Working with WMS Data

QGIS Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Χρωση WMS Δεδομωνων

Συχν χρει ζεστε αναφορικ επωπεδα δεδομωνων για τη βωση του χωρτη σας ως για να εμφανωσετε τα αποτελωσματα σας ως περιεχώμενο ωλλων συνώλων δεδομώνων. Πολλοω οργανισμο δημοσιεώουν στο διαδώκτυο σωνολα δεδομώνων, τα οποώα μποροών να χρησιμοποιηθοών κατευθεώαν στα GIS. Ενα δημοφιλώς πρώτυπο για τη δημοσώευση χαρτών στο διαδώκτυο εώναι το WMS (Web Map Service). Αυτώ εώναι μια καλώτερη επιλογώ για να χρησιμοποιεώτε αναφορικώ επώπεδα, καθώς αποκτώτε πρώσβαση σε πλοώσια σώνολα δεδομώνων για το GIS, χωρώς την ταλαιπωρώα του να κατεβώσετε και να μορφοποιώσετε τα δεδομώνα.

Επισκ πηση εργασ ας

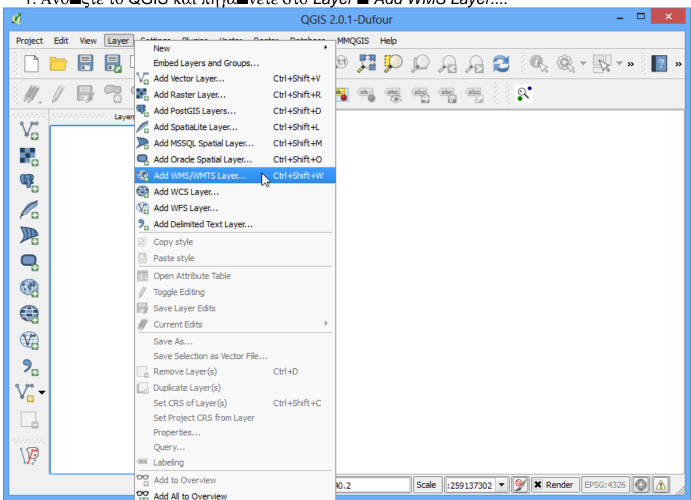
Σε αυτ \blacksquare το tutorial, θα φορτ \blacksquare σουμε επ \blacksquare πεδα των Mineral Resources δημοσιευμ \blacksquare να απ \blacksquare τη USGS.

Πηγ**■** Δεδομ**■**νων: [MRDATA]

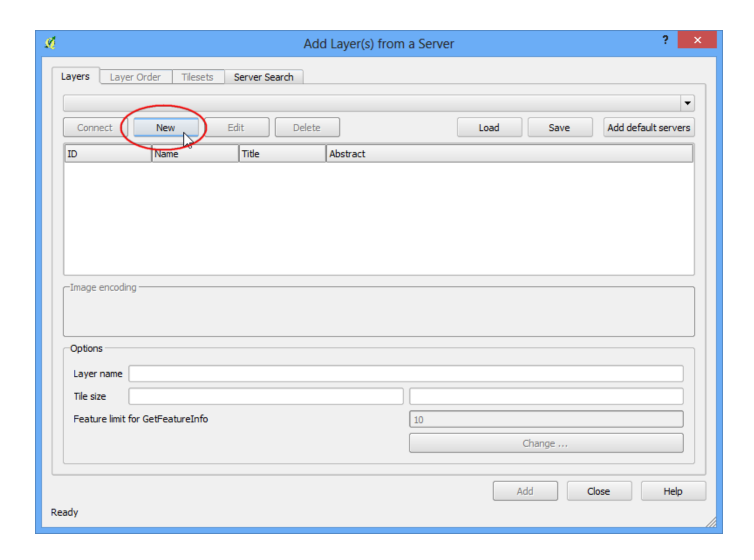
Διαδικασ■α

1. Ανο Στε το QGIS και πηγα Σνετε στο Layer

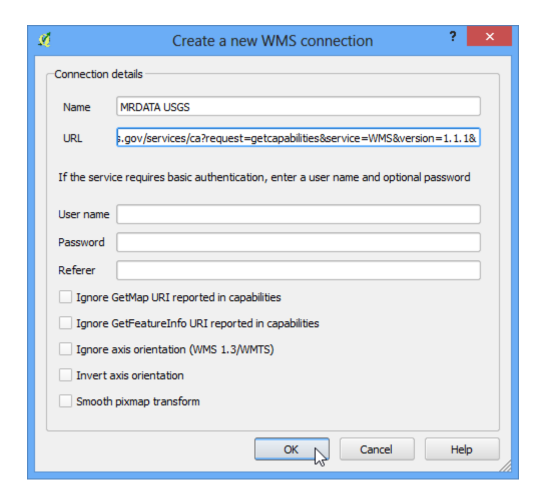
Add WMS Layer....



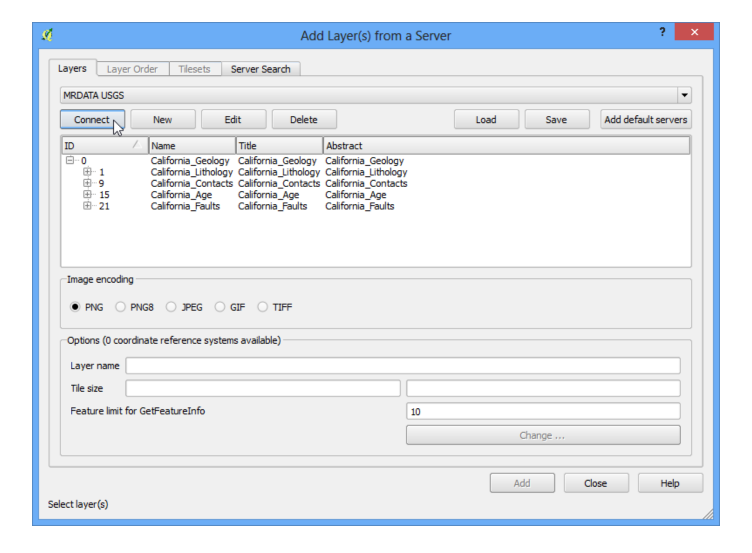
2. Στην καρτ λα Layers, κ ντε κλικ στο New.



Ovorest th sendresh sag. Aut denoted to entreduce all to entreduce all to entreduce and entreduce and entreduce and entreduced entr

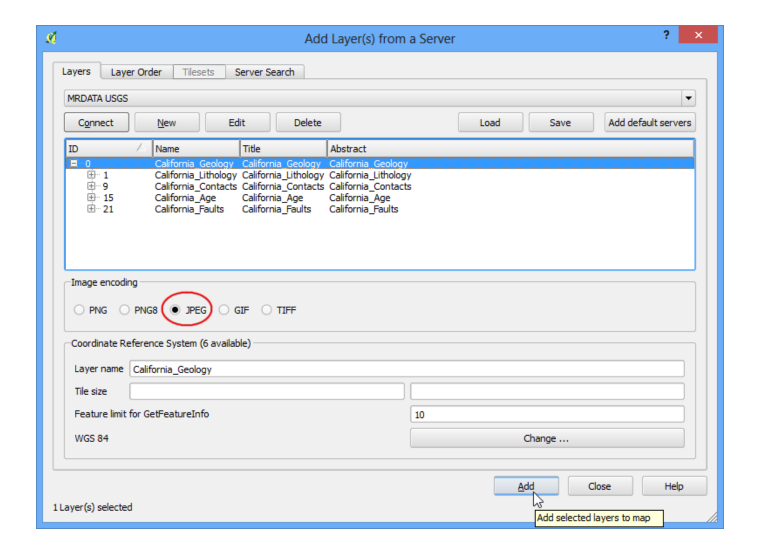


4. Ππειτα, πατωστε το κουμπω Connect για να γωνει η λωστα των επιπωδων διαθωσιμη. Θα παρατηρωσετε διωφορα αναγνωριστικώ στη λωστα δωπλα απώ τα επώπεδα. Το αναγνωριστικώ ο σημαώνει ώτι θα πώρετε ώνα χώρτη για ώλα τα επώπεδα. Αν δε θώλετε ώλα τα επώπεδα, μπορεώτε να επέκτεώνετε τη λώστα κώνοντας κλικ στο εικονώδιο + και επιλώγοντας το επώπεδο που σας ενδιαφώρει. Επιλώξτε το επώπεδο ο για αυτώ το tutorial.

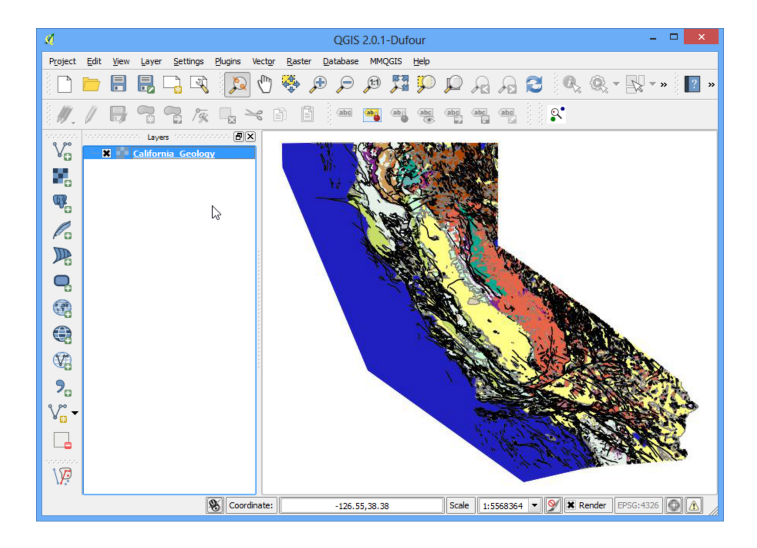


- 5. Στην περιοχ Image encoding, πρωπει να επιλωξετε ωναν τωπο εικωνας. Οι τωποι εικωνας παωζουν σημαντικώ ρωλο και ποιον απώ αυτοώς θα χρησιμοποιώσετε εξαρτώται απώ την περώπτωση χρώσης σας. Εδώ εώναι κώποιοι δεώκτες
 - Ποιώτητα: PNG εώναι ώνας συμπιεσμώνος τώπος εικώνας χωρώς απώλειες. JPEG εώναι ώνας συμπιεσμώνος τώπος με απώλειες. ΤΙΕΕ μπορεώ να εώναι και τα δώο. Αυτώ σημαώνει ώτι η ποιώτητα των PNG εικώνων θα εώναι καλώτερη σε σχώση με αυτώ των JPEG. Εών ο κώριος σκοπώς σας εώναι να εκτυπώσετε ώνα χώρτη, χρησιμοποιώστε PNG.
 - Ταχωτητα: Μιας και οι PNG εικώνες εώναι αποσυμπιεσμώνες και συνέπως μεγαλώτερου μεγώθους, χρειώζονται περισσώτερο χρώνο για να φορτώσουν. Εών χρησιμοποιεώτε το επώπεδο στο ώργο σας ως αναφορικώ επώπεδο και χρειώζεται να κώνετε μεγώθυνση/μετακώνηση συχνώ, χρησιμοποιώστε JPEG.
 - Υποστωριξη Πελατων: Το QGIS υποστηρωζει τους περισσωτερους τωπους εικωνων, αλλω αν αναπτωσσετε διαδικτυακως εφαρμογώς, τα προγρωμματα περιωγησης συνωθως δεν υποστηρωζουν TIFF, οπωτε θα πρωπει να επιλωξετε ωναν ωλλον τωπο.
 - ΤΕποι δεδομενων: Αν τα επέπεδα σας εξίναι πρωτέστως διανυσματικέ, το PNG θα δέσει καλέτερα αποτελέσματα. Για εικονικέ επέπεδα, το JPEG εξίναι συνθως καλέτερη επιλογέ.

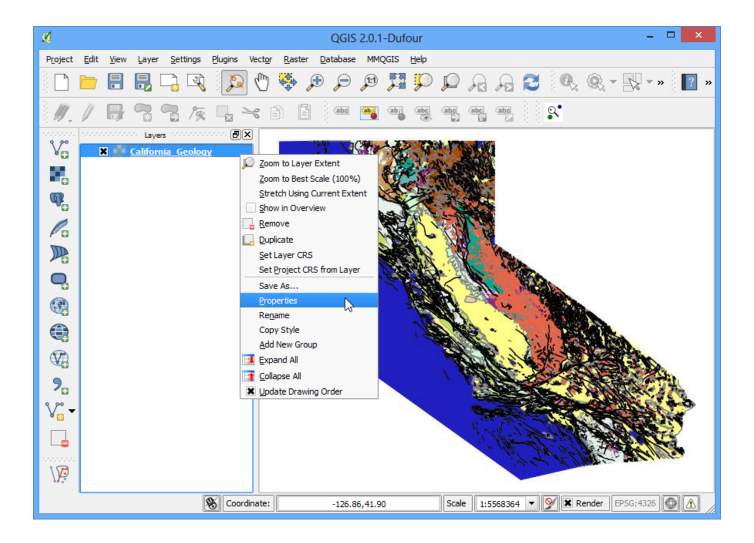
Για αυτ το tutorial, επιλ ξτε JPEG ως τ πο. Αλλ ξτε το Layer name ε το επιθυμε τε και πατ στε Add.



6. Θα δεντε το επώπεδο να νένει φορτώσει στον καμβώ του QGIS. Μπορεώτε να κώνετε μεγώθυνση/μετακώνηση γώρω ώπως με κώθε ώλλο επώπεδο. Ο τρώπος με τον οποώο η WMS υπηρεσώα λειτουργεώ, εώναι ώτι κώθε φορώ που κώνετε μεγώθυνση/μετακώνηση, στώλνει το παρώθυρο συντεταγμώνων σας στο διακομιστώ και ο διακομιστώς δημιουργεώ μια εικώνα για αυτώ το παρώθυρο και την επιστρώφει στον πελώτη. Οπώτε θα υπώρξει μια καθυστώρηση μώχρι να δεώτε την εικώνα της περιοχώς που ώχετε μεγεθώνει.



7. Παρ' Δα αυτ μπορε τε να δε τε καποια δεδομανα σχετικα με το επαπεδο. Καντε δεξ κλικ στο επαπεδο και επιλαξτε *Properties*.



8. Θα παρατηρωσετε ωτι το παρωθυρο διαλωγου *Properties* μοιωζει διαφορετικώ και ωχει λιγωτερες καρτώλες. Μπορεώτε να πώτε στην καρτώλα :guilabel: Metadata για να μώθετε περισσώτερα για την WMS υπηρεσώα και τα επώπεδα.

