

ΣΕΙΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ 26/01/2014

Στις **13:55 UTC** (15:55 ώρα Ελλάδας) της **26/1/2014** εκδηλώθηκε ισχυρή σεισμική δόνηση μεγέθους **M_w=6.1** βαθμών στις δυτικές ακτές της Κεφαλονιάς. Την δόνηση ακολούθησε μετασεισμική δραστηριότητα που καταγράφηκε από το Ενιαίο Εθνικό Δίκτυο Σεισμογράφων.

Τα δεδομένα των **8 24ώρων** (Last event: 2014 02 03 13:46:47) μετά την εκδήλωση του σεισμού, που προέκυψαν από τις αναλύσεις του προσωπικού του Σεισμολογικού σταθμού του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του Α.Π.Θ. (<http://geophysics.geo.auth.gr/ss/webcatalogs>), τις αναλύσεις του προσωπικού του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου της Αθήνας (<http://bbnet.gein.noa.gr/HL/database>), καθώς και από τις αυτόματες καταγραφές-αναλύσεις από το λογισμικό *SeisComp* (<http://titan2.geo.auth.gr/alerts/>) που λειτουργεί στο Σεισμολογικό Σταθμό του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του Α.Π.Θ., συγκεντρώθηκαν και ακολούθησε επεξεργασία τους με τη βοήθεια κατάλληλου λογισμικού (Τέζα, 2011).

Συγκεκριμένα μελετήθηκαν:

- 1) Η **χωρική κατανομή** των επικέντρων της ακολουθίας που οριοθετεί το σεισμογόνο χώρο της ακολουθίας.
- 2) Η **κατά μέγεθος κατανομή** των σεισμών-μελών της ακολουθίας που αναδεικνύει το μέγεθος πληρότητας και τις τιμές των παραμέτρων **a** και **b** της σχέσης G-R.
- 3) Η μεταβολή του **μέσου μεγέθους** των σεισμών-μελών, προϊούσης της ακολουθίας.
- 4) Η **διαμήκης τομή** του σεισμογόνου χώρου της ακολουθίας που δίνει με καλή προσέγγιση το **μήκος** του **σεισμογόνου ρήγματος**.
- 5) Η **εγκάρσια τομή** του εστιακού χώρου που αναδεικνύει τη **διεύθυνση** και τη **γωνία κλίσης** του σεισμογόνου ρήγματος.
- 6) Η **χρονική κατανομή** των σεισμών-μελών που δείχνει την **ομαλή (ή μη) εξέλιξη** της ακολουθίας, όπως αυτή προκύπτει από το ρυθμό εκδήλωσης των σεισμών που την απαρτίζουν.
- 7) Η **χωρο-χρονική κατανομή** των επικέντρων των σεισμών-μελών της ακολουθίας που, σε συνδυασμό με τη χωρική κατανομή (χάρτης σεισμικότητας), οδηγεί στην εξαγωγή

χρήσιμων συμπερασμάτων αναφορικά με τον **τρόπο διάδοσης της διάρρηξης** στο σεισμογόνο ρήγμα.

Τα ως τώρα δεδομένα δείχνουν ότι το σεισμογόνο ρήγμα έχει διεύθυνση **18° ΒΑ** ενώ παρουσιάζει μεγάλη γωνία κλίσης. Αυτό βρίσκεται σε συμφωνία με διαθέσιμους μηχανισμούς γένεσης του σεισμού που δείχνουν διάρρηξη διεύθυνσης (*strike-slip*) με κατεύθυνση ΒΒΑ-ΝΝΔ.

Το μήκος του σεισμογόνου χώρου δεν υπερβαίνει τα **18km** δικαιολογώντας την εκδήλωση σεισμού μεγέθους ανάλογου του μεγέθους του κύριου σεισμού της ακολουθίας, ενώ στο ΒΑ άκρο του χώρου αυτού έχει διαμορφωθεί μια νέα συγκέντρωση επικέντρων με διεύθυνση $\sim 40^{\circ}$ ΒΑ κάτι που διακρίνεται σαφώς τόσο στο χάρτη των επικέντρων όσο και στη διαμήκη τομή του σεισμογόνου χώρου αλλά και στη χωρο-χρονική κατανομή των επικέντρων των σεισμών. Η σεισμική δραστηριότητα στο χώρο αυτό, καθώς και στο χώρο μεταξύ των δύο συγκεντρώσεων, παρακολουθείται.

Τόσο η χρονική κατανομή των μετασεισμών όσο και η κατανομή του μέσου μεγέθους τους δείχνουν **ομαλή (ως τώρα) εξέλιξη της μετασεισμικής ακολουθίας του σεισμού της 26/1.**

Οι χάρτες και τα γραφήματα έγιναν με τη χρήση του ελεύθερου λογισμικού GMT (*Wessel and Smith, 1995*)

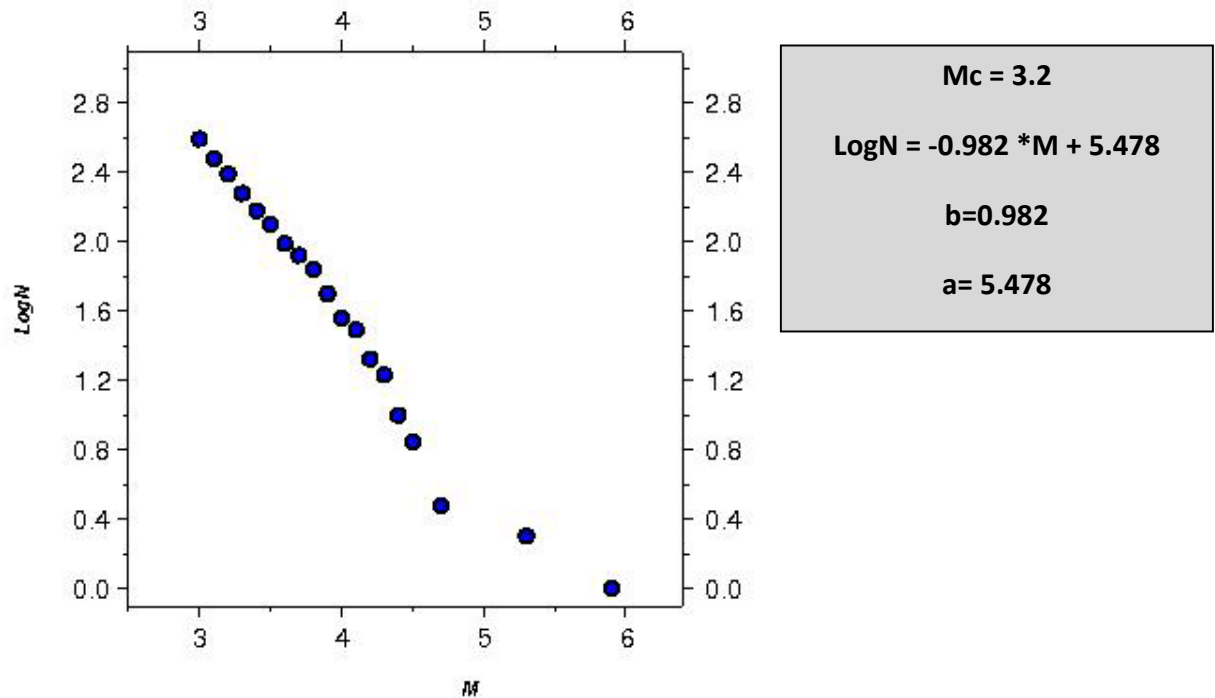
E. Τέζα

M. Σκορδύλης

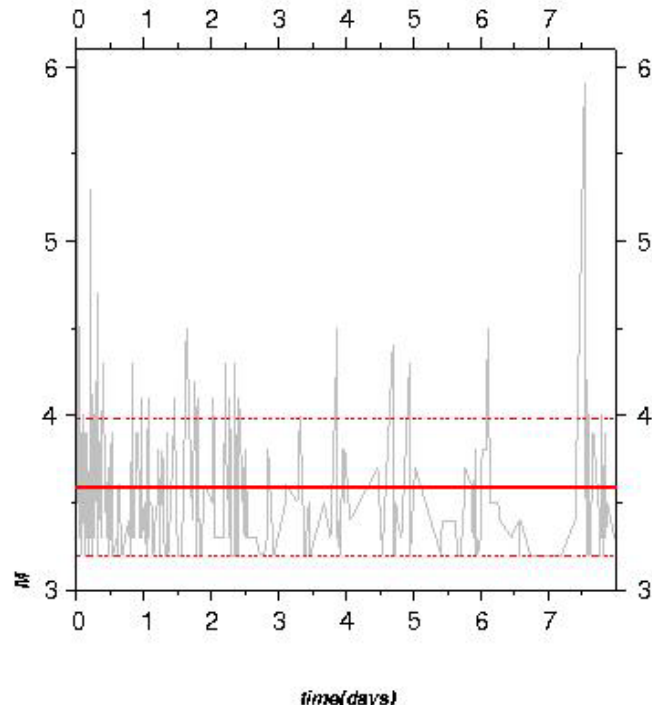
Βιβλιογραφία

- Τέζα, Ε., “Αυτοματοποιημένη διαδικασία παρακολούθησης και εκτίμησης της εξέλιξης σεισμικών εξάρσεων”, Διατριβή Ειδίκευσης, Α.Π.Θ., σελ. 190, 2011.
- Wessel, P. and Smith, W., “New version of the Generic Mapping Tools”, EOS, 76-329, 1995.

G-R distribution



Mean magnitude



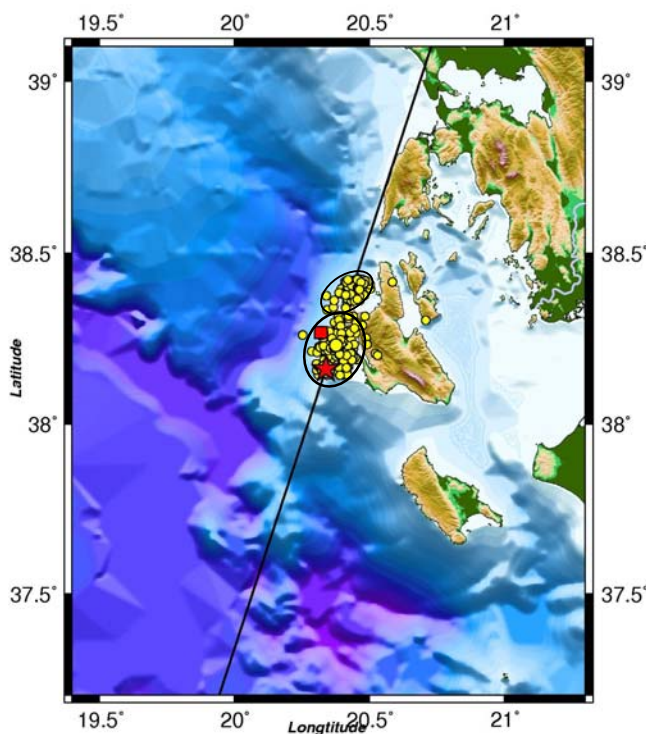
$M_{mean} = 3.589$

$SD = 0.393$

$M_{mean} + SD = 3.982$

$M_{mean} - SD = 3.197$

Seismicity map



Date: 26/01/2014

Time: 13:55:41

★ $M = 6.1$

● $M > 3.2$

Latitude = 38.1610

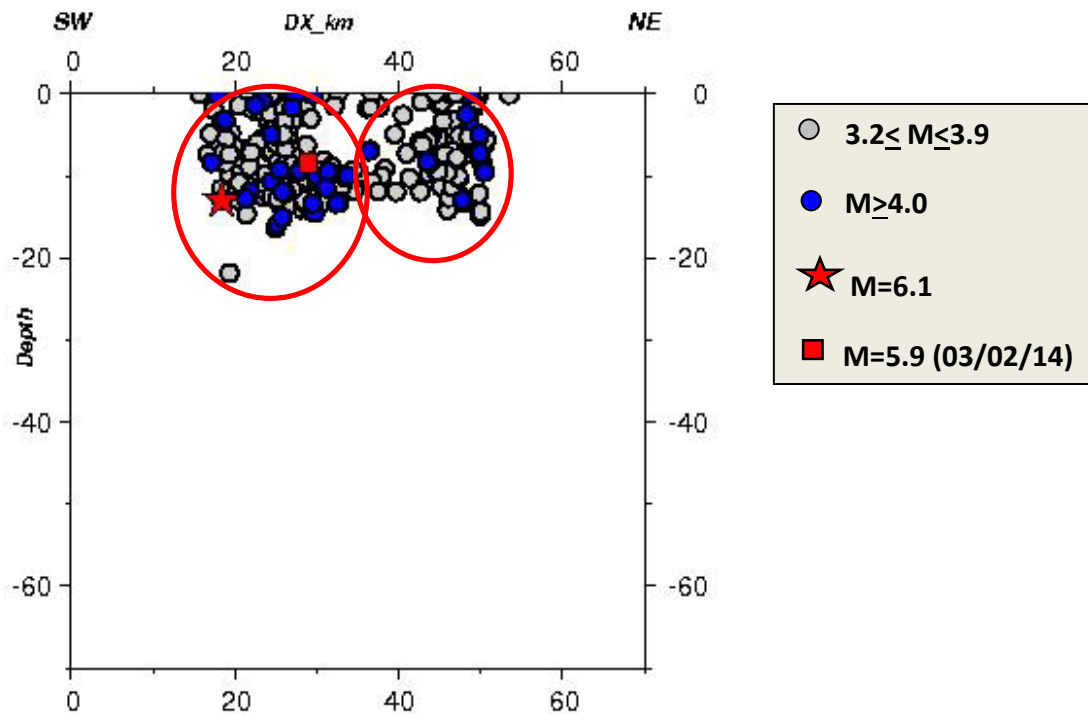
Longitude = 20.3400

Depth = 13.0 km

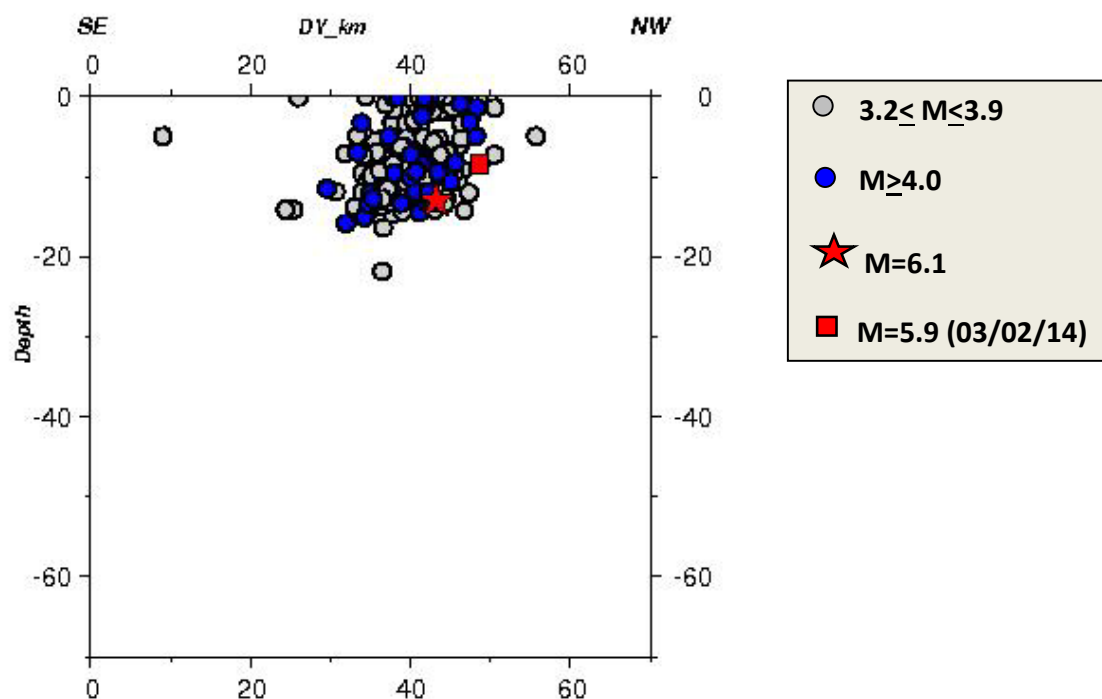
Azimuth = 17.98

■ $M = 5.9$ (03/02/14)

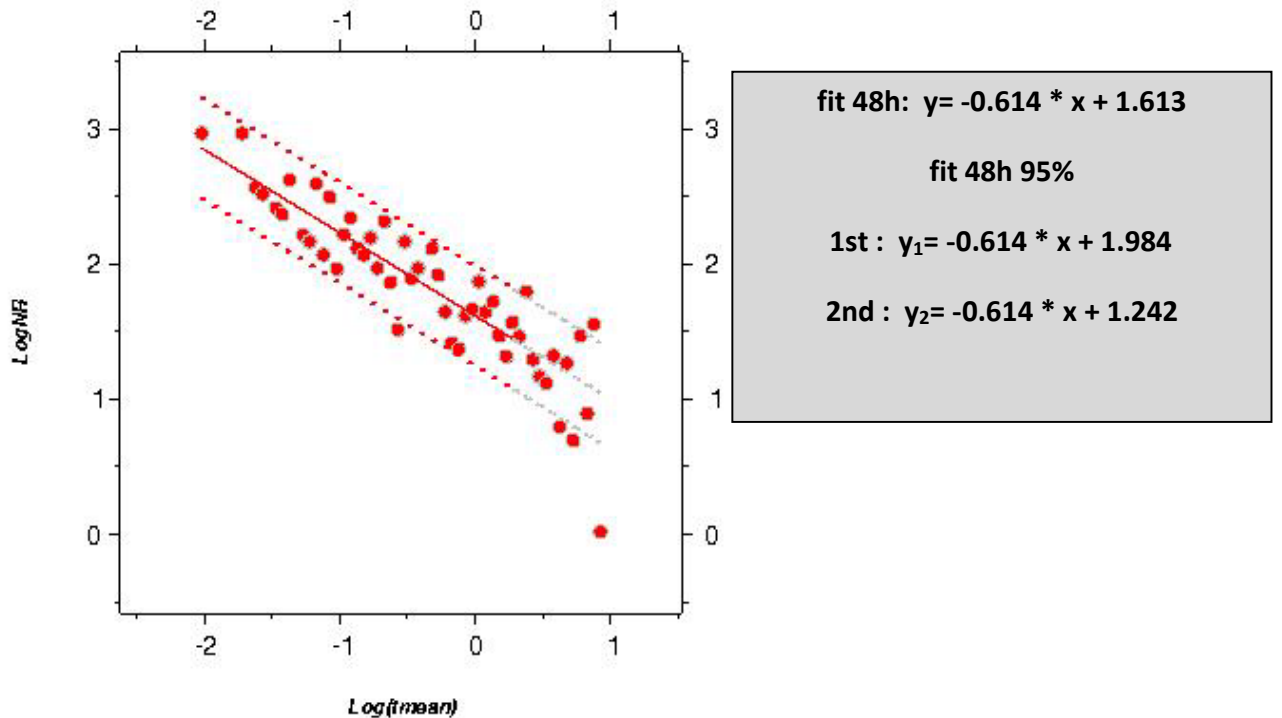
Along-strike section



Cross-strike section



Time distribution



Space-time distribution

