



PlanIt! Para Fotógrafos

APP TODO EN UNO PARA FOTÓGRAFOS DE PAISAJE GUÍAS RÁPIDAS DE USUARIO

Barra Fecha/Hora

18:24

5

Tue, Oct 24

October 2017





Puede tener tres colores: Blanco significa que el huso horario es preciso porque tenemos los datos de la red. Amarillo significa que la zona horaria es más probable es correcta, pero podría estar equivocado cerca de la zona fronteriza, así que úselo con prudencia. Si tú teléfono no tiene red, permanecerá en amarillo. Rojo es muy raro, pero si alguna vez lo ves, significa que la zona horaria es sólo una suposición basada en la longitud. Hay un ajuste "Mostrar zona horaria" en la configuración. Si puedes apagarlo, sólo mostrará el desplazamiento de la zona horaria cuando la zona horaria es



Pulsación

prolongada

para mostrar

Date/Time Slider

"La hora azul comienza" el acontecimiento está sucediendo. Cualquier evento dentro de los 5 minutos se mostrará aquí para que

Pulsa para abrir la página de evento

Presión prolongada para la página de

Waw	Events vona Road, California, Unit	ed States	÷	Wawon	(Ia Road,	Calenda Californ	ar ia, Unite	ed States		
0ct 24, 2017 6:44 PM					Oct 2017					
	Blue Hour Ends		Su	n Mon	Tue	Wed	Thu		Sat	
+ †	0et 24, 2017 7:35 PM		1				5		7	
/WC ∠+10	Dark Night Starts 0° SW / Waxing Crescent SW		8				12		14	
<u></u>	0et 24, 2017 8:46 PM		15			18	19 0	20	21 1 1	
SW / Waxin	MWC Sets Ig Crescent SW		22		24 ©.		26	27	28	
0÷	0ct 24, 2017 9:45 PM		29	30						
vsw	Moonset									
+ i	0et 25, 2017 5:50 AM Dark Night Ends				Oc Mo	ct 24, 20 on at Ap)17 ogee			
ło moon					Imp	ortant [Dates			
	0et 25, 2017 6:40 AM			ţ.			÷	Ř		
Página Evento					P	àq	in	а		

Página Calendario



Menú del Cajón



Toca el botón del cajón para mostrar el menú del cajón. O deslizar desde el borde izquierdo de la pantalla también puede mostrar el menú Cajón. Puede utilizar la segunda forma cuando el botón de cajón se convierte en el botón Volver atrás en los modos de visor.

Menú del cajón

790

102

Habilitar sensor de orientación

GUARDAR

Mapas

Calendario

Eventos

Planes

Ø

<

•

~

?

Marcadores

Compartir

Aiustes

¡Puntúalo!

Ayuda

Opciones de Efemérides



V



Acceso a Ephemeris, Evento y Calendario A estos tres se puede acceder sin usar el cajón

- Guardar el plan actual como un archivo de plan
- Guardar los marcadores visibles como un archivo de marcador

Eventos

Pulsa el botón evento para ver los eventos

1

3

2

Oct 24, 2017, Tuesday \odot 6:24 PM -0700 | Blue Hour Starts ∠+27.6° 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

> El fondo de las tarjetas de evento se colorean en función de la hora del día, los mismos colores que el control deslizante hora

Para cualquier evento relacionado con el sol, la información lunar se mostrará si es la luna llena

← 4 cards selected 0et 24, 2017 6:44 PM **~** Blue Hour Ends \checkmark 7:35^{₽M} Dark Night Starts \checkmark 8.46 PM MWC Sets \checkmark 9:45 PM 5:50 AM Dark Night Ends 9 6:40 AM

Toca en la casilla de verificación para seleccionar la tarjeta y, a continuación, puede compartir los eventos como texto a sus amigos o compartir con otras aplicaciones o simplemente copiar al portapapeles

8

También se muestra la diferencia de tiempo entre la hora actual y la hora del evento. Ten en cuenta que la hora actual no es la hora del sistema, sino la hora actual que se muestra en la barra de fecha / hora

Events

Sunset

Dec 12, 2016

Dec 13, 2016

Dark Night Ends



Planlt

La información de la luna se mostrará para todas las lunas de cualquier evento de la vía láctea porque cualquier luna podría tener un gran impacto en estas tomas

Volver al tiempo actual Día anterior Estos tres botones sólo se mostrarán al desplazarse

Full Moon ∠+9° 15% larger

Full Moon ∠+13° 15% larger

+ 1

Full Moon E

Full Moon WNW

Día siguiente

Calendario





÷	Wawona								
•			Þ						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat			
						1			
2	3	4	5 §	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16 •	17	18	19	20	21 😵	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30 <i>∧</i> ∧ ●	31								
Jul 30, 2017 Delta Aquarids, Alpha Capricornids, First Quarter									
Important Dates									
				+	で	2			

Las fechas importantes incluy

- Lunas nuevas, llenas y cuartos
- Lluvia de meteoros
- Perigeo apogeo
- Solsticio equinoccio

Presiona prolongadamente el botón de evento para abrir el calendario.

÷	Wawona	Ë							
•									
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat			
						1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30	31								
Jul 9, 2017 99.2% Full Moon. 9% smaller									
Moon Phase Calendar									
Útil para la fotografía lunar o									

simplemente información sobre las fases lunares

÷	Wawona	Ē							
•	✓ Jul 2017								
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat			
						1 +			
2	3	4 +	5	6	7	8			
9	10	11	12 +	13 +	14 +	15 +			
16 +	17	18 ++	19 ++	20	21	22			
23 ++	24	25 ++	26	27	28	29 ++			
30 +	31 + g								
Moonless Night Calendar Moon all night or never gets dark enough • Less than 4 hours of moonless night •• 4 to 8 hours of moonless night ••• More than 8 hours of moonless night									
				÷	R				

Útil para la fotografía del cielo profundo, estrella-rastro, o fotografía de la noche en general. Busca noches de 2 a 3 estrellas

÷	← Calendar Wawona Road, California, United States								
•		•							
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat			
						1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30 31 Jul 23, 2017									
Milky Way Calendar MWC never rises, or always has moon Less than 2 hours of MWC, no moon More than 2 hours of MWC, no moon More than 4 hours of MWC, no moon									
LÍtil para la fotografía de Vía									

Útil para la fotografía de Vía Láctea. Busca noches con 2 a 3 puntos verdes

Paginador de Efemérides e indicador de página



Hay 17 páginas. Desliza hacia la izquierda y hacia la derecha para ir a la página siguiente o anterior. Pero, eso es demasiado lento.



Observa el color de los rectángulos redondeados debajo del paginador. También hay 17 de ellos para coincidir con 17 páginas. Toca en él directamente para ir a esa página. Si el área es pequeña, no te preocupes. Si es así, basta con deslizar una vez para llegar a la página correcta. Aún más rápido que pasar varias veces.

¿Confundido sobre cuál es cuál?

Desliza hacia abajo desde la barra de título o el indicador para mostrar este selector de efemérides.

Recuerda los colores

Sol y luna: naranja Fotografía noctuma:púr Especial interés: verde Paisaje de costa: azul

Después de probarlo unas cuantas veces, te acostumbrarás a tocar el indicador de color para ir directamente a una página.

4

3



5

Aquí es cómo recuerdo todas las páginas P: ¿Cuál es la página Buscador Sol/ Luna ? R: El quinto en el grupo verde P: ¿Qué hay de buscador de Vía Láctea ? R: El tercero en el grupo púrpura

Color de texto



Los colores de texto utilizados en la página de efemérides tienen significado



Color blanco: significa que el valor no se puede editar directamente. Es muy probable que sea un valor que se calcula. Por lo general, puedes tocar para ver una sugerencia que explica por qué es este valor. Presionando prolongadamente tambien hace algo.

8:13 PM

Color verde: es generalmente un valor para el tiempo. Significa que este tiempo está dentro de los cinco minutos de la hora actual.

24.1%+ Waxing Crescent

Color gris: significa que el valor es de sólo lectura. También se calcula a partir de otros valores como el color blanco, pero la diferencia es que si se toca en él, no se mostrará ninguna pista.



Color azul claro: significa que el valor es editable. Normalmente es un valor de entrada para un cálculo. Tocándolo para editar el valor.



En el buscador de efemérides, siempre puedes presionar prolongadamente o establecer un valor de fecha para ajustar la hora o fecha actual.

Iconos para Grados





[∕**∕′** 206.3°

Azimuth

- La dirección de un objeto celeste desde el observador, expresada como la distancia angular desde el punto norte o sur del horizonte hasta el punto en que un círculo vertical que atraviesa el objeto cruza el horizonte.
- El ángulo horizontal o la dirección de un cojinete de la brújula.





Ángulo de elevación

El ángulo de elevación (utilizado indistintamente con el ángulo de altitud) es la altura angular del sol en el cielo medida desde la horizontal. En inglés, tanto la altitud como la elevación se pueden usar para describir la altura sobre el nivel del mar o el ángulo de elevación. Para saber la diferencia, presta atención a este icono de ángulo de elevación. Para el ángulo de elevación, también ponemos siempre un + o - antes del valor y un símbolo de grado después del valor.



En el buscador de Efemérides, siempre puedes presionar prolongadamente el valor con estos dos iconos para el Azimuth de la cámara o el ángulo de elevación al valor.

Iconos para Efemérides

ZHR >= 10

MG < 2

ZHR > = 50

MG < 1

ZHR < 10

MG < 3

MG < 4

MG < 5

MG < 6



Sol

Es generalmente de un color. Negro-blanco significa que el Sol está oculto. Puedes pulsar en el ícono de Sol en la página Elevar / Establecer o en la Posición para ocultar / mostrar el Sol. Transparente significa que está por debajo del horizonte.

Amanecer y puesta de sol

Los dos primeros se utilizan en el buscapersonas. Los dos siguientes se utilizan en el visor

Lunas

Los colores son los mismos que el sol

Salida y puesta de luna

Los dos primeros se utilizan en el buscador. Los dos siguientes se utilizan en el visor

Centro de la Vía Láctea

Diferentes colores al igual que con el sol

Lluvia de Meteoros

Los colores son los mismos que el sol. Las diferentes variaciones de los iconos están determinadas por la tasa horaria Zenithal (ZHR) de las lluvias de meteoros.

Estrellas

Los colores son los mismos que el sol. El tamaño está determinado por la magnitud.