Basic Raster Styling and Analysis

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Βασικ Διαμ ρφωση και Αν λυση Πλ γματος

Πολλως επιστημονικώς παρατηρώσεις και ώρευνες παρώγουν σώνολα δεδομώνων πλώγματος. Τα πλώγματα εώναι ουσιαστικώ grids απώ pixels που ώχουν μια συγκεκριμώνη τιμώ που τους ώχει ανατέθεω. Κώνοντας μαθηματικώς πρώξεις σε αυτώς τις τιμώς, μπορεώ κανεώς να κώνει ενδιαφώρουσα ανώλυση. Το QGIS ώχει κώποιες βασικώς δυνατώτητες ανώλυσης built-in μώσω Raster Calculator. Σε αυτώ το tutorial, θα διερευνώσουμε τα βασικώ για τη χρώση του Raster Calculator και τις διαθώσιμες επιλογώς για τη διαμώρφωση ενώς πλώγματος.

Επισκ πηση εργασ ας

Θα χρησιμοποι■σουμε πλεγματικ■ δεδομ■να για την πυκν■τητα του πληθυσμο■ και θα οπτικοποι■σουμε τις περιοχ■ς του κ■σμου που ■χουν σημει■σει δραματικ■ αλλαγ■ στην πυκν■τητα πληθυσμο■ μεταξ■ των ετ■ν 1990 και 2000.

■λλες δεξι■τητες που θα μ■θετε

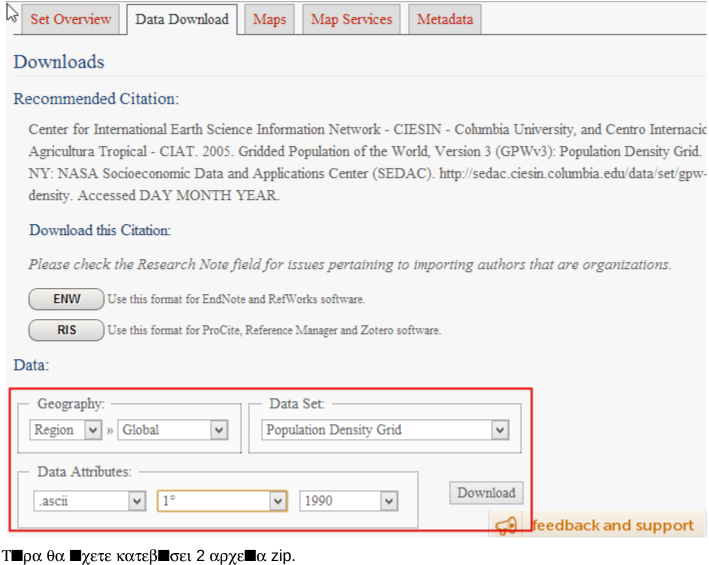
• Επιλωγοντας και φορτωνοντας πολλαπλως ομωδες δεδομωνων με ωνα μωνο βωμα στο QGIS.

ΠΕρτε τα δεδομΕνα

Θα χρησιμοποι σουμε το στολο δεδομτύων Gridded Population of the World (GPW) v3 απτι το Columbia University. Συγκεκριμτύα, χρειαζτίμαστε το Population Density Grid για ολτίληρο τον πλαντή σε μορφτίλος ΑSCII και για το τος 1990 και 2000.

ΕδΕ εΕναι το πως θα αναζητΕσετε και θα κατεβΕσετε τα σχετικΕ δεδομΕνα.

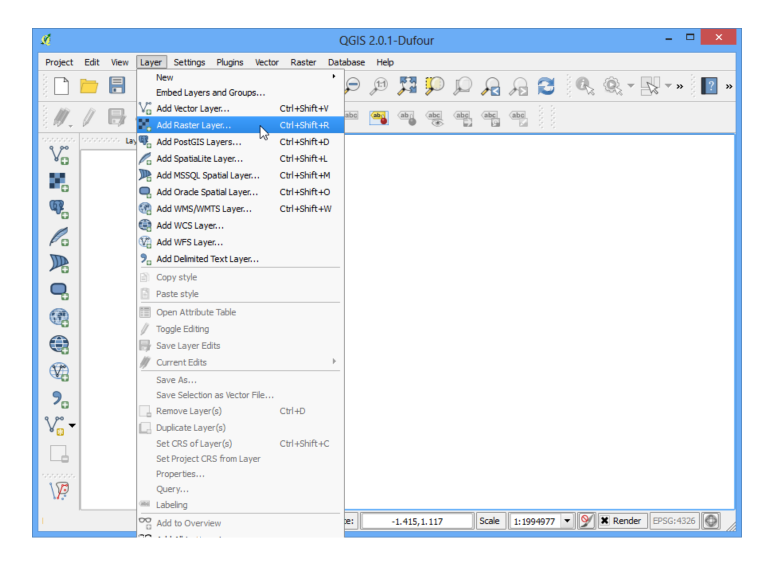
1. Πηγανέτε στο Population Density Grid, v3 download page. .Επίλεξτε το Data Attributes ως .ascii format, 1° resolution και 1990 year.Κεντε κλικ στο Download.Σε αυτέ το σημεθο,μπορεθέτε να δημιουργέσετε έναν δωρεθν λογαριασμέ και να εισέλθετε να χρησιμοποιθότε το κουμπέ Guest Download που βρέσκεται κέτω για να κατεβθότε απευθεθας τα δεδομένα.Επαναλέβετε τη διαδικασία για τα δεδομένα 2000 year.



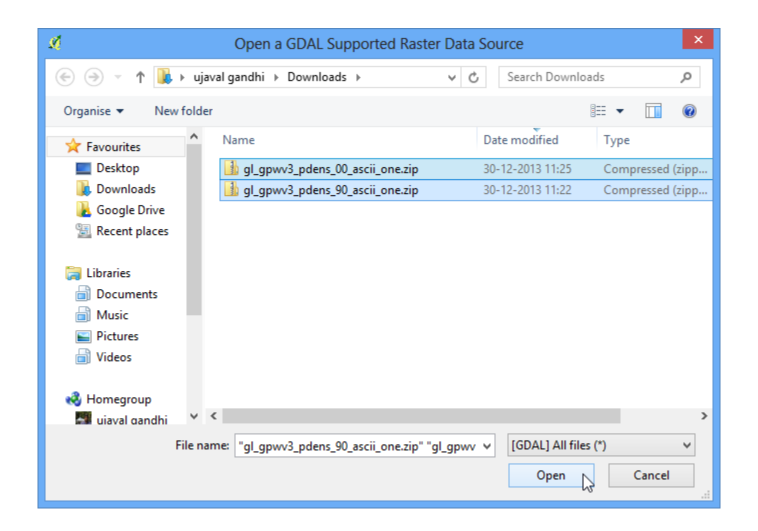
Πηγ**■** δεδομ**■**νων [GPW3]

Διαδικασ α

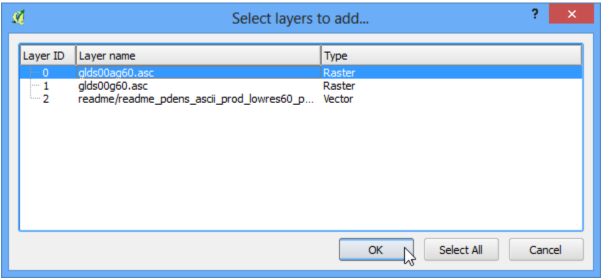
Ανο■ξτε το QGIS και πηγα■νετε στο Layer ■ Add Raster Layer...



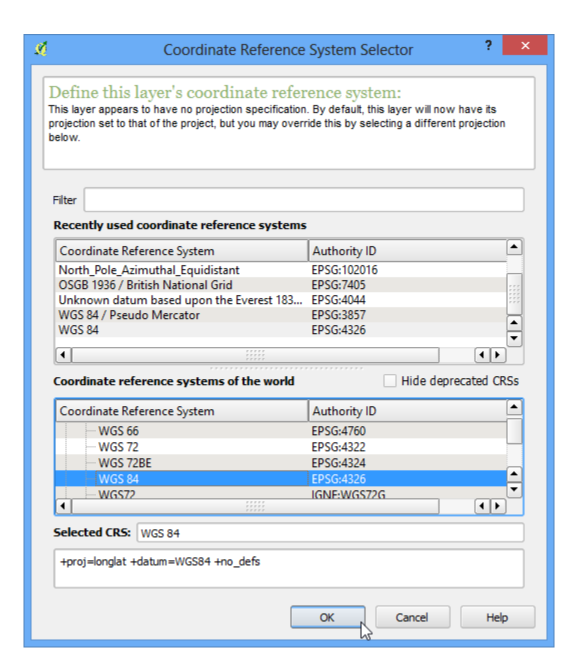
3. Εντοπωστε τα κατεβασμωνα zip αρχεωα.Κρατωντας πατημωνο το Ctrl key και κωντε κλικ πωνω και στα δωο αρχεωα zip για να τα επιλωξετε.Με αυτων τον τρωπο μπορεωτε να φορτωσετε και τα δωο αρχεωα με ωνα μωνο βωμα.



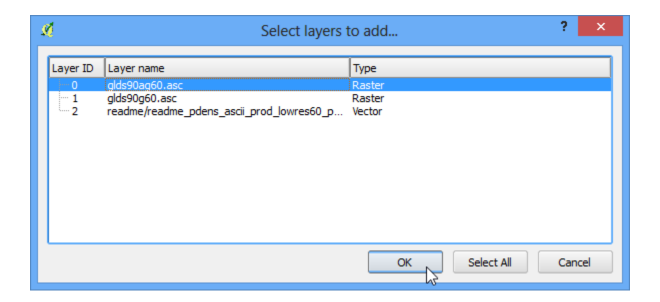
4. Κ∎θε αρχε∎ο zip περι■χει 2 αρχε■α grid.Το `` a`` στο ■νομα του αρχε■ου δε■χνει ■τι οι μετρ■σεις του πληθυσμο■ προσαρμ■στηκαν για να ταιρι■ζουν με τα σ■νολα των Ηνωμ■νων Εθν■ν. Θα χρησιμοποι■σουμε τα προσαρμοσμ■να πλ■γματα για αυτ■ το σεμιν■ριο. Επιλ■ξτε `` glds00ag60.asc`` ως το στρ■μα για να tutorial. Κ■ντε κλικ στο: guilabel: *OK*.



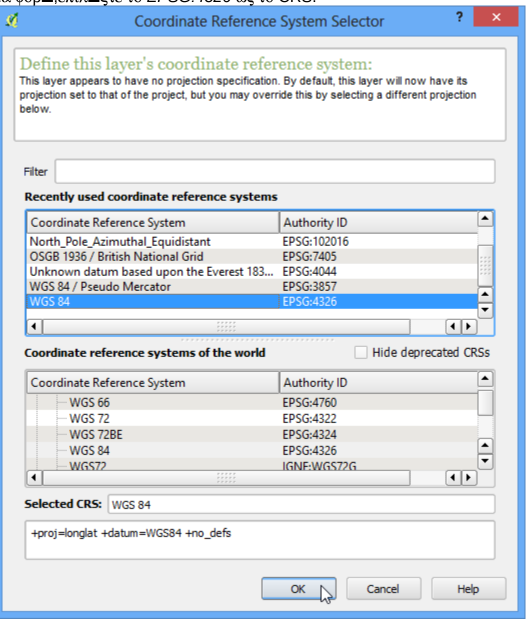
5. Για το επωπέδο δεν ωχει οριστέω ωνα CRS, και δεδομώνου ωτι τα grids εώναι σε lat/long, επιλώξτε EPSG: 4326 ως σωστημά αναφορώς συντεταγμώνων.



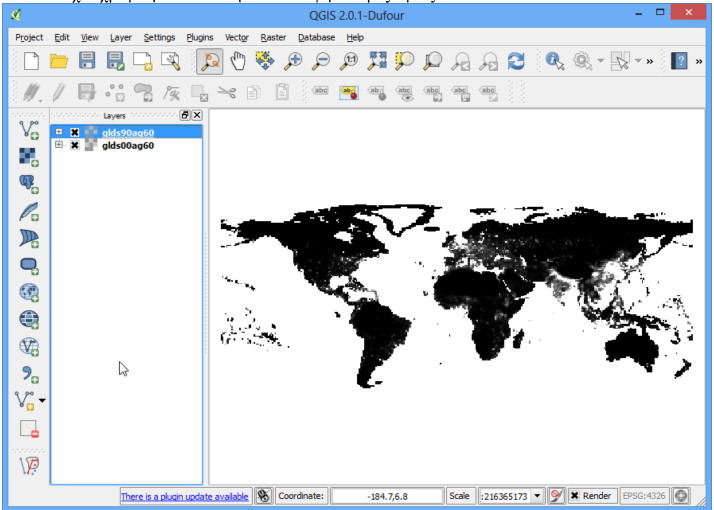
6. Αφο Σχουμε επιλέξει και τα δεο αρχεία zip ,θα δείτε παρθμοιους διαλέγους για Ελλη μια φορ. Επαναλέβετε τη διαδικασία και επιλέξτε το grid glds90ag60.asc ως επέπεδο για το προσθέσετε.



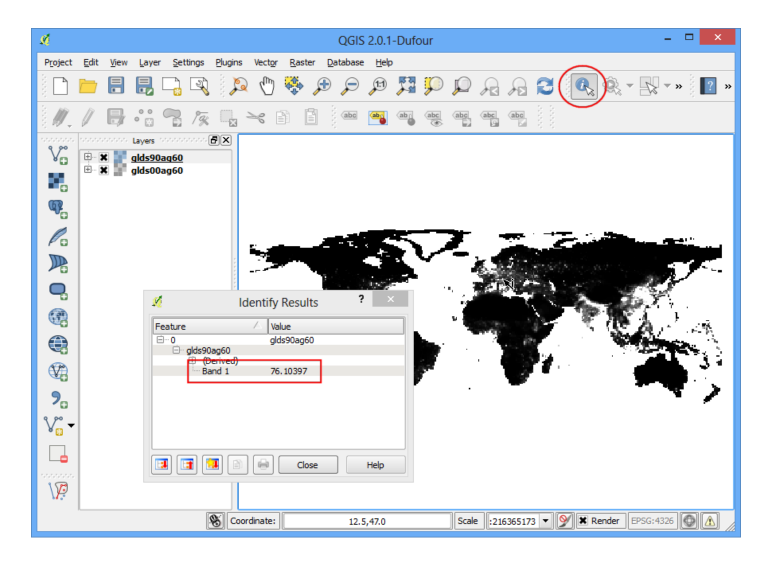
7. ■λλη μια φορ■,επιλ■ξτε το *EPSG:4326* ως το CRS.



8. Τωρα θα δεωτε και τα δωο πλωγματα φορτωμώνα στο QGIS.Το πλωγμα αποδωδεται σε κλωμακα του γκρι, ωπου τα πιο σκοώρα pixels υποδηλώνουν χαμηλώτερες τιμώς και τα πιο ανοιχτώχρωμα pixels υποδηλώνουν υψηλώτερες τιμώς.

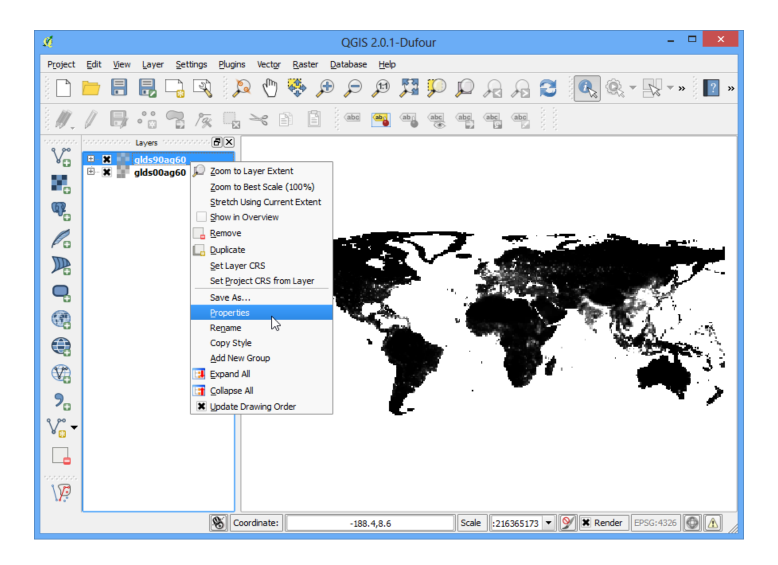


9. Για κωθε pixel του πλωγματος ωχει ανατεθεώ μια τιμώ. Αυτώ η τιμώ εώναι η πυκνώτητα του πληθυσμοώ για αυτώ το grid. Κώντε κλικ στο κουμπώ *Identify Features* για να επιλώξετε το εργαλεώο και κώντε κλικ οπουδώποτε πώνω στο πλώγμα για να δεώτε την τιμώ αυτόώ του pixel.

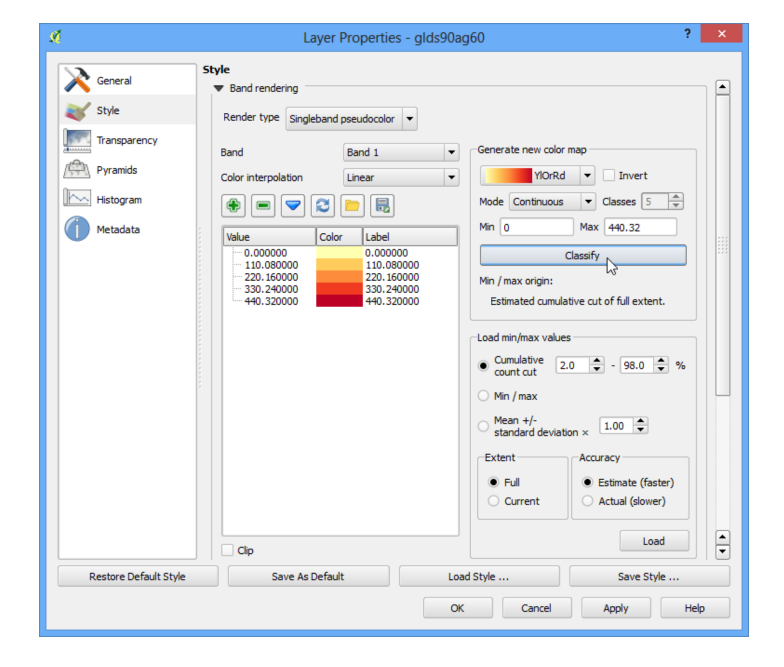


10. Για να οπτικοποιωσετε καλωτερα το μοτωβο της πυκνωτητας του πληθυσμοω,θα χρειαστεω να το διαμορφωσουμε.Κωντε δεξω-κλικ στο ωνομα του επιπωδου και επιλωξτε

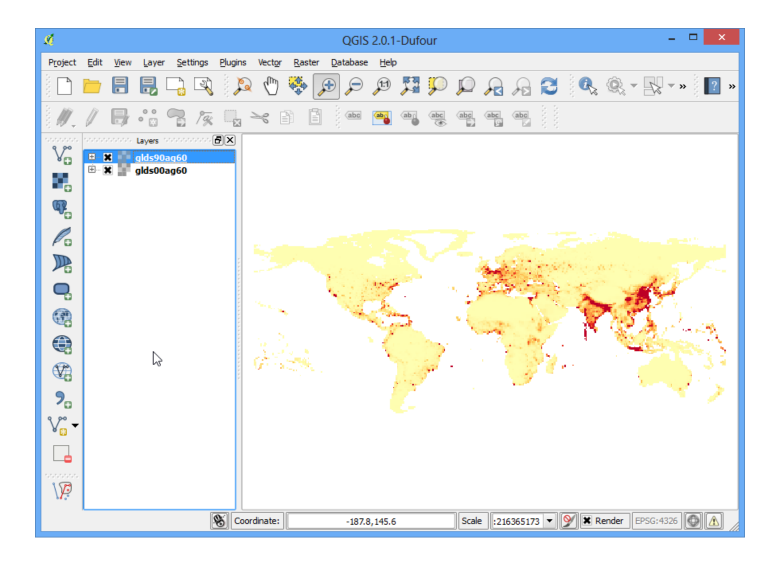
Properties.Μπορεωτε επωσης να κωνετε διπλω κλικ στο ωνομα του επιπωδου στον πωνακα περιεχομωνων για να εμφανωσετε το παρωθυρο διαλωγου Layer Properties.



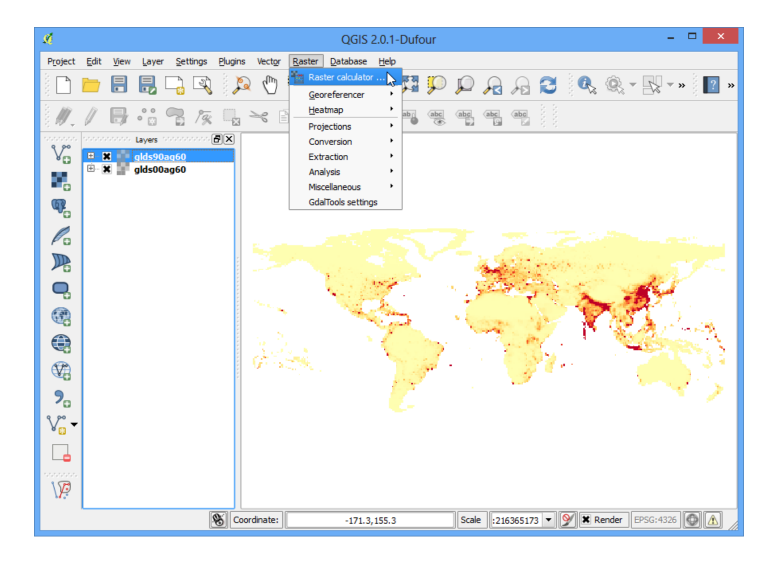
11. Κωτω απω την καρτωλα Style tab, αλλωξτε το guilabel: Render type to Singleband pseudocolor. Επειτα, κωντε κλικ στο Classify κωτω απω το Generate a new color map. Θα δεωτε να ωχουν δημιουργηθεω 5 νωτες τιμώς χρωμωτων. Κωντε κλικ στο ΟΚ.



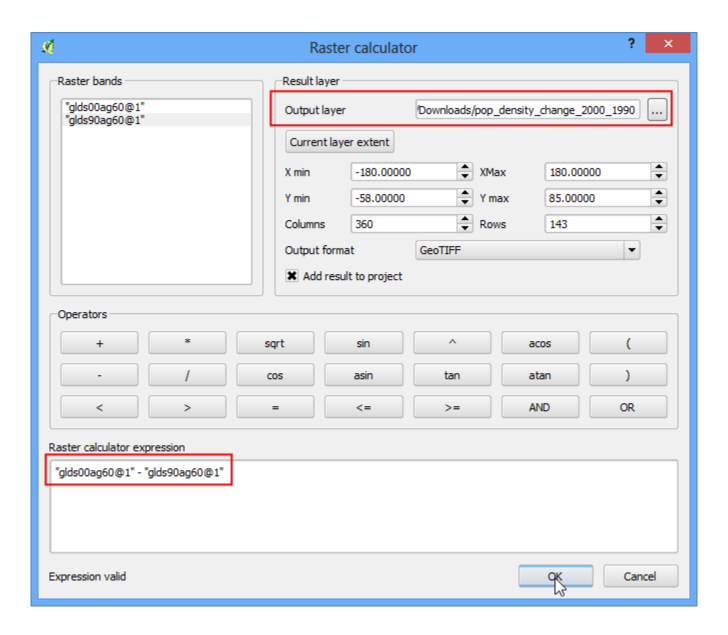
12. Π■σω στον καμβ■ του QGIS,θα δε■τε μια απ■δοση του πλ■γματος που μοι■ζει με χ■ρτη heatmap.Ομο■ως,επαναλ■βετε την ■δια διαδικασ■α για το ■λλο πλ■γμα.



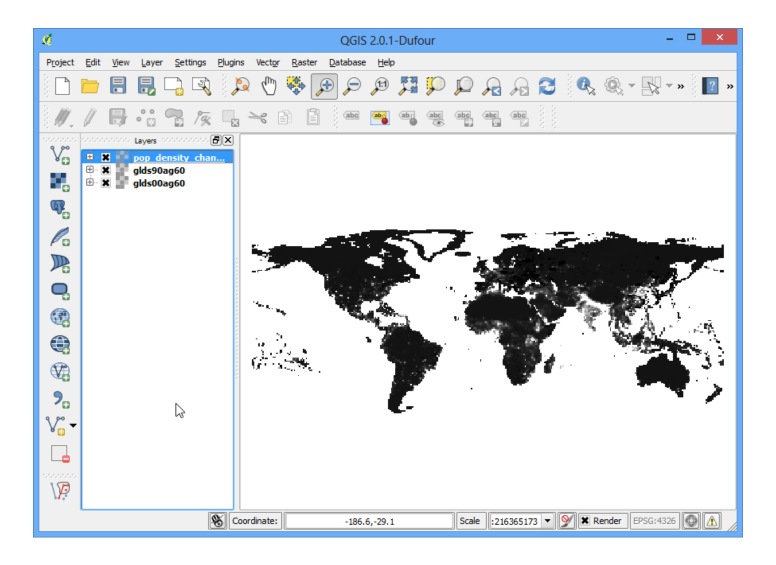
13. Για την αν του μας,θα θελαμε να βροθμε τις περιοχες με τη μεγαλετερη αλλαγε σε πληθυσμε ανθμεσα στα ετη 1990 και 2000. Αυτε θα το πετεχουμε βρεσκοντας της διαφορε ανθμεσα σε κεθε τιμε pixel του grid και στα δεο επεπεδα. Επιλεξτε το Raster ε Raster calculator.



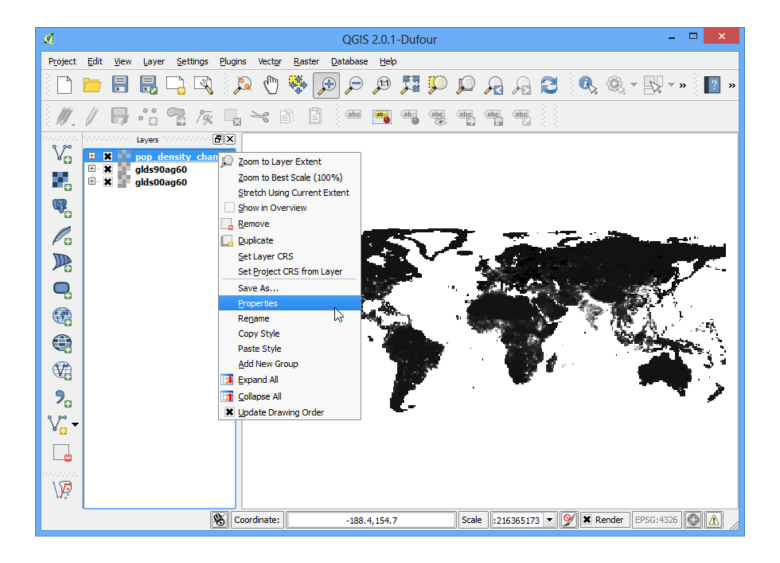
14. Στο τμώμα : guilabel: Raster bands, μπορεώτε να επιλώξετε το επώπεδο κώνοντας διπλώ κλικ πώνω του. Οι ζώνες ώχουν το ώνομώ του πλώγματος ακολουθοώμενο απώ το @ και τον αριθμώ ζώνης. Δεδομώνου ώτι κώθε πλώγμα μας ώχει μώνο 1 ζώνη, θα δεώτε μώνο 1 καταχώρηση ανώ πλώγμα. Η αριθμομηχανώ ρώστερ μπορεώ να εφαρμώσει μαθηματικώς πρώξεις για τα pixels πλώγματος. Σε αυτών την περώπτωση θώλουμε να περώσουμε ώναν απλώ τώπο για να αφαιρώσει την πυκνώτητα του πληθυσμοώ του 1990 απώ το 2000. Πληκτρολογώστε `` glds00ag60 @ 1 - glds90ag60 @ 1` ως τον τώπο.Ονομώστε το εξαγώμενο επώπεδώ σας ως : guilabel: pop_density_change_2000_1990.tif και τσεκώρετε το κουτώκι δώπλα στο : guilabel: Add result to project. Κώντε κλικ στο: guilabel: OK.



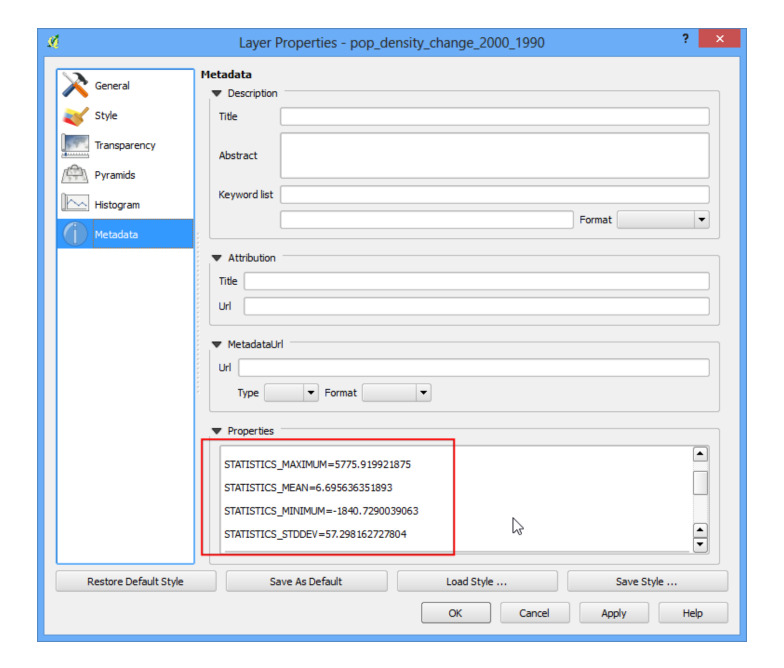
15. Melic oloklyrwhem η leitoury $\alpha, \theta \alpha$ defite to use epseado ua fortsuei sto QGIS.



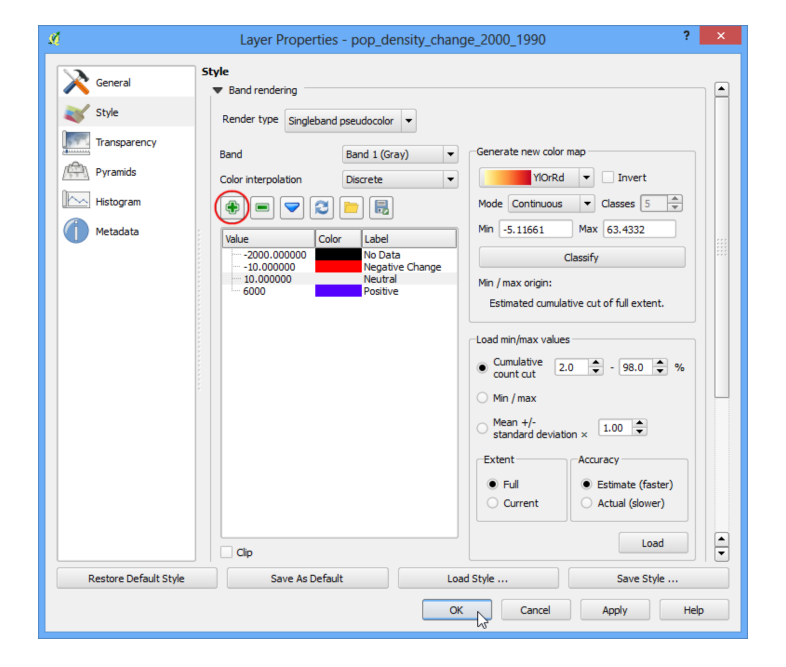
16. Αυτ η απεικ νιση σε κλ μακα του γκρι ε ναι χρ σιμη, αλλ μπορο με να δημιουργ σουμε μια πολ πιο κατατοπιστικ ξοδο.Κ ντε δεξ κλικ στο επ πεδο pop_density_change_2000_1990 και επιλ ξτε: guilabel: *Properties*.



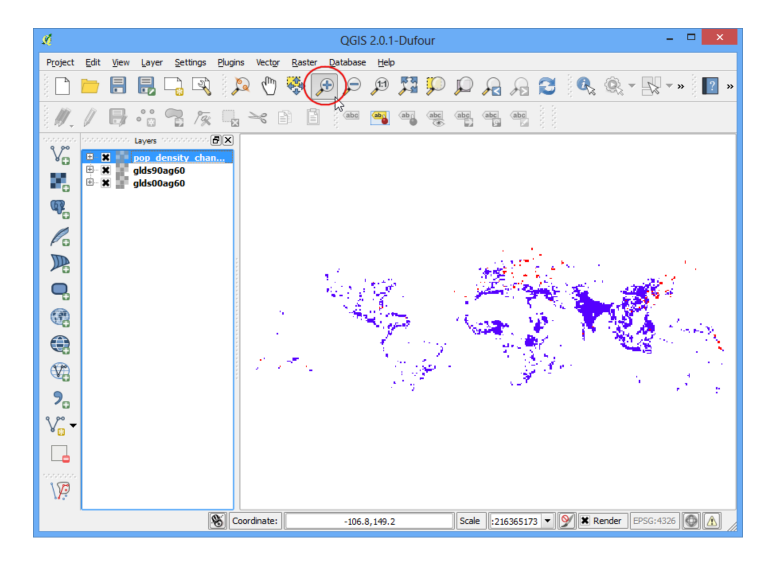
17. ΘΕλουμε να διαμορφεσουμε το επέπεδο έτσι έστε οι τιμές pixel με συγκεκριμένο επρος να έχουν το έδιο χρέμα.Πριν κένουμε κέτι τέτοιο,πηγαθένετε στην καρτέλα *Metadata* και δεέτε τις ιδιέτητες του πλέγματος.Παρατηρέστε τις ελέχιστες και μέγιστες τιμές αυτοθέτου επιπέδου.



18. Τ□ρα πηγα□νετε στην καρτ□λα Style.Επιλ□ξτε Singleband pseudocolor ως Render type κ□τω απ□ το Band Rendering. Ρυθμ□στε το Color interpolation σε Discrete.Κ□ντε κλικ 4 φορ□ς στο κουμπ□ Add entry για δημιουργ□σετε 4 ξεχωριστ□ς κατηγορ□ες.Κ□ντε κλικ σε μια καταχ□ρηση για να αλλ□ξετε τις τιμ□ς.Ο τρ□πος με τον οπο□ο δουλε□ει η το χρ□μα του χ□ρτη ε□ναι □τι □λες οι τιμ□ς χαμηλ□τερες απ□ την τιμ□ που □χει εισαχθε□ θα δοθε□ το χρ□μα της για αυτ□ν την καταχ□ρηση. Δεδομ□νου □τι η ελ□χιστη αξ□α στο πλ□γμα μας ε□ναι ακριβ□ς π□νω απ□ -2000, επιλ□γουμε -2000 ως την πρ□τη καταχ□ρηση. Αυτ□ θα ισχ□ει για τις τιμ□ς Νο Data. Εισ□γετε τις τιμ□ς και τις ετικ□τες για □λλες καταχωρ□σεις □πως παρακ□τω και κ□ντε κλικ στο: guilabel: OK.



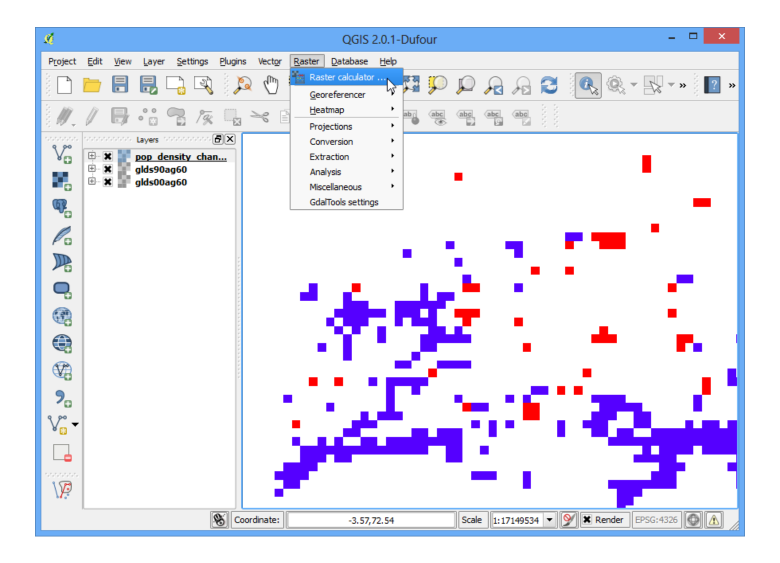
19. Τώρα θα δεώτε μια πολώ πιο ισχυρώ απεικώνιση, ώπου μπορεώτε να δεώτε τις περιοχώς που ώχουν σημειώσει θετικώς και αρνητικώς αλλαγώς στην πυκνώτητα του πληθυσμοώ. Κώντε κλικ στο κουμπώ: guilabel: Zoom In και σχεδιώστε ώνα ορθογώνιο γώρω απώ την Ευρώπη για να εξερευνώσετε την περιοχώ σε περισσώτερη λεπτομώρεια.



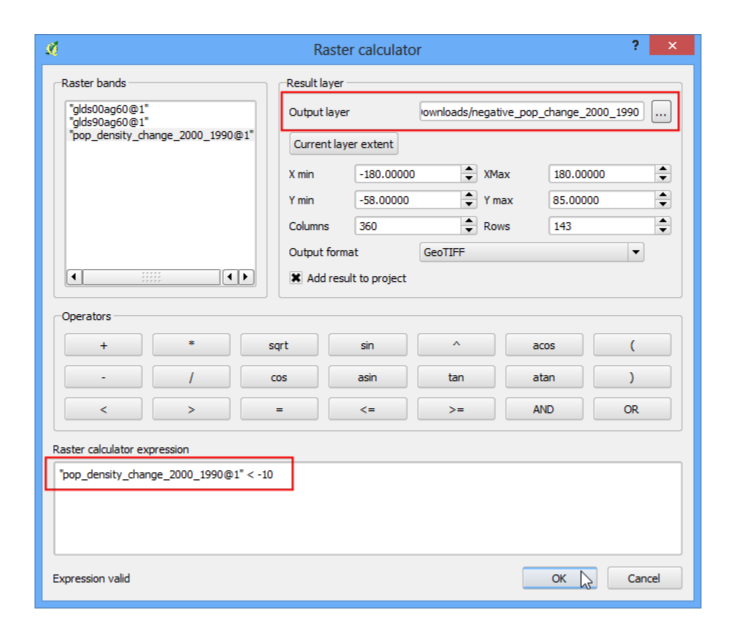
20. Επιλωξτε το εργαλεώο *Identify* και κώντε κλικ στις Κώκκινες και Μπλε περιοχώς για να επιβεβαιώσετε ώτι οι κανώνες διαμώρφωσης λειτοώργησαν ώπως θα ώπρεπε.



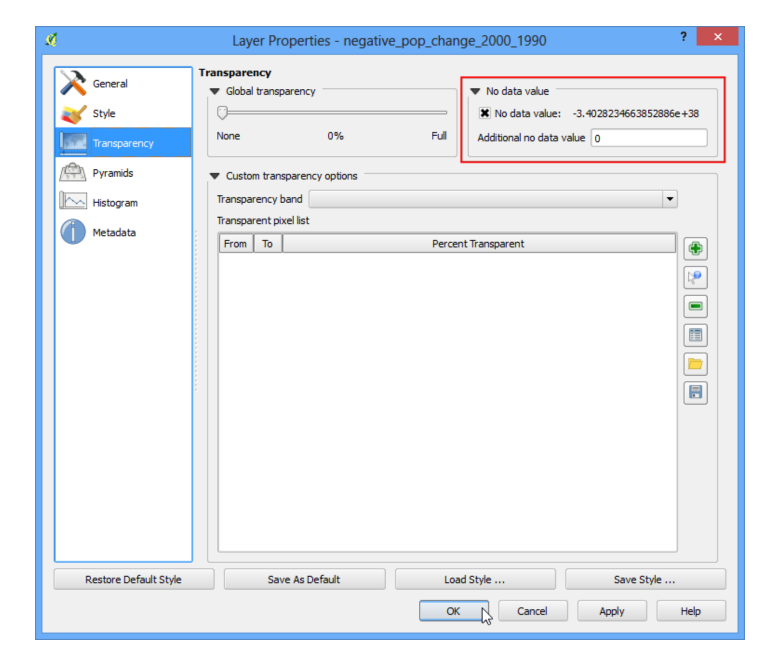
21. Τ■ρα ας προχωρ■σουμε αυτ■ν την αν■λυση ■να β■μα παραπ■ρα και να βρο■με τις περιοχ■ς που ■χουν σημει■σει μ■νο 'αρνητικ■' αλλαγ■ στην πυκν■τητα του πληθυσμο■. Ανο■ξτε το Raster ■ Raster calculator.



22. Εισώγετε την ώκφραση pop_density_change_2000_1990@1 < -10. Αυτώ που θα κώνει αυτώ η ώκφραση εώναι να ρυθμώσει την τιμώ του pixel σε 1 αν ταιριώζει η ώκφραση και 0 αν δεν ταιριώζει. Τσι,θα πώρουμε ώνα πλώγμα με τιμώ pixel 1 ώπου υπώρχει αρνητικώ αλλαγώ και 0 ώπου δεν υπώρχει. Ονομώστε το εξαγώμενο επώπεδο ως `negative_pop_change_2000_1990``και τσεκώρετε το κουτώκι δώπλα στο Add result to project. Κώντε κλικ στο ΟΚ.



23. Μωλις φορτωσει το νωο επωπεδο,κωντε δεξω-κλικ πωνω του και επιλωξτε *Properties*. Στην καρτωλα *Transparency* ,προσθωστε 0 ως *Additional no data value*. Αυτω η ρωθμιση θα κωνει τα pixel με τιμως 0 διαφανω. Κωντε κλικ στο: guilabel: *OK*.



24. The θ de deste tis perioces the arnitikes allayer sthu pukuethtas tou plhousmos, we given pixels.

