



🕒 GPS VISUALIZER 🔊



Web Store



Afegeix una d...

GPS Visualizer

FES UN MAPA

- [Fullet / Google](#)
- [Google Earth](#)
- [JPG](#) / [PNG](#) / [SVG](#)

FES UN PERFIL

CONVERTIR UN

FITXER

Dibuixa en un mapa

Calculadores

Geocodificació d'adreces

Busca elevacions

Atles: compartir un mapa

GPSBabel

Exemples

Ajuda / Preguntes freqüents

Sobre GPSV

FEM UN MAPA

Visualitzador GPS

gpsvisualizer.com

GPS Visualizer

- FES UN MAPA
 - Fullet / Google
 - Google Earth
 - JPC / PNG / SVG
- FES UN PERFIL
 - CONVERTIR UN FITXER
 - Dibuixa en un mapa
 - Calculadores
- Geocodificació d'adreces
 - Busca elevacions
 - Atles: compartir un mapa
 - GPSBabel
- Exemples
 - Ajuda/Preguntes freqüents
 - Sobre GPSV

Facebook icon

START

1. Haz clic en "START"
2. Activa tu cuenta
3. Acceder tu contenido

Películas, Música, Juegos, Audiolibros

nolimit-digitalcontent

START

Tres passos fàcils

1. Feu clic a "START"
2. Activa el teu compte
3. Acceder al teu contingut

Pel·lícules, Música, Jocs, Audiolibros

Encuéntralo en nolimit-digitalcontent

Visualitzador GPS: mapeig de fer-ho tu mateix

GPS Visualizer és una utilitat en línia que crea mapes i perfils a partir de dades geogràfiques. És **gratuit** i fàcil d'utilitzar, però potent i extremadament personalitzable. L'entrada pot ser en forma de dades GPS (traces i waypoints), rutes de conducció, adreces de carrer o coordenades simples. Utilitzeu-lo per veure on heu estat, planificar cap a on aneu o visualitzar ràpidament dades geogràfiques (observacions científiques, esdeveniments, ubicacions comercials, clients, immobles, fotos geoetiquetades, etc.).

Comença ara!

Carregueu un fitxer GPS: No s'h... fitxer

Trieu un format de sortida:

Mapa-ho

Per establir més opcions, utilitzeu les pàgines d'entrada detallades:

 - Google Maps / Fullet
 - KML de Google Earth
 - Mapes JPEG / PNG / SVG
 - Traçar punts de dades
 - Perfils (elevació, etc.)
 - Convertir a GPX
 - Converteix a text senzill
 - Sorrera (dibuix)
 - Geocodificació
 - Superposicions KML

Donate

Ajudeu a mantenir el visualitzador GPS lliure

GPS Visualizer és un servei gratuït i esperem que sempre ho sigui; tanmateix, si ho trobeu interessant, que us permet estalviar temps o simplement divertir, podeu dir "gràcies" i fomentar el desenvolupament més endavant fent clic al botó de dalt i fent una contribució amb targeta de crèdit o PayPal. O bé, podeu enviar un article de la [llista de desitjos d'Amazon](#).

GPS Visualizer pot llegir fitxers de dades de moltes fonts diferents, incloent però no limitat a: **GPX** (un format estàndard que s'utilitza amb molts dispositius i programes, incloses les sèries eTrex, GPSMAP, Oregon, Dakota, Colorado i Nuvi de Garmin), **Google Earth** (.kml/ .kmz), **rutes de Google Maps** (URL), **registres de planadors FAI/IGC**, **Fugawi** (.trk/ .wpt), **Furuno**, **Garmin Fitness** (.fit), **Garmin Forerunner** (.xml/ .hst/ .tcx), **Garmin MapSource/ BaseCamp/ HomePort** (.gdb), **Geocaching.com** (.loc), **Google Sheets, iGO** (.trk), **Lowrance** (.usr), fulls de càlcul de **Microsoft Excel** (.xls/ .xlsx), **dades NMEA 0183**, **OziExplorer** (.plt/ .wpt), **Suunto X9/X9i** (.sdf), **Timex Trainer**, **TomTom** (.gpl), **U-blox** (.ubx), **fonts XML** i, per descomptat, **text delimitat per tabulacions o separat per comes**.

GPS Visualizer té la seu a Portland, Oregon, i està al web des de l'octubre de 2002.

NOTÍCIES I ACTUALITZACIONS

Zoom de la carpeta	[14/12/21] Si creu un mapa de Google o de fulletó on els marcadors es mostrin a les carpetes de la llista de marcadors, podeu utilitzar el paràmetre gv_options.marker_list_options.folder_zoom per incloure automàticament un enllaç "ampliar al contingut" al costat del nom de la carpeta.
Millors marques	[16/11/21] Quan s'afegeixen marques a un mapa de Google o a un fullet, el camp "descripció" de la marca ara contindrà la distància (per a marques basades en el temps) o el temps (per a marques de distància normals), si la vostra entrada. fitxer conté les dades rellevants.
Nous fitxers DEM	[03/18/21] S'han instal·lat més dades d'elevació DEM de 30 m de resolució al servidor de GPS Visualizer: nous fitxers basats en LIDAR ("ODP1") per a Islàndia i dades SRTM1 de la NASA per a Amèrica Central, el Carib i el nord de Queensland.
OpenSnowMap	[29/11/20] El fullet i els mapes de Google creats per GPS Visualizer ara poden mostrar pistes d'esquí d' OpenSnowMap com a opció de mapa de fons.
Millors del perfil	[05/11/20] Ara podeu dibuixar un perfil d'elevació al mapa d'una pista única, utilitzant una icona a la finestra d'informació de la pista.
Fitxers .csv Automatic.com	[24/02/20] Els fitxers d'exportació CSV del dispositiu Connected Car Assistant d'Automatic.com i l'aplicació per a telèfons intel·ligents ara es poden convertir o mapejar amb GPS Visualizer.

Privadesa

15°C Parc. soleado 16:25 21/3/2022

CONVERTIM UN FITXER

←
Ads by Google
Send feedback Why this ad? ▶

Converteix un fitxer GPS a text sense format o GPX

Aquest formulari llegeix un fitxer tracklog o waypoint (en un format reconegut) o dades tabulars de text sense format i les converteix en un fitxer de text CSV o delimitat per tabulacions de fàcil lectura, o en un fitxer GPX.

- **Adreces:** si voleu trobar les coordenades d'una llista d'adreces de carrer, pot ser que sigui més fàcil utilitzar les [utilitats de geocodificació](#) . Tanmateix, si teniu codis postals, codis postals o ciutats i estats, aquest formulari és l'eina adequada per utilitzar, però assegureu-vos d'incloure una fila de capçalera vàlida. (Consulteu el [tutorial de waypoint](#) per obtenir més informació.)
- **Google Earth:** si voleu generar un fitxer KML o KMZ per a Google Earth, utilitzeu el [formulari de mapes de Google Earth](#) .
- **Fullet/Google Maps:** per generar un mapa HTML, utilitzeu el [fullet](#) o el formulari de [Google Maps](#) .
- **Formats no compatibles:** si aquest programa de conversió no pot llegir el vostre fitxer, és possible que [GPSBabel](#) ho pugui fer. (GPSBabel també té una gamma més àmplia de formats de sortida.)

Format de sortida: Text simple GPX [KML de Google Earth](#)

Carregueu els vostres fitxers aquí: (10 MB màxim de mida total, .zip/.gz és compatible)

Fitxer #1	<input type="text" value="Trieu els fitxers"/>	No s'ha triat cap fitxer	×
Fitxer #2	<input type="text" value="Trieu els fitxers"/>	No s'ha triat cap fitxer	×
Fitxer #3	<input type="text" value="Trieu els fitxers"/>	No s'ha triat cap fitxer	×

[Mostra més caixes de fitxers](#)

O enganxeu les vostres dades aquí:

nom, descripció, latitud, longitud

Força les dades de text a ser d'aquest tipus:

O proporcioneu l'URL d'un fitxer al web:

Delimitador de text sense format: Unitats de sortida de text sense format:

Afegeix camps estimats: velocitat encapçalament pendent (%) distància VMG ritme


Afegeix dades d'elevació DEM:

[Desa aquests paràmetres](#) • [Carrega des dels desats](#)

[+] mostra opcions avançades

Converteix

Donate



Ajudeu a mantenir el visualitzador GPS lliure

De moment, no cobro res per l'ús de GPS Visualizer; tanmateix, si ho trobeu interessant, que us permet estalviar temps o simplement divertit, podeu dir "gràcies" i fomentar el desenvolupament més endavant fent clic al botó de dalt i fent una contribució mitjançant PayPal. O si ho preferíeu, pots enviar-me alguna cosa de la meua [llista de desitjos d' Amazon.com](#) .

[Torna a la pàgina principal del visualitzador GPS](#)

DIBUIXEM UN PERFIL

App Note:
N-Glycan
Characterization
of SARS-CoV-2
Spike Protein

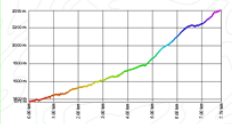
Rapid and Sensitive
Characterization
of N-Glycans
For Vaccine
Development

[Read Now](#)



Anuncis de Google

[Deixa de veure aquest anunci](#) [Per què aquest anunci?](#)



Dibuixa un perfil

Aquest formulari serveix per traçar perfils (p. ex., perfils d'elevació) a partir de pistes GPS. Podeu triar les unitats tant per a l'eix X com per a l'eix Y. Els paràmetres més habituals són X=distància i Y=elevació, però de fet podeu fer un gràfic de qualsevol camp que formi part de les vostres dades.

Si teniu un fitxer que no conté cap informació d'elevació (o l'URL d'una ruta que heu creat amb les indicacions de conducció de Google Maps), podeu afegir altituds als vostres punts mitjançant la nova funció anomenada "Afegeix dades d'elevació DEM" ([legiu més sobre l'elevació](#)).

Paràmetres generals [mostra les opcions avançades \[+\]](#)

FORMAT DE SORTIDA:

Amplada del perfil: píxels Alçada del perfil: píxels

Marge del perfil: píxels (afegit a l'amplada i l'alçada a tots els costats)

Unitats: **Títol:**

Eix X: X divisions:

X mín.: X màx.:

Eix Y: Divisions Y:

Y mín.: Y màx.:

Afegeix dades d'elevació DEM:

Pengeu els vostres fitxers de dades GPS aquí: ?
(La mida total de tots els fitxers no pot superar els 10 MB)

Fitxer #1 No s'ha triat cap fitxer

Fitxer #2 No s'ha triat cap fitxer

Fitxer #3 No s'ha triat cap fitxer

[Mostra quadres d'entrada de fitxers addicionals](#)

Obre en una finestra nova

Opcions de pista/línia [mostra les opcions avançades \[+\]](#)

Mode de dibuix: Amplada de línia: Opacitat:

Acoloreix per: Min: Màxim:

Distància acumulada: Divisors de pistes:

Inclou waypoints, si és possible:

Mostra les estadístiques de la pista (distància, temps, elevació):

Calcula el desnivell: Elev. llinard de guany:

O escriviu/enganxeu les vostres dades aquí: ?

latitud, longitud, altitud

Força el text sense format a aquest tipus:

O proporcioneu l'URL de les dades al web:

O dibuixa una secció transversal entre dos punts:

Punt 1: Punt 2:

Nombre de punts en secció transversal:

DIBUIXEM UN TRACK

GPS Visualizer: Freehand Drawing x +

gpsvisualizer.com/draw/

GPS Visualizer

Utilitat de dibuix a mà alçada ("La caixa de sorra")

[\[Feu clic aquí per a la versió de Google Maps\]](#)

Utilitzeu la barra d'eines de la dreta per afegir marcadors i pistes de waypoints i, a continuació, feu clic en un dels botons "desa les dades" per baixar-les com a text sense format, GPX o KML de Google Earth.

Centreu el mapa en una ubicació:

100% ombrejat en relleu

Eines de dibuix:

- paella
- wpt
- track
- guardar dades
- TXT
- GPX
- KML

Els vostres elements del mapa:

[Importa un fitxer GPS](#) [Importa un URL](#)

Mapa creat a [GPS Visualizer.com](https://www.gpsvisualizer.com)

Fullet | Dades del mapa d' OpenStreetMap.org , relleu d' ESRI/ArcGIS

Enllaç a aquesta vista

Ratolí: 45.46013,-43.41797
Centre: 30.00000,-30.00000
1000 km

15°C Nublado 16:36 21/3/2022

Escriu aquí per cercar

FAQS

Visualitzador GPS: ajuda, exemplar

gpsvisualizer.com/tutorials/

GPS Visualizer

FES UN MAPA
- Fullet / Google
- Google Earth
- JPG / PNG / SVG

FES UN PERFIL
CONVERTIR UN FITXER
Dibuixa en un mapa
Calculadores

Geocodificació d'adreces
Busca elevacions
Atles: compartir un mapa
GPSBabel

Exemples
Ajuda/Preguntes freqüents
Sobre GPSV



Ads by Google

Stop seeing this ad

Why this ad?

Complicated U.S. expat taxes? Our advisors can handle that.

Get Started

H&R BLOCK

Ajuda del visualitzador de GPS

[Sobre GPS Visualizer](#)

[Preguntes freqüents](#)

Les PMF conté molta informació útil sobre formats de mapes específics, així com informació més general sobre GPS Visualizer.

[Fitxer d'ajuda d'entrada del formulari](#)

Aquest és el fitxer que apareix quan feu clic a les petites icones d'"ajuda" als formularis d'entrada del mapa i del perfil; conté explicacions de (gairebé) tots els ginyos d'entrada de formularis possibles.

[Exemples](#)

Aquesta pàgina conté alguns exemples dels tipus de mapes que podeu fer amb GPS Visualizer.

Tutorials

Si tens dades que provenen directament d'una unitat GPS i només vols veure on has estat, utilitzar GPS Visualizer és molt fàcil: carregues l'arxiu i t'obté un mapa.

Tanmateix, per a alguns propòsits, incloses algunes que aprofiten les funcions més potents de GPS Visualizer, és possible que les dades s'hagin d'organitzar una mica abans de processar-se, i aquí és on entren aquests tutorials.

• [Creació de fitxers de waypoint de text sense format](#)

Independentment del que intenteu fer amb les vostres dades, **llegiu aquesta primera!** Hi ha molts conceptes importants en aquest tutorial que us ajudaran quan llegiu els altres.

• [Creació de fitxers de seguiment de text sense format](#)

Com forçar que les dades de text pla s'interpreten com a pistes en lloc de punts d'interès; com incloure diverses pistes al mateix fitxer; com combinar rutes i/o waypoints amb dades de traçat.

• [Suavitza i simplifica les pistes](#)

Com utilitzar els filtres per suavitzar les pistes de GPS Visualizer per reduir els artefactes GPS i crear fitxers més petits.

• [Càlcul del desnivell](#)

Descobriu per què el guany d'elevació és tan difícil d'aconseguir correctament i com us pot ajudar el visualitzador GPS.

• [Mapeig de dades quantitatives](#)

Obteniu informació sobre com aprofitar la capacitat de GPS Visualizer per canviar la mida i/o colorir els punts en funció de qualsevol camp de les vostres dades, i com fer que GPS Visualizer realitzi recomptes automàtics de freqüència amb les vostres dades basades en la ubicació (p. ex., codis postals).

• [Dibuixar cercles/anells de rang al voltant dels punts de referència](#)

El visualitzador GPS pot dibuixar cercles d'un radi específic al voltant dels vostres punts, permetent la definició d'interval circulars o la triangulació entre punts.

Fullet/Trucs de Google Maps

Els mapes HTML creats per GPS Visualizer es poden personalitzar tant com vulgueu. No tot està documentat amb detall, però aquí teniu uns quants exemples de mapes que demostren algunes de les possibilitats:

- [Perfil d'elevació dins d'un mapa](#) : si els vostres punts de seguiment contenen dades d'elevació, podeu triar que es mostri un perfil just dins del mapa.
- [Carpets en una llista de marcadors](#) : organitzeu els vostres waypoints/marcadors en "carpetes" que es poden replegar i/o amagar amb un clic.
- [Més diversió amb les carpetes](#) : en aquest exemple, els noms de les carpetes es van "sintetitzar" a partir dels camps existents a les dades d'entrada.
- [Filtrar els marcadors amb un patró de text](#) : configureu enllaços que facin que només es mostrin determinats marcadors al mapa.
- [Full de càlcul de Google Docs/Drive](#) : creeu un mapa els marcadors del qual es carreguen sobre la marxa des d'un full de càlcul en línia.
- [GPX o KML carregats dinàmicament](#) : col·loqueu un fitxer de dades GPX (en format GPX o KML) al vostre lloc i feu que el mapa carregui les rutes i els punts d'interès de manera dinàmica.
- [Ús de PHP i GPX per crear mapes](#) : creeu mapes dinàmics al vostre lloc web amb una única plantilla PHP.
- [Mapa basat en bases de dades](#) : els marcadors es carreguen des d'una base de dades MySQL i s'actualitzen quan es mou la finestra gràfica del mapa.
- [Fotos geoetiquetades](#) : feu un mapa de les ubicacions de les fotos geoetiquetades, incloses les miniatures.
- [Fons de mapa personalitzats](#) : afegiu o modifiqueu el menú "Tipus de mapa".
- [Geolocalització](#) : centreu un mapa a la posició actual de l'espectador.

Privadesa

Escriu aquí per cercar

15°C Parc. soleado

16:26
21/3/2022