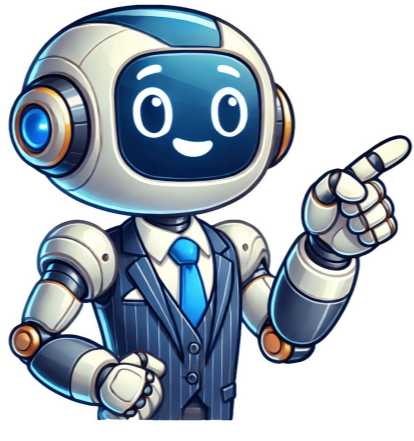


Click Here

























012345678910111213141516171819202122230 Amanecer 111 Salida del sol 222 Cenit 333 Puesta del sol 444 Anochecer 555 Amanecer 111 111 Salida del sol 222 222 Cenit 333 333 Puesta del sol 444 444 Anochecer 555 555 ¡Bienvenido! Aquí usted puede ver qué hora exacta es en Chihuahua México ahora mismo; así como la hora precisa de cualquier otra ciudad de nuestra base de datos. Si usted desea saber qué hora es con precisión hasta el segundo en otra ciudad, escójala de entre la lista debajo. El tiempo real, con segundos se muestra en línea; nuestro servidor con el tiempo más preciso está disponible las 24 horas del día y de igual forma muestra información adicional como: fecha, hora horario, día de la semana, hora del día, clima, ciudades vecinas, salida y puesta del sol, entre otros. Los relojes de la hora precisa se sincronizan con el servidor en línea lo que garantiza la actualidad de la información. Hoy es 25 mayo 2025 año, domingo. Pekín Tokio Nueva Delhi Moscú Londres Berlín 08:26:03 Pekín 09:26:03 Tokio 05:56:03 Nueva Delhi 03:26:03 Moscú 01:26:03 Londres 02:26:03 Berlín Ciudades que comparten mismo huso horario en Chihuahua: Allende, Allende, Altamira, Anáhuac, Andres, Angostura, Apodaca, Arriaga Ciudades cerca de Chihuahua: Palacio, Hidalgo, Delicias, Meoqui, Estancia, Hidalgo del Parral, Anáhuac, Jiménez Hora de salida del sol: 06:09 Hora de puesta del sol: 19:54 Hora de salida de la luna: 04:38 Hora de puesta de la luna: 18:41 Duración del día: 13 h, 45 min. La siguiente tabla muestra información sobre el amanecer y el atardecer para los próximos días. Puede especificar su intervalo de fechas para ver los datos de los últimos tres años. Fecha Salida del sol Puesta del sol Duración del día 16.05.2025 06:13 19:49 13 h, 36 min. 17.05.2025 06:12 19:50 13 h, 38 min. 18.05.2025 06:12 19:51 13 h, 39 min. 19.05.2025 06:11 19:51 13 h, 40 min. 20.05.2025 06:11 19:52 13 h, 41 min. 21.05.2025 06:10 19:52 13 h, 42 min. 22.05.2025 06:10 19:53 13 h, 43 min. 23.05.2025 06:09 19:53 13 h, 44 min. 24.05.2025 06:09 19:54 13 h, 45 min. 25.05.2025 06:09 19:54 13 h, 45 min. 26.05.2025 06:08 19:55 13 h, 47 min. 27.05.2025 06:08 19:56 13 h, 48 min. 28.05.2025 06:08 19:56 13 h, 48 min. 29.05.2025 06:07 19:57 13 h, 50 min. 30.05.2025 06:07 19:57 13 h, 50 min. 31.05.2025 06:07 19:58 13 h, 51 min. 01.06.2025 06:07 19:58 13 h, 51 min. 02.06.2025 06:06 19:59 13 h, 53 min. 03.06.2025 06:06 19:59 13 h, 53 min. 04.06.2025 06:06 20:00 13 h, 54 min. 05.06.2025 06:06 20:00 13 h, 54 min. Esta gráfica muestra la cantidad promedio de horas por día durante las cuales el sol está sobre la línea del horizonte. Chihuahua Hora local: 18:26 25 mayo, Domingo 25:06 UTC E11 m5 26 mayo, Lunes 00:00 23:06 UTC E11 m5 0300 19:00 E4 m/s 0600 16:00 NE2 m/s 0900 21:00 E4 m/s 1200 30:00 E6 m/s 1500 34:00 E4 m/s 1800 34:00 E5 m/s AGENCIAS CHIHUAHUA CHIH-. Este domingo tendríamos que cambiar el horario, retrasarlo una hora, sin embargo las autoridades legislativas aprobaron quedarnos con el horario de verano. Lo que significará que el estado de Chihuahua emparará el horario con la Ciudad de México, y con la gran mayoría de las otras entidades del país. En el primer momento de 30 octubre entrará en vigor la nueva Ley de Husos Horarios. Es decir, en verano del 2023 no volverán a hacer cambio de hora en la mayoría de los estados. La Cámara de Diputados aprobó eliminar el cambio de horario y en el caso del estado de Chihuahua emparará con el centro de México. La iniciativa pasó al Senado para ser ratificada luego puede decretarse el Ejecutivo Federal. Con 445 votos a favor y tan solo la 47 en contra y 33 abstenciones aprobaron eliminar el cambio de hora para tener el horario estándar y que se quedan en el año. Inicio de México • Chihuahua A continuación listamos las principales localidades en Chihuahua, pero también puede usar el buscador para ver las horas exactas de puesta y salida del sol de otros lugares. Ciudad Juárez Primeras luces a las 6:35:57 AM Salida del Sol: 7:01:57 AM Puesta de Sol: 9:30:45 PM Últimas luces a las 9:29:45 PM Chihuahua Primeras luces a las 5:42:16 AM Salida del Sol: 6:07:13 AM Puesta de Sol: 7:55:30 PM Últimas luces a las 8:20:27 PM Ciudad Delicias Primeras luces a las 5:40:52 AM Salida del Sol: 6:05:41 AM Puesta de Sol: 7:52:05 PM Últimas luces a las 8:16:54 PM Cuaahétemoc Primeras luces a las 5:45:55 AM Salida del Sol: 6:10:48 AM Puesta de Sol: 7:58:07 PM Últimas luces a las 8:23:00 PM Parral Primeras luces a las 5:44:37 PM Salida del Sol: 6:09:04 AM Puesta de Sol: 7:50:16 PM Últimas luces a las 8:14:43 PM Nuevo Casas Grandes Primeras luces a las 5:45:08 AM Salida del Sol: 6:10:40 AM Puesta de Sol: 8:06:38 PM Últimas luces a las 8:32:10 PM Santa Rosalía de Camargo Primeras luces a las 5:40:53 AM Salida del Sol: 6:05:33 AM Puesta de Sol: 7:49:50 PM Últimas luces a las 8:14:30 PM José Mariano Jiménez Primeras luces a las 5:41:11 AM Salida del Sol: 6:05:42 AM Puesta de Sol: 7:47:43 PM Últimas luces a las 8:12:13 PM Manuel Ojinaga Primeras luces a las 6:33:18 AM Salida del Sol: 6:58:33 AM Puesta de Sol: 8:50:47 PM Últimas luces a las 9:16:03 PM Meoqui Primeras luces a las 5:40:43 AM Salida del Sol: 6:05:33 AM Puesta de Sol: 7:52:18 PM Últimas luces a las 8:17:09 PM Estamos continuamente mejorando nuestra página web. If you have an idea of some content or information to include in this page or found an error, please let us know! Ojinaga Primeras luces a las 5:33:48 AM Salida del Sol: 5:59:04 AM Puesta de Sol: 7:51:19 PM Últimas luces a las 8:16:34 PM Aldama Primeras luces a las 5:41:05 AM Salida del Sol: 6:06:06 AM Puesta de Sol: 7:55:14 PM Últimas luces a las 8:20:15 PM San Pedro Madera Primeras luces a las 5:49:08 AM Salida del Sol: 6:14:16 AM Puesta de Sol: 8:04:55 PM Últimas luces a las 8:30:33 PM Cuachochi Primeras luces a las 5:50:00 AM Salida del Sol: 6:14:56 AM Puesta de Sol: 7:55:54 PM Últimas luces a las 8:20:06 PM Ascenso Primeras luces a las 5:43:49 AM Salida del Sol: 6:09:31 AM Puesta de Sol: 8:08:28 PM Últimas luces a las 8:34:15 PM Ascension Primeras luces a las 5:43:39 AM Salida del Sol: 6:09:27 AM Puesta de Sol: 8:08:26 PM Últimas luces a las 8:34:13 PM Explore all Chihuahua locations ¡Bienvenido! En nuestro sitio, siempre puede obtener información actualizada y detallada sobre la hora del atardecer en Chihuahua. La hora exacta del amanecer y el atardecer serán útiles no solo para las personas que les gusta contemplar el cielo estrellado, sino también para los fotógrafos, que pueden capturar el marco más pintoresco en el cruce de día y noche. A veces solo quieres sentarte y mirar el amanecer. Es hermoso y fácil de atrapar. Este sitio puede ayudarte a hacerlo. Hacemos los cálculos más precisos para Chihuahua y proporcionamos la información más relevante. Para obtener los datos de cualquier lugar que necesite, elija su ciudad de la lista. Si no puede encontrar la ciudad que está buscando, márkuela en el mapa o ingrese las coordenadas. 25 mayo 2025 (domingo), hora de salida del sol en Chihuahua: 06:09:48, puesta del sol : 19:55:57. La duración del día es 13:46:09. La elevación máxima sobre el horizonte es +82°34'14". El sol alcanza su cenit en 13:02:53. Para saber a qué hora sale el sol, a qué hora se oculta o cualquier otro dato, usted solo debe escoger la ciudad (o países) que le interese en nuestra base de datos. Si en nuestras listas no se encuentra esta ciudad, basta con ubicarla en el mapa que se muestra debajo. Usted también puede indicar las coordenadas de dicha ciudad, si así lo desea. El comienzo de la noche astronómica es el momento en que el sol cae por debajo del horizonte por debajo de los 18 grados. El final de la noche astronómica es el momento en el que el sol se encuentra a menos de 18 grados bajo el horizonte. Distancia de la Tierra al Sol: la distancia desde el centro de la Tierra hasta el centro del Sol. Crepusculo astronómico: el período de tiempo durante el cual el sol está por debajo del horizonte, y la iluminación natural de la Tierra es proporcionada por el reflejo de la luz solar desde la atmósfera superior. El intervalo del ángulo del sol bajo el horizonte de 12 ° a 18 °. Por lo general, los astrónomos ya pueden observar cuerpos celestes en este momento. La noche astronómica no ocurre en esta fecha: el sol no cae por debajo de los 18 ° desde el horizonte (o no sale, en el caso de una noche polar). Hora de salida del sol: el momento en que el borde superior del disco solar se vuelve visible en el horizonte. Este parámetro depende de muchos factores, como la ubicación y altura del observador sobre el nivel del mar, la presencia de obstáculos en el horizonte (montañas, casas), la refracción atmosférica, entre otros. El sol no sale en esta fecha (el sol no sale por encima del horizonte) El sol no se pone en esta fecha (el sol no cae por debajo del horizonte) Hora de puesta del sol: es el momento en el que el disco solar está completamente oculto detrás de la línea del horizonte. Este parámetro, como la salida del sol, depende de la latitud y longitud del observador, por lo que es importante indicar su ubicación exacta. La noche astronómica no ocurre en esta fecha: el sol no cae por debajo de los 18 ° desde el horizonte (o no sale, en el caso de una noche polar). Crepusculo astronómico: el período de tiempo durante el cual el sol está por debajo del horizonte, y la iluminación natural de la Tierra es proporcionada por el reflejo de la luz solar desde la atmósfera superior. El intervalo del ángulo del sol bajo el horizonte de 12 ° a 18 °. Por lo general, los astrónomos ya pueden observar cuerpos celestes en este momento. Nadir (Antitezihén): es un punto en la esfera celeste ubicado debajo del horizonte, frente al cenit. En relación con el sol, este es el punto más bajo alcanzado por el sol en su órbita, en relación con el observador. Fecha juliana: es un método astronómico para medir el tiempo, que cuenta el número de días que han pasado desde el mediodía del lunes 1 de enero de 4713 a. C. Calendario juliano (o desde el 24 de noviembre de 4713 calendario gregoriano, que es lo mismo). La hora local se determina para un lugar específico en la Tierra, dependiendo de la longitud geográfica. Por lo general, es lo mismo para todos los asentamientos ubicados en el mismo meridiano. El Tiempo Universal (o Tiempo Universal Coordinado, UTC) es una escala de tiempo atómica que se aproxima al estándar UT1 (calculado en proporción al ángulo de rotación de la Tierra en relación con el sistema internacional de coordenadas celestes ICRS), en el que se basa la zona horaria. UTC es testigo sincrónicamente con el tiempo atómico internacional. Duración del día (duración de las horas de luz): el tiempo entre el amanecer y el atardecer, al menos parte del disco solar está por encima del horizonte. Dirección del disco solar: el ángulo contado en sentido antihorario entre la dirección al sur y el punto de salida del sol siempre es negativo. Dirección de la puesta del sol: el ángulo entre el punto más alto alcanzado por el reflejo de la luz solar desde la atmósfera superior. El intervalo del ángulo del sol bajo el horizonte de 12 ° a 18 °. Por lo general, los astrónomos ya pueden observar cuerpos celestes en este momento. Mediodía astronómico (mediodia solar, cenit): en relación con el cuerpo celeste, por ejemplo con el sol, el cenit es el punto más alto alcanzado por el sol en el proceso de movimiento visible en órbita, en relación con el observador. Hora de puesta del sol: es el momento en el que el disco solar está completamente oculto detrás de la línea del horizonte. Este parámetro, como la salida del sol, depende de la latitud y longitud del observador, por lo que es importante indicar su ubicación exacta. Duración del día (duración de las horas de luz): el intervalo de tiempo entre el amanecer y el atardecer. Durante este período, al menos parte del disco solar está por encima del horizonte. Dirección del disco solar: el ángulo contado en sentido antihorario entre la dirección al sur y el punto de salida del sol siempre es negativo. Dirección de la puesta del sol: el ángulo entre el punto más alto alcanzado por el reflejo de la luz solar desde la atmósfera superior. El intervalo del ángulo del sol bajo el horizonte de 12 ° a 18 °. Por lo general, los astrónomos ya pueden observar cuerpos celestes en este momento. Mediodía astronómico (mediodia solar, cenit): en relación con el cuerpo celeste, por ejemplo con el sol, el cenit es el punto más alto alcanzado por el sol en el proceso de movimiento visible en órbita, en relación con el observador. Hora de puesta del sol: es el momento en el que el disco solar está completamente oculto detrás de la línea del horizonte. Este parámetro, como la salida del sol, depende de la latitud y longitud del observador, por lo que es importante indicar su ubicación exacta. Duración del día (duración de las horas de luz): el intervalo de tiempo entre el amanecer y el atardecer. Durante este período, al menos parte del disco solar está por encima del horizonte. Dirección del disco solar: el ángulo contado en sentido antihorario entre la dirección al sur y el punto de salida del sol siempre es negativo. Dirección de la puesta del sol: el ángulo entre el punto más alto alcanzado por el reflejo de la luz solar desde la atmósfera superior. El intervalo del ángulo del sol bajo el horizonte de 12 ° a 18 °. Por lo general, los astrónomos ya pueden observar cuerpos celestes en este momento. Mediodía astronómico (mediodia solar, cenit): en relación con el cuerpo celeste, por ejemplo con el sol, el cenit es el punto más alto alcanzado por el sol en el proceso de movimiento visible en órbita, en relación con el observador. Hora de puesta del sol: es el momento en el que el disco solar está completamente oculto detrás de la línea del horizonte. Este parámetro, como la salida del sol, depende de la latitud y longitud del observador, por lo que es importante indicar su ubicación exacta. Duración del día (duración de las horas de luz): el intervalo de tiempo entre el amanecer y el atardecer. Durante este período, al menos parte del disco solar está por encima del horizonte. Dirección del disco solar: el ángulo contado en sentido antihorario entre la dirección al sur y el punto de salida del sol siempre es negativo. Dirección de la puesta del sol: el ángulo entre el punto más alto alcanzado por el reflejo de la luz solar desde la atmósfera superior. El intervalo del ángulo del sol bajo el horizonte de 12 ° a 18 °. Por lo general, los astrónomos ya pueden observar cuerpos celestes en este momento. Mediodía astronómico (mediodia solar, cenit): en relación con el cuerpo celeste, por ejemplo con el sol, el cenit es el punto más alto alcanzado por el sol en el proceso de movimiento visible en órbita, en relación con el observador. Hora de puesta del sol: es el momento en el que el disco solar está completamente oculto detrás de la línea del horizonte. Este parámetro, como la ubicación y altura del observador sobre el nivel del mar, la presencia de obstáculos en el horizonte (montañas, casas), la refracción atmosférica, entre otros. Ciudades que comparten un mismo huso horario con Chihuahua: Allende, Allende, Altamira, Anáhuac, Andres, Angostura, Apodaca, Arriaga Ciudades cerca de Chihuahua: Palacio, Hidalgo, Delicias, Meoqui, Estancia, Hidalgo del Parral, Anáhuac, Jiménez Jueves1 de mayo12.68%09:39---6:2519:381313Viernes2 de mayo21.35%10:45:00:29:56:2519:39:1314Sábado3 de mayo31.17%11:50:01:20:6:24:19:40:1316Domingo4 de mayo41.53%12:20:02:16:21:19:43:1317Lunes5 de mayo51.92%13:51:02:36:22:19:14:1319Martes6 de mayo61.93%14:46:03:26:21:19:14:1320Miércoles7 de mayo71.24%15:40:03:34:6:20:19:42:1321Jueves8 de mayo79.57%16:32:04:26:19:43:1322Viernes9 de mayo86.72%17:25:04:26:19:43:1324Sábado10 de mayo92.48%18:18:04:56:18:19:44:1326Domingo11 de mayo96.69%19:13:05:23:6:17:19:44:1327Lunes12 de mayo99.23%20:10:05:56:17:19:45:1328Martes13 de mayo99.99%21:07:00:33:6:16:19:46:1330Miércoles14 de mayo98.94%22:04:07:17:16:15:19:46:1331Jueves15 de mayo96.06%23:08:07:16:15:19:47:1332Viernes16 de mayo91.40%24:34:09:06:14:19:47:1333Sábado17 de mayo85.08%---10:02:16:19:48:1334Domingo18 de mayo77.25%00:30:11:03:6:13:19:49:1336Lunes19 de mayo68.13%01:11:05:6:12:19:49:1337Martes20 de mayo60.80%02:01:46:13:08:1338Miércoles21 de mayo53.62%02:51:16:11:19:50:1339Jueves22 de mayo46.28%02:51:16:11:19:50:1340Viernes23 de mayo39.02%03:42:06:10:19:51:1341Sábado24 de mayo31.84%04:31:14:10:19:51:1342Domingo25 de mayo24.69%05:20:04:10:19:51:1343Lunes26 de mayo2.84%05:21:05:19:51:1344Martes27 de mayo1.21%06:09:19:51:1345Miércoles28 de mayo0.69%07:02:06:18:08:19:51:1346Jueves29 de mayo0.37%07:55:08:18:08:19:51:1347Viernes30 de mayo0.19%08:48:16:18:08:19:51:1348Martes31 de mayo0.07%09:41:05:18:08:19:51:1349Miércoles1 de mayo0.03%09:41:05:18:08:19:51:1350Jueves2 de mayo0.01%10:34:00:18:08:19:51:1351Martes3 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1352Miércoles4 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1353Jueves5 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1354Martes6 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1355Miércoles7 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1356Jueves8 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1357Martes9 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1358Miércoles10 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1359Jueves11 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1360Martes12 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1361Miércoles13 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1362Jueves14 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1363Martes15 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1364Miércoles16 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1365Jueves17 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1366Martes18 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1367Miércoles19 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1368Jueves20 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1369Martes21 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1370Miércoles22 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1371Jueves23 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1372Martes24 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1373Miércoles25 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1374Jueves26 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1375Martes27 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1376Miércoles28 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1377Jueves29 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1378Martes30 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1379Miércoles31 de mayo0.00%10:34:00:18:08:19:51:1380Jueves1 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1381Martes2 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1382Miércoles3 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1383Jueves4 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1384Martes5 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1385Miércoles6 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1386Jueves7 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1387Martes8 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1388Miércoles9 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1389Jueves10 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1390Martes11 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1391Miércoles12 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1392Jueves13 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1393Martes14 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1394Miércoles15 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1395Jueves16 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1396Martes17 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1397Miércoles18 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1398Jueves19 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:1399Martes20 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13100Miércoles21 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13101Jueves22 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13102Martes23 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13103Miércoles24 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13104Jueves25 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13105Martes26 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13106Miércoles27 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13107Jueves28 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13108Martes29 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13109Miércoles30 de junio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13110Jueves1 de julio0.00%10:34:00:18:08:19:51:13111Salida del sol 222 222 Cenit 333 333 Puesta del sol 444 444 Anochecer 555 555 ¡Bienvenido! En esta página usted hallará información completa a cerca de la ciudad de Chihuahua, incluyendo: mapas, ubicación (donde es la ciudad), coordenadas geográficas; así como donde se encuentran los bancos y cajeros automáticos, oficinas, centros educativos, hospitales, museos, mercados, centros comerciales, monumentos, peluquerías, principales parques, estaciones de metro (de haberlo en la ciudad), opiniones de anteriores visitantes y muchos más. La información detallada incluye los datos de donde es el país, la región, el estado, el departamento, la calle e inclusive un edificio o casa en concreto. Estos datos son útiles para los turistas interesados en orientación, pues usted puede comparar mapas específicos de Chihuahua y sus alrededores, proporcionados por diferentes cartógrafos, para organizar su itinerario. Es posible que en un mapa haya elementos (lugares) que aún no se encuentran en otras mapas; todos los esquemas e itinerarios se actualizan periódicamente. Hoy es 25 mayo 2025 year, domingo. Definir las coordenadas geográficas de Chihuahua (altitud y latitud) no es un oficio tan sencillo como parece. Generalmente estas coordenadas están ligadas a un punto en donde queda el centro de la ciudad. Pero usted debe saber que estas coordenadas del centro de la Chihuahua pueden variar dependiendo del servidor cartográfico que se consulte. Sistema de coordenadas usado: latitud, desde -90° hasta 90°; longitud, desde -180° hasta 180°; en grados (°). Ciudades que comparten un mismo huso horario con Chihuahua: Allende, Allende, Altamira, Anáhuac, Andres, Angostura, Apodaca, Arriaga Ciudades cerca de Chihuahua: Palacio, Hidalgo, Delicias, Meoqui, Estancia, Hidalgo del Parral, Anáhuac, Jiménez Hora de salida del sol: 06:09 Hora de puesta del sol: 19:54 Hora de salida de la luna: 04:38 Hora de puesta de la luna: 18:41 Duración del día: 13 h, 45 min. La siguiente tabla muestra información sobre el amanecer y el atardecer para los próximos días. Puede especificar su intervalo de fechas para ver los datos de los últimos tres años. Fecha Salida del sol Puesta del sol Duración del día 16.05.2025 06:13 19:49 13 h, 36 min. 17.05.2025 06:12 19:50 13 h, 38 min. 18.05.2025 06:12 19:51 13 h, 39 min. 19.05.2025 06:11 19:51 13 h, 40 min. 20.05.2025 06:11 19:52 13 h, 41 min. 21.05.2025 06:10 19:52 13 h, 42 min. 22.05.2025 06:10 19:53 13 h, 43 min. 23.05.2025 06:09 19:53 13 h, 44 min. 24.05.2025 06:09 19:54 13 h, 45 min. 25.05.2025 06:09 19:54 13 h, 45 min. 26.05.2025 06:08 19:55 13 h, 47 min. 27.05.2025 06:08 19:56 13 h, 48 min. 28.05.2025 06:08 19:56 13 h, 48 min. 29.05.2025 06:07 19:57 13 h, 50 min. 30.05.2025 06:07 19:57 13 h, 50 min. 31.05.2025 06:07 19:58 13 h, 51 min. 01.06.2025 06:07 19:58 13 h, 51 min. 02.06.2025 06:06 19:59 13 h, 53 min. 03.06.2025 06:06 19:59 13 h, 53 min. 04.06.2025 06:06 20:00 13 h, 54 min. 05.06.2025 06:06 20:00 13 h, 54 min. Esta gráfica muestra la cantidad promedio de horas por día durante las cuales el sol está sobre la línea del horizonte. Chihuahua Hora local: 18:26 25 mayo, Domingo 25:06 UTC E11 m5 26 mayo, Lunes 00:00 23:06 UTC E11 m5 0300 19:00 E4 m/s 0600 16:00 NE2 m/s 0900 21:00 E4 m/s 1200 30:00 E6 m/s 1500 34:00 E4 m/s 1800 34:00 E5 m/s AGENCIAS CHIHUAHUA CHIH-. Este domingo tendríamos que cambiar el horario, retrasarlo una hora, sin embargo las autoridades legislativas aprobaron quedarnos con el horario de verano. Lo que significará que el estado de Chihuahua emparará el horario con la Ciudad de México, y con la gran mayoría de las otras entidades del país. En el primer momento de 30 octubre entrará en vigor la nueva Ley de Husos Horarios. Es decir, en verano del 2023 no volverán a hacer cambio de hora en la mayoría de los estados. La Cámara de Diputados aprobó eliminar el cambio de horario y en el caso del estado de Chihuahua emparará con el centro de México. La iniciativa pasó al Senado para ser ratificada luego puede decretarse el Ejecutivo Federal. Con 445 votos a favor y tan solo la 47 en contra y 33 abstenciones aprobaron eliminar el cambio de hora para tener el horario estándar y que se quedan en el año. Inicio de México • Chihuahua A continuación listamos las principales localidades en Chihuahua, pero también puede usar el buscador para ver las horas exactas de puesta y salida del sol de otros lugares. Ciudad Juárez Primeras luces a las 6:35:57 AM Salida del Sol: 7:01:57 AM Puesta de Sol: 9:30:45 PM Últimas luces a las 9:29:45 PM Chihuahua Primeras luces a las 5:42:16 AM Salida del Sol: 6:07:13 AM Puesta de Sol: 7:55:30 PM Últimas luces a las 8:20:27 PM Ciudad Delicias Primeras luces a las 5:40:52 AM Salida del Sol: 6:05:41 AM Puesta de Sol: 7:52:05 PM Últimas luces a las 8:16:54 PM Cuaahétemoc Primeras luces a las 5:45:55 AM Salida del Sol: 6:10:48 AM Puesta de Sol: 7:58:07 PM Últimas luces a las 8:23:00 PM Parral Primeras luces a las 5:44:37 PM Salida del Sol: 6:09:04 AM Puesta de Sol: 7:50:16 PM Últimas luces a las 8:14:43 PM Nuevo Casas Grandes Primeras luces a las 5:45:08 AM Salida del Sol: 6:10:40 AM Puesta de Sol: 8:06:38 PM Últimas luces a las 8:32:10 PM Santa Rosalía de Camargo Primeras luces a las 5:40:53 AM Salida del Sol: 6:05:33 AM Puesta de Sol: 7:49:50 PM Últimas luces a las 8:14:30 PM José Mariano Jiménez Primeras luces a las 5:41:11 AM Salida del Sol: 6:05:42 AM Puesta de Sol: 7:47:43 PM Últimas luces a las 8:12:13 PM Manuel Ojinaga Primeras luces a las 6:33:18 AM Salida del Sol: 6:58:33 AM Puesta de Sol: 8:50:47 PM Últimas luces a las 9:16:03 PM Meoqui Primeras luces a las 5:40:43 AM Salida del Sol: 6:05:33 AM Puesta de Sol: 7:52:18 PM Últimas luces a las 8:17:09 PM Estamos continuamente mejorando nuestra página web. If you have an idea of some content or information to include in this page or found an error, please let us know! Ojinaga Primeras luces a las 5:33:48 AM Salida del Sol: 5:59:04 AM Puesta de Sol: 7:51:19 PM Últimas luces a las 8:16:34 PM Aldama Primeras luces a las 5:41:05 AM Salida del Sol: 6:06:06 AM Puesta de Sol: 7:55:14 PM Últimas luces a las 8:20:15 PM San Pedro Madera Primeras luces a las 5:49:08 AM Salida del Sol: 6:14:16 AM Puesta de Sol: 8:04:55 PM Últimas luces a las 8:30:33 PM Cuachochi Primeras luces a las 5:50:00 AM Salida del Sol: 6:14:56 AM Puesta de Sol: 7:55:54 PM Últimas luces a las 8:20:06 PM Ascenso Primeras luces a las 5:43:49 AM Salida del Sol: 6:09:31 AM Puesta de Sol: 8:08:28 PM Últimas luces a las 8:34:15 PM Ascension Primeras luces a las 5:43:39 AM Salida del Sol: 6:09:27 AM Puesta de Sol: 8:08:26 PM Últimas luces a las 8:34:13 PM Explore all Chihuahua locations ¡Bienvenido! En nuestro sitio, siempre puede obtener información actualizada y detallada sobre la hora del atardecer en Chihuahua. La hora exacta del amanecer y el atardecer serán útiles no solo para las personas que les gusta contemplar el cielo estrellado, sino también para los fotógrafos, que pueden capturar el marco más pintoresco en el cruce de día y noche. A veces solo quieres sentarte y mirar el amanecer. Es hermoso y fácil de atrapar. Este sitio puede ayudarte a hacerlo. Hacemos los cálculos más precisos para Chihuahua y proporcionamos la información más relevante. Para obtener los datos de cualquier lugar que necesite, elija su ciudad de la lista. Si no puede encontrar la ciudad que está buscando, márkuela en el mapa o ingrese las coordenadas. 25 mayo 2025 (domingo), hora de salida del sol en Chihuahua: 06:09:48, puesta del sol : 19:55:57. La duración del día es 13:46:09. La elevación máxima sobre el horizonte es +82°34'14". El sol alcanza su cenit en 13:02:53. Para saber a qué hora sale el sol, a qué hora se oculta o cualquier otro dato, usted solo debe escoger la ciudad (o países) que le interese en nuestra base de datos. Si en nuestras listas no se encuentra esta ciudad, basta con ubicarla en el mapa que se muestra debajo. Usted también puede indicar las coordenadas de dicha ciudad, si así lo desea. El comienzo de la noche astronómica es el momento en que el sol cae por debajo del horizonte por debajo de los 18 grados. El final de la noche astronómica es el momento en el que el sol se encuentra a menos de 18 grados bajo el horizonte. Distancia de la Tierra al Sol: la distancia desde el centro de la Tierra hasta el centro del Sol. Crepusculo astronómico: el período de tiempo durante el cual el sol está por debajo del horizonte, y la iluminación natural de la Tierra es proporcionada por el reflejo de la luz solar desde la atmósfera superior. El intervalo del ángulo del sol bajo el horizonte de 12 ° a 18 °. Por lo general, los astrónomos ya pueden observar cuerpos celestes en este momento. La noche astronómica no ocurre en esta fecha: el sol no cae por debajo de los 18 ° desde el horizonte (o no sale, en el caso de una noche polar). Hora de salida del sol: el momento en que el borde superior del disco solar se vuelve visible en el horizonte. Este parámetro depende de muchos factores, como la ubicación y altura del observador sobre el nivel del mar, la presencia de obstáculos en el horizonte (montañas, casas), la refracción atmosférica, entre otros. Ciudades que comparten un mismo huso horario con Chihuahua: Allende, Allende, Altamira, Anáhuac, Andres, Angostura, Apodaca, Arriaga Ciudades cerca de Chihuahua: Palacio, Hidalgo, Delicias, Meoqui, Estancia, Hidalgo del Parral, Anáhuac, Jiménez Jueves1 de mayo12.68%09:39---6:2519:381313Viernes2 de mayo21.35%10:45:00:29:56:2519:39:1314Sábado3 de mayo31.17%11:50:01:20:6:24:19:40:1316Domingo4 de mayo41.53%12:20:02:16:21:19:43:1317Lunes5 de mayo51.92%13:51:02:36:22:19:14:1319Martes6 de mayo61.93%14:46:03:26:21:19:14:1320Miércoles7 de mayo71.24%15:40:03:34:6:20:19:42:1321Jueves8 de mayo79.57%16:32:04:26:19:43:1322Viernes9 de mayo86.72%17:25:04:26:19:43:1324Sábado10 de mayo92.48%18:18:04:56:18:19:44:1326Domingo11 de mayo96.69%19:13:05:23:6:17:19:44:1327Lunes12 de mayo99.23%20:10:05:56:17:19:45:1328Martes13 de mayo99.99%21:07:00:33:6:16:19:46:1330Miércoles14 de mayo98.94%22:04:07:17:16:15:19:46:1331Jueves15 de mayo96.06%23:08:07:16:15:19:47:1332Viernes16 de mayo91.40%24:34:09:06:14:19:47:1333Sábado17 de mayo85.08%---10:02:16:19:48:1334Domingo18 de mayo77.25%00:30:11:03:6:13:19:49:1336Lunes19 de mayo68.13%01:11:05:6:12:19:49:1337Martes20 de mayo60.80%02:01:46:13:08:1338Miércoles21 de mayo53.62%02:51