



Representación Estatal en Hidalgo Programa de Información Estadística y Estudios Agropecuarios

PANORAMA INFORMATIVO DEL ESTADO DE HIDALGO

Semana del 30 de junio al 04 de julio del 2025

LUNES

Inauguran báscula citrícola en localidad de Huejutla

Citricultores de la Huasteca hidalguense tienen la expectativa de acceder a un pago justo por sus cosechas tras la inauguración de una báscula citrícola en la comunidad Congreso Permanente Agrario, de Huejutla. La báscula, puesta en operación, permitirá pesar con precisión los cargamentos de naranja antes de su venta, lo que beneficiará a cientos de productores que anteriormente eran obligados a vender sin comprobación de peso. De acuerdo con testimonios, en muchos casos, un camión de 21 toneladas les era pagado como si solo cargara 17, lo que representaba una pérdida significativa para las familias dedicadas a esta actividad. Con esta acción, los productores esperan erradicar los abusos que por años han padecido y fortalecer la cadena de valor del cultivo de cítricos en la región, actividad fundamental para la economía local.

CRITERIO HIDALGO

Buscan combatir la diabetes con «aguamiel»

Luis Guillermo González Olivares, profesor investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), trabaja en el desarrollo de una bebida simbiótica antidiabética elaborada a base de aguamiel, con el propósito de controlar el índice glucémico en la sangre y combatir la diabetes, enfermedad que ocupa el segundo lugar entre las causas de muerte en México, de acuerdo al Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).





Este proyecto es resultado de la colaboración entre la UAEH y el Departamento de Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), para atender una de las principales problemáticas de salud pública en el país, al tiempo que se contribuye a mejorar la economía de las y los productores de agave en los estados de México, Tlaxcala e Hidalgo.

NEWS HIDALGO

MARTES

Se pronostica clima severo en Hidalgo: fuertes lluvias y vientos por el paso de Barry este 1 de julio

Este 1 de julio, el clima en Hidalgo se ve afectado por condiciones meteorológicas severas derivadas del impacto de la tormenta Flossie, que se intensificará a huracán de categoría 1 al final del día, frente a las costas del Pacífico. Además de este fenómeno, las autoridades han emitido alertas por lluvias puntuales intensas, fuertes vientos y posibles trombas marinas que afectarán diversas regiones del estado. El pronóstico para el clima en Hidalgo indica que las lluvias podrían ser intensas, con acumulados que oscilan entre 75 y 150 mm, especialmente en el norte del estado. Este incremento de las precipitaciones puede generar el desbordamiento de ríos y arroyos, así como el riesgo de encharcamientos y deslaves. Además, se espera que los vientos alcancen velocidades de entre 60 y 80 km/h, con rachas que podrían superar los 100 km/h en algunas zonas, lo que podría provocar la caída de árboles y anuncios publicitarios.

CRITERIO HIDALGO

¿Cuánto costará la canasta básica esta semana en Pachuca?

Durante la primera semana de julio, los 24 productos que la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco) contempla en la canasta básica tendrán un costo de mil 209.63 pesos, constató Criterio mediante un recorrido realizado en la sucursal de Walmart localizada en la plaza Gran Patio. Este monto representa un incremento respecto a meses anteriores, lo que evidencia una





tendencia al alza en los precios de algunos productos de la canasta básica, esenciales para las familias de la región. Durante la primera semana de julio, algunos productos de la canasta básica en Pachuca presentaron incrementos en sus precios. En este periodo, el kilo de chile jalapeño pasó de 12.90 a 11.90 pesos, reflejando una disminución en su precio, al igual que el kilo de limón, que pasó de 32.50 a 29.90 pesos, mientras que la zanahoria disminuyó de 15.90 a 13.90 pesos. Por otro lado, el kilo de pollo registró un ligero incremento, pasando de 121.80 a 123.90 pesos. Además, el pan blanco grande bajó de 52 a 47 pesos.

CRITERIO HIDALGO

Pesca ilegal evita la reproducción de peces en nuevos cuerpos de agua

La pesca ilegal impide que especies acuáticas completen su ciclo de vida en los cuerpos de agua, formados por las lluvias recientes pues no permiten que la fauna llegue a su adultez, así lo expresó José Isauro García, presidente de la Asociación de Pesca Deportiva de Hidalgo. En entrevista exclusiva con El Sol de Hidalgo, el dirigente José García, señaló que se han detectado nuevos cuerpos de agua, principalmente en las regiones que más han recibido precipitaciones en las últimas semanas, sin embargo, detalló que en algunos de estos casos no logra desarrollarse debido a la pesca furtiva, ya que muchos de estos cuerpos son vaciados por pobladores que buscan alimento para su consumo. El problema es que no se respeta el ciclo de vida de la fauna, pues una trucha debe medir aproximadamente 20 centímetros de largo para que sea considerado un ejemplar maduro, pero la población hace caso omiso a ello, lo que deriva en que no exista un gran número de peces en dichos espacios.

EL SOL DE HIDALGO

Tras crisis por gusano barrenador, exportaciones de ganado se reanudan en 5 puntos fronterizos

La presidenta Claudia Sheinbaum destacó este martes que las exportaciones a Estados Unidos de ganado en pie se reanudarán en cinco puntos fronterizos luego de que el pasado 11 de mayo, la Secretaría de Agricultura





estadounidense cerró la frontera debido a la propagación de plaga de gusano barrenador en el sureste mexicano. Durante su conferencia matutina señaló que este es un primer acuerdo logrado entre autoridades de agricultura de ambos países y refrendó su confianza en que se puedan abrir más cruces fronterizos para las exportaciones. Detalló que durante este mes de julio se abrirán tres cruces fronterizos, uno más en agosto y otro en septiembre. Sin embargo, dijo que su gobierno buscará que se abran más fronteras para las exportaciones.

EL SOL DE HIDALGO

MIÉRCOLES

Fuertes lluvias en Hidalgo este miércoles 2 de julio; así la alerta por municipios

Este miércoles 2 de julio, las lluvias seguirán presentes en el estado de Hidalgo y por ello se emitieron alertas separadas en los respectivos municipios, pues en cada uno de ellos las intensidades de la precipitación será distinta, por lo que a continuación te dejamos el pronóstico del clima. De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), si bien el huracán categoría tres Flossie ya no impactará tanto al estado, aseveró que a lo largo de este día se presentará una vaguada e inestabilidad atmosférica que traerán cielos nublados y bastante humedad, además de bajas temperaturas.

LA SILLA ROTA

Presa Vicente Aguirre a punto de desbordarse

El presidente la Cooperativa de Pesca de Zozea, municipio de Alfajayucan, en la región del Valle del Mezquital, Cesar Olgún Nicolás, informó que la presa Vicente Aguirre ubicada en este ejido, está a punto de desbordarse debido a los desfogue provenientes de los espejos de agua ubicados en la región de Tula Tepejí, los cuales emanan de la Ciudad de México y estado de México a través del emisor oriente. El cooperativista, explicó que el espejo de agua, de acuerdo la medición realizada por la empresa de pesca, está a punto de





desbordarse, “hacen falta 10 centímetros del nivel para que llegue a su máxima capacidad, para que comience a verter agua hacia la presa de Madho Corrales”, aseveró. Este rebase de los niveles de la presa ubicada en el ejido de Zozea, se espera que se de en la noche, “esto se debe a los desfogues que provienen de la presa Rojo Gómez, los cuales derivan de la presa Endho y Requena”, afirmó.

EL SOL DE TULANCINGO

¿Huracán Flossie afecta a Hidalgo? Lluvias persisten este miércoles 2 de julio

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional, el huracán Flossie se intensificó a categoría 2 en la escala SaffirSimpson y se prevé que intensifique a categoría 3. Se desplazará al oeste de las costas de Jalisco, su circulación y bandas nubosas, en interacción con divergencia, generarán lluvias puntuales intensas en zonas de Nayarit, Sinaloa y Durango, muy fuertes en Baja California Sur, Jalisco, Colima y Zacatecas, y fuertes en Michoacán. A su vez, un canal de baja presión sobre el sureste mexicano, en interacción con el ingreso de humedad del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, además de una onda tropical número 8 que se aproximará a la península de Yucatán, ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas en las regiones mencionadas. Mientras que, divergencia y el ingreso de humedad del océano Pacífico y golfo de México propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas con descargas eléctricas en el noreste, oriente, centro y sur del territorio nacional.

EL SOL DE TULANCINGO

JUEVES

Lluvias afectan cultivos y caminos en Eloxochitlán

Debido a las recientes lluvias, Eloxochitlán registra un aumento en los niveles de la laguna y río, así como deslaves y caídas de árboles que han dejado a localidades incomunicadas; asimismo, se reportan fallas en el sistema de energía eléctrica, explicó el director de la unidad municipal de Protección Civil





(PC), Guillermo de Jesús Argüelles Barrera. El funcionario indicó que, tras las lluvias, la laguna de Metztlán desbordó en la zona colindante con Eloxochitlán y ocasionó la pérdida de cosechas. Hasta el momento, esperan que la laguna desagüe por el túnel, pues los campesinos tenían cultivos que estaban a punto de cosechar. Por ello, PC Eloxochitlán levanta el censo y da acompañamiento para dar parte a las autoridades y gestionar un apoyo para los afectados.

CRITERIO HIDALGO

Lirio acuático es estudiado como sustrato para cultivar setas

Mediante una propuesta ecológica y sustentable, Jhoselin Villagrán Manilla, estudiante del Doctorado en Ciencias Ambientales en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), investiga cómo transformar el lirio acuático en un recurso útil para cultivar setas del género *Pleurotus*, pues es una planta invasora en la laguna de Tecocomulco, ubicada en el municipio de Tepeapulco. Esta alternativa surge como una solución sustentable al problema que representa esta planta que bloquea el paso de oxígeno y luz solar en los cuerpos de agua, afectando con ello a peces, plantas acuáticas y comunidades locales.

El estudio propone aprovechar sus propiedades, como su alto contenido de celulosa y facilidad de cultivo, para producir setas ostra, un alimento nutritivo y de bajo costo. Por otro lado, la doctorante Garza explicó que la transformación del lirio está alineada con la economía circular y la sostenibilidad, al evitar que sea desechado o quemado, pues es posible integrarlo en la producción agrícola. Además, el sustrato que se obtiene a partir de esta planta promueve la modificación de las propiedades de las setas, las cuales podrían tener aplicaciones en los sectores farmacéutico y alimentario.

NEWS HIDALGO

Clima en Hidalgo: SMN pronostica lluvias en estos municipios para el jueves 3 de julio



2025
Año de
La Mujer
Indígena



El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones meteorológicas que se tendrán en las próximas horas en Hidalgo. De acuerdo con el pronóstico del clima emitido por el SMN, continuarán las lluvias en Hidalgo, ya que se prevé que tengamos a lo largo del día lluvia moderada y un cielo mayormente nublado, este jueves se espera que Flossie podría debilitarse a tormenta tropical, lo que estará ocasionado en el estado chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm). Para Pachuca se pronostica una temperatura máxima de 21 grados centígrados, mientras que la mínima será de 11°C, con una probabilidad de lluvia del 35 % (6mm), con una sensación térmica que oscilará entre los 12 y 21 °C, y tendremos ráfagas de viento que alcancen hasta los 27 km/h. En Mineral de la Reforma se pronostica una temperatura máxima de 22 grados y una mínima de 12°C, con una probabilidad de lluvia del 35% (6mm), con una sensación térmica de 14°C y se espera que las ráfagas de viento alcancen hasta los 29 km/h.

EL SOL DE HIDALGO

VIERNES

Ixmiquilpan: Desbordamiento del arroyo Pallares deja afectaciones en agricultura

Campesinos del municipio de Ixmiquilpan reportaron la pérdida de sus cultivos derivado del desbordamiento del arroyo Pallares, que nace en las comunidades de Xuchitlán, San Salvador; Maguey Blanco, Cañada Chica, Ixmiquilpan, y desemboca en el río Tula, a la altura de la colonia Vista Hermosa. Jorge Maldonado, agricultor Ixmiquilpense, informó que tierras de cultivo donde ha sembrado hortalizas, fueron alcanzadas por el agua y ahora son cosechas perdidas, debido a que se pudrieron. La delegada de El Valante, Elided Daniel Hernández, aseguró que el arroyo nunca se ha limpiado, por ello se desbordó, así como aseveró que no recibieron una alerta por parte del gobierno, situación que puso en peligro a los campesinos de esta comunidad. Hacemos un llamado a los tres órdenes de gobierno para que acudan a la





comunidad para que corroboren las afectaciones que han sufrido la comunidad en sus parcelas agrícolas, debido a que el gobierno no han volteado a vernos.

EL SOL DE HIDALGO

Lluvias en Hidalgo: ¿Seguirán este viernes 4 de julio?

De acuerdo con el pronóstico del clima emitido por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), las condiciones climatológicas mejorarán en el estado de Hidalgo, este viernes 4 de julio, pese a que podrían registrarse intervalos de chubascos (5 a 25 mm), debido a los canales de baja presión sobre la Mesa del Norte y el sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, además de divergencia. El SMN pronostica en la región cielo medio nublado durante el día.

Por la mañana, ambiente fresco a templado, frío con posibles bancos de niebla en zonas altas. Durante la tarde, ambiente cálido con probabilidad de lluvias aisladas e intervalos de chubascos dispersos. En Pachuca se pronostica una temperatura máxima de 23 grados centígrados, mientras que la temperatura mínima podría descender hasta los 12°C, se espera que este viernes sea un día parcialmente soleado, con ráfagas de viento que puedan alcanzar hasta los 22 km/h y con una probabilidad de lluvia 20%. Para Mineral de la Reforma se prevé una temperatura máxima de 24 grados centígrados, la temperatura mínima puede descender hasta los 11°C, este viernes se espera un día parcialmente soleado, con ráfagas de viento que pueden alcanzar hasta los 23 km/h, y con una probabilidad de lluvia del 20%.

EL SOL DE HIDALGO

Canícula en Hidalgo: ¿Cuándo inicia la temporada más calurosa del 2025?

La canícula uno de los fenómenos climáticos, en el que se identifica por un aumento considerable de la temperatura y una disminución del temporal de lluvias en algunos estados de México y es que de acuerdo con la Conagua, este periodo se extenderá por 40 días, durante esta temporada es común que la población pueda experimentar condiciones extremas de calor. Se espera que durante esta temporada de la canícula en Hidalgo, las temperaturas





puedan alcanzar hasta los 45 grados centígrados, lo cual representa un severo riesgo para la salud, los recursos hídricos y la agricultura, es que este fenómeno suele caracterizarse por tener un cielo despejado, con una alta radiación solar y la notable disminución en la formación de nubes, las cuales son causadas por masas de aire caliente que inhiben las lluvias.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), las zonas más afectadas de Hidalgo y donde se manifestaran temperaturas con mayor intensidad, serán la Huasteca Hidalguense y el Valle del Mezquital, regiones en la que ya han comenzado a tener temperaturas superiores a los 35 grados centígrados. La temporada de Canícula en Hidalgo comenzará durante la segunda semana de julio, entre los días 10 y 15 de julio, este periodo se puede extender hasta mediados o finales del mes de agosto, dependiendo de las condiciones climáticas del año. Por lo general su intensidad puede variar cada año, el inicio oficial puede cambiar unos días según el comportamiento de los sistemas meteorológicos.

EL SOL DE HIDALGO

Presas Endhó: Instalan barreras flotantes para frenar lirio acuático

Personal de la Secretaría de Marina, instaló dos barreras flotantes en las entradas del vaso principal de la presa Endhó una desde Santa María Daxthó hasta Michimaltongo y otra en la localidad de Santa Ana Ahuehuepan. Las herramientas, adquiridas por la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Procuraduría de Protección al Ambiente (Profepa), busca impedir que el lirio acuático siga invadiendo el embalse. Desde octubre de 2024, cuando la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) retomó el mantenimiento integral de la presa derivado de las protestas ciudadanas por la plaga del mosquito culex, Jaime Vázquez Bracho Torres, titular de la Unidad Coordinadora de Proyectos Prioritarios de Semarnat, se comprometió a realizar la extracción de lirio y fumigar la ribera y vaso de la presa, así como a instalar estas barreras, pues ya se había utilizado años atrás para mantener limpia la superficie del embalse. Aunque el compromiso fue anunciado hace más de ocho meses, las barreras no llegaron al sitio hasta el pasado 25 de junio, día en que durante una reunión con delegados y comisariados ejidales





se confirmó su instalación esta semana. Estas barreras flotantes de 850 metros lineales y siete de ancho están hechas con líneas de flotadores enlazadas por redes sumergidas que bloquean el lirio, canalizándolo hacia zonas de recolección. Así se evita la acumulación dentro del vaso, se facilitan los trabajos de retiro y trituración, y se refuerza el control del mosquito Cúlex, explicaron los funcionarios.

EL SOL DE HIDALGO

Déficit hídrico persiste en México pese a las lluvias torrenciales registradas en junio

Las abundantes lluvias caídas en México en las últimas semanas han ayudado a reabastecer las presas del país, pero gran parte del suministro de agua sigue siendo deficitario, según datos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Junio fue un mes más húmedo de lo normal en un país que lleva varios años de sequía. Entre el 31 de mayo y el 29 de junio llovió en México más de 148 milímetros, 51.3 por ciento más que el promedio histórico del periodo. Aun así, los niveles nacionales de almacenamiento de agua en las presas monitoreadas por Conagua eran cinco por ciento más bajos que el promedio histórico nacional a finales de junio. “Sin embargo, en las últimas semanas, este déficit en volumen ha disminuido significativamente, producto de las lluvias que se han presentado en las cuencas de aportación de las presas”, dijo Daniel Arriaga, subgerente de Hidrología Operativa de Conagua. Mientras tanto, 97 de las 210 presas supervisadas por Conagua siguen por debajo del 50 por ciento de su capacidad. Esas 97 presas abastecen a embalses que representan el 42 por ciento del volumen total del sistema. De cara al futuro, las perspectivas de Conagua sugieren un alivio limitado para los persistentes problemas hídricos de México, ya que se espera que las lluvias de julio a septiembre sean medias o inferiores al promedio en muchas partes del país.

EL SOL DE HIDALGO

