

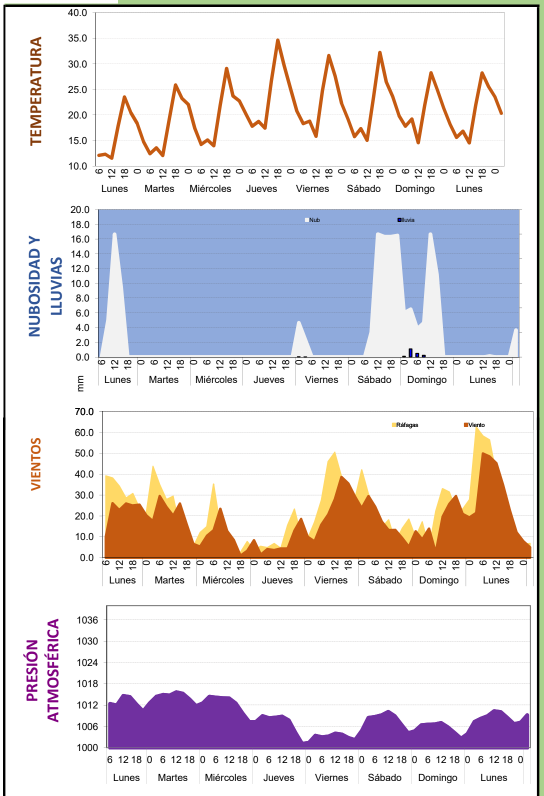


lunes, 22 de febrero de 2021

Los próximos días ascenso de la temperatura, caudales medios de erogación y presencia de viento débil. Se esperan en los próximos días niveles de alerta bajos a medios en el embalse.

| Día | | N. Alerta | Densidad Cianofitas | Características detectables |
|-----------|----|-----------|---------------------|--|
| Lunes | 22 | 0 | < 500 cél/mL | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua. |
| Martes | 23 | 0 | < 500 cél/mL | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua. |
| Miércoles | 24 | 1 | 500-2000 cél/mL | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| Jueves | 25 | 1 | 500-2000 cél/mL | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| Viernes | 26 | 2 | 2000-15000 cél/mL | Floración constituída . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Sábado | 27 | 1 | 500-2000 cél/mL | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| Domingo | 28 | 2 | 2000-15000 cél/mL | Floración constituída . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Lunes | 1 | 2 | 2000-15000 cél/mL | Floración constituída . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Martes | 2 | 2 | 2000-15000 cél/mL | Floración constituída . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Miércoles | 3 | 3 | > 15000 cél/mL | Floración constituída. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina. |
| Jueves | 4 | 3 | > 15000 cél/mL | Floración constituída. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina. |
| Viernes | 5 | 3 | > 15000 cél/mL | Floración constituída. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina. |
| Sábado | 6 | 3 | > 15000 cél/mL | Floración constituída. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina. |
| Domingo | 7 | 1 | 500-2000 cél/mL | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| Lunes | 8 | 1 | 500-2000 cél/mL | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |





Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía