



**lunes, 21 de diciembre de 2020**

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

| Día          | N. Alerta | Densidad Cianofitas | Características detectables                                                                                   |
|--------------|-----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lunes 21     | 1         | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.   |
| Martes 22    | 2         | 2000-15000 cél/mL   | Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Miércoles 23 | 2         | 2000-15000 cél/mL   | Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Jueves 24    | 2         | 2000-15000 cél/mL   | Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Viernes 25   | 2         | 2000-15000 cél/mL   | Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Sábado 26    | 2         | 2000-15000 cél/mL   | Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Domingo 27   | 3         | > 15000 cél/mL      | Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.        |
| Lunes 28     | 3         | > 15000 cél/mL      | Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.        |
| Martes 29    | 3         | > 15000 cél/mL      | Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.        |
| Miércoles 30 | 3         | > 15000 cél/mL      | Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.        |
| Jueves 31    | 1         | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.   |
| Viernes 1    | 2         | 2000-15000 cél/mL   | Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Sábado 2     | 2         | 2000-15000 cél/mL   | Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina. |
| Domingo 3    | 3         | > 15000 cél/mL      | Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.        |
| Lunes 4      | 3         | > 15000 cél/mL      | Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.        |

Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía

