



Representación Estatal en Hidalgo Programa de Información Estadística y Estudios Agropecuarios

PANORAMA INFORMATIVO DEL ESTADO DE HIDALGO

Semana del 21 al 25 de julio del 2025

LUNES

Hoy en Hidalgo: el clima traerá lluvias, calor y posibilidad de inundaciones este 21 de julio

El clima en Hidalgo para hoy estará marcado por la presencia de canales de baja presión que afectarán varias zonas del estado, sumados a la inestabilidad atmosférica y el paso de la onda tropical núm. 13, que impactará principalmente el occidente de México. Estos fenómenos meteorológicos generarán chubascos y lluvias fuertes en varias regiones del país, incluyendo partes del estado de Hidalgo. De acuerdo con el pronóstico para el día de hoy, se espera que en Hidalgo se registren intervalos de chubascos, con precipitaciones que oscilarán entre los 5 y 25 mm en la mayoría de la entidad. Las lluvias podrían venir acompañadas de descargas eléctricas y, en algunas áreas, caída de granizo, lo que incrementa la posibilidad de desastres naturales en las zonas más vulnerables. A pesar de las lluvias, el clima en Hidalgo se mantendrá caluroso a muy caluroso, con temperaturas máximas que oscilarán entre los 30 y 35 grados Celsius en las zonas del norte del estado. Las altas temperaturas se sumarán a la humedad de las lluvias, lo que podría generar condiciones incómodas para los habitantes.

CRITERIO HIDALGO





MARTES

Las declaraciones del secretario de Agricultura de Hidalgo sobre el proyecto del parque fotovoltaico

El titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Saderh), Napoleón González Pérez, indicó que proyectos como el parque fotovoltaico que operará en la zona limítrofe de Singuilucan y Epazoyucan deben estar respaldados por estudios para evitar afectaciones al ecosistema. Esto, ante la inquietud de ambientalistas, que advierten que la creación de dicho parque fotovoltaico implica la tala de miles de magueyes y, en consecuencia, alteraría el ecosistema que los metepantles han protegido durante generaciones. Conminó a los desarrolladores del parque fotovoltaico a que presenten toda la información necesaria para evitar especulaciones. Puntualizó que este proyecto está a cargo de la Secretaría de Desarrollo Económico en Hidalgo: “Confío en que Carlos Henkel (titular de la dependencia) está manejando el tema con toda responsabilidad”. Agregó que los terrenos donde se prevé la instalación del parque fotovoltaico fueron rentados por los productores agrícolas de la zona a la empresa.

CRITERIO HIDALGO

Impide el exceso de humedad concluir el ciclo de siembra en Tulancingo
Posiblemente, a finales del presente mes la Secretaría del Campo pueda tener un diagnóstico y números exactos o aproximados de cuál fue el daño derivado de las frecuentes lluvias que se han presentado en Tulancingo durante las últimas semanas y cuál sería la perspectiva para cierre de año, con base en la cantidad de siembra y en el tipo de cultivo, confió el titular de la dependencia, Hugo Flores Jiménez. Explicó que, debido a la saturación de humedad que registra el suelo, no han podido entrar los tractores y, si lo hacen, se atascan. Refirió que en otros años el periodo de siembra ya había concluido, pero ahora y si el panorama no se complica, a finales de septiembre habrá un poco de elotes en las zonas donde no hubo inundaciones.

CRITERIO HIDALGO





Pobladores de Tulancingo se capacitan para combatir el gusano barrenador

La secretaría del Campo del gobierno municipal de Tulancingo puso a disposición de ganaderos locales y regionales un programa gratuito de capacitación para la prevención, detección y manejo del gusano barrenador, enfermedad que afecta directamente la salud del ganado y puede generar pérdidas significativas en el sector pecuario. El secretario del Campo, Hugo Flores Jiménez, informó que esta capacitación está abierta a todos los productores interesados y puede solicitarse directamente en la planta baja de la presidencia municipal. Destacó que, gracias a la vinculación con personal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y del esquema federal "Escuelas del Campo", es posible llevar estas sesiones informativas a cualquier punto del municipio. Durante las capacitaciones se abordan temas como la identificación de la mosca que propaga esta enfermedad, signos clínicos de infestación, tratamiento oportuno de heridas, revisión continua de los animales y protocolos de traslado. Se enfatiza que todo ganado vacuno movilizado debe contar con su guía de traslado oficial, documento que garantiza su legalidad y sanidad.

CRITERIO HIDALGO

Las siete presas de Hidalgo a punto de llegar a su máxima capacidad

Las últimas lluvias registradas en Hidalgo, generaron que las dos principales presas del estado denominadas Requena y Endhó se encuentren ligeramente por arriba del 100% de su capacidad, lo que obligó el desfogue de líquido. Lo anterior de acuerdo con el último reporte oficial emitido por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), respecto a la entidad, el cual detalla con precisión la condición de cada una de las siete presas de mayor superficie. El documento señala que la Requena se encuentra a un 100.2% de su llenado con un desfogue de 20.00 metros cúbicos de agua por segundo, mientras que la Endhó está a un 103.1% y el derrame es agua es de 111.239 metros cúbicos por segundo. Ya también están con lleno total la Vicente Aguirre y la Esperanza al registrar el 100%, pero en estas dos hasta el día de ayer no se reportaba la necesidad de llevar a cabo el desfogue de las aguas. Las otras tres presas están a punto de llegar a su máxima capacidad que son Taxhimay





que cuenta con el 98.5% de agua, la Rojo Gómez reporta el 82.6% y la hidroeléctrica de Zimapán está al 96.6%.

EL SOL DE HIDALGO

¿Por qué se encarecen los chiles en Hidalgo?

El estado de Hidalgo destaca por su producción de chiles, tan solo en 2023 se cosecharon 13 mil 230.28 toneladas, de acuerdo con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Sedagroh), diversas variedades son cultivadas en las distintas regiones. Entre las principales se encuentran el chile seco de árbol, chile verde de árbol, jalapeño, morrón y serrano, y en algunos casos sobrepasan hasta mil pesos por kilo. Según la Sedagroh, de chile seco de árbol hay una producción total de 948.09 toneladas, donde el principal productor es el municipio de Alfajayucan; respecto al chile verde de árbol hay una producción registrada total de 2 mil 008.13 toneladas en los municipios de Actopan, Chilcuautla, Ixmiquilpan, entre otros. Mientras que el chile verde jalapeño se alcanzó una producción total de 853.02 toneladas, en los municipios de Calnali, Eloxochitlán, Juárez Hidalgo, entre otros.

El verde morrón alcanzó una producción total de 6 mil 558.27 toneladas, en los municipios de Actopan, Ixmiquilpan, Tasquillo, principalmente. De chile verde serrano se produjeron 3 mil 810.86 toneladas, en Actopan, Ajacuba, Atitalaquia, Atotonilco El Grande, Huasca de Ocampo, entre otros. Al respecto el titular de la dependencia estatal, Napoleón González Pérez, detalló en entrevista que uno de los chiles más representativos y con arraigo de Hidalgo, es el chile rayado que se produce en el municipio de La Misión, mismo que ya se cultiva en Nopala de manera novedosa a través de domos y que exportan a otros países como Estados Unidos.

EL SOL DE HIDALGO

Hidalgo: Sin presencia del gusano barrenador en ganado, asegura Saderh Napoleón González Pérez, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Saderh), señaló que, sobre la presencia del gusano barrenador en ganado “hasta el momento, no se tiene ningún caso confirmado de manera oficial en territorio hidalguense”. Además precisó que





todos los reportes recibidos han sido atendidos de manera oportuna, identificando otras especies de moscas que no representan riesgo para la ganadería local. Ante ello, dijo que el Grupo Estatal de Emergencia en Salud Animal Hidalgo (GEESAH), continúa con acciones firmes orientadas a proteger la sanidad y mantener el estatus zoonosanitario del estado, ante la amenaza de infección por la plaga.

También precisó que la vigilancia es permanente, esto debido a la forma en que el gusano se transmite y disemina, por lo que el gobierno estatal intensificó acciones de prevención, vigilancia e información, mediante la distribución de trípticos, folletos, kits de toma de muestra y la realización de capacitaciones dirigidas a productores, cuerpos policiacos estatales y municipales, así como a la Guardia Nacional. El propósito, de acuerdo a la dependencia estatal, es respaldar a las y los productores ganaderos de la entidad al ofrecer una respuesta efectiva ante cualquier emergencia en el sector.

EL SOL DE HIDALGO

Clima en Hidalgo: Temperatura descenderá este martes 22 de julio según el SMN

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones climáticas que se tendrán en el estado de Hidalgo para este martes 22 de julio. Durante las próximas horas se espera que en Hidalgo la temperatura descienda y se registren bancos de neblina en zonas altas del estado, gran parte del día habría cielo nublado, con lluvias aisladas (0.1 a 5 mm). Canales de baja presión prevalecerán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central y el noreste y oriente de la República Mexicana, en interacción con divergencia y el ingreso de humedad del océano Pacífico y golfo de México. Para este martes 22 de julio, en Pachuca, se espera que la temperatura máxima alcance hasta los 22 °C y la mínima pueda descender hasta las 10°C, se espera que gran parte del día en la bella airosa sea con cielo parcialmente despejado, la sensación térmica puede llegar a los 20°C, lo que generaría que el ambiente sea un poco más fresco, se tiene un





15% de probabilidad de lluvia y las ráfagas de viento podrán alcanzar hasta los 34 Km/H.

EL SOL DE HIDALGO

MIÉRCOLES

SEDAGROH no les dio semilla ni para sembrar una hectárea

Productores del campo inconformes por los 75 kilos de avena y 125 de cebada que les dio Napoleón González Pérez, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Estado de Hidalgo en el municipio de Santiago Tulantepec. Algunos campesinos beneficiados con el apoyo cuestionaron los 75 kilos de semilla de avena y los 125 kilos de semilla de cebada que dicha dependencia estatal les otorgó como parte de los programas de fortalecimiento al campo. Señalaron que con esa cantidad no les alcanza ni para sembrar lo de una hectárea de tierra de cultivo, es una burla que nos entreguen tres bultos de 25 kilos de avena y cinco bultos de cebada.

NEWS HIDALGO

Producción agrícola sobrevive a la urbanización de la Zona Metropolitana Pachuca

La producción agrícola en la Zona Metropolitana de Pachuca sobrevive dentro del entorno urbano, incluso, ejidatarios mantienen una diversidad de cultivos en cuatro mil hectáreas, de las cuales mil 300 son de riego y el resto temporal. En entrevista con diversos campesinos, tanto de Pachuca como de Mineral de la Reforma, dieron a conocer la siembra en curso del nopal de tuna blanca, el maguey, avena, frijol, maíz y cebada que “a pesar del crecimiento urbano, tenemos buenas cifras de cultivos”. Indicaron necesario el apoyo integral de la autoridad tanto municipal como estatal para mantener su actividad, pues los apoyos actuales son insuficientes frente a los retos de cada día para ejecutar la siembra, la cosecha y la comercialización, especialmente ante el cambio climático. Reciben ayuda para el análisis de suelo, la entrega de hijuelos de maguey, semilla de avena y maíz, pero se requiere “la tecnificación adecuada,





porque tenemos agua, tierra, pero no cuento con el conocimiento adecuado para ser un mejor productor y más competitivo en el mercado. Necesitamos a un asesor técnico”.

EL SOL DE HIDALGO

Clima en Hidalgo: Temperaturas alcanzan hasta 35° en algunos municipios este miércoles 23 de julio

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó sobre las condiciones climáticas que se tendrán en Hidalgo para este miércoles 23 de julio. De acuerdo con información del SMN, en Hidalgo se prevé un cielo parcialmente soleado con intervalos de nubes y sol durante gran parte del día, la probabilidad de lluvia es baja, ya que no esperan precipitaciones. Los canales de baja presión prevalecerán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central y el noreste y oriente de la República Mexicana, en interacción con divergencia y el ingreso de humedad del océano Pacífico y golfo de México. En algunas regiones de Hidalgo se prevén intervalos de chubascos (5 a 25 mm), así como temperaturas que alcancen los 30-35°C.

EL SOL DE HIDALGO

Lluvias causan daños en Tepeji del Río y Tezontepec de Aldama

Las lluvias registradas la tarde y noche de ayer domingo 20 de julio y viernes 18, provocaron diversas afectaciones en distintas zonas de Tepeji del Río y Tezontepec de Aldama, pues de acuerdo con reportes de Protección Civil de ambas demarcaciones, las precipitaciones ocasionaron daños en viviendas, infraestructura y en cultivos. En el caso de Tepeji, la calle Nogal fue una de las más impactadas, pues la dependencia reportó el vencimiento de dos bardas de contención de una zanja regadora debido a la acumulación de agua. Además, señalaron que atendieron reportes por una obstrucción en la comunidad de Noxtongo, a la altura de un kinder, así como el atasco de vehículos en la zona conocida como Plaza de los Domingos. También se registraron viviendas inundadas en las colonias El Carmen y San Francisco. Como parte de los trabajos posteriores a la lluvia, vecinos y personal de





Protección Civil retiraron durante la noche y hasta esta madrugada las piedras que bloqueaban el cauce con el objetivo de evitar un nuevo desbordamiento.
EL SOL DE HIDALGO

JUEVES

Centros de Acopio de Leche en Tizayuca y Tulancingo requieren 50 mdp: Saderh

Para concretar la construcción y equipamiento de los dos Centros Regionales de Acopio de Leche, con sede en Tizayuca y Tulancingo, se requieren aproximadamente 50 millones de pesos para cada caso, estimó Napoleón González Pérez, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Saderh). Hace cinco años, la Federación, a través de Seguridad Alimentaria Mexicana (Segalmex), inició la construcción de dichos centros. En el caso de Tulancingo, se destinaron recursos por 12 millones de pesos; sin embargo, la obra quedó inconclusa y, en consecuencia, no se cumplió con el equipamiento. En ese sentido, González Pérez informó que existen entre siete y ocho proyectos en circunstancias similares, ubicados en diferentes zonas del país. Explicó que, aunque inicialmente se etiquetaron recursos por 12 millones de pesos para edificar y equipar los centros de acopio, ahora se requieren entre 40 y 50 millones debido a varios aspectos que deben tomarse en cuenta para su correcto funcionamiento.

CRITERIO HIDALGO

Lista nueva planta tratadora de agua en Hidalgo

El edificio del Poder Ejecutivo de Hidalgo es el primer inmueble gubernamental en tener una planta de tratamiento, que permitirá generar un ahorro de los recursos públicos y en el uso de agua, dio a conocer el gobernador Julio Menchaca. Acompañado por el oficial mayor, Edgar Orlando Ángeles Pérez, el mandatario estatal supervisó los trabajos de instalación de la estación depuradora, que dará tratamiento diario a alrededor de 45 mil litros de agua, mismos que serán empleados en el riego de las áreas verdes





del Centro Cultural Hidalguense, el Parque de los Hombres y las Mujeres Ilustres y otros jardines.

NEWS HIDALGO

Río Tula: ¿En Tezontepec y Tepeji están en riesgo de desbordamiento?

La preocupación de los ciudadanos El representante vecinal de la zona Centro de Tula de Allende, Nicolás Díaz López, explicó que los puntos de riesgo de inundación, en caso de que la Ciudad de México suelte agua a causa de lluvias, están en la parte más baja que comprende las comunidades y colonias de El Dengui, San Marcos, Chapultepec, San Lorenzo, Puente Colgante, calle Héroes de Chapultepec, Tres Culturas, El Tesoro y La Mora. Mientras que, el ex presidente de la Asociación Mexicana Hidráulica Sección Regional Hidalgo, Rubén Pérez Ángeles, mencionó que se debe revisar toda la cuenca del Río Tula y de otros afluentes que desembocan al mismo, ya que se resolvió el que atraviesa por este municipio a través de una obra, sin embargo, faltan los tramos que pasan por otros poblados como Tezontepec de Aldama, Mixquiahuala de Juárez, Progreso de Obregón, Chilcuautla e Ixmiquilpan y los que están arriba se encuentran en la zona de influencia.

EL SOL DE HIDALGO

VIERNES

Clima en Hidalgo: lluvias fuertes y calor en el pronóstico del 25 de julio

El clima en Hidalgo para este viernes 25 de julio se presenta con lluvias y chubascos fuertes debido a la interacción del monzón mexicano y una inestabilidad atmosférica en el noroeste del país. Este fenómeno se combinará con un canal de baja presión que afectará la región y generará lluvias intensas, especialmente en el norte, noreste, y centro de México, incluidas las zonas del estado de Hidalgo. Según el pronóstico emitido por las autoridades meteorológicas, el ambiente en Hidalgo se caracterizará por chubascos con lluvias puntuales fuertes que podrían alcanzar entre 25 y 50 mm en diferentes puntos del estado. Estos eventos podrían ir acompañados



2025
Año de
La Mujer
Indígena



de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y la posibilidad de caída de granizo.

CRITERIO HIDALGO

Expo Feria Internacional Ganadera Tulancingo 2025: fiesta llena de música, lucha libre y tradición

La Expo Feria Internacional Ganadera Tulancingo 2025 se prepara para recibir a miles de visitantes del 1 al 17 de agosto con una impresionante oferta de espectáculos que incluyen música en vivo, funciones de lucha libre y eventos en el palenque. Este evento, que se celebra cada año en tierra tulancinguense, ha sido uno de los más esperados por locales y turistas, porque ofrece una mezcla única de entretenimiento y tradiciones de la región en todas sus ediciones. Durante los 17 días que durará la Expo Feria Internacional Ganadera Tulancingo 2025, los asistentes podrán disfrutar de una variada programación que incluye presentaciones musicales en el escenario principal, luchas emocionantes y espectáculos en el palenque. La entrada general a la feria de Tulancingo 2025 tendrá un costo de 70 pesos por persona, y se ofrecerán actividades para toda la familia.

CRITERIO HIDALGO

Contará Tulancingo con su primer vivero de maguey

Tulancingo, considerado como el municipio de la entidad con mayor consumo de pencas de maguey para la elaboración de barbacoa, contará con su primer vivero a iniciativa de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Hidalgo (Saderh). La Secretaría del Campo informó que la Dirección de Desarrollo Rural avanza en la instalación del primer Vivero Municipal para el Maguey, en una superficie de 2 mil 500 metros cuadrados cercana a la alcaldía. De acuerdo con la dependencia, la iniciativa surgió de la Saderh para que los municipios colaboren en la preservación de esta planta endémica de Hidalgo, mediante su reproducción, para evitar que se extinga a causa de la sustracción y comercialización ilegal. Los primeros trabajos consisten en el retiro de hijuelos de plantas madre que están en áreas verdes de Tulancingo y comenzarán con dos especies de maguey: cenizo y manso. Prevén concluir la





primera fase en noviembre. “En esos tiempos ya estaremos en condiciones de atender las solicitudes de los productores para que estas plantas sean donadas a ellos”, estimó Juan Luis Ibarra, de la Dirección de Desarrollo Rural. El secretario del Campo, Hugo Flores Jiménez, detalló que a la fecha el vivero concentra 180 plantas de maguey en suelo firme y un centenar en bolsas para su donación, ya que uno de los objetivos es que los productores repliquen estos trabajos.

CRITERIO HIDALGO

Presas Endho, Taxhimay y Vicente Aguirre a su máxima capacidad

De acuerdo con información de la Dirección Local Hidalgo, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las presas que administra en la región de aguas del Valle de México, al día de hoy, cuentan con un porcentaje de almacenamiento global de 97.5 por ciento (%). La presa Taxhimay se encuentra a 100.1 % de su capacidad con 39.938 millones de metros cúbicos (Mm³) y un derrame de 0.58 m³/s; la Requena se encuentra a 100.0 % con 36.031 Mm³, mientras que la Endhó se encuentra a 101.7 % con 186.057 Mm³, con un derrame de 46.733 m³/s, la presa Rojo Gómez a 85.1 % de su capacidad con 34.037 Mm³ y un desfogue de 7.0 m³/s, y la Vicente Aguirre se encuentra a 100.3 % de su capacidad con 17.862 Mm³ y un derrame de 0.8 m³/s. En la región Golfo Norte, la presa La Esperanza se encuentra a 100 % con 3.920 Mm³, mientras que la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama, ubicada en el municipio de Zimapán, registra un 97.4 % de almacenamiento con 1, 354.530 Mm³.

NEWS HIDALGO

Contempló SADERH 120 mdp para hacer frente a siniestros en cosechas

La Secretaría de Desarrollo Rural de Hidalgo presupuestó 120 millones de pesos para hacer frente a los daños que los factores naturales hagan en los cultivos de la entidad, la cual se estaría entregando de manera directa a los productores que hayan sido afectados. Lo anterior lo declaró Napoleón González Pérez, reconociendo que hasta el momento, el mayor daño se ha registrado en Tezontepec de Aldama, con las lluvias de la semana pasada y se





Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



está cuantificando la dimensión, pero sí se podría considerar una catástrofe. Agregó que a la fecha se han registrado daños en Tlanchinol por una helada, en el primer trimestre del año, y en Tepeji por vientos fuertes, mientras que hasta el momento, exceptuando a Tezontepec de Aldama, por lluvia ha habido poco daño.

PERIODICO RUTA



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Carretera Pachuca – Tulancingo KM. 1.5 Núm. 104-A, Col. Felipe Ángeles, C.P. 42090, Pachuca de Soto
Hidalgo Tel. 771 71 7 05 10 EXT. 22226 www.gob.mx/agricultura