

Presas Guadalupe Victoria llena al 89%

La presa Francisco Villa empezó a derramar agua por su vertedor libre.

ANDREA TERÁN
EL SIGLO DE DURANGO
Durango

Durante la mañana del viernes, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que se redujo la extracción de agua de la presa Guadalupe Victoria a 50 metros cúbicos por segundo, luego de observar la evolución del almacenamiento de la misma.

Y es que las lluvias constantes de los últimos días en el estado, generaron que la presa llegara a un 93.5 por ciento de su capacidad total, por lo que se decidió comenzar a abrir las compuertas de la misma, para desfogar de manera controlada el líquido y evitar pérdidas, daños e inundaciones como ocurrió en el año 2019, en algunos poblados.

Cabe recordar que las precipitaciones se deben a la presencia de sistemas meteorológicos que afectan la entidad y su entorno, estos son dos canales de baja presión, el primero extendido en el noroeste del país y el segundo sobre el centro y



Capacidad. Actualmente, la capacidad de almacenamiento de la presa Guadalupe Victoria se encuentra a un 88.8 por ciento del total.

Llenado

Actualmente, el almacenamiento de llenado de las presas en el estado es de 45.6 por ciento, tras las lluvias de los últimos días.

Desfogue

La presa Guadalupe Victoria ha tenido un desfogue continuo desde el 28 de julio, debido a que incrementó su almacenamiento luego de las precipitaciones.

Sin riesgo

Aunque la presa Francisco Villa empezó a derramar agua por su vertedor, no representa ningún riesgo para la zona, por el momento.

oriente de México, aunados con divergencia en la atmósfera superior, mismos que propiciarán el desarrollo de nubosidad con lluvias, tormentas eléctricas, granizadas y rachas de viento superiores a 60 kilómetros por

hora en dichas regiones.

PRESA FRANCISCO VILLA

Finalmente, la Conagua dio a conocer que la presa Francisco Villa empezó a derramar agua por su vertedor libre. Actualmente presenta

un gasto de derrame de 1.8 metros cúbicos por segundo más 5.1 metros cúbicos por segundo de extracción por obra de toma, caudal que transita por el cauce del río Poanas sin problema en este momento.

Respalda Gobernador a municipios para implementar más medidas de prevención

Juntos reforzamos acciones para disminuir contagios de Covid-19: Aispuro.

Juntos reforzaremos las acciones para frenar la velocidad de los contagios por Covid-19 en la entidad, aseguró el gobernador José Rosas Aispuro Torres, al reiterar el respaldo del Gobierno del Estado a los Ayuntamientos, para la implementación de nuevas medidas que disminuyan en lo posible la propagación del virus.

El Gobierno del Estado, reforzará las acciones que emprendan los municipios en comercios y prestadores de servicio para que cumplan con protocolos de seguridad, les dijo el mandatario estatal a los integrantes del Consejo de Seguridad en Salud, donde reiteró su compromiso para mantenerse atento y buscar que las incidencias epidemiológicas vayan a la baja y se mejoren los estándares de salud entre los duranguenses.

De manera virtual, Aispuro Torres, anunció que a través de la Escuela de Ciencias Químicas de



Atención. José Aispuro Torres, permanece atento a mantener las incidencias epidemiológicas a la baja y mejorar los estándares de salud entre los duranguenses.

la Laguna, se incrementará significativamente el número de pruebas para detectar de manera pronta los contagios de coronavirus en los municipios de aquella región, además, dijo que en breve, se informará a la población las medidas preventivas que aplicarán tanto los ayuntamientos, las dependencias estatales y federales, para reducir los casos y evitar la propagación del virus en

actividades como el transporte público, actividades económicas no esenciales, sanciones administrativas en eventos masivos, entre otros.

Cabe mencionar que, entre los indicadores estatales, la línea de contagios para Durango, se mantiene en ascendente con el 0.081 por ciento, es decir, que por cada 100 habitantes que se realizan la prueba del Covid-19, el 38 por ciento resulta positivo, au-

nado a que la capacidad hospitalaria de todas las instituciones en promedio es del 62 por ciento, lo que representa una próxima saturación de servicios en caso de que la población no cumpla con las acciones preventivas y de no movilidad en actividades no esenciales, por lo que las autoridades coincidieron en que para el combate a la enfermedad es fundamental la participación de todos.



Uso. Se utilizarán las partes de algunos árboles para elaborar macetones que adornen el mismo Parque Guadiana.

13 árboles cayeron a causa de la humedad

JUAN M. CÁRDENAS
EL SIGLO DE DURANGO
Durango

Un total de 13 árboles cayeron, y algunos otros deberán ser derribados, a causa del exceso de humedad por las intensas lluvias registradas en esta semana.

Jorge Pérez Romero, director municipal de Servicios Públicos, explicó que este viernes se realizó un recorrido por la zona de los parques Guadiana y Sahuatoba, para valorar las afectaciones derivadas de estas precipitaciones.

Se contabilizaron 13 árboles caídos por el reblandecimiento de la tierra; entre ellos se encuentra un sabino que estaba en la entrada principal del Parque Guadiana, del cual se utilizarán diversas partes de su tronco y raíces para la elaboración de jardine-

ras que adornen en ese mismo lugar.

“Sí tenemos que derribar algunos que se encuentran en riesgo. Por ejemplo ahí en la Fuente de los Delfines tenemos dos que están en riesgo de colapsar y caer sobre los trabajos que se están haciendo ahí”, adelantó el funcionario estatal.

Para esto están en proceso de trámite los dictámenes necesarios para el derribo, el cual podría no solo ocasionar daños a la infraestructura del Parque sino un eventual riesgo para los trabajadores y visitantes.

“En términos generales no tuvimos tantos daños, con un trabajo preventivo que hicimos con la colocación de cerca de 400 costales de arena logramos que no se nos desbordaran los canales del Parque”, añadió.

EL DÍA EN IMAGEN



HISTORIA COTIDIANA

En algunas zonas de la ciudad el agua de las últimas precipitaciones aún no termina de filtrarse y en las calles de la ciudad siguen apareciendo imágenes como esta.

Mientras la ciudadanía no modifique conductas, las lluvias seguirán generando caos y pérdidas, materiales y humanas, para la gran mayoría de los habitantes de la mancha urbana.