

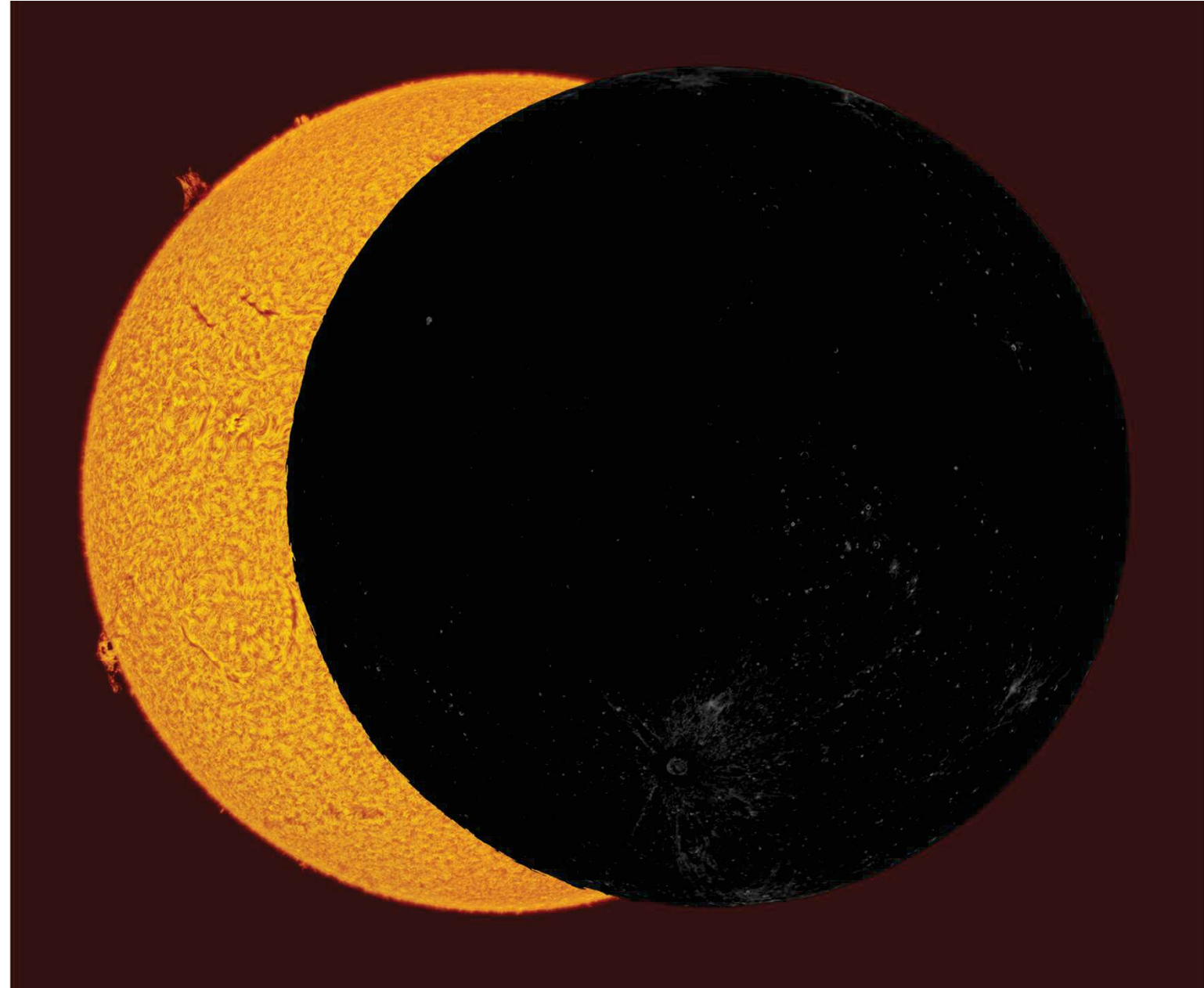
ECLIPSE SOLAR TOTAL.

12 de agosto de 2026

MUNICIPIOS
COMARCA CUENCAS MINERAS.



Asociación Astronómica
Asociación Cultural "Cuatrineros".





LUGARES DE OBSERVACIÓN DEL ECLIPSE TOTAL DE SOL EN LOS MUNICIPIOS DE LA COMARCA CUENCAS MINERAS, TERUEL.

Lugares para la observación del Eclipse Total de Sol del 12 de agosto de 2026 en los municipios de la Comarca Cuencas Mineras.

Se ha procedido a buscar lugares óptimos para poder ver el Eclipse y, a ser posible, cercanos a los municipios, de forma que los desplazamientos puedan realizarse andando.

Por la orografía del terreno de algunos de los municipios esto no ha sido posible, por lo que se ha tenido que buscar una localización algo más alejada. Para llegar a estos lugares, se accede en vehículo por caminos rurales, y es conveniente que sean inspeccionados.

También recomendar que habitantes de algunos municipios se desplacen al pueblo más cercano que tenga un mejor horizonte para la visualización de este evento astronómico y así un mayor disfrute del mismo.

Al atardecer del día 30 de abril de 2026, el Sol estará aproximadamente en la misma posición del cielo que el 12 de agosto de 2026, por lo que se podrá comprobar la veracidad de los datos aquí aportados.

Para los datos obtenidos, miembros del Observatorio Astronómico "Itaca" de Montalbán, se han desplazado a los municipios. Además de usar herramientas digitales para su comprobación como el Visualizador de Eclipses del Instituto Geográfico Nacional, Google Earth Pro, PhotoPills y Peak Finder.

A continuación se muestran los municipios por orden alfabético.

Alcaine.

Antenas repetidoras.
El desplazamiento se ha de hacer en vehículos 4x4.

Se pueden encontrar otras ubicaciones en el camino hacia el punto de observación.

El tiempo de acceso es similar al del lugar de observación de Josa, más accesible.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.95158°N, 0.71425°W

Alcaine

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Cabezos Altos 1264

Molatilla 1244

San Bartolomé 1304

El Castillo 1261
Herrera 1349

Alto del Reguero 1349



285°

20:57



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Aliaga.

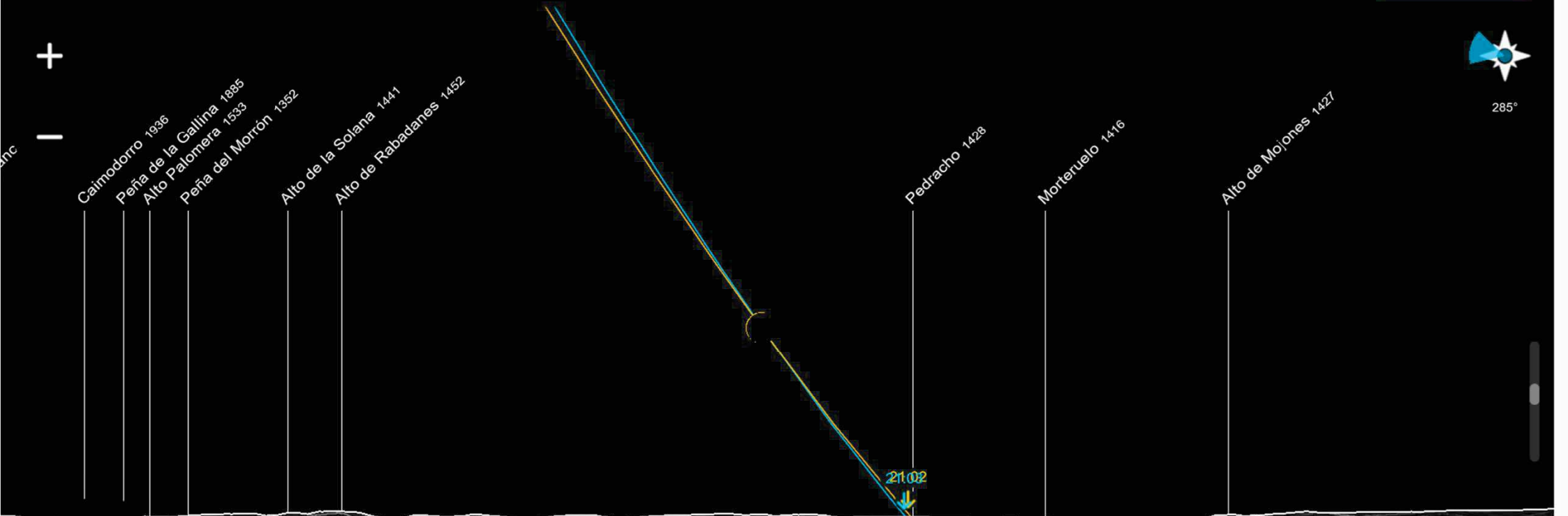
Punto de observación en el paraje conocido como “La Lastra”. Se encuentra a 10 minutos en coche del municipio. Hay pistas para poder aparcar los vehículos ordenadamente y espacio para que la gente pueda observar el evento astronómico.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.65583°N, 0.67958°W

Aliaga

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



📅 🕒 🗺️ 🏠 🧑🧑

Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Anadón.

Ubicación en el propio municipio junto Iglesia.

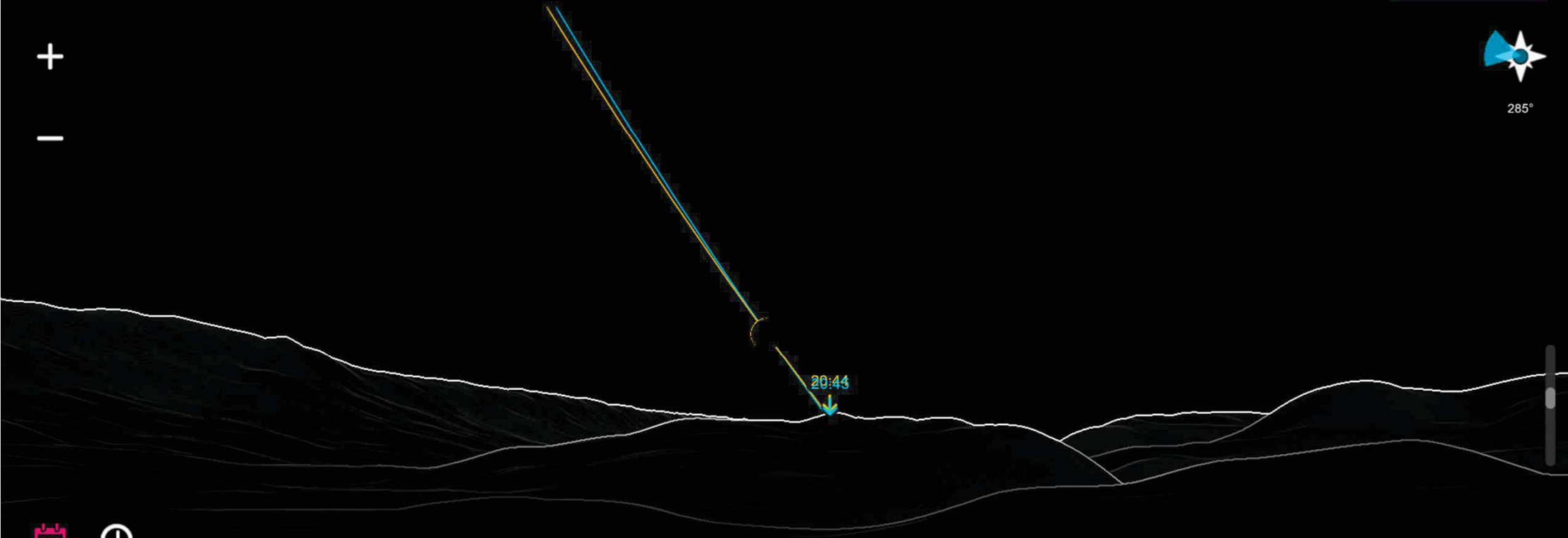
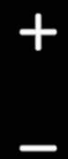
Otras ubicaciones pueden ser las mismas que en Rudilla por su proximidad.
Se precisa vehículo.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.98169°N, 0.98347°W

Anadón

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago Sep



Armillas.

Alto cercano al municipio, se puede llegar andando y también con vehículo por el camino al cementerio.

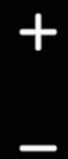
Otra ubicación puede ser también el paraje de “Cantalobos”, cerca del municipio, se necesita vehículo.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.87213°N, 1.01499°W

Armillas

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°

Pelarda 1512
R



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Blesa.

Escombrera de
Blesa.

Otra ubicación
bifurcación Planas
de Jaime – El
Capucho – Venta del
Cuervo.

Se precisa vehículo
para llegar a los
puntos de
observación.



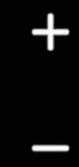
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
41.06936°N, 0.87867°W

Blesa

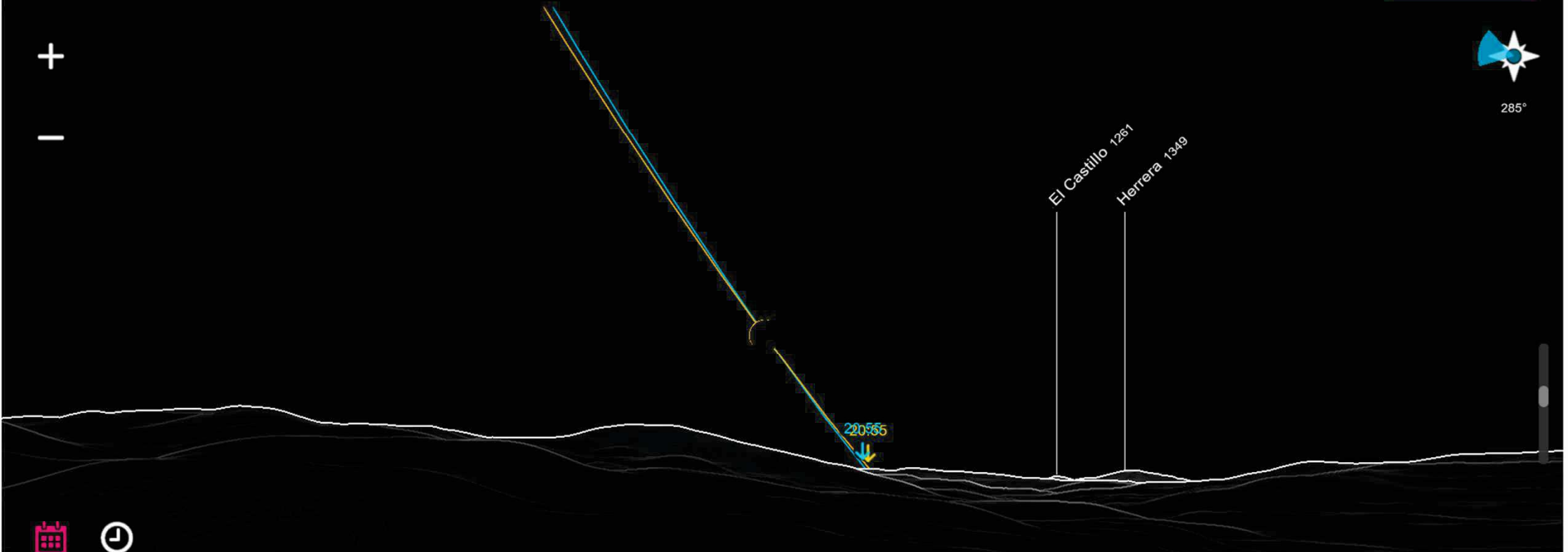
Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Campos.

Mirador de San Just.
Se puede llegar
andando y en
vehículo.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.71877°N, 0.72984°W

Campos

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°

San Just 1523

20:51



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Cañizar del Olivar.

Alto ermita de San
Juan. Se precisa
vehículo.

Pasada la ermita
buscar el punto más
alto para una mejor
visión del evento
astronómico,
pudiendo ir
andando.



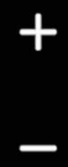
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.82264°N, 0.65586°W

Cañizar del Olivar

Soporte

Sobre

PeakFinder App



Muela de Montalbán 1293

La Peña del Abarto 11E 285°
Herrera 1349

20:59



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)

📅 ⏪ Ago ⏩ Sep ⏴ ⏵



Castel de Cabra.

Ubicación cercana a
los banales
próximos al
municipio, pudiendo
ir a pie.

Otras ubicaciones
en la antigua
escombrera mina a
cielo abierto.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.80494°N, 0.70194°W

Castel de Cabra

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°

Mas de Teller 1303
Currutacas 1262

221962



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Cirujeda.

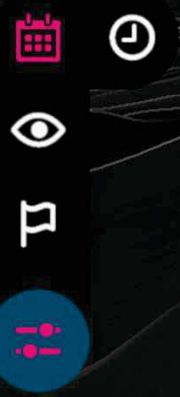
Para llegar a la ubicación es necesario vehículo, el trayecto es por carretera asfaltada y luego un tramo de camino rural.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.74225°N, 0.67142°W

Cirujeda

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Cobatillas.

Ubicación en las
eras del municipio,
encima del túnel de
la carretera; se llega
andando.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.67225°N, 0.74264°W

Cobatillas

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Alto de Rabadañes 1452



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Cortes de Aragón.

Ubicación en las piscinas y depósito de agua de Cortes.

Otras ubicaciones en el alto de la carretera hacia Plou.



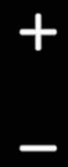
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.97369°N, 0.83364°W

Cortes de Aragón

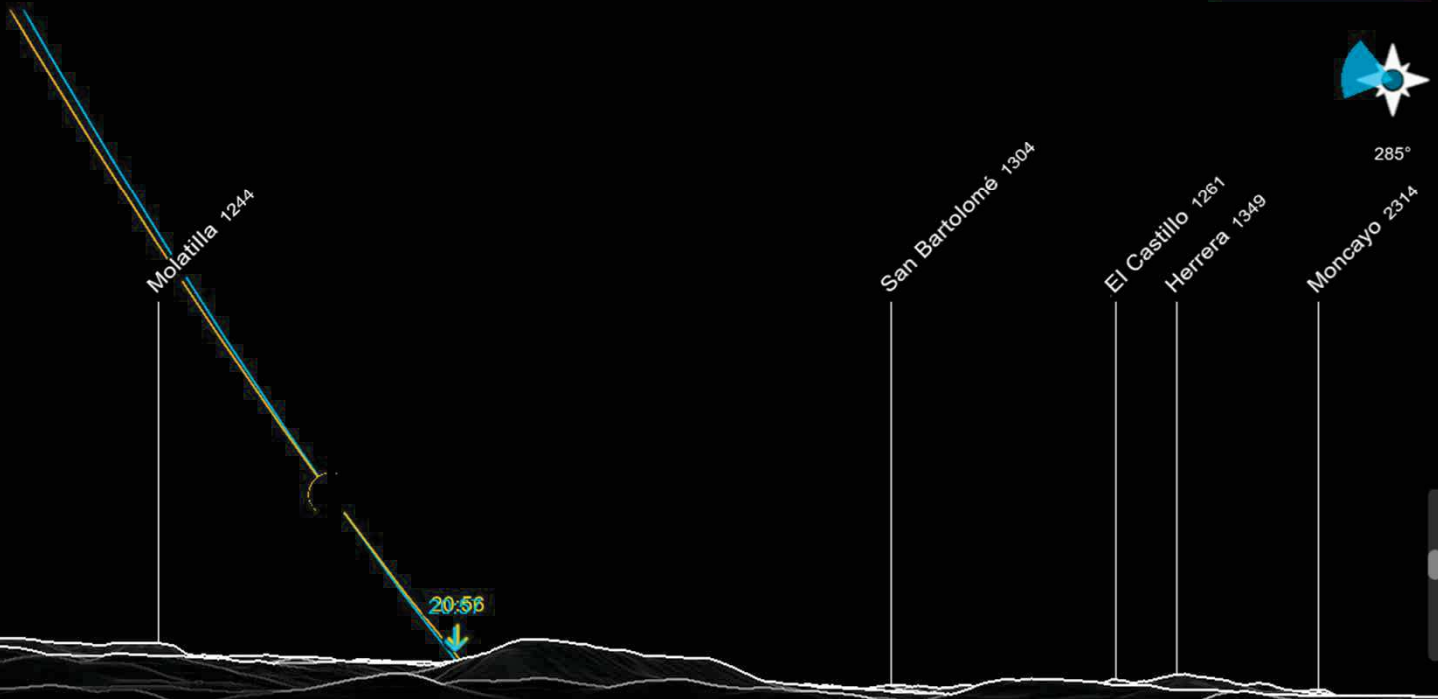
Soporte

Sobre

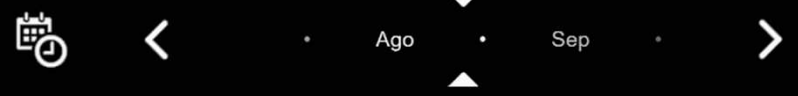
PeakFinder App



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Cuevas de Almudén.

Cementerio
municipal, cercano
al municipio. Se
puede ir andando y
en vehículo.



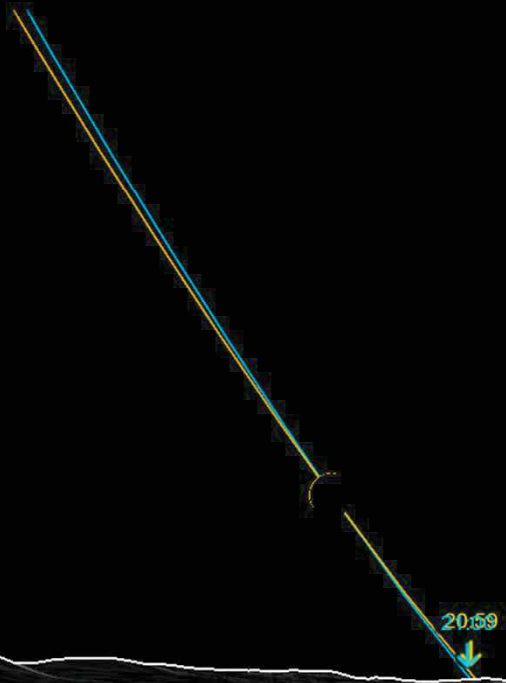
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.71453°N, 0.82686°W

Cuevas de Almudén

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Escucha.

Cercano al polígono industrial del municipio.

Se puede ir andando y en vehículo.



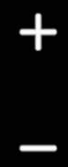
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.78533°N, 0.80369°W

Escucha

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°

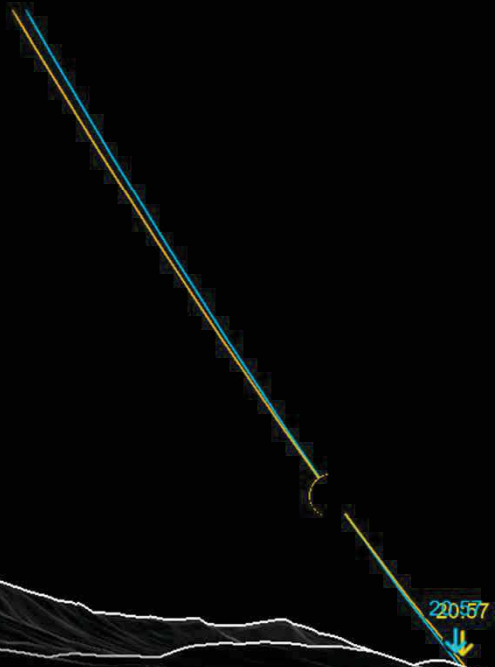
Peña del Cuervo 1236

Peña del Reboliar 1206

Pelarda 1512

La Ería 1402

Modorra de Cucaión



Fecha

12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Fuenferrada.

Cercano al
municipio, campo de
labor.

Se puede acceder
andando y en
vehículo, camino
rural.



☰ Introduzca la montaña, coordenadas, ...



Fuenferrada

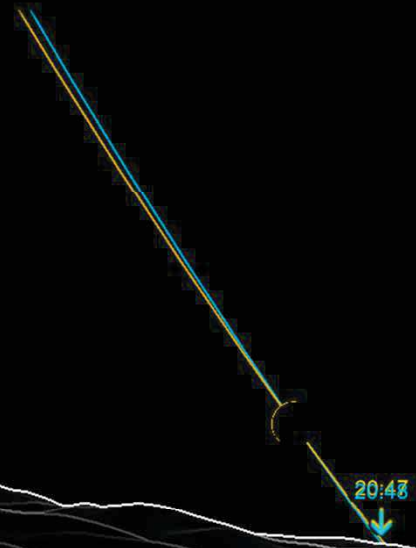
Soporte

Sobre

📱 PeakFinder App



285°



Fecha

12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Hinojosa de Jarque.

Ubicación cercana al municipio, pudiendo ir a pie y en vehículo, camino rural.

Otra ubicación
Ermita de la Virgen del Rosario.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.69556°N, 0.78325°W

Hinojosa de Jarque

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Huesa del Común.

Alto de la carretera
hacia Plou.
Se necesita
vehículo.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
41.00631°N, 0.89883°W

Huesa del Común

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



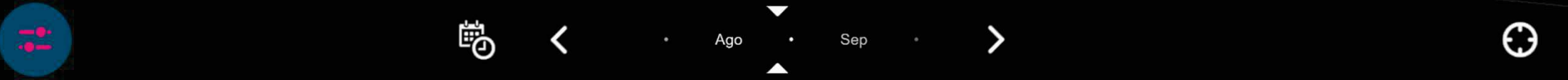
285°

- El Cerro 1365
- Modorra de Cucalón 1482
- Peña Tajada 1382
- San Bartolomé 1304
- El Castillo 1261
- Herrera 1349

20:56



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Jarque de la Val.

Alto ermita de Santa Quiteria. Esta es una ubicación perfecta, por ser un punto de observación muy alto.

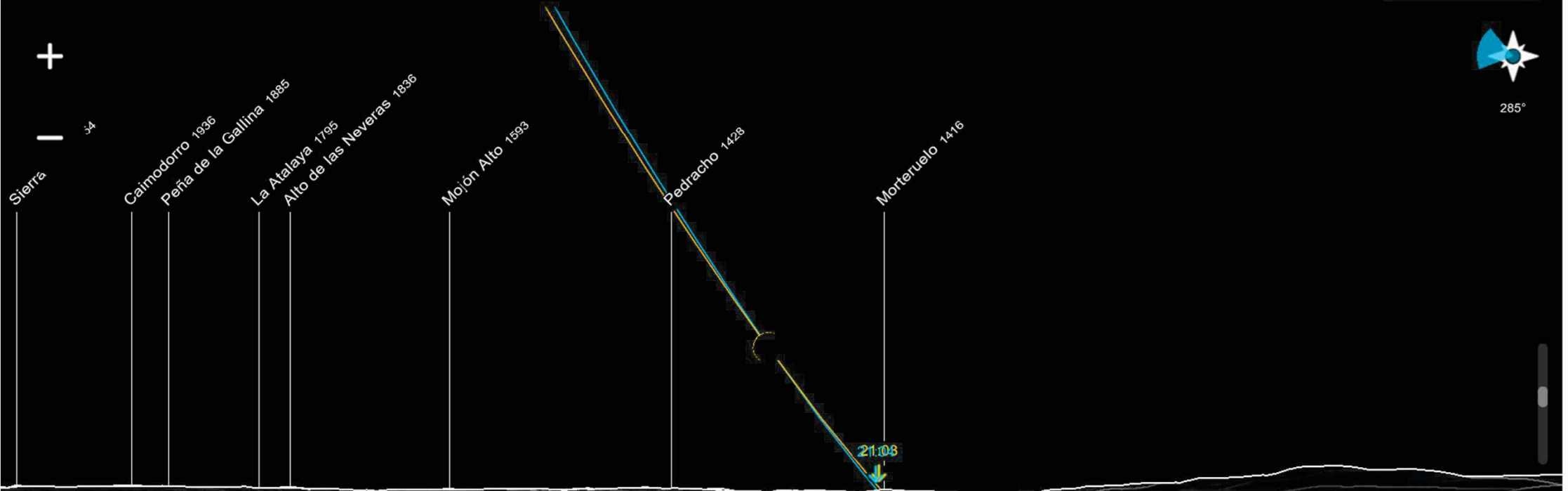
Otra ubicación puede ser desde el propio municipio, plaza del Ayuntamiento.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
☰ 40.71336°N, 0.79322°W

Jarque de la Val

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)

Josa.

Ubicación desde la carretera a Cortes de Aragón, a lo largo del camino rural hacia el vértice geodésico de la "Loma Gorda"

Otra ubicación, siguiendo la misma pista, es el propio vértice, aunque el final es solo apto para 4x4.

Para llegar a ambas ubicaciones hay que ir con vehículo, carretera asfaltada la primera, camino rural la segunda.



INSTITUTO Geográfico Nacional
ORGANISMO AUTÓNOMO CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

VISUALIZADOR es en
ECLIPSE 12/8/2026

Detalles de la posición

Localización
40°57'29.2"N, 0°47'53.1"W
Josa (Teruel)
Aragón
Eclipse total de Sol

100.00%

Inicio eclipse parcial	19:35:46
Inicio total/anular	20:29:52
Máximo del eclipse	20:30:43
Fin total/anular	20:31:33
Ocaso del Sol	21:05:52
Duración: 1h 46min 33s	

Elevación del Sol 5.6442°
Azimut del Sol 284.8396°

Perfil de visibilidad

Altitud (m) vs Distancia (m)

— Elevación

Evolución del eclipse

20:20 20:25 20:30 20:17

-0,7942 40,9710 | WGS84

Nivel de zoom 14.42 | Escala = 1 : 15.242

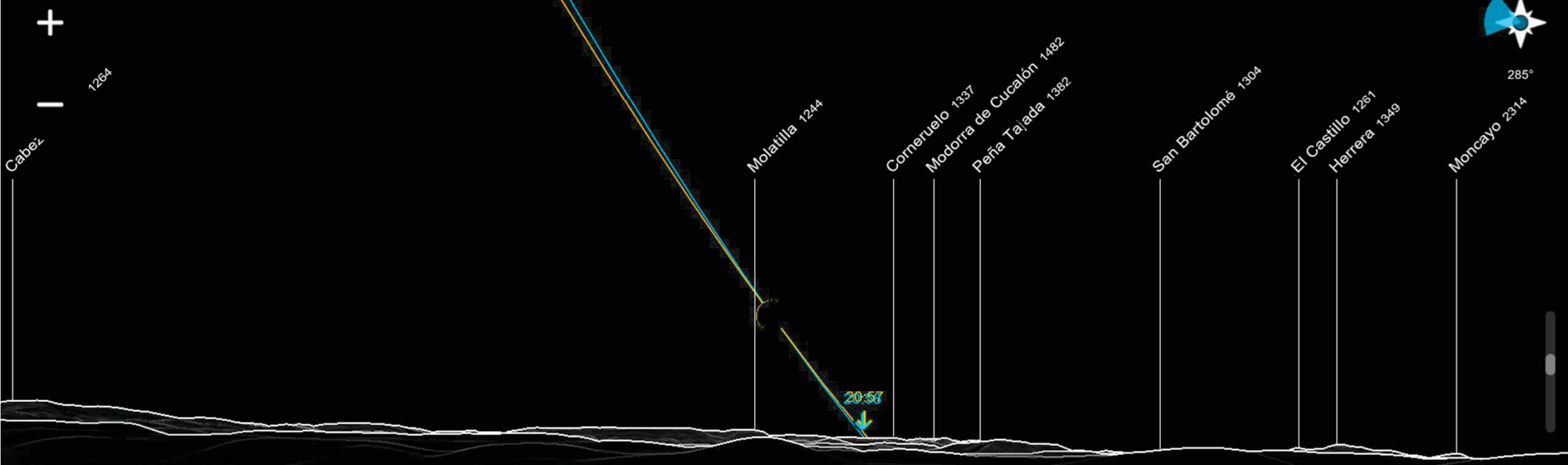
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.95811°N, 0.79808°W

Josa

Soporte

Sobre

PeakFinder App



📅 ⌚
👁️
🏠
👤

Fecha
12. Ago 2026 (20:27)

📅 ⏪ Ago ⏩ Sep ⏴ 🌐

La Hoz de la Vieja.

Alto antenas repetidoras, necesario uso de vehículo, camino rural.

Por cercanía se puede ir también al punto de observación de Cortes de Aragón o al paraje “Cantalobos”, carretera de Armillas.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...



La Hoz de la Vieja

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°

Cabezos Altos 1264
Cabezos Altos 1261

Molatilla 1244

La Peña del Abarto
El Castillo
Herrera

20:30



Fecha

12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



La Zoma.

Punto de observación zona amplia, carretera hacia Ejulve.

Se necesita vehículo para llegar al punto de observación.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.78589°N, 0.60186°W

La Zoma

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Cabezo del Molino 1476

Cabezo de la Corona 1456

Pelarda 1512

Cabezos Altos 1284
Modorra de Cucalón 1482



285°

21.02



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Las Parras de Martín.

Ubicación en el alto
de la carretera hacia
Utrillas. Se necesita
vehículo, carretera
asfaltada.



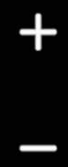
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.79874°N, 0.91546°W

Las Parras de Martín

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Maicas.

Alto del camino
hacia la mina de
Maicas, camino
rural.

Otra ubicación
siguiendo el mismo
camino en la
bifurcación a las
Planas de Maicas.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.97194°N, 0.89414°W

Maicas

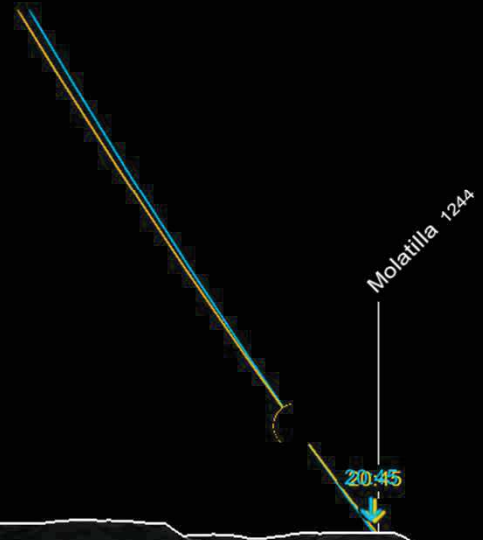
Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Martín del Río.

Ubicación cercana al municipio pudiendo ir a pie y también en vehículo, camino rural.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.84740°N, 0.89683°W

Martín del Río

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Mezquita de Jarque.

Merendero municipal, cercano al municipio, pudiendo ir andando o en vehículo. Camino rural.



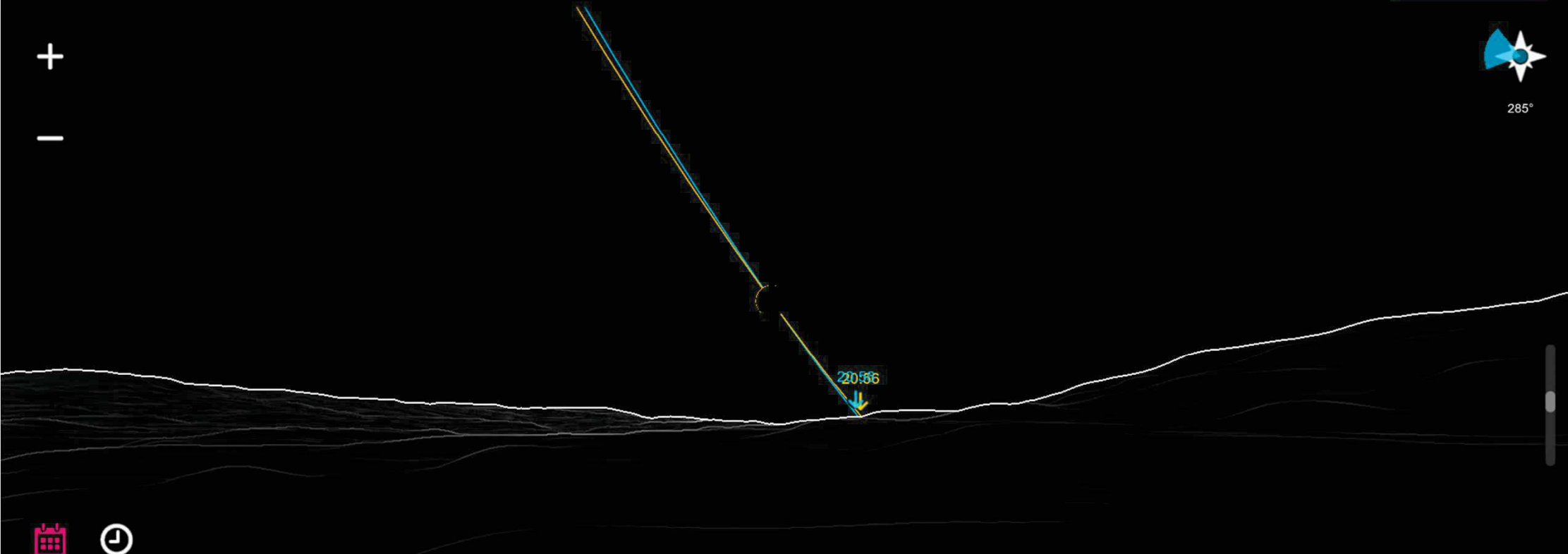
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.72989°N, 0.86572°W

Mezquita de Jarque

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago Sep



Montalbán.

Ubicación propuesta en el paraje conocido como “Cantalobos”, lugar ya utilizado para observaciones astronómicas por parte de la Asociación Astronómica de Montalbán.

Hay que utilizar vehículo para llegar, camino asfaltado.

Desde Montalbán, carretera hacia La Hoz de la Vieja y luego a pocos metros cogiendo el cruce de Armillas.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.87997°N, 0.84481°W

Montalbán

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha

12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Muniesa.

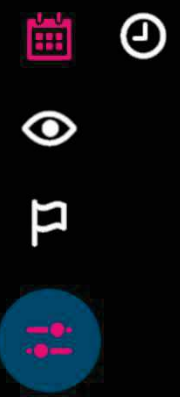
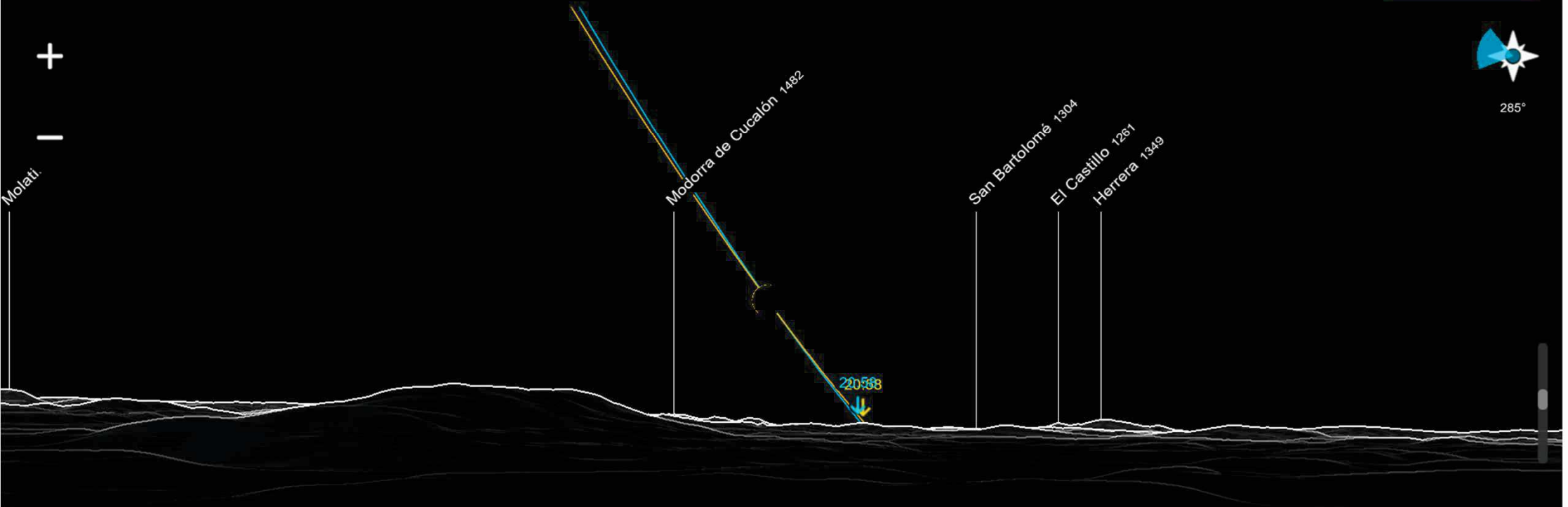
Parking de
caravanas, se puede
ir andando y en
vehículo.

Otras ubicaciones:
Ermita de Santa
Bárbara.
Antenas repetidoras.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
41.02897°N, 0.80625°W

Muniesa



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Obón.

Ermita de San Miguel, se necesita vehículo, camino rural.

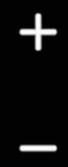
Otro lugar puede ser el paraje de “Los Royos”.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.91469°N, 0.73444°W

Obón

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°

Cabezos Altos 1264

Molatilla 1244

Herrera 1349

220.538



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Palomar de Arroyos.

Ermita de Santa Bárbara, se puede acceder andando y también en vehículo, asfalto y camino rural.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.77883°N, 0.76053°W

Palomar de Arroyos

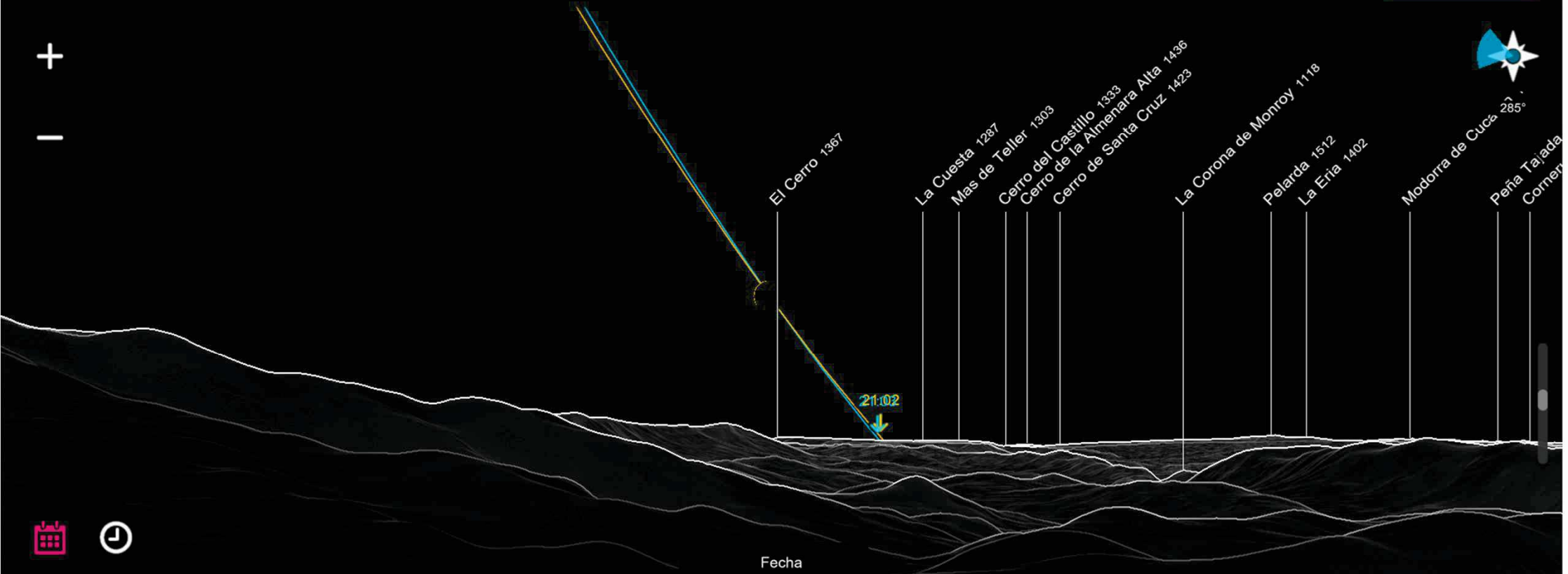
Soporte

Sobre

PeakFinder App



- El Cerro 1367
- La Cuesta 1287
- Mas de Teller 1303
- Cerro del Castillo 1333
- Cerro de la Almenara Alta 1436
- Cerro de Santa Cruz 1423
- La Corona de Monroy 1118
- Pelarda 1512
- La Eria 1402
- Modorra de Cucca 285°
- Peña Tajada
- Cornera



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Plou.

Ermita de San Jorge, se necesita vehículo, camino rural.

Otra ubicación las eras de Plou, se puede ir andando.



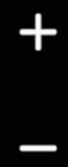
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.98999°N, 0.84983°W

Plou

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°

Comeruelo 1337
Modorra de Cucalón 1482
Peña Tajada 1382

El Castillo 1281
Herrera 1349

Moncayo 2314

220.566



Fecha

12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Rudilla.

Depósito de agua, en el propio municipio, se puede acceder andando.

Otras ubicaciones: Cementerio de Rudilla, loma frente al municipio y escombrera Rudilla, se puede ir andando y en vehículo.

Parque eólico Alto de Rudilla, se necesita vehículo.

Estas ubicaciones pueden ser compartidas con los habitantes de Anadón.



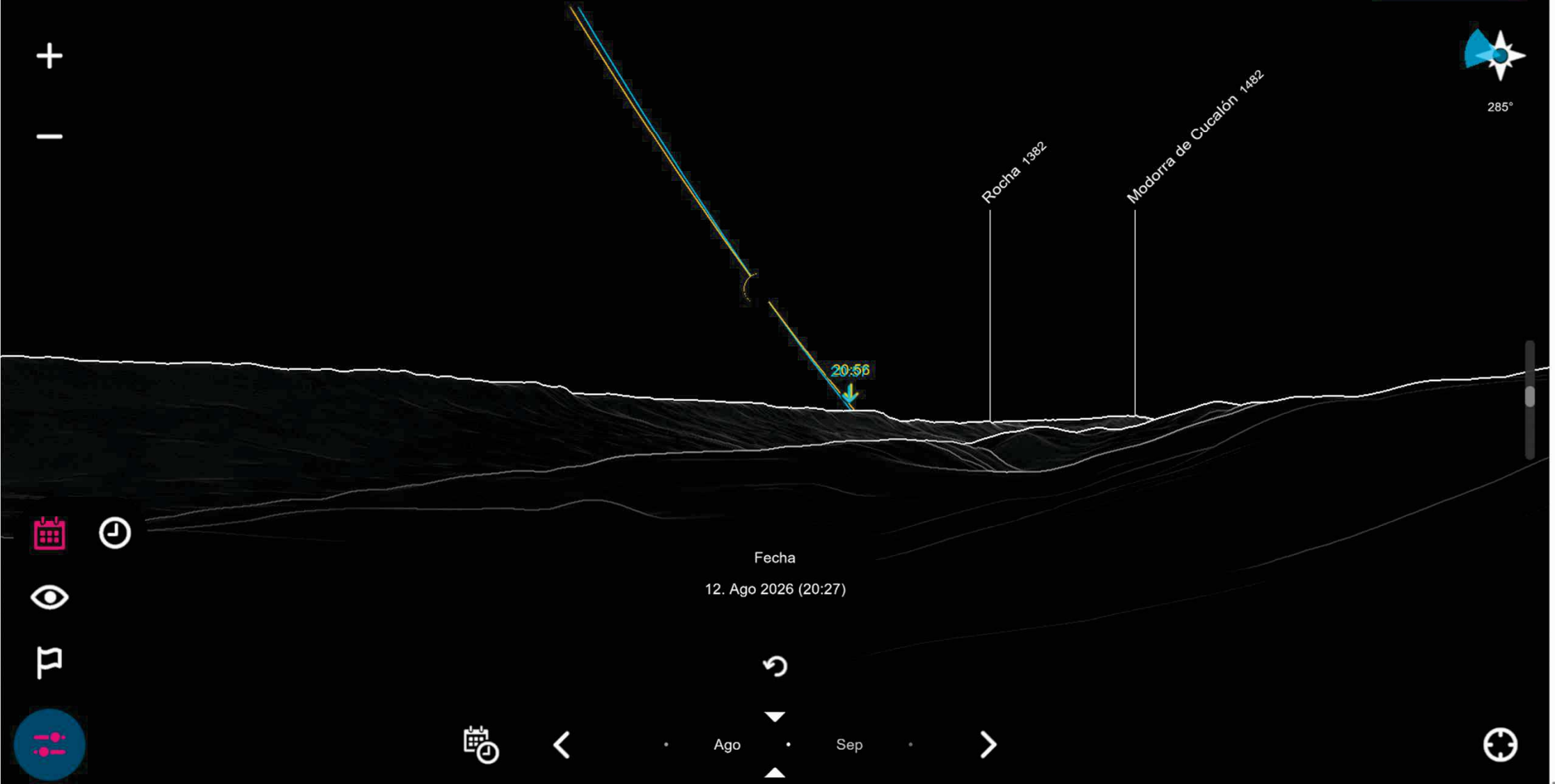
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
41.00104°N, 1.01248°W

Rudilla

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°



Ago

Sep



Salcedillo.

Ubicación en el
cementerio
municipal.

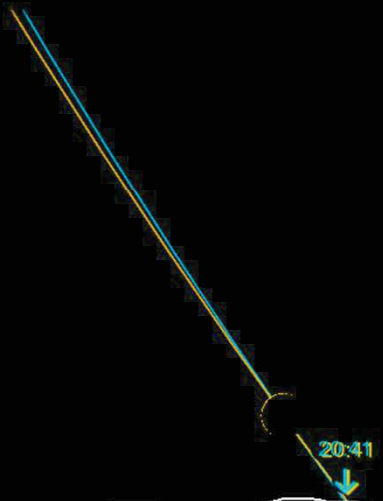
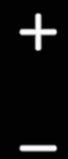
Se puede ir andando
y en vehículo.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.96195°N, 1.00279°W

Salcedillo

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Segura de
Baños.

Ubicación en el
propio municipio, se
llega andando.



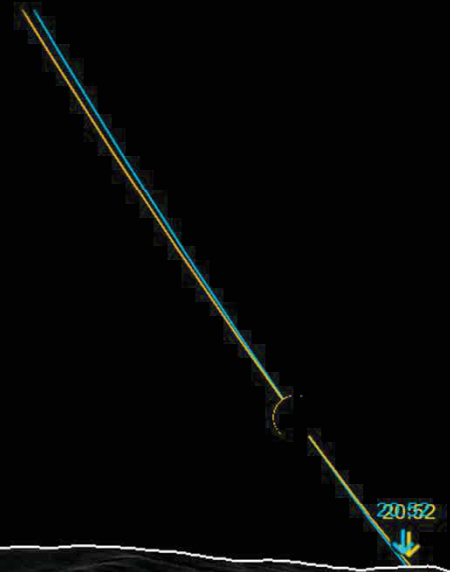
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.93941°N, 0.95200°W

Segura de Baños

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Torre de las
Arcas.

Escombrera
municipal, se
necesita vehículo,
camino rural.

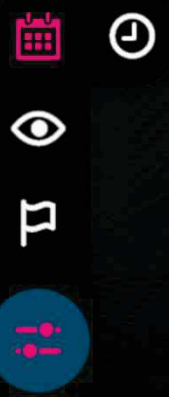
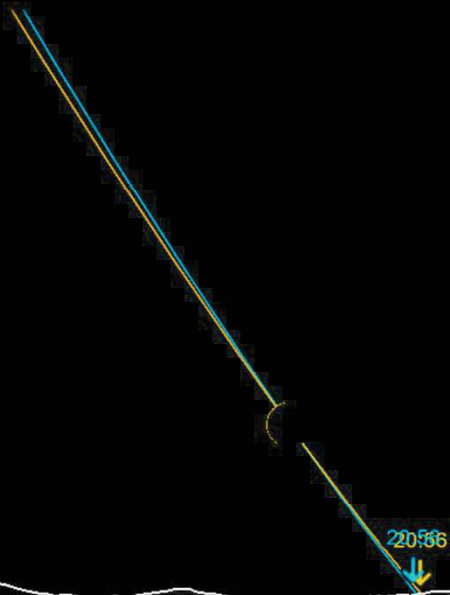
También por
proximidad los
habitantes pueden ir
hasta las
ubicaciones de
Castel de Cabra.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.84542°N, 0.71208°W

Torre de las Arcas

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Utrillas.

Ubicación en el
Campo de Tiro, se
puede llegar
andando o en
vehículo.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.80766°N, 0.84217°W

Utrillas

Soporte Sobre [PeakFinder App](#)



285°

Peña del Cuervo 1236

Peña del Reboillar 1206

20.45



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Valdeconejos.

Ubicación en el
parque eólico
próximo al
municipio.

Se puede llegar
andando y en
vehículo.
Camino rural.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.78203°N, 0.87019°W

Valdeconejos

Soporte

Sobre

PeakFinder App



La Atalaya 1795
Alto de las Neveras 1836

Morteruelo 1416

Cerro del Colmenar 1231
El Cerro 1367

La Monja 1394

Cerro Gordo 1276

Cerro de la Almenara Alta 1436
Cerro de Santa Cruz 1423

Mas de Teller 1303

Marujal 1486
Pelarda 1486



285°

21:05



Fecha

12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Villanueva del Rebollar de la Sierra.

Ubicación cercana al
municipio, se puede
llegar andando o en
vehículo.



Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.89163°N, 1.01228°W



Villanueva del Rebollar

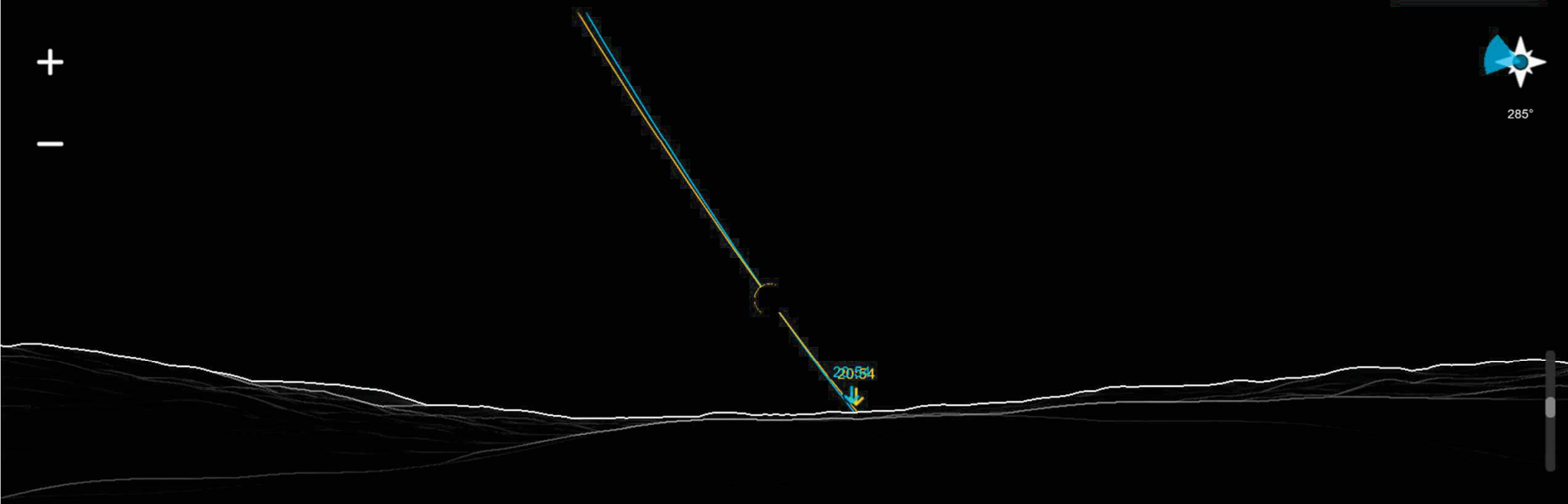
Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha

12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



Vivel del Río Martín.

Ubicación en las
eras del propio
municipio, se puede
llegar andando o en
vehículo.

Otra ubicación,
pasada la ermita de
San Jorge, se
necesita vehículo,
camino rural.



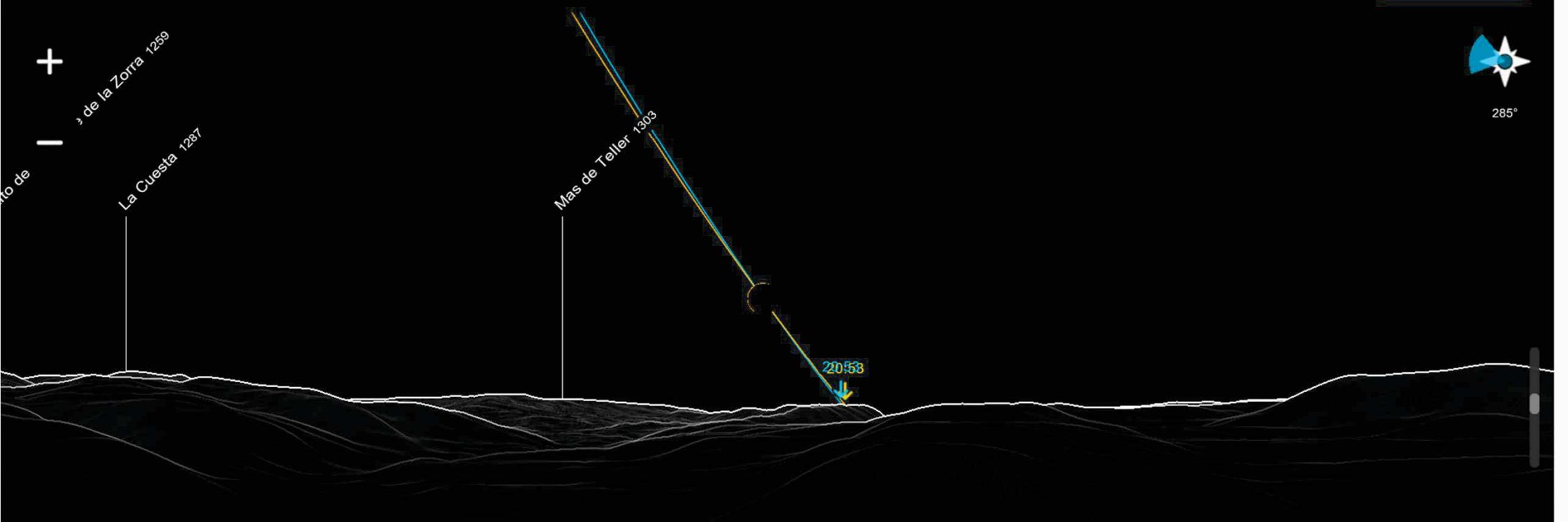
Introduzca la montaña, coordenadas, ...
40.87073°N, 0.94212°W

Vivel del Río Martín

Soporte

Sobre

PeakFinder App



285°



Fecha
12. Ago 2026 (20:27)



Ago

Sep



RECOMENDACIONES:

Es muy importante tomar las máximas precauciones para poder disfrutar del eclipse total de sol.

Qué **NO** usar:

Bajo ninguna circunstancia se deben usar los siguientes elementos para mirar directamente al Sol:

- Gafas de sol normales (incluso las muy oscuras).
- Radiografías, vidrios ahumados, o negativos de películas de color expuestas.
- Cámaras fotográficas, binoculares o telescopios sin el filtro solar adecuado.

Qué **SI** podemos usar:

- Gafas para Eclipses Certificadas. Utiliza gafas de observación solar que cumplan con la norma internacional ISO 12312-2. Estas gafas bloquean eficazmente la radiación ultravioleta, infrarroja y la luz visible intensa.
- Filtros de soldador de índice de opacidad número 14 o superior.
- Equipos ópticos con filtros solares: Si usas binoculares o telescopios, estos deben tener un filtro solar certificado instalado en la parte frontal del objetivo, nunca en el ocular. El uso de filtros inadecuados puede concentrar la luz y causar daños graves.

Otros consejos:

Inspeccionar el equipo antes de usar cualquier filtro o gafas, verificar que no estén dañados (rayados, perforados o arrugados). Si lo están, NO USAR. Incluso con protección adecuada, limitar el tiempo de exposición directa a períodos cortos, haciendo pausas entremedio.

IMPORTANTE: Los niños siempre deben estar supervisados por un adulto durante la observación del eclipse.

Seguir estas recomendaciones permitirá disfrutar de este espectacular evento astronómico sin poner en riesgo tu salud visual.

