



lunes, 1 de febrero de 2021

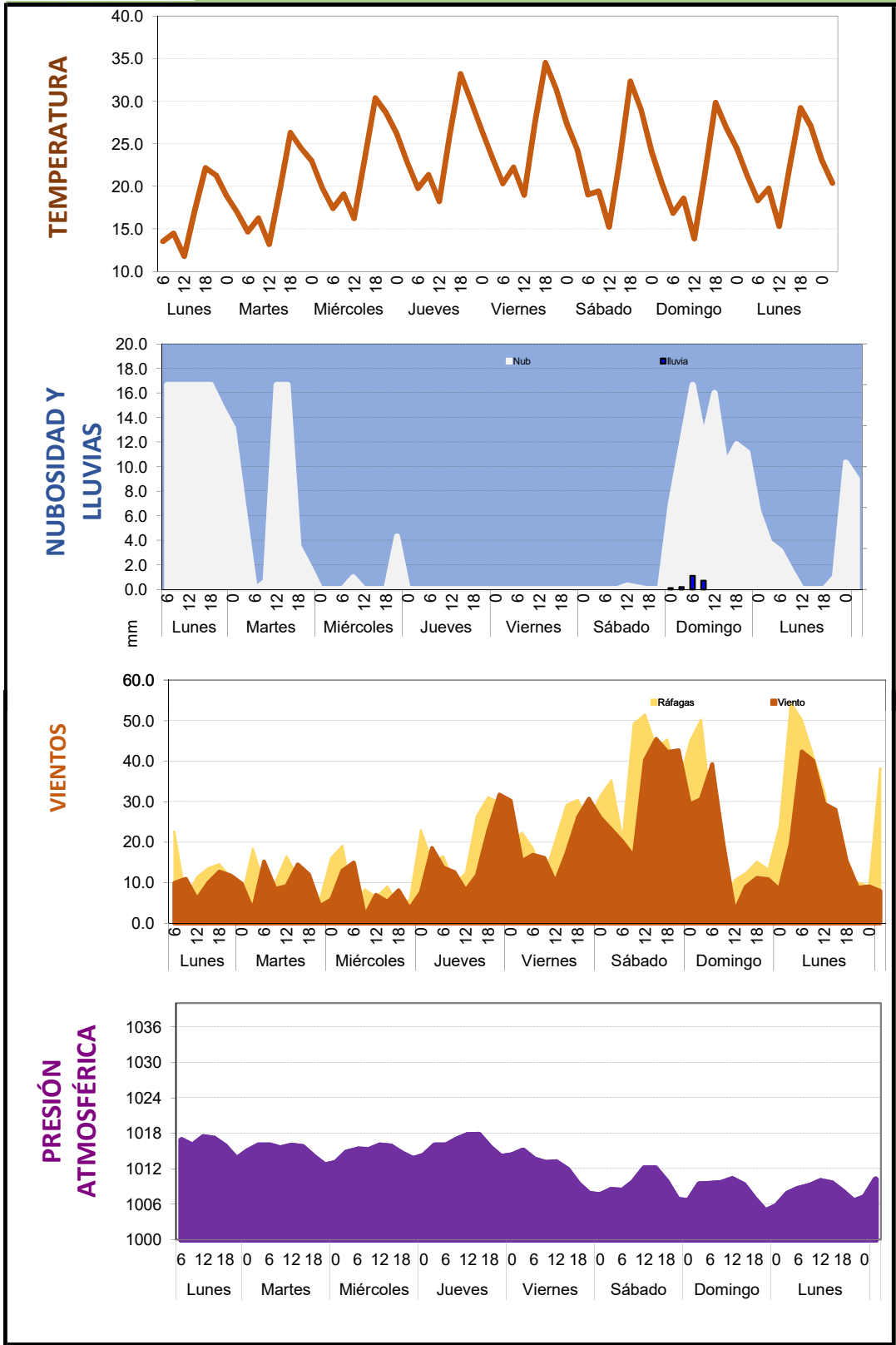
Los próximos días ascenso de la temperatura, caudales medios de erogación y presencia de viento débil. Se esperan en los próximos días niveles de alerta bajos a medios en el embalse.

Día	N. Alerta	Densidad Cianofitas	Características detectables
Lunes 1	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Martes 2	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Miércoles 3	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Jueves 4	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Viernes 5	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Sábado 6	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Domingo 7	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Lunes 8	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Martes 9	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Miércoles 10	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Jueves 11	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Viernes 12	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Sábado 13	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Domingo 14	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Lunes 15	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



lunes, 1 de febrero de 2021



Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía