



viernes, 20 de enero de 2023

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

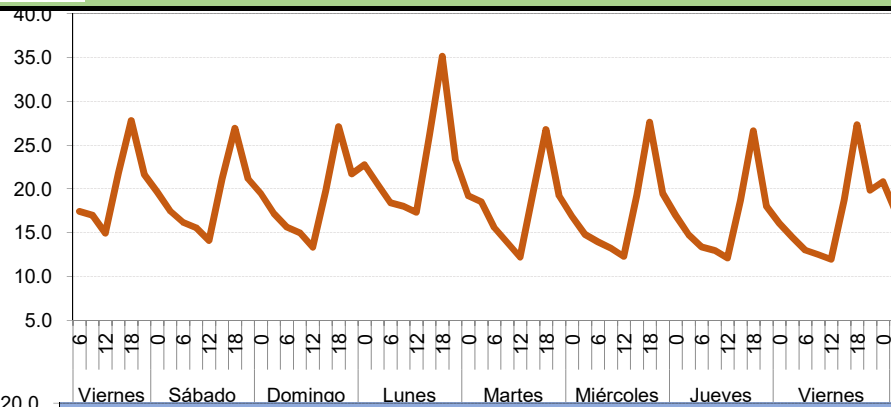
| Día                 | N. Alerta | Densidad Cianofitas | Características detectables   |
|---------------------|-----------|---------------------|---|
| <b>Viernes 20</b>   | <b>0</b>  | < 500 cél/mL        | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.                          |
| <b>Sábado 21</b>    | <b>0</b>  | < 500 cél/mL        | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.                          |
| <b>Domingo 22</b>   | <b>0</b>  | < 500 cél/mL        | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.                          |
| <b>Lunes 23</b>     | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Martes 24</b>    | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Miércoles 25</b> | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Jueves 26</b>    | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Viernes 27</b>   | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Sábado 28</b>    | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Domingo 29</b>   | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Lunes 30</b>     | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Martes 31</b>    | <b>1</b>  | 500-2000 cél/mL     | Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua. |
| <b>Miércoles 1</b>  | <b>0</b>  | < 500 cél/mL        | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.                          |
| <b>Jueves 2</b>     | <b>0</b>  | < 500 cél/mL        | Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.                          |
| <b>Viernes 3</b>    | <b>1</b>  | 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

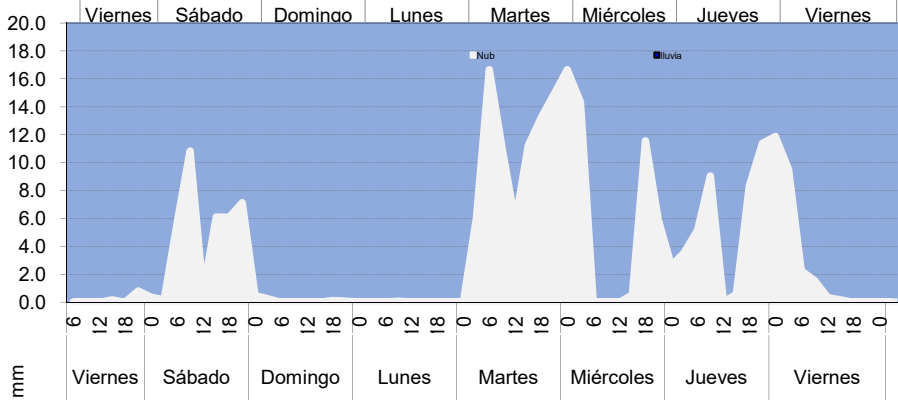


viernes, 20 de enero de 2023

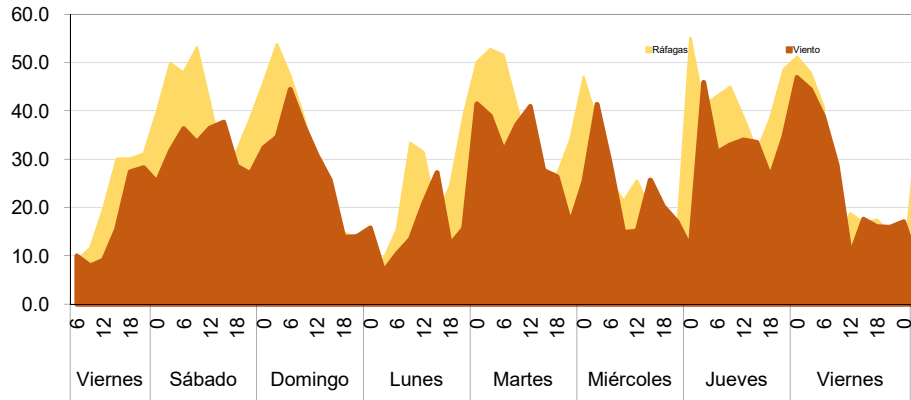
TEMPERATURA



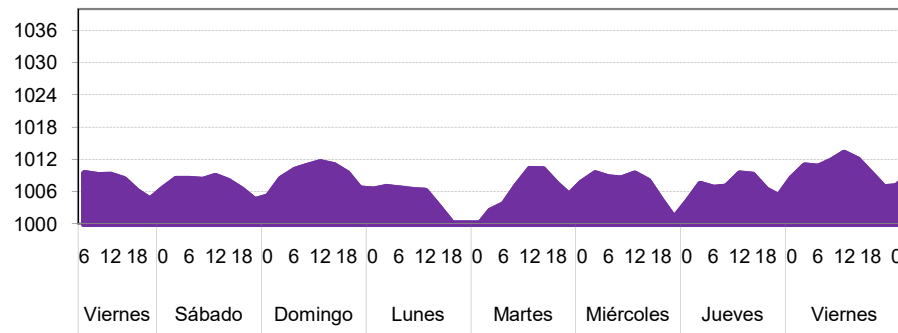
NUBOSIDAD Y LLUVIAS



VIENTOS



PRESIÓN ATMOSFÉRICA



Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía