

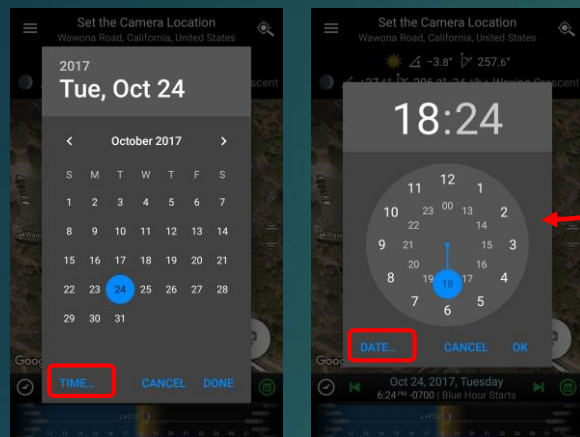
3

PlanIt! Para Fotógrafos

APP TODO EN UNO PARA FOTÓGRAFOS DE PAISAJE

GUÍAS RÁPIDAS DE USUARIO

Barra Fecha/Hora



Date/Time Picker

5

Pulsación prolongada para mostrar el selector de fecha/hora

6

Compensación zona horaria

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 diferente de la zona horaria de su teléfono.

Toda la zona es sólo una zona con clic

7

Evento actual

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

Pulsa para abrir la página de evento
Presión prolongada para la página de calendario



1

Pulsa para establecer la fecha actual

El icono verde significa en este momento

Pulsación prolongada bloquea la fecha

3

Desliza el dedo hasta mostrar el control deslizante Fecha / Hora. Toque también funciona. Cuando esté visible, deslice hacia abajo o toque para ocultar.

2

Evento Anterior

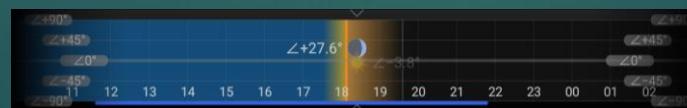
4

Desliza el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda para ir a Evento siguiente o anterior

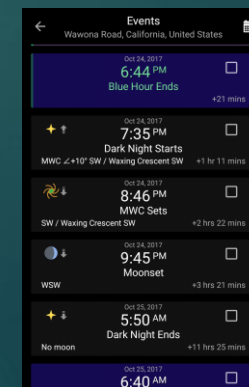
8

Evento Siguiente

9



Date/Time Slider



Página Evento



Página Calendario

Cinco modos para el control deslizante de fecha y hora

2

Toca en el lado izquierdo Subir la escala

Toque en el lado derecho Bajar la escala

3

1

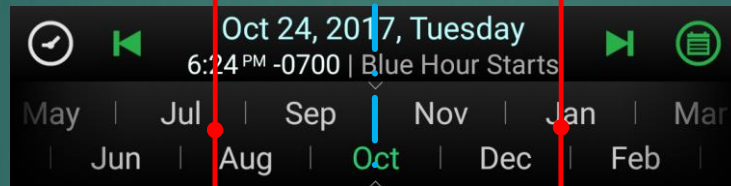
Arrastra hacia la izquierda y hacia la derecha para cambiar la fecha o la hora



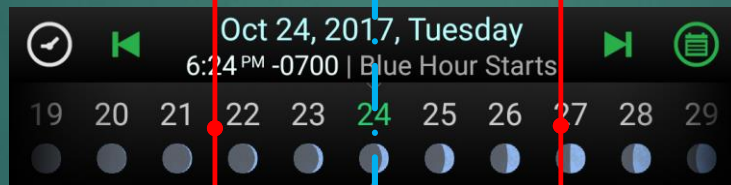
Al arrastrar, las curvas del centro sol / luna / estrella / vía láctea aparecerán. Se oculta automáticamente al detener el arrastre.



Modo Año



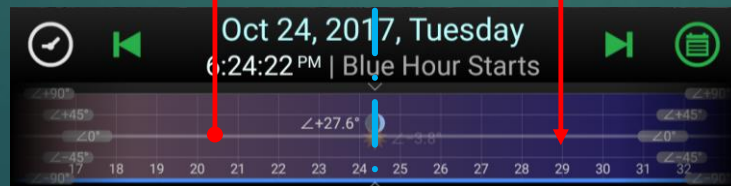
Modo Mes



Modo Día
Muestra las fases de la luna



Modo Hora
Muestra los colores día / noche y ángulos de elevación de los objetos celestes

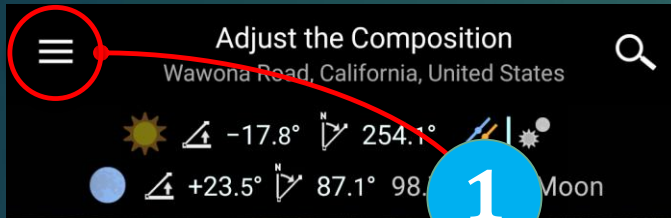


Modo Minuto
Muestra los colores del día / la noche y los ángulos de la elevación del celestialobjetos. El único modo muestra segundos en el valor de tiempo

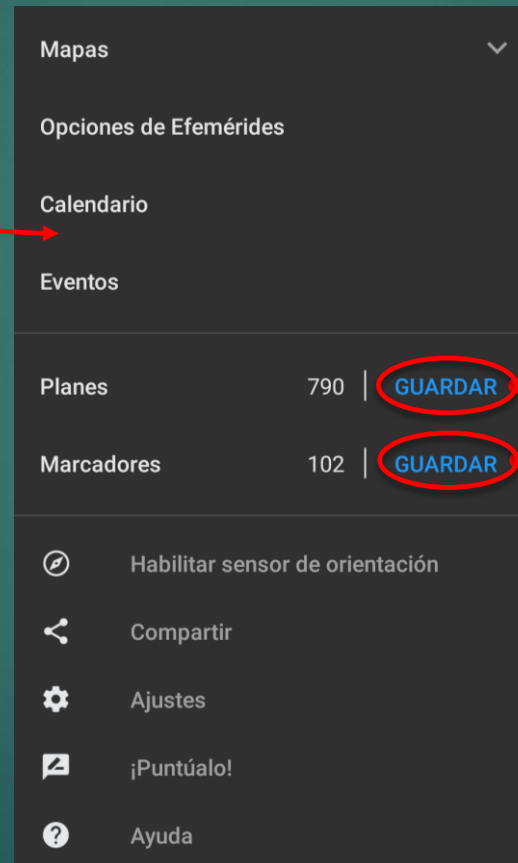
Menú del Cajón

Menú del cajón

2



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.



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

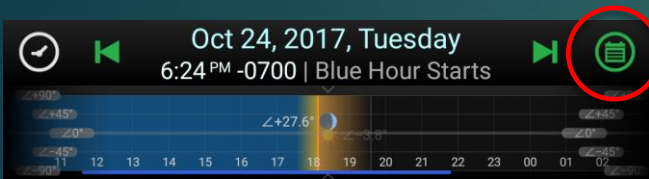
Guardar los marcadores visibles como un archivo de marcador

Eventos



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

Pulsa el botón evento para ver los eventos

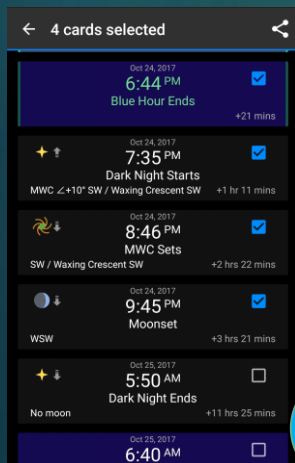


1

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

3



9

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

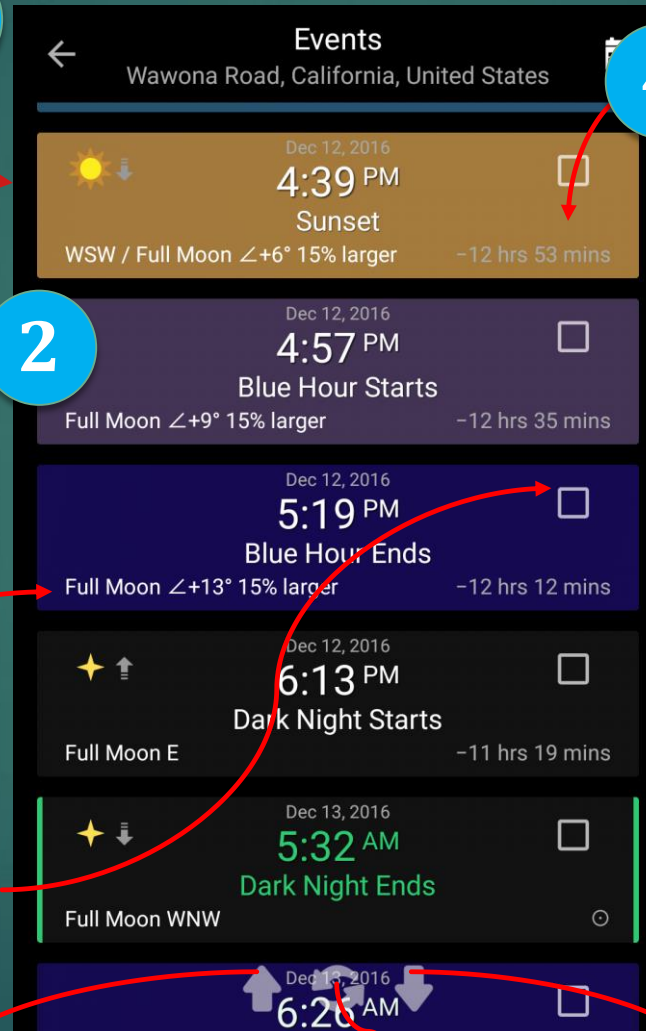
8

Día anterior

Volver al tiempo actual

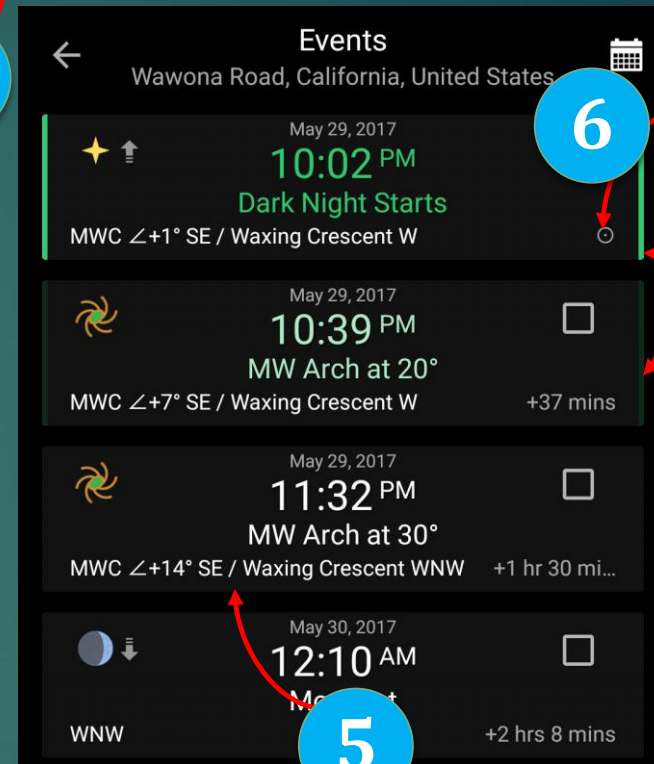
Día siguiente

Estos tres botones sólo se mostrarán al desplazarse



2

4



6

7

Este símbolo es el indicador de la hora actual

El borde verde también significa que está en la hora actual. Todos los eventos dentro de una hora de la hora actual tendrán algún tipo de verde. Cuanto más verde, más cercano a la hora actual.

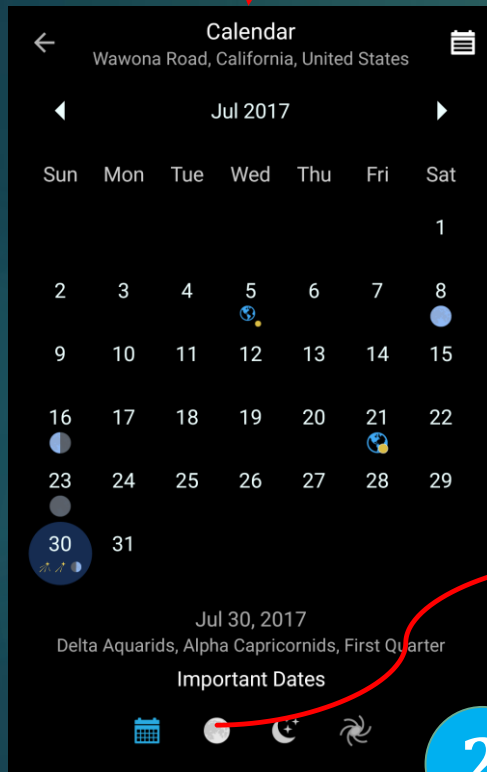
La información de la luna se mostrará para todas las lunas de cualquier evento de la vía láctea porque cualquier luna podría tener un gran impacto en estas tomas

5

Calendario

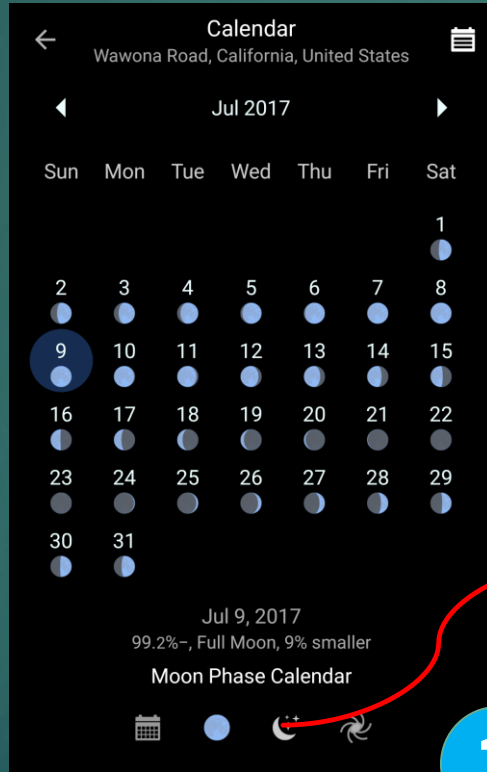


Presiona prolongadamente el botón de evento para abrir el calendario.



Las fechas importantes incluyen

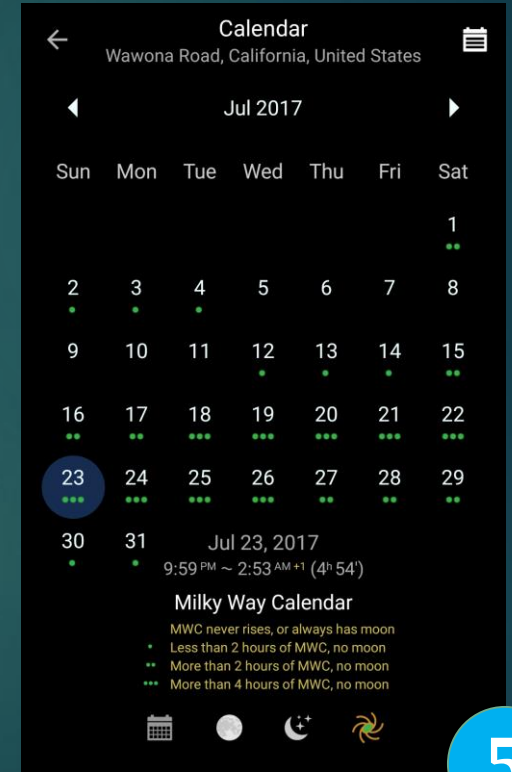
- Lunas nuevas, llenas y cuartos
- Lluvia de meteoros
- Perigeo apogeo
- Solsticio equinoccio



Útil para la fotografía lunar o simplemente información sobre las fases lunares



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

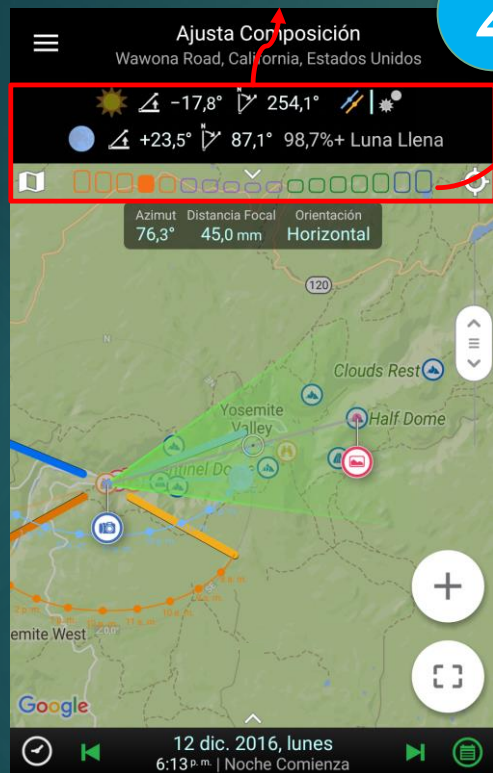


Útil para la fotografía de Vía Láctea. Busca noches con 2 a 3 puntos verdes

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.

1



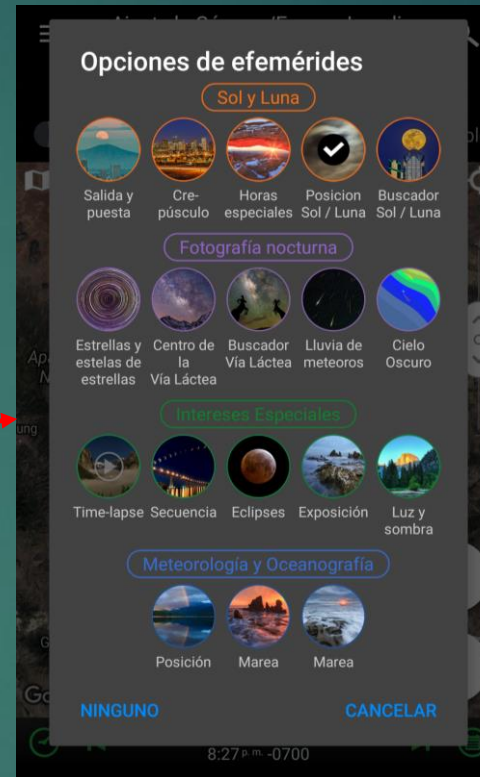
2

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?

3

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



Recuerda los colores

4

- Sol y luna: naranja
- Fotografía nocturna: púrpura
- 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.

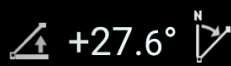

5

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

 +27.6°  206.3°

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 también hace algo.

8:13 PM

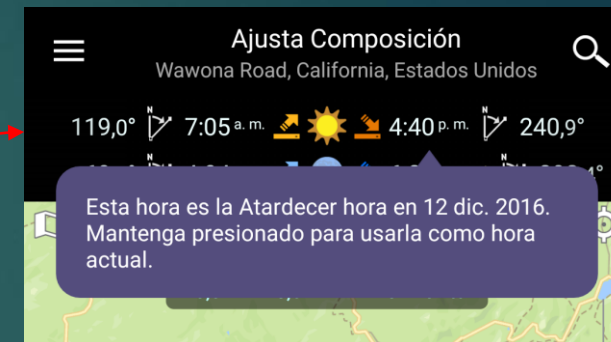
Color verde: es generalmente un valor para el tiempo. Significa que este tiempo está dentro de los cinco minutos de la hora actual.

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.

Sunrise


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.

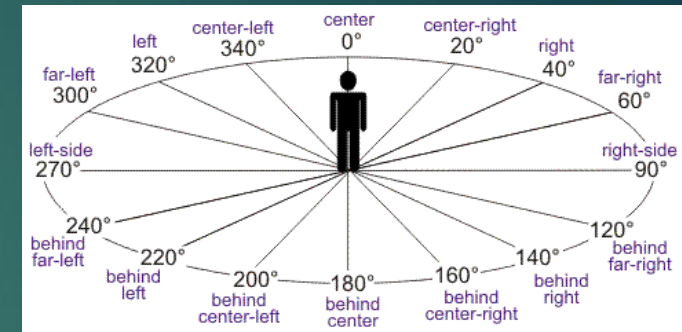
Iconos para Grados





 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.

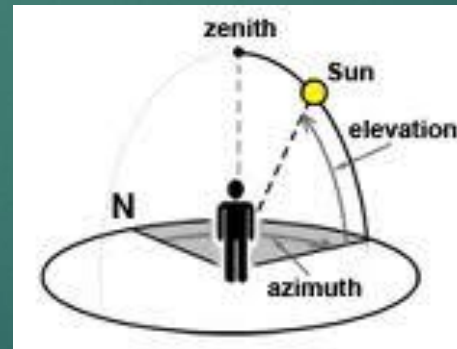


 +27.6°

 -3.8°

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



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.