el embalse.

| Día | Nivel de Alerta | Densidad cianobacterias | Aspecto del agua y precauciones de uso |
|--------------|-----------------|-------------------------|--|
| Miércoles 10 | 3 | > 15000 cél/mL | El agua tiene una masa espesa o capa continua color verde intenso o amarronada. RIESGO ALTO, no ingresar al agua. Alejar a niños y mascotas del agua sucia y manchas en orillas. |
| Jueves 11 | 3 | > 15000 cél/mL | El agua tiene una masa espesa o capa continua color verde intenso o amarronada. RIESGO ALTO, no ingresar al agua. Alejar a niños y mascotas del agua sucia y manchas en orillas. |
| Viernes 12 | 2 | 2000-15000 cél/mL | Aqua de color verde en superficie y en la orilla, similar a "mancha de pintura". RIESGO MEDIO, evitar contacto con manchas verdes. Especial cuidado con los niños y mascotas. |

Niveles de alerta de cianobacterias para el embalse Ramos Mexía para el 10-12-2025.



| Nivel de Alerta | Densidad de algas | Características detectables |
|-----------------|-------------------|--|
| 0 | < 500 cél/mL | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua. |
| 1 | 500-2000 cél/mL | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| 2 | 2000-15000 cél/mL | Floración constituida. Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| 3 | > 15000 cél/mL | Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina. |