

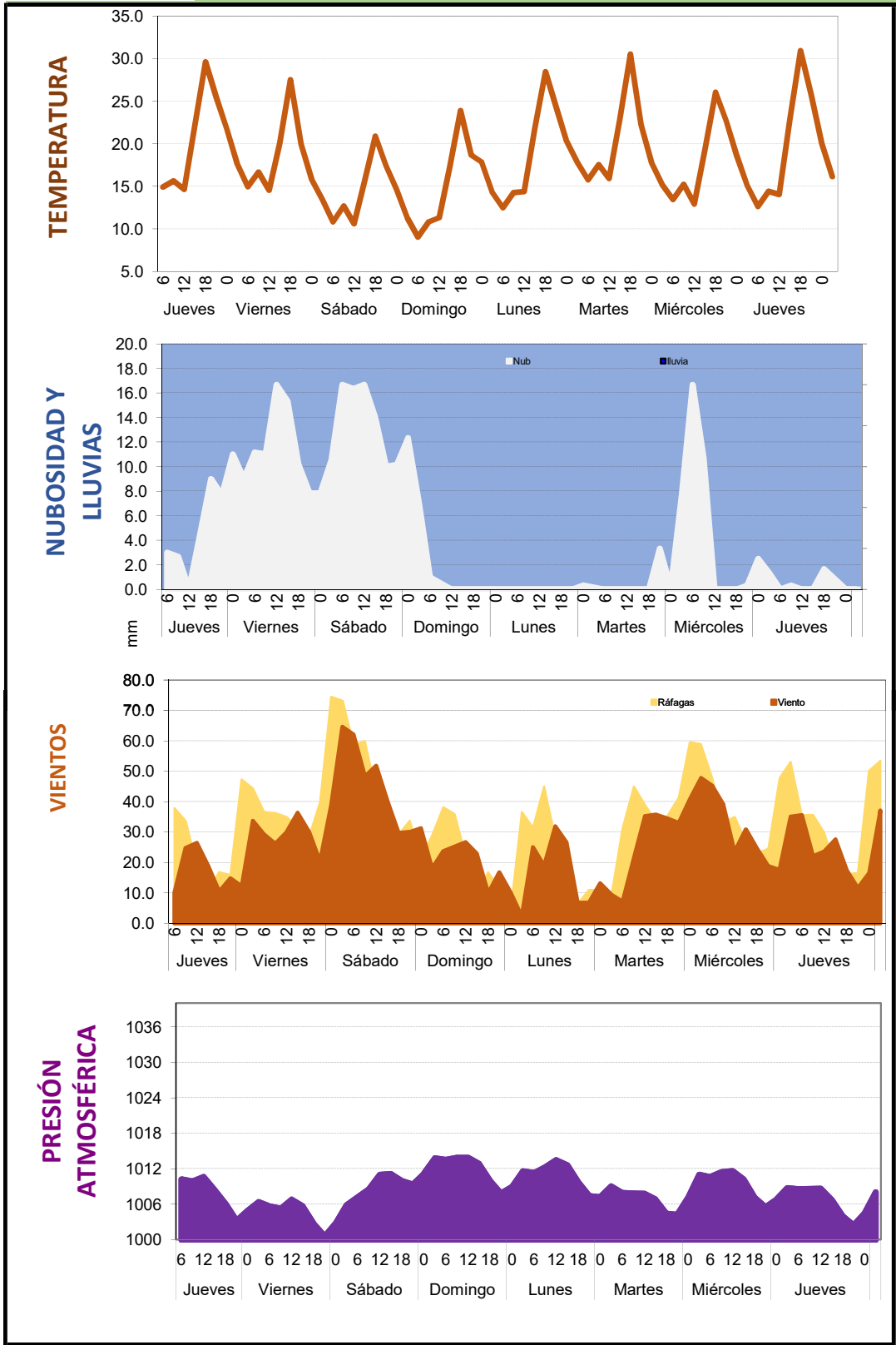


jueves, 17 de diciembre de 2020

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

Día	N. Alerta	Densidad Cianofitas	Características detectables
Jueves 17	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Viernes 18	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Sábado 19	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Domingo 20	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Lunes 21	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Martes 22	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Miércoles 23	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Jueves 24	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Viernes 25	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Sábado 26	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Domingo 27	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Lunes 28	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Martes 29	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Miércoles 30	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Jueves 31	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.

Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía



Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía