



## Representación Estatal en Hidalgo Programa de Información Estadística y Estudios Agropecuarios

### PANORAMA INFORMATIVO DEL ESTADO DE HIDALGO

Semana del 23 al 27 de junio del 2025

#### LUNES

#### **Campo hidalguense, sin afectaciones por lluvias: Napoleón González**

Hasta este momento, en Hidalgo no se han reportado afectaciones al campo a causa de las lluvias que se han registrado durante las últimas semanas, dio a conocer el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), Napoleón González Pérez. El funcionario comentó que el gobierno estatal cuenta con una bolsa de 120 millones de pesos que provienen del programa para pérdidas catastróficas agrícolas, no obstante, reiteró que de momento no hay afectaciones. Explicó que una vez que termine la temporada de lluvias, se deberá de realizar un análisis por las diferentes zonas del estado en donde hubo pérdidas agrícolas, por lo que los interesados deberán de tener evidencias de los daños. "Para el campo no, afortunadamente no tengo reportado, con estas lluvias, no; hay algunos derrumbes menores", informó en entrevista con medios de comunicación. En ese sentido, dijo que la supervisión para determinar el apoyo a los agricultores se realizará parcela por parcela y dijo que el cultivo afectado podría ser la cebada, el maíz, la avena y árboles frutales.

CRITERIO HIDALGO

#### **SADERH entrega semilla de cebada habilitada en Tepeapulco**

En un esfuerzo por fortalecer al sector agrícola del Altiplano hidalguense, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (SADERH) realizó la





entrega de 130 toneladas de semilla de cebada habilitada, acción que beneficiará directamente a más de 900 productoras y productores de los municipios de Tepeapulco y Apan. Asimismo, expresó: “tenemos casi 50 programas para impulsar el trabajo del campo en todas las áreas: agricultura, ganadería, acuacultura, y de ahí muchas ramas que se derivan, todos los apoyos son subsidiados al 100 por ciento”. La cebada entregada cuenta con características que permiten una mejor adaptación a las condiciones de la región, lo que se traduce en mayores oportunidades de éxito para las y los agricultores.

NEWS HIDALGO

## **El clima en Hidalgo: Tormentas y fuertes lluvias se mantienen en el estado este 23 de junio**

Este lunes 23 de junio, el clima en Hidalgo seguirá afectado por un temporal de lluvias que se extiende por gran parte de la República Mexicana. Los canales de baja presión y la inestabilidad atmosférica, combinados con el ingreso de humedad proveniente de ambos océanos, seguirán generando condiciones de lluvia en diversas regiones del país, incluido el estado. Este sistema también está siendo alimentado por la proximidad de la vaguada monzónica y la onda tropical número 5, que se encuentra asociada con una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico al sur de El Salvador. De acuerdo con el pronóstico emitido por las autoridades meteorológicas, el día de hoy se espera que el clima en Hidalgo continúe siendo severo, con lluvias fuertes a muy fuertes en la mayor parte del territorio. Las precipitaciones podrían alcanzar entre 50 y 75 mm, lo que representa un riesgo significativo para las zonas cercanas a cuerpos de agua como ríos y arroyos.

CRITERIO HIDALGO

## **Tlaxcoapan: campesinos comienzan siembra de flores para el Día de Muertos**

Campesinos de la comunidad Doxey, perteneciente a este municipio, comenzaron a cosechar la flor de terciopelo o manita de león para el próximo Día de Muertos y posteriormente, en un mes sembrarán crisálea y en agosto





cosecharan las flores de cempasúchil y nube. Iván Aguilar, uno de los agricultores, mencionó que de esta actividad dependen económicamente decenas de campesinos de esta región al igual que sus respectivas familias y el kilogramo de semilla de manita de león la compran de entre dos mil 500 a tres mil pesos y la gente de campo invierte en ella y confían que este año se dé buena siembra por las lluvias.

El entrevistado, explicó que esta cosecha de temporada lleva un proceso, ya que primeramente se siembra la flor de manita de león y luego diferentes tipos de flores que van pausadas aproximadamente cada mes. Aseguró que por las lluvias algunos campesinos no dejaron preparar la tierra y ya es tiempo que estén trabajando en ella para la cosecha por el Día de Fieles Difuntos.

EL SOL DE HIDALGO

## Productora de maguey está en contra de vender su tierra para Parque Fotovoltaico

Ante la llegada de un parque fotovoltaico que se construirá en terrenos de Singuilucan y Epazoyucan, la señora Yemeli Ramos Santillán, matriarca de cuarta generación de productores de maguey y de pulque, refiere que “ni un centímetro vendería” de su tierra, puesto que defender la planta, el llamado “árbol de las maravillas”, es uno de los valores que les inculcaron desde su infancia. Originaria de Singuilucan, expendedora de la ‘bebida de los dioses’ desde el Tinacal Los Tuzos, reconoce que no hay un apoyo sólido que emane desde el gobierno en beneficio para los productores.

Ello, considera, es causante de que paulatinamente se extinga este oficio y de que los propietarios vendan o concesionen sus tierras, pues la producción de maguey y de pulque además de enfrentar diversos obstáculos, es tardada. Igualmente, expresó que el gobierno debería impulsar mejores alternativas para apoyar a los productores, principalmente a los que trabajan en las rancherías o comunidades.

Ellos, en su mayoría gente mayor, ganan menos porque no son tan conocidos y además no cuentan con los recursos materiales para llevar su pulque a





espacios más concurridos como la cabecera municipal, por lo que “le padecen terriblemente”.

EL SOL DE HIDALGO

## Gobierno de Hidalgo destina 120 millones para apoyar a productores por lluvias

El secretario de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo, Napoleón González Pérez, informó que, hasta el momento, no se han reportado daños en cultivos a causa de las lluvias registradas en los últimos días. Sin embargo, el Ejecutivo estatal ya dispone de una bolsa de 120 millones de pesos para apoyar a los productores que pudieran verse afectados. El recurso forma parte del programa Apoyos Económicos para Pérdidas Catastróficas Agrícolas y Pecuarias, con el que se atenderán los siniestros que lleguen a presentarse durante este temporal. El funcionario explicó que habrá que esperar a que concluya la actual temporada de lluvias para determinar si hay zonas afectadas. En ese momento, los campesinos que resulten perjudicados podrán iniciar los trámites para acceder a los apoyos.

EFFETÁ

## MARTES

### ¿Siguen las lluvias y viento fuerte para Hidalgo hoy?: El pronóstico de este 24 de junio

Este martes 24 de junio, el clima en Hidalgo continuará siendo afectado por el temporal de lluvias que azota gran parte del territorio nacional. De acuerdo con el pronóstico emitido por el Sistema Meteorológico Nacional (SMN), se espera que el estado reciba lluvias fuertes a puntuales muy fuertes, con precipitaciones que podrían superar los 75 mm en algunas áreas. El origen de este fenómeno se encuentra en un canal de baja presión que afecta la Mesa del Norte y la Mesa Central, combinado con un centro de baja presión en altura sobre el oriente y noreste del país. Esta interacción, sumada al ingreso de aire húmedo proveniente del Golfo de México, incrementará la intensidad





de las lluvias, especialmente en las regiones norte y sur de Hidalgo. En cuanto a las condiciones del viento, se espera que las rachas en Hidalgo alcancen entre 40 y 60 km/h, lo que podría ocasionar algunos inconvenientes en las actividades al aire libre. Las autoridades locales sugieren tener precaución, ya que el viento podría derribar árboles, ramas y objetos en la vía pública.

**CRITERIO HIDALGO**

### **Festival del Hongo reunirá sabores del bosque en Tres Cañadas**

En FDS te presentamos la Casa del Hongo, donde habrá un festival en agosto con concursos gastronómicos, la oportunidad perfecta para deleitarnos con los sabores del bosque. Este lugar se encuentra en la comunidad de Tres Cañadas, donde Yoseline Olvera Fragoso comenzó a preparar platillos con los ingredientes del reino fungi en 2005, pues en su familia había toda una tradición no solo en la cocina, sino en la recolección de los diversos ejemplares. Con esta herencia, Yoseline decidió hace más de una década que iba a crear un espacio donde la gente supiera más acerca de los hongos, sus características y, claro, pudieran degustar su sabor en diferentes preparaciones. Hoy en día, la Casa del Hongo cuenta con un muestrario, donde los hongos están deshidratados, con su nombre común y científico; se detalla cuáles son medicinales, y también hay un recetario con fotografías de hongos comestibles.

**CRITERIO HIDALGO**

### **Estudiante Garza desarrolla proyecto de investigación para eliminar contaminantes del agua**

Por su investigación "Valorización de residuos vinícolas para la remoción de paracetamol en agua", Astrid Guadalupe Cortés Cruz, estudiante del Doctorado en Ciencias Ambientales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), obtuvo el Primer Lugar en el área de Cambio Climático y Medio Ambiente durante la Feria de Divulgación Científica del Mosaico CTI 2025, organizada por el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (Citnova). Mediante este proyecto, la alumna Garza busca convertir y aprovechar los residuos de la producción de vino, en carbón activado, un





material que puede limpiar el agua al eliminar contaminantes farmacéuticos como el paracetamol. Además, con este trabajo contribuye a reducir la contaminación ambiental causada por los desechos agrícolas que, al estar al aire libre, producen Gases de Efecto Invernadero (GEI) que contribuyen al calentamiento global. De acuerdo con Claudia Romo Gómez, profesora investigadora del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería (ICBI), explicó que se tiene planeado usar el carbón activado desarrollado en esta investigación para tratar aguas hospitalarias o de la industria farmacéutica, con el fin de reducir el impacto de los contaminantes emergentes en los mantos acuíferos y promover una economía circular en las regiones vinícolas del país.

NEWS HIDALGO

## **Fausto y otros ejidatarios de Zempoala denuncian que Toledo y Matilde descargan agua y basura en sus tierras**

Don Fausto, un agricultor hidalguense, contó los retos del campo, la falta de apoyo y las afectaciones a su producción por el exceso de agua que les 'avientan' para evitar las inundaciones en fraccionamientos y zonas pavimentadas, la mitad de su terreno se enlagnó y, de seguir lloviendo, el adulto mayor calculó en más de 28 mil pesos las pérdidas para su familia. Fausto Orozco nació y creció entre las milpas de frijol y maíz de su familia, pero a falta de agua de lluvia, decidió cambiar su cosecha a pasto para dar de comer al ganado, esto en las ocho hectáreas que heredó de sus padres. Desde hace años, los terrenos ejidales comenzaron a recibir agua reciclada de la zona Metropolitana, esto a través de canales; al entrevistado por LSR Hidalgo le tocó el líquido de Mineral del Oro y la implementó para el riego de pasto. El agricultor declaró que son los vecinos de fraccionamientos quienes tiran sus llantas, muebles y basura en general, lo que causa el taponamiento de los drenajes, por lo que llamó a las autoridades de Zempoala y estatales a realizar mantenimientos periódicos a los drenes "para que corra el agua y no tengamos problemas".

LA SILLA ROTA





## Se desbordan ríos de tres municipios de Hidalgo por intensas lluvias

Tres ríos de los municipios de Alfajayucan, Tezontepec de Aldama y Chilcuautla se desbordaron por las recientes lluvias, toda vez que las presas Endhó y La Esperanza están al límite de su capacidad en Hidalgo. Los ríos comenzaron a desbordarse por las intensas precipitaciones. El agua del río de Alfajayucan, que cruza por el centro, comenzó a inundar la carretera El Calvario-Boxtho. Por otra parte, en Tezontepec de Aldama, el agua afectó a la comunidad de San Isidro Presas. Incluso, un puente y un tramo carretero quedaron inundados, toda vez que un campo de fútbol fue afectado en Acayutlán. En cambio, el río Tula se desbordó en la zona de Las Pocitas, misma que está a la altura del parque acuático de Tlaco, en Chilcuautla. Algunas personas que estaban en dicho espacio tuvieron que abandonar la zona. Sin embargo, la parte de dicho río que cruza por Tula de Allende todavía no tiene ningún desbordamiento, siendo una de las zonas más sensibles debido al asentamiento irregular de viviendas. En todos estos ríos con riesgo de desbordarse, elementos de Protección Civil de dichos municipios iniciaron labores preventivas en Hidalgo.

HIDALGO PERIODICO CENTRAL

## Ignora Zorayda Robles cuánta agua extrae el Grupo Modelo

Convoca la presidenta municipal Zorayda Robles a recuperar la Laguna de Apan e insistió en la necesidad de exigir a Grupo Modelo que asuma su responsabilidad ambiental e hídrica. Consideró que es necesario valorar las formas en las que opera la empresa cervecera asentada en la comunidad de Acopinalco, principalmente por su indiferencia a su responsabilidad ambiental que incluye el alto consumo de agua, situación que impacta de forma negativa a la región. La alcaldesa explicó que al ser una de las plantas cerveceras más grandes de esa compañía, exige grandes cantidades de agua de las cuales se desconoce la cantidad que se extrae del municipio. La munícipe convocó en sus redes sociales a que la sociedad proponga alternativas que obliguen a la empresa a asumir su responsabilidad, como la de cualquier habitante y empresa asentada en el municipio. Detractores de la empresa difundieron que la alta extracción de líquido ha generado problemas





severos de escasez en la región, lo que impacta principalmente los niveles de la Laguna Apan.

LA CRÓNICA DE HOY HIDALGO

## Registra Tulancingo 185.1 mm de lluvia acumulada en junio

El temporal de lluvias que se registra en gran parte de la República Mexicana, ha dejado en Tulancingo un acumulado de lluvia superior al que se tuvo el año pasado, e incluso, es mayor al promedio mensual de junio 2024 en todo el estado de Hidalgo. Dichas cifras de la CONAGUA, tienen corte del 22 de junio y revelan que en Tulancingo, del 1 al 22 de junio, se ha acumulado 185.1 milímetros (mm) de lluvia; 23 mm fueron sólo del domingo y con lo que se había acumulado de enero a mayo, se tiene un registro total de 241.1 mm de lluvia en lo que va del 2025. El acumulado de lo que va este año, ya es superior al registro del mismo lapso (enero - 22 de junio) pero del 2024, el cual fue de 138.1 mm, por lo que ya lo supera por 103 mm. Este acumulado de junio se incrementará y podría ser uno de los meses con mejor precipitación acumulada, pues el promedio acumulado para junio 2024 en todo Hidalgo es de 164.3 mm.

PERIODICO RUTA

## Piden aclarar tecnificación del Distrito de riego 003

Regidores independientes solicitaron al presidente municipal Cristhian Evanivaldo Martínez Reséndiz información puntual sobre los proyectos federales y estatales que se tiene en puerta ejecutar en la Ciudad de los Atlantes y en su región de influencia, ante el vacío de información que existe en torno a ellos. El tema fue puesto sobre la mesa por la regidora independiente Guadalupe Rodríguez Cruz, quien sostuvo que hay un desconocimiento sobre los trabajos que se realizarán con la tecnificación del Distrito de riego 003 de Tula, a partir del próximo octubre. Lo único de lo que se tiene certeza, señaló, es que el campesinado local no contará con agua de riego durante seis meses, y se perderán al menos dos ciclos de siembra, con todo y las mermas económicas que eso conlleva. Pidió conocer el tipo de apoyos que le darán al sector agrícola y sostuvo que existe gran preocupación





por lo que sucederá a partir del décimo mes de este 2025, en el que se dejará de suministrar líquidos residuales del Valle de México a por lo menos 37 mil campesinos del Distrito 003 de riego. Hasta ahora no se ha informado de manera oficial si habrá apoyos gubernamentales y de qué naturaleza, a fin de amortiguar las pérdidas generadas por la falta de actividad en el campo de Tula y su distrito de riego.

VÍA LIBRE

## MIÉRCOLES

### Región Tula-Tepeji: Aumentan los niveles de las presas Requena y Endhó por las lluvias

Derivado de las recientes lluvias registradas en Hidalgo, Ciudad y Estado de México, los niveles de las presas Endhó y Requena han aumentado, por lo que pobladores que viven en la ribera del río Tula han expresado su angustia y zozobra ante esta situación. De acuerdo con información de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas mencionadas, ubicadas en la región Tula-Tepeji, tienen un almacenamiento de más de 100 por ciento; es decir, sobrepasan los niveles máximos. Esta situación obliga a que se realice el desfogue de las presas hacia el río Tula, aunado al agua que proviene del centro del país a través del Túnel Emisor Oriente; por ello, han subido los niveles del caudal del cuerpo de agua. De acuerdo con el último reporte de la Conagua, el afluente tiene un gasto en metros cúbicos de 53 mil 170. El director de la comisión en Hidalgo, Félix Adrián Brambila Mendoza, explicó que, derivado de los trabajos realizados en el río, en el municipio del mismo nombre, actualmente soporta 500 metros cúbicos por segundo. El responsable de la Conagua en Hidalgo explicó que, cuando el caudal rebase los 300 metros cúbicos por segundo, se emitirá una alerta a los municipios ubicados en el trayecto del río Tula para que estén atentos a las indicaciones de Protección Civil.

CRITERIO HIDALGO





**Valle del Mezquital: Campesinos registran afectaciones tras lluvias**  
Campesinos de Ixmiquilpan, quienes cultivan coles, cebollas, rábanos, lechugas, perejil, berros, entre otras hortalizas, explicaron que derivado de las recientes lluvias en la región del Valle del Mezquital, las ventas han disminuido. Los mayoristas y minoristas del Techado Dos, ubicado en el barrio de San Antonio, explicaron que el frío y el agua evitan que las hortalizas y verduras se desarrollen además de que el lodo ensucia sus productos. Ana González de la comunidad de El Maye, contó que la lluvia ha afectado bastante debido a que la verdura se echa a perder con mayor rapidez, además de que las personas no acuden al tianguis a comprar. Por su parte Oscar Daniel, productor agrícola de la comunidad de El Mirador Capula, dijo que las lechugas que se producen en esta comunidad están llenas de lodo, lo que da la impresión de que están echadas a perder. Hace falta sol, la verdura no se desarrolla porque no hay sol, más que nada es por la hierba que no deja que el producto se extienda para que crezca”.

EL SOL DE HIDALGO

## **Presas Endhó y La Esperanza a más del 100% de su capacidad**

Con base al reporte emitido este martes 24 de junio por el Sistema Estatal de Protección Civil las presas Endhó en Tula y La Esperanza en Tulancingo, ya rebasaron su capacidad de almacenamiento con un porcentaje del 103.7% y 100.1%, respectivamente; sin embargo, no se registran derrames y se llevan a cabo proceso de desfogue de manera controlada y sin que represente una situación de riesgo para la población. De acuerdo a la información emitido por el organismo estatal, la presa Endhó, cuenta con una elevación de más de 2 mil metros con un almacenamiento de 189.718 hectómetros cúbicos considerados por arriba del Nivel de Aguas Máximo Ordinario (NAMO).

En este espejo de agua, se detalla, se realiza la extracción de 10.261 metros cúbicos por segundo con un derrame de 145.270 metros cúbicos por segundo, además de que la variación respecto al volumen es 2.399 hectómetros cúbicos menos que anteayer. Por lo que refiere a esta misma zona se detalla que la presa Requena, se encuentra al 96.1% de su capacidad de almacenamiento, con una elevación de 2 mil 106.52 metros, sin derrames y





sin extracciones. En la región del Valle de Tulancingo, la presa La Esperanza, se informó, superó el 100% de su capacidad, con una elevación de 2 mil 207.7 metros y un almacenamiento de 3 mil 920 hectómetros cúbicos, en este caso también sin extracciones y sin derrames. De acuerdo al reporte, la presa Rojo Gómez, ubicada en Alfajayucan se encuentra al 93.8 %, con una elevación de mil 976.03 metros, con una extracción de 0.35 metros cúbicos por segundo y un desfogue de 22.0 metros cúbicos por segundo.

La presa Zimapan, se encuentra al 86.7 %, con una elevación de mil 549.43 m., con un almacenamiento útil de mil 205.290 hectómetros cúbicos en este caso, debajo del Nivel de Aguas Máximo Ordinario, con una extracción 58.202 metros cúbicos por segundo y sin derrames. Asimismo, se informó que otros espejos de agua como la Taxhimay, y, la V. Aguirre, se encuentran, respectivamente, al 73.8% y 49%, sin que representen un riesgo para la ciudadanía.

EL SOL DE HIDALGO

## Xantolo inicia con la siembra de cempasúchil en Huejutla

El martes 24 de junio y como lo marca la tradición de las festividades que se realizan durante los meses de octubre y noviembre, inició la siembra de la flor cempoalxochitl en Huejutla, pues oficialmente comenzó la cuenta regresiva para las celebraciones del Día de Muertos o el Xantolo, costumbre que sigue arraigada principalmente en las comunidades de la región de la Huasteca. Para las familias de esta parte de la entidad hidalguense, el día es de suma importancia, pues a la actividad se le conoce como "San Juan", por lo que la población comienza con la preparación de su tierra y de la siembra de la mejor conocida "flor de 20 pétalos". Cabe destacar que con el Xantolo se tiene la creencia de que se ilumina el camino de las almas durante su visita al mundo terrenal. Por su parte, las semillas que hoy plantan serán recogidas el 30 de noviembre, fecha en que finalizan las actividades alusivas al Día de Muertos.

EL SOL DE HIDALGO





## ¿Siguen las lluvias en Hidalgo? Así será el clima este miércoles 25 de junio

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones climáticas en Hidalgo para este miércoles 25 de junio de 2025. De acuerdo con el pronóstico del clima emitido por el SMN, se mantendrá el temporal de lluvias, debido a la persistencia de canales de baja presión en la Mesa del noreste, oriente, sureste de la República Mexicana, esto con una interacción con una vaguada en niveles medios y altos, de la atmósfera, divergencia e ingreso de humedad. En Hidalgo se pronostica la caída de lluvia muy fuerte con puntuales intensas (75 a 150mm), acompañadas por descargas eléctricas y posible caída de granizo. Para Pachuca se pronostica una temperatura máxima de 18 grados centígrados, mientras que la mínima va ser de 10°C, con una probabilidad de lluvia del 45 % (3mm), con una sensación térmica que oscilara entre los 11 y 15 °C, el viento podrá ocasionar que la sensación térmica sea más fría que la temperatura y tendremos ráfagas de viento que alcancen hasta los 29 km/h. En Mineral de la Reforma se pronostica una temperatura máxima de 17 grados y una mínima de 11°C, con una probabilidad de lluvia del 40% (4mm), con una sensación térmica de 16°C y se espera que las ráfagas de viento alcancen hasta los 32 km/h.

EL SOL DE HIDALGO

## Al máximo, nivel de almacenamiento en mayoría de presas en Hidalgo

Al alcanzar la presa Endhó almacenamiento al 103.7 por ciento de su capacidad, fue necesario realizar un derrame de 145.2 metros cúbicos por segundo. El derrame de esta presa, ubicada en el Valle del Mezquital, impacta en municipios por los que atraviesa el río Tula, pues es por esta vía que se envía el agua a otras presas como la Rojo Gómez, ubicada en el municipio de Alfajayucan. Incluso parte de sus aguas se han derramado hacia la presa Zimapán, ubicada al norte del Estado de Hidalgo. La dirección Hidalgo de la Comisión Nacional del Agua informó que otras dos presas que administra presentan derrames y desfuegos. La presa Requena, ubicada en Tepeji del Río, se encuentra a un 96 por ciento de su capacidad, por lo que reporta derrames de 30 metros cúbicos por segundo. El embalse de La Esperanza, en





los límites de los municipios de Cuautepec y Tulancingo, tiene cien por ciento de su capacidad de almacenamiento, Pero cuenta con un sistema de desfogue, lo que permite salida de agua sin que represente riesgos de anegamientos o inundaciones en el Valle de Tulancingo. En tanto la Rojo Gómez, ubicada en Alfajayucan ya está al 93 por ciento de su capacidad, pero mantiene el desfogue y envió de agua por 22 metros cúbicos por segundo para otros cuerpos de agua como la presa Vicente Aguirre que está al 49 por ciento de su nivel.

AL DÍA NOTICIAS

### **Grupo Modelo sin atender llamado a rescatar la laguna de Apan: alcaldesa**

La presidenta municipal de Apan María Zoraida Robles Barrera, indicó que Grupo Modelo no va emprender acciones con el ayuntamiento, para mitigar el problema y rescatar la laguna de Apan, pese a que su planta se lleva el vital líquido de los mantos acuíferos de la zona. “Se requiere del apoyo de las empresas, nuevamente (Grupo) Modelo es una empresa que debiese tener responsabilidad social y ética, ambiental, con nuestro municipio, porque es quien extrae la mayor cantidad de aguas (su planta en la demarcación) es la sede más grande del mundo”, expresó. Además de la explotación que hace de ese manto acuífero el grupo cervecero, la alcaldesa indicó que la laguna debe ser atendida ante la falta de desazolve en sus 66 hectáreas de extensión. “Nuestra invitación es a que se sumen más actores, tanto de los tres órdenes de gobierno como de todos los sectores empresariales, éticamente, socialmente y, sobre todo, ambientalmente responsables”, manifestó.

La edil indicó que la laguna “está muriendo”, pues sufre por la falta de captación de agua debido al lirio. Asimismo, dijo que su sobreexplotación provocó que se convirtiera en un humedal.

PERIODICO RUTA

JUEVES



**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**



## **Presa de Epazoyucan presenta descenso en los niveles del agua**

Este miércoles, la presa El Girón, ubicada en Epazoyucan, presentó una disminución en el volumen de agua vertido en comparación con el día anterior. Esto fue verificado durante un recorrido técnico efectuado por representantes de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y las direcciones de Protección Civil (PC) local y de Mineral de la Reforma; así como el alcalde del municipio, Carlos Montaña Rodríguez. El objetivo de la visita fue evaluar los niveles actuales de la presa y revisar las afectaciones derivadas de las lluvias recientes. Por ello, se inspeccionó la operación de los vertedores, el estado de las estructuras y la ejecución de las maniobras de desfogue que se implementaron para evitar riesgos. Durante la supervisión, se confirmó que el vertedor número uno permanecía abierto para desalojar el exceso de agua acumulada por las precipitaciones y mantener el nivel de la presa dentro de los parámetros establecidos en los protocolos técnicos. Además, el segundo vertedor se mantenía cerrado, en reserva para activarse en caso de ser necesario. Asimismo, técnicos especializados verificaron el comportamiento del flujo de agua de la presa, revisaron el estado del terreno circundante y evaluaron la estabilidad general de las estructuras hidráulicas.

CRITERIO HIDALGO

## **Apan: Instalan nueva olla de agua en San Diego Tlalayote**

La presidenta municipal de Apan, Zorayda Robles, señaló que, como parte de un proyecto que busca mitigar los efectos de la sequía y el estiaje, inauguró en la comunidad de San Diego Tlalayote una segunda olla de captación de agua con la que busca garantizar el líquido para la producción agrícola y ganadera. La alcaldesa indicó que este segundo reservorio se logró gracias al Programa de Infraestructura de Uso Colectivo para el Almacenamiento y Aprovechamiento de Agua, además de que tiene una capacidad de 2 millones 800 mil litros, equivalente a 280 pipas de 10 mil litros, que beneficiará directamente a las familias de esta comunidad. Acompañada por el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, Napoleón González Pérez, quien encabezó la apertura de este nuevo espejo de agua, la presidenta municipal Zorayda





Robles, refirió que esta obra incluye muro de contención para conservar el agua limpia, canal de llamada de 27 metros lineales, desarenador que evita la entrada de tierra y piedra, vertedor de agua, cercado perimetral, además de un bebedero con equipo de bombeo.

EL SOL DE HIDALGO

## Lluvias en Hidalgo: Pronóstico del clima para este jueves 26 de junio

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones climáticas en Hidalgo para este jueves 26 de junio de 2025. De acuerdo con el pronóstico del clima emitido por el SMN, para este día un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte, en combinación con una circulación ciclónica en altura en el oriente de la República Mexicana, divergencia y el ingreso de humedad del océano Pacífico y golfo de México, producirán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en Hidalgo. Además se prevé la caída de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50mm).

En Pachuca se pronostica una temperatura máxima de 19 grados centígrados, mientras que la mínima será de 12°C, con una probabilidad de lluvia del 55 % (6mm), con una sensación térmica que oscilará entre los 10 y 16 °C, se espera que las ráfagas de viento alcancen hasta los 24 km/h. En Mineral de la Reforma, se pronostica una temperatura máxima de 18 grados y una mínima de 10°C, con una probabilidad de lluvia del 45% (5mm), con una sensación térmica de 15°C y se espera que las ráfagas de viento alcancen hasta los 29 km/h.

EL SOL DE HIDALGO

## Zempoala: Colocan costales para evitar anegamientos en cultivos

Como parte de las medidas de seguridad implementadas a través de la Dirección de Bomberos y Protección Civil del municipio de Zempoala, en la localidad de Téllez, se instaló una barrera de más de 200 costales con arena a fin de evitar anegamientos en tierras de cultivo. Javier Reyes Espinos, titular del organismo de socorro, señaló que, derivado de un recorrido de seguridad por la zona agrícola de esta región, se detectó que la fuerte corriente de agua





proveniente del Río de las Avenidas, estaba causando derrames en la zona de cultivo y anegando predios donde ya se plantaron diversos granos, principalmente cebada por lo que, dijo, se desplegó un plan para redireccionar el cauce. Explicó que debido a que se trata de un área con una longitud de seis metros, se determinó como la solución más oportuna y viable la creación de un muro de contención con costales de arena que, aseveró, se utilizan principalmente para proteger este tipo de espacios contra inundaciones.

EL SOL DE HIDALGO

## VIERNES

### **Afectan lluvias en Tulancingo a cultivos**

Hugo Flores Jiménez, secretario del Campo informó que, tras rebasarse la cantidad de lluvia en este año, hay afectaciones considerables en superficie de siembra municipal, hasta de un 80 por ciento en cultivos como maíz, pradera mixta y cultivos hortícolas. Así se pudo documentar en recorridos realizados en diferentes ejidos como Acocul La Palma, Santa Ana Hueytlalpan, Laguna del Cerrito, San Nicolás Cebolletas, Huapalcalco, Zapotlán de Allende y algunas fracciones del ejido Santa María Asunción. Se explicó que el exceso de agua genera amarillamiento en los cultivos, disminuyendo la posibilidad de que haya desarrollo y, por ende, producción. Se consideró que estas afectaciones han sido una de las más severas en años recientes y con la información recabada se esperarán indicaciones del orden estatal para gestionar medios de apoyo para los productores que resultaron afectados.

NEWS HIDALGO

### **Tianguis de Actopan: neumonía y enfermedades en pezuñas, frecuentes en ganado por lluvias, exponen criadores**

Vendedores de ganado del tianguis del miércoles en Actopan informaron que derivado de las lluvias intensas que se han presentado en días recientes, las aves de doble propósito, el ganado bovino y porcino ha presentado





enfermedades, las cuales no son dañinas para el ser humano, sin embargo sí afectan el desarrollo y crecimiento de los animales. Los criadores expusieron que para evitar estas enfermedades deben de mantener los corrales de sus animales secos, y en caso necesario llamar a un médico veterinario para que les dé un tratamiento. Nicolás Feregrino, de la comunidad de El Boxtha, municipio de Actopan, que se dedica a la crianza de puercos explicó que la humedad provocada por las lluvias provoca neumonía en los animales, así como se enferman de las pezuñas derivado del frío y del agua.

EL SOL DE HIDALGO

## Desciende el nivel de agua en presas de Hidalgo

El Sistema Estatal de Protección Civil, a través de un reporte técnico, informó este jueves 26 de junio, que con base a los registros del pasado martes 24, el nivel de agua en las principales presas del estado disminuyó; sin embargo, la presa Endhó, ubicada en Tula, permanece por encima de su capacidad. Con base al reporte del pasado martes en este espejo de agua la presa alcanzó el 103.7% de su capacidad; sin embargo, la mañana de este jueves el 102.6%, es decir un 1.1% menos; sin embargo, se informó no se registran derrames y se llevan a cabo proceso de desfogue de manera controlada, por lo que, con ello, se redujeron las situaciones de riesgo. De acuerdo a la información emitida por el organismo estatal, hasta las 18 horas de ayer, la presa Requena se encontraba al 99.3% de su capacidad, luego de que, hace dos días el almacenamiento alcanzara el 96.1% con una elevación de 2 mil 106.52 metros, hectómetros cúbicos considerados por arriba del Nivel de Aguas Máximo Ordinario (NAMO).

EL SOL DE HIDALGO

## Lluvias en Valle del Mezquital recargan mantos acuíferos de parques acuáticos

Luego de las recientes lluvias en el Valle del Mezquital, las cuales superaron los 70 milímetros por más de dos semanas de manera consecutiva, según reportó la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las precipitaciones ocasionaron encharcamientos y un crecimiento en los niveles de los espejos





de agua y afluentes que también generaron un incremento en los flujos de los manantiales de aguas termales. Ante ello, Crecenciano Montiel Ibarra, integrante de la Asociación de Balnearios de Hidalgo, informó que los afluentes de los termales se acrecentaron en un 5% desde que comenzaron las lluvias en esta región.

EL SOL DE HIDALGO

## **Onda tropical número 6 traerá lluvias a estos municipios de Hidalgo; clima hoy, viernes 27 de junio**

La onda tropical número 6 con probabilidad para el desarrollo ciclónico del océano Pacífico al sur de las costas de Oaxaca y Chiapas este viernes 27 de junio, traerá como consecuencias lluvias para la república mexicana, informó el Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Para el estado de Hidalgo, en este día se espera la intensidad de las lluvias disminuya ligeramente y se pronostican intervalos de chubascos. Las temperaturas máximas en promedio se mantienen entre los 20 grados y 10 la mínima que se registra. Los vientos correrán con rachas de 40 a 60 kilómetros por hora. Se le pide a la población hidalguense estar en contacto a través de los medios oficiales por cualquier cambio que se generen en las condiciones climatológicas. Asimismo, en las regiones de la sierra, huasteca y otomí tepehua, donde las lluvias pueden ser con descargas eléctricas y ocasionar encharcamientos, deslaves e inundaciones en zonas bajas.

LA SILLA ROTA

## **Presas: almacenamiento global de 87.45 %**

Reveló la Dirección Local Hidalgo, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), que las presas que administra en la región de aguas del Valle de México, al 26 de junio, contaban con un porcentaje de almacenamiento global de 87.45 por ciento (%). La presa Taxhimay, con 79.0 % de su capacidad, con 31.528 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>); la Requena se encuentra a 99.3 %, con 35.776 Mm<sup>3</sup>; mientras que la Endhó, 102.6 %, con 187.571Mm<sup>3</sup>; la presa Rojo Gómez, 88.8 % de su capacidad, con 35.512 Mm<sup>3</sup>; y la Vicente Aguirre se encuentra a 67.6 % de su capacidad con 12.031 Mm<sup>3</sup>. En la región Golfo





Norte, la presa La Esperanza estaba a 100 % con 3.920 Mm<sup>3</sup>; la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama, ubicada en el municipio de Zimapán, 88.1 % de almacenamiento con 1,224.170 Mm<sup>3</sup>. Por otra parte, los reportes del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Conagua, indicaban que para ayer en zonas de Hidalgo contemplaban chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 milímetros). Para la huasteca, temperaturas máximas de 28°C y mínimas de 20 °C; para la sierra, máximas de 22 °C y mínimas de 14 °C; y para el Altiplano, máximas de 17 °C y mínimas de 10 °C. Para la zona Pachuca-Tizayuca máximas de 19 °C y mínimas de 12 °C, para la región Tepehua máximas de 24 °C y mínimas de 17 °C; y para el Valle de Tulancingo, máximas de 17 °C y mínimas de 11 °C. Finalmente, para el Valle del Mezquital se esperan temperaturas máximas de 22 °C y mínimas de 14 °C, mientras que para la zona Huichapan-Tecoautla máximas de 21 °C y mínimas de 12 °C.

LA CRÓNICA DE HOY HIDALGO

