

## 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 του πρώτου **48ώρου** 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 **18.4<sup>o</sup>BA** ενώ παρουσιάζει μεγάλη γωνία κλίσης. Αυτό βρίσκεται σε συμφωνία με διαθέσιμους μηχανισμούς γένεσης του σεισμού που δείχνουν διάρρηξη διεύθυνσης (*strike-slip*) με κατεύθυνση BBA-NNΔ.

Το μήκος του σεισμογόνου χώρου δεν υπερβαίνει τα **18km** δικαιολογώντας την εκδήλωση σεισμού μεγέθους ανάλογου του μεγέθους του κύριου σεισμού της ακολουθίας.

Τόσο η χρονική κατανομή των μετασεισμών όσο και η χωρο-χρονική τους κατανομή καθώς και η κατανομή του μέσου μεγέθους τους δείχνουν **ομαλή (ως τώρα) εξέλιξη της ακολουθίας.**

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

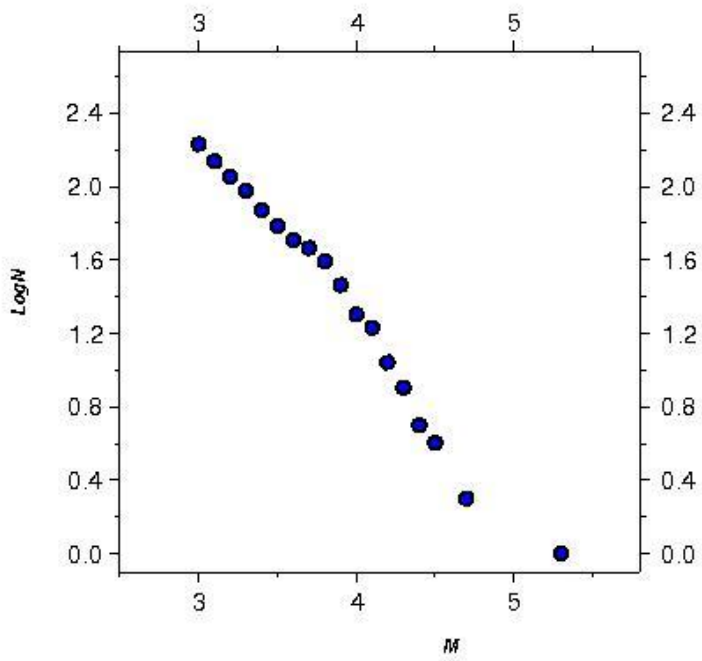
Ε. Τέζα

Μ. 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



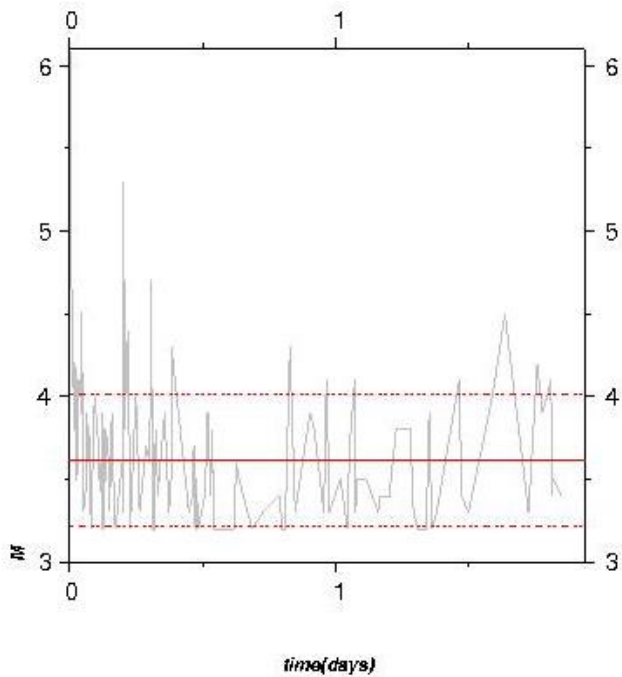
$$M_c = 3.2$$

$$\text{Log}N = -1.083 * M + 5.586$$

$$b = 1.083$$

$$a = 5.586$$

## Mean magnitude



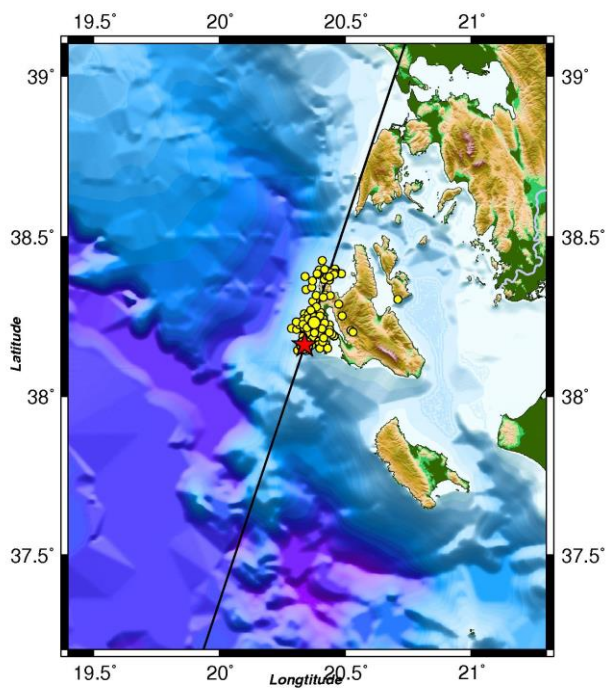
**Mmean = 3.615**

**SD= 0.397**

**Mmean+SD = 4.012**

**Mmean-SD = 3.219**

## Seismicity map



**Date: 26/01/2014**

**Time: 13:55:41**

**★ M = 6.1**

**● M<sub>≥</sub>3.2**

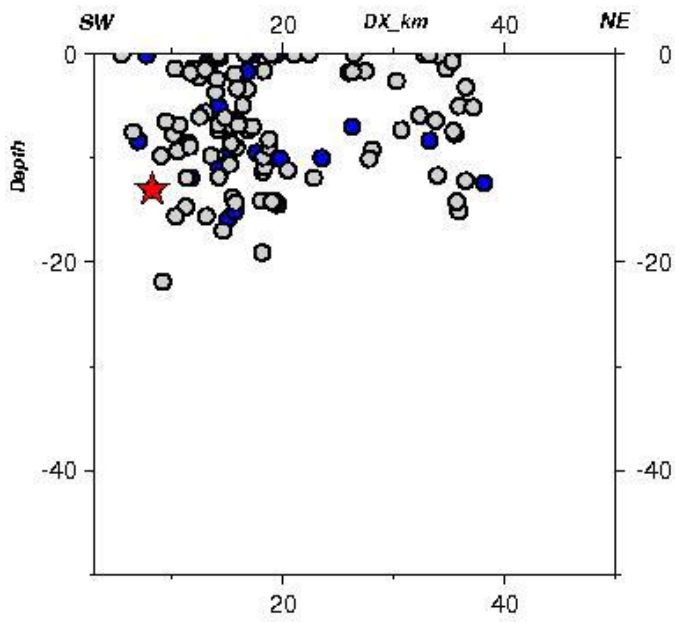
**Latitude = 38.1610**

**Longitude = 20.3400**

**Depth = 13.0 km**

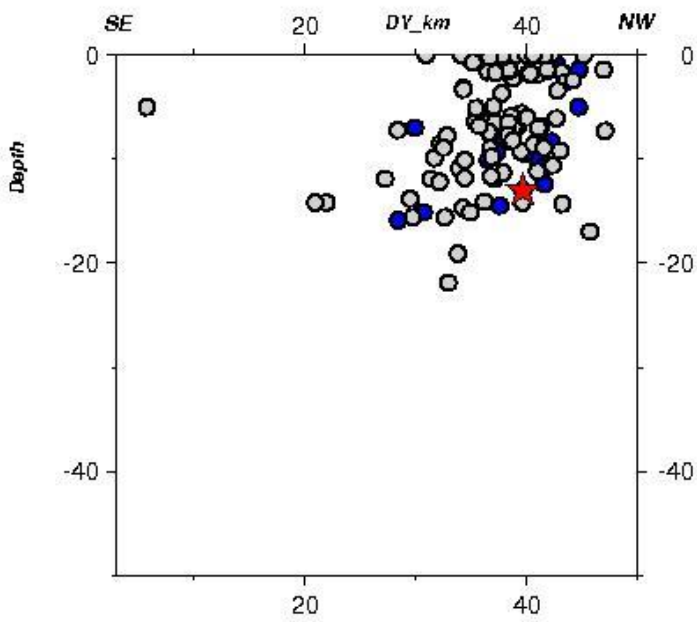
**Azimuth = 18.35**

### Along-strike section



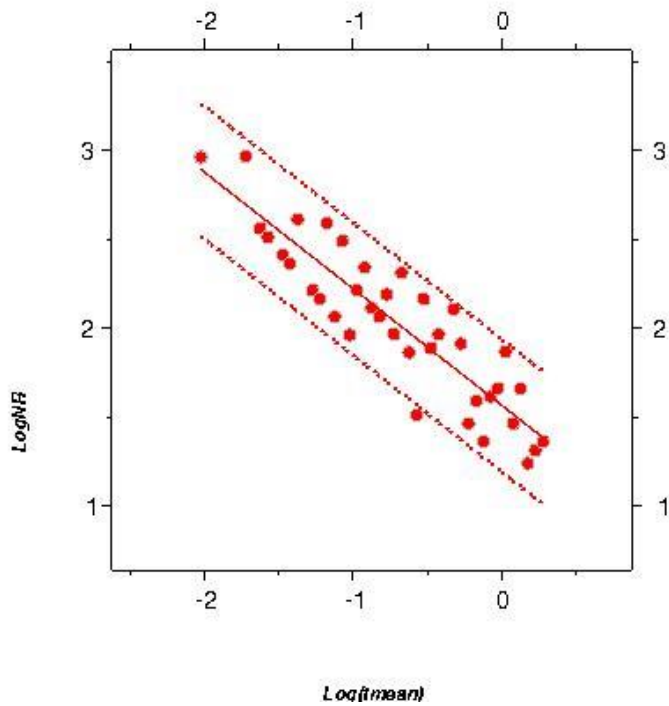
○  $M_{\leq 3.9}$

### Cross-strike section



○  $M_{\leq 3.9}$

## Time distribution



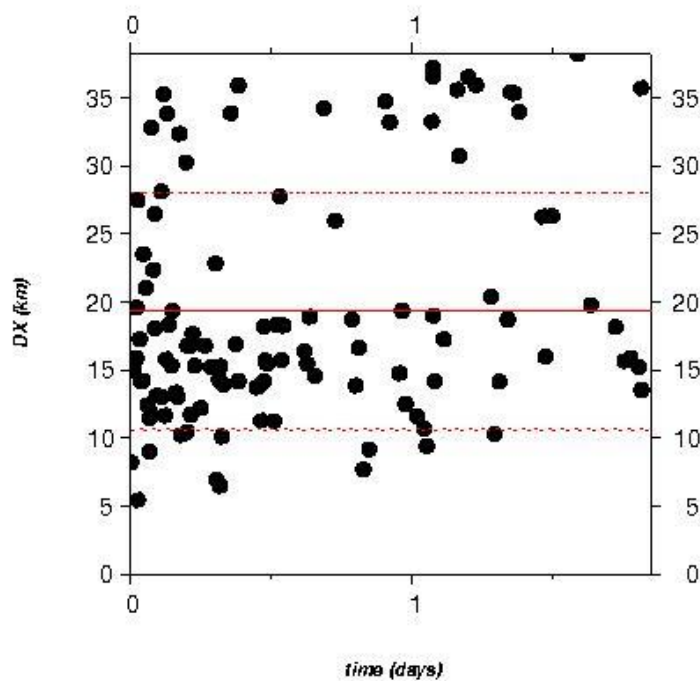
fit 24h:  $y = -0.655 * x + 1.567$

fit 48h 95%

1st :  $y_1 = -0.655 * x + 1.939$

2nd :  $y_2 = -0.655 * x + 1.195$

## Space-time distribution



SD = 8.70 km

$L \approx 2 * \text{SD} = 17.40 \text{ km}$