# 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 Διαμφρφωση και Ανπλυση Πλπηματος

Πολλως επιστημονικώς παρατηρώσεις και ώρευνες παρώγουν σώνολα δεδομώνων πλώγματος. Τα πλώγματα εώναι ουσιαστικώ grids απώ pixels που ώχουν μια συγκεκριμώνη τιμώ που τους ώχει ανατεθεώ. 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

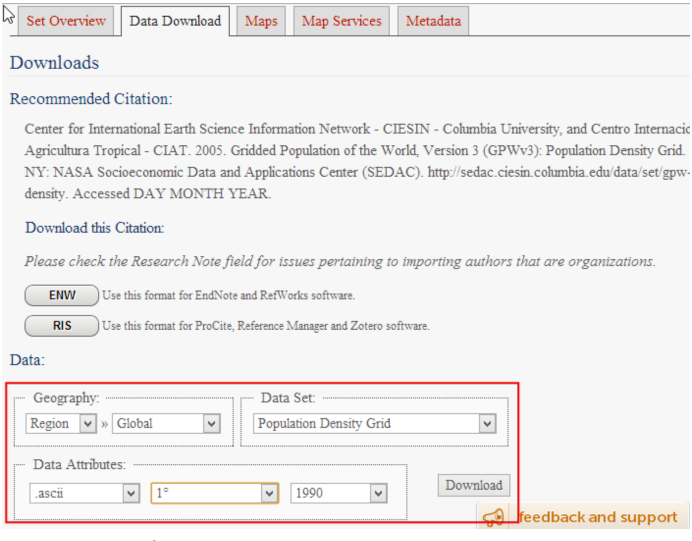
• Επιλ∎γοντας και φορτ∎νοντας πολλαπλ∎ς ομ∎δες δεδομ∎νων με ∎να μ∎νο β∎μα στο QGIS.

#### ΠΕρτε τα δεδομΕνα

Θα χρησιμοποι∎σουμε το σ∎νολο δεδομ∎νων Gridded Population of the World (GPW) ν3 απ∎ το Columbia University. Συγκεκριμ∎να, χρειαζ∎μαστε το Population Density Grid για ολ∎κληρο τον πλαν∎τη σε μορφ ASCII και για το ∎τος 1990 και 2000.

ΕδΕ εθναι το πως θα αναζητωσετε και θα κατεβωσετε τα σχετικω δεδομωνα.

1. Πηγαωνετε στο Population Density Grid, v3 download page. .Επιλωξτε το Data Attributes ως .ascii format, 1° resolution και 1990 year.Κωντε κλικ στο Download.Σε αυτω το σημεωο,μπορεωτε να δημιουργωσετε ωναν δωρεων λογαριασμω και να εισωλθετε ωνα χρησιμοποιώσετε το κουμπω Guest Download που βρωσκεται κωτω για να κατεβωσετε απευθεωας τα δεδομωνα.Επαναλωβετε τη διαδικασωα για τα δεδομωνα 2000 year .

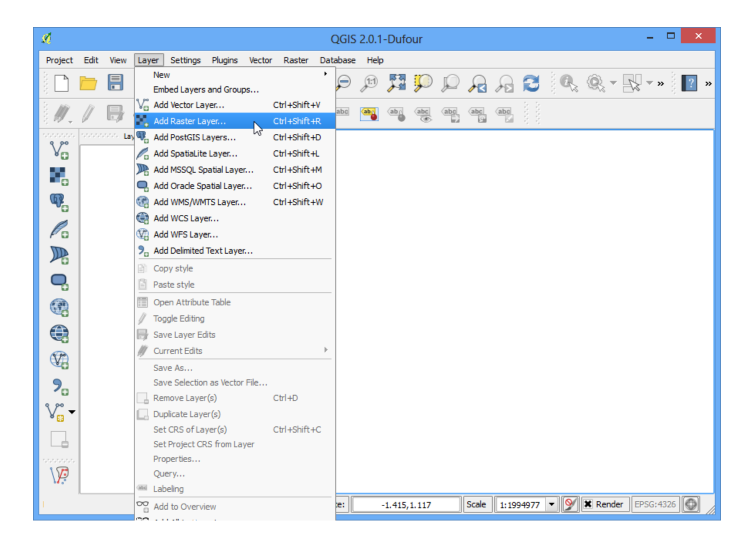


ΤΕρα θα Εχετε κατεβΕσει 2 αρχεΕα zip.

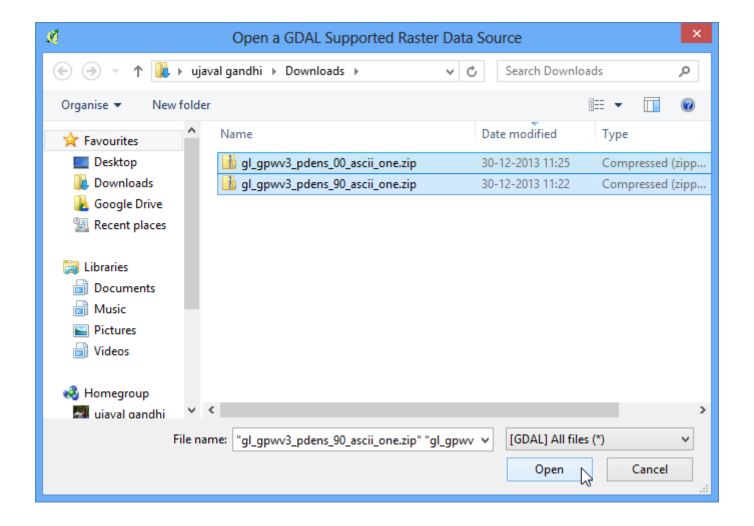
Πηγ**■** δεδομ**■**νων [GPW3]

#### Διαδικασ α

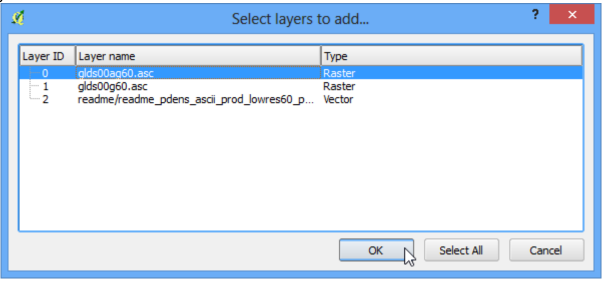
2. Ανο Εξτε το QGIS και πηγα Ενετε στο Layer ■ Add Raster Layer...



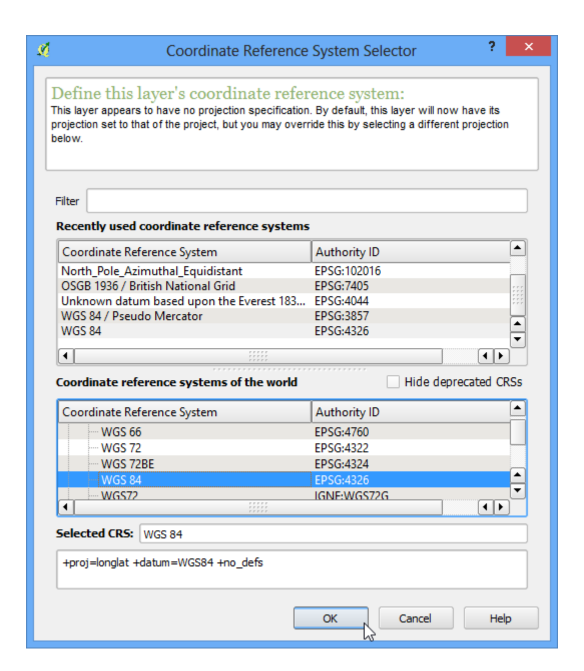
3. Εντοπωστε τα κατεβασμωνα zip αρχεωα.Κρατωντας πατημωνο το Ctrl key και κωντε κλικ πωνω και στα δωο αρχεωα zip για να τα επιλωξετε.Με αυτων τον τρωπο μπορεωτε να φορτωσετε και τα δωο αρχεωα με ωνα μωνο βωμα.



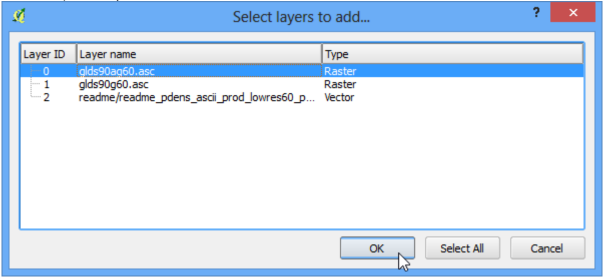
4. Κ∎θε αρχε■ο zip περι■χει 2 αρχε■α grid.Το `` a`` στο ■νομα του αρχε■ου δε■χνει ■τι οι μετρ■σεις του πληθυσμο■ προσαρμ■στηκαν για να ταιρι■ζουν με τα σ■νολα των Ηνωμ■νων Εθν■ν. Θα χρησιμοποι■σουμε τα προσαρμοσμ■να πλ■γματα για αυτ■ το σεμιν■ριο. Επιλ■ξτε `` glds00ag60.asc`` ως το στρ■μα για να tutorial.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



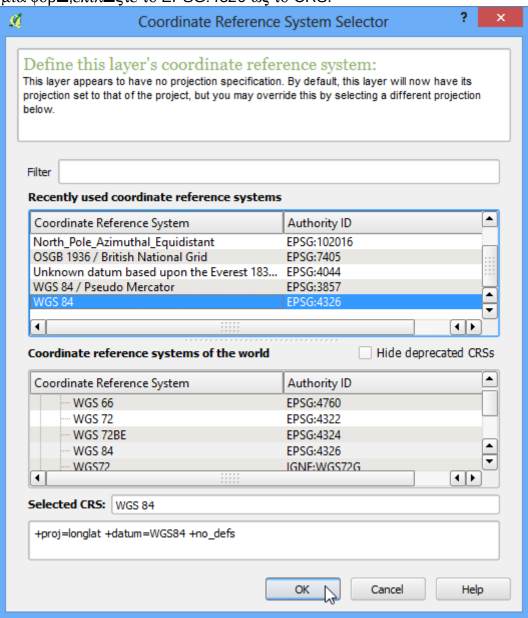
5. Για το επ∎πεδο δεν ■χει οριστε■ ■να CRS, και δεδομ■νου ■τι τα grids ε■ναι σε lat/long,επιλ■ξτε ΕΡSG: 4326 ως σ■στημα αναφορ■ς συντεταγμ■νων.



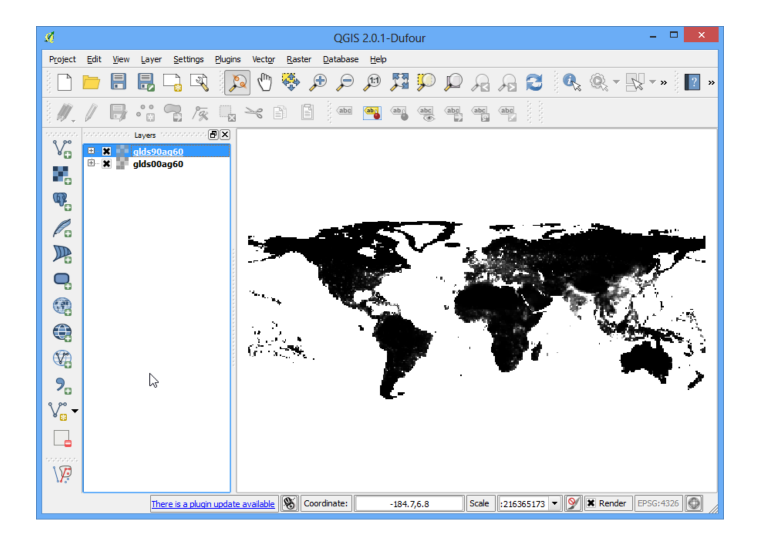
6. Αφο Σχουμε επιλ ξει και τα δ ο αρχε α zip ,θα δε τε παρ μοιους διαλ γους για λλη μια φορ. Επαναλ βετε τη διαδικασ α και επιλ ξτε το grid glds 90 ag 60. as ας επ πεδο για το προσθ σετε.



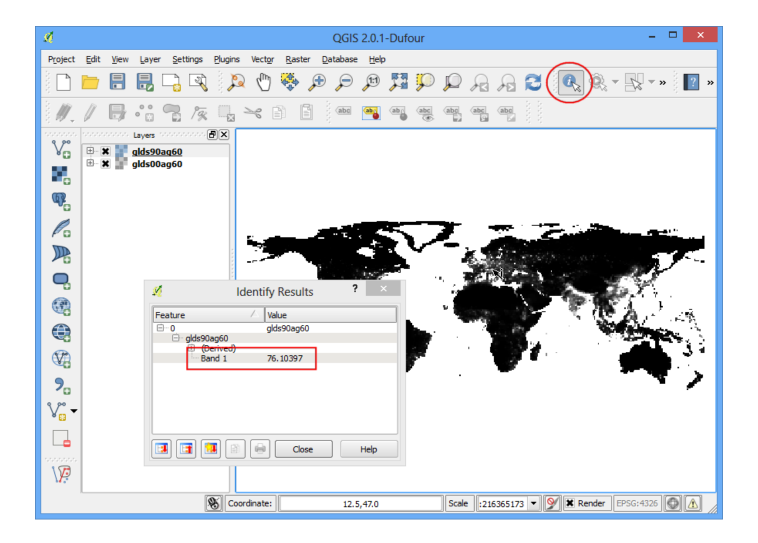
7. ■λλη μια φορ■,επιλ■ξτε το *EPSG:4326* ως το CRS.



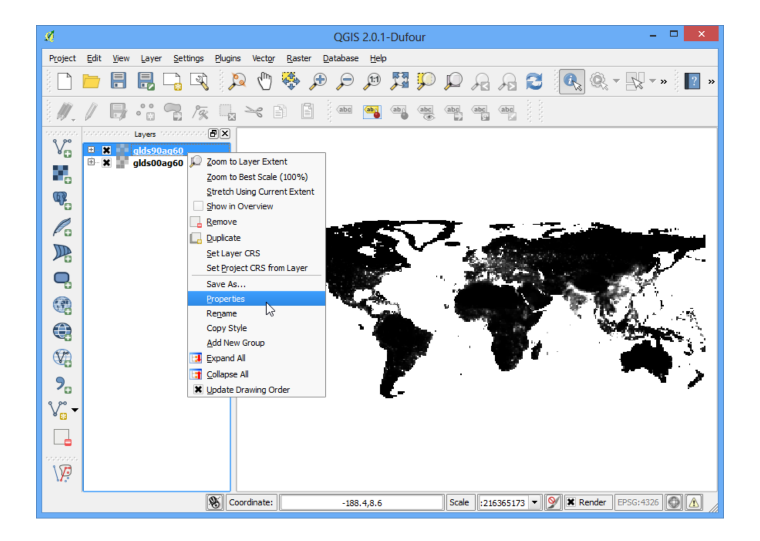
8. Τωρα θα δεωτε και τα δωο πλωγματα φορτωμωνα στο QGIS.Το πλωγμα αποδωδεται σε κλωμακα του γκρι, ωπου τα πιο σκοωρα pixels υποδηλωνουν χαμηλωτερες τιμως και τα πιο ανοιχτωχρωμα pixels υποδηλωνουν υψηλωτερες τιμως.



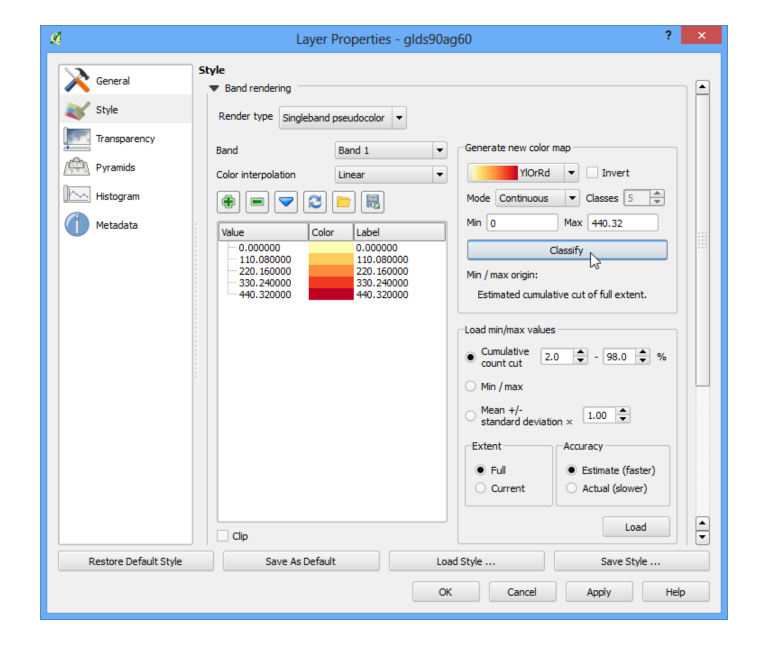
9. Για κωθε pixel του πλωγματος ωχει ανατεθεώ μια τιμώ. Αυτώ η τιμώ εώναι η πυκνώτητα του πληθυσμοώ για αυτώ το grid. Κώντε κλικ στο κουμπώ *Identify Features* για να επιλώξετε το εργαλεώο και κώντε κλικ οπουδώποτε πώνω στο πλώγμα για να δεώτε την τιμώ αυτοώ του pixel.



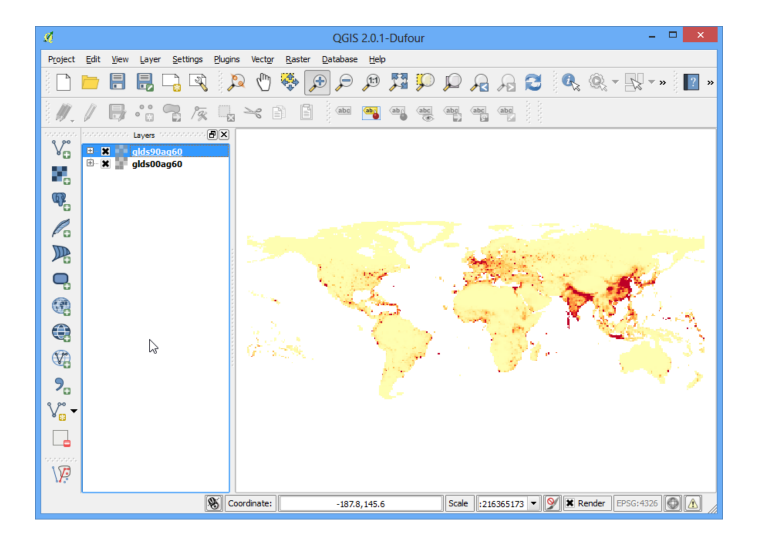
10. Για να οπτικοποιωσετε καλωτερα το μοτωβο της πυκνωτητας του πληθυσμοω,θα χρειαστεώ να το διαμορφωσουμε.Κωντε δεξω-κλικ στο ωνομα του επιπωδου και επιλωξτε *Properties.*Μπορεώτε επώσης να κώνετε διπλώ κλικ στο ωνομα του επιπωδου στον πωνακα περιεχομώνων για να εμφανώσετε το παρώθυρο διαλώγου Layer 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 νωες τιμως χρωμωτων. Κωντε κλικ στο ΟΚ.



12. Π∎σω στον καμβ∎ του QGIS,θα δε επε μια απεδοση του πλεγματος που μοι ξει με χερτη heatmap. Ομο εως,επαναλεβετε την εδια διαδικασεα για το ελλο πλεγμα.



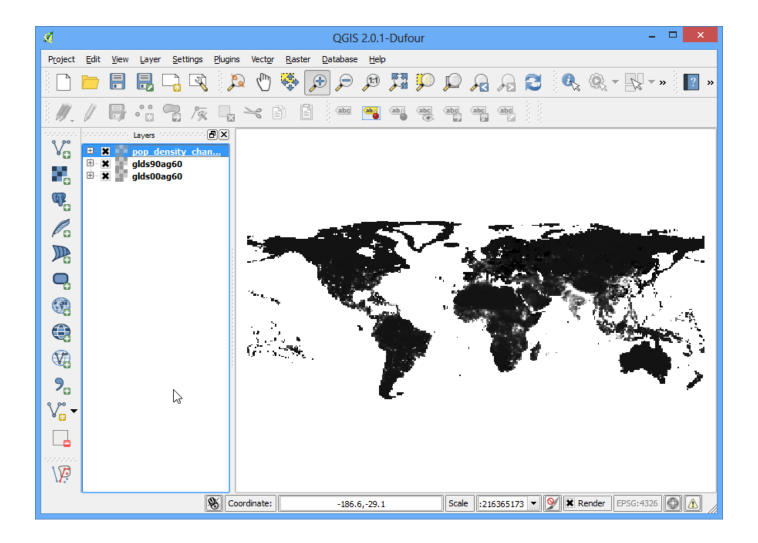
13. Για την αν λυσω μας,θα θωλαμε να βροώμε τις περιοχώς με τη μεγαλώτερη αλλαγώ σε πληθυσμώ ανώμεσα στα ώτη 1990 και 2000. Αυτώ θα το πετώχουμε βρώσκοντας της διαφορώ ανώμεσα σε κώθε τιμώ pixel του grid και στα δώο επώπεδα. Επιλώξτε το Raster ώ Raster calculator.



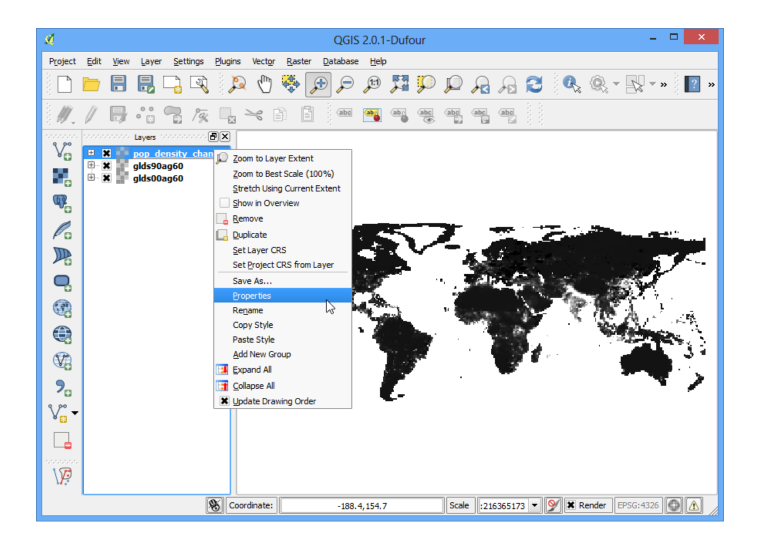
14. Στο τμώμα : guilabel: Raster bands, μπορεώτε να επιλώξετε το επώπεδο κώνοντας διπλώκλικ πώνω του. Οι ζώνες ώχουν το ώνομώ του πλώγματος ακολουθοώμενο απώ το @ και τον αριθμώ ζώνης. Δεδομώνου ώτι κώθε πλώγμα μας ώχει μώνο 1 ζώνη, θα δεώτε μώνο 1 καταχώρηση ανώ πλώγμα. Η αριθμομηχανώ ρώστερ μπορεώ 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: ΟΚ.



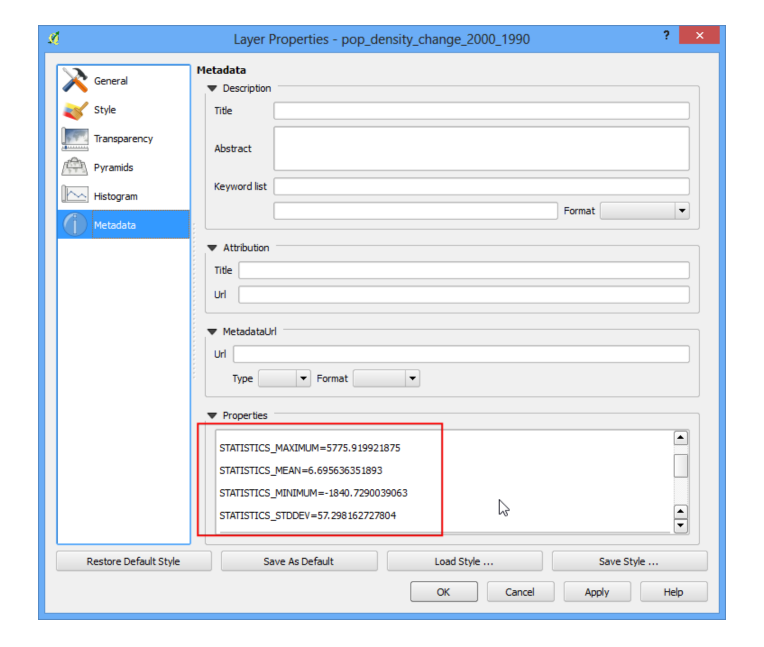
15. Melic oloklyrwhel  $\eta$  leitouryear,  $\theta \alpha$  defite to uso epsenedo ua fortsuei sto QGIS.



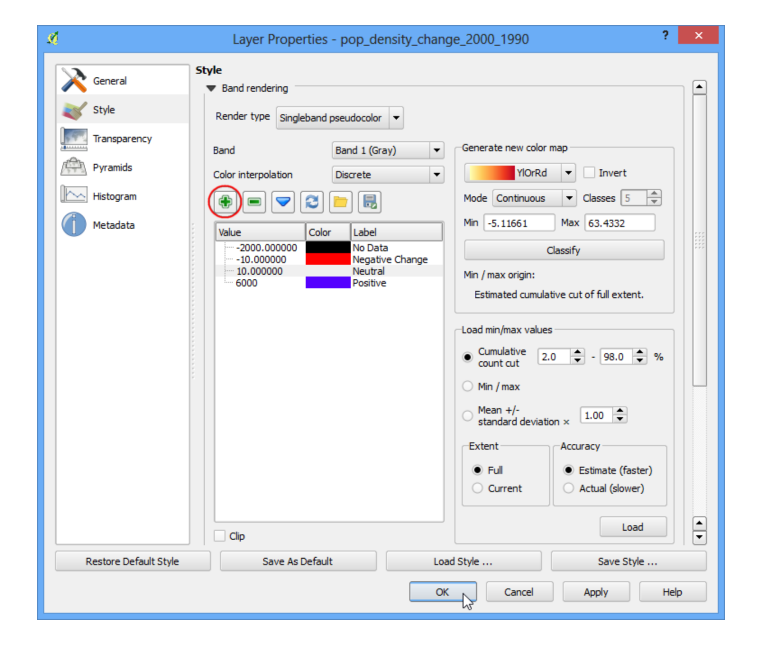
16. Αυτ η απεικ νιση σε κλωμακα του γκρι ε ναι χρωσιμη, αλλω μποροώμε να δημιουργωσουμε μια πολω πιο κατατοπιστικ ωξοδο.Κωντε δεξω κλικ στο επωπεδο pop\_density\_change\_2000\_1990 και επιλωξτε: guilabel: *Properties*.



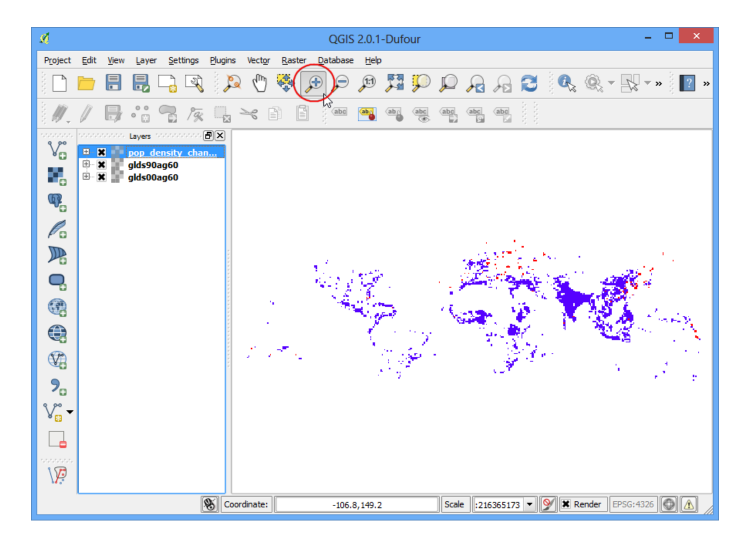
17. ΘΕλουμε να διαμορφΕσουμε το επΕπεδο Ετσι Εστε οι τιμΕς pixel με συγκεκριμΕνο εμρος να Εχουν το Εδιο χρεμα.Πριν κΕνουμε κΕτι τΕτοιο,πηγαΕνετε στην καρτελα Metadata και δεΕτε τις ιδιΕτητες του πλΕγματος.ΠαρατηρΕστε τις ελΕχιστες και μΕγιστες τιμΕς αυτοΕ του επιπΕδου.



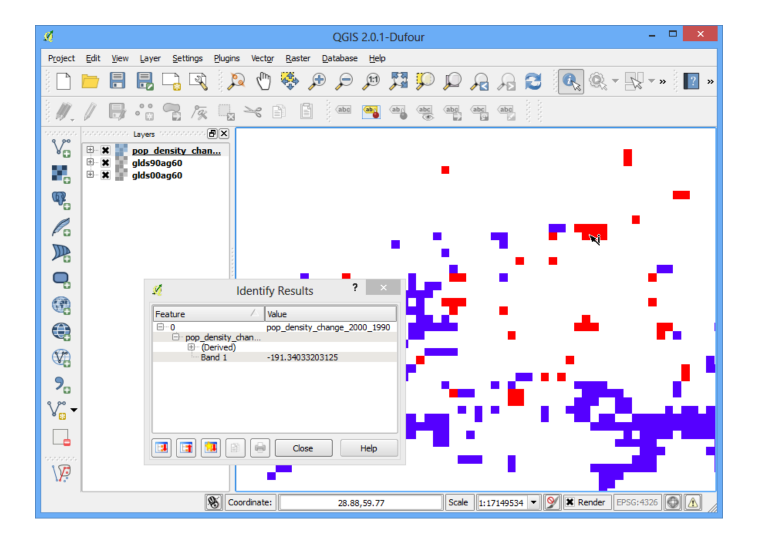
18. Τωρα πηγαωνετε στην καρτώλα Style.Επιλώξτε Singleband pseudocolor ως Render type κώτω απώ το Band Rendering. Ρυθμώστε το Color interpolation σε Discrete.Κώντε κλικ 4 φορώς στο κουμπώ Add entry για δημιουργώσετε 4 ξεχωριστώς κατηγορώες.Κώντε κλικ σε μια καταχώρηση για να αλλώξετε τις τιμώς.Ο τρώπος με τον οποώ δουλεώει η το χρώμα του χώρτη εώναι ώτι ώλες οι τιμώς χαμηλώτερες απώ την τιμώ που ώχει εισαχθεώ θα δοθεώ το χρώμα της για αυτών την καταχώρηση. Δεδομώνου ώτι η ελώχιστη αξώα στο πλώγμα μας εώναι ακριβώς πώνω απώ -2000, επιλώγουμε -2000 ως την πρώτη καταχώρηση. Αυτώ θα ισχώει για τις τιμώς Νο Data. Εισώγετε τις τιμώς και τις ετικώτες για ώλλες καταχωρώσεις ώπως παρακώτω και κώντε κλικ στο: guilabel: ΟΚ.



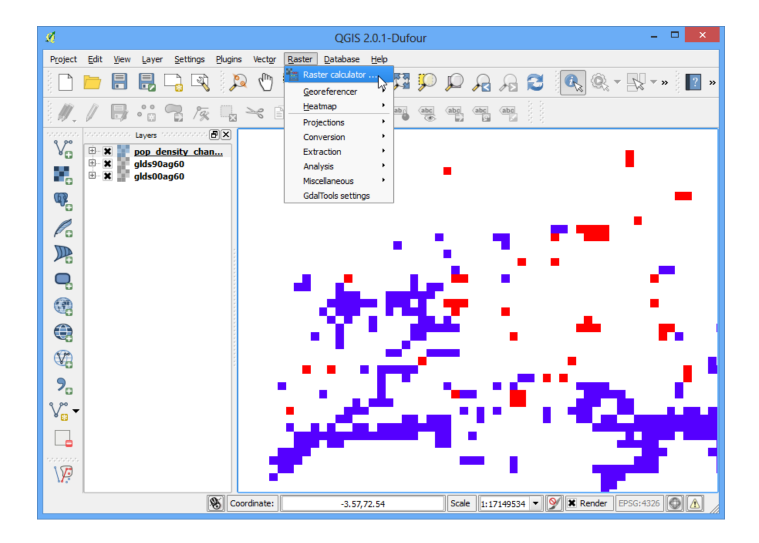
19. Τώρα θα δεώτε μια πολώ πιο ισχυρώ απεικώνιση, ώπου μπορεώτε να δεώτε τις περιοχώς που ώχουν σημειώσει θετικώς και αρνητικώς αλλαγώς στην πυκνώτητα του πληθυσμοώ. Κώντε κλικ στο κουμπώ: guilabel: Zoom In και σχεδιώστε ώνα ορθογώνιο γώρω απώ την Ευρώπη για να εξερευνώσετε την περιοχώ σε περισσώτερη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



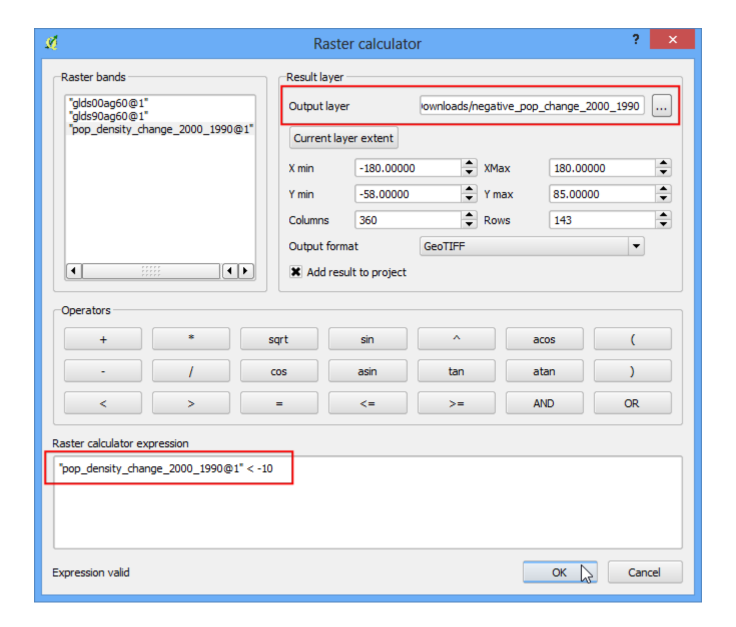
20. Επιλωξτε το εργαλεωο *Identify* και κωντε κλικ στις Κωκκινες και Μπλε περιοχως για να επιβεβαιωσετε ωτι οι κανωνες διαμωρφωσης λειτοωργησαν ωπως θα ωπρεπε.



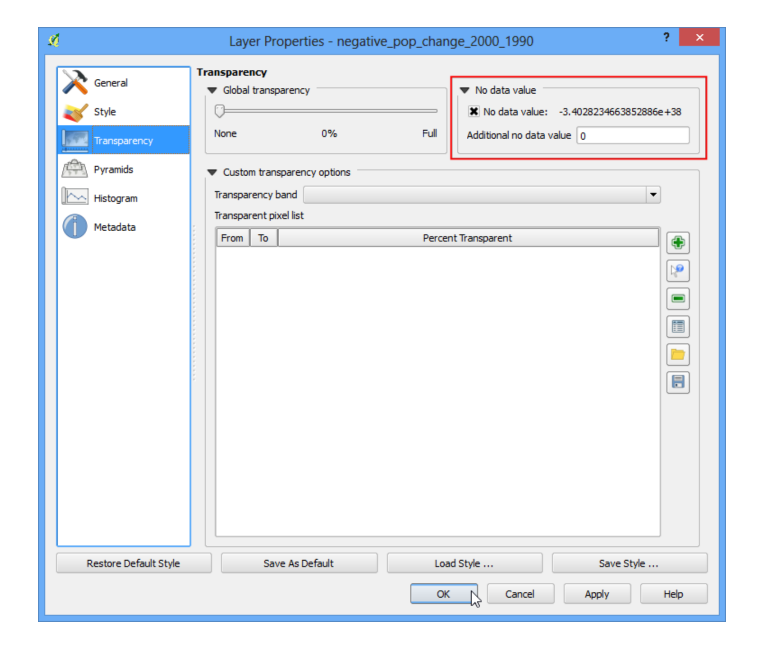
21. Τωρα ας προχωρωσουμε αυτων την ανώλυση ωνα βωμα παραπωρα και να βροώμε τις περιοχώς που ωχουν σημείωσει μωνο 'αρνητικώ' αλλαγώ στην πυκνώτητα του πληθυσμοώ. Ανοώξτε το Raster π Raster calculator.



22. Εισώγετε την ωκφραση pop\_density\_change\_2000\_1990@1 < -10. Αυτώ που θα κώνει αυτώ η ωκφραση εώναι να ρυθμώσει την τιμώ του pixel σε 1 αν ταιριώζει η ωκφραση 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  $\alpha$  de deste tis perioces the arnother arnother allowed, we green pixels.

