

## 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 **178 ωρών** (Last event: 2014 02 02 23:50:38) 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 σειсмоγόνο ρήγμα.

Τα ως τώρα δεδομένα δείχνουν ότι το σειсмоγόνο ρήγμα έχει διεύθυνση **18°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 σειсмоγόνου χώρου δεν υπερβαίνει τα **18km** δικαιολογώντας την εκδήλωση σεισμού μεγέθους ανάλογου του μεγέθους του κύριου σεισμού της ακολουθίας, ενώ στο BA άκρο του χώρου αυτού έχει διαμορφωθεί μια νέα συγκέντρωση επικέντρων με διεύθυνση ~40°BA κάτι που διακρίνεται σαφώς τόσο στο χάρτη των επικέντρων όσο και στη διαμήκη τομή του σειсмоγόνου 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*)

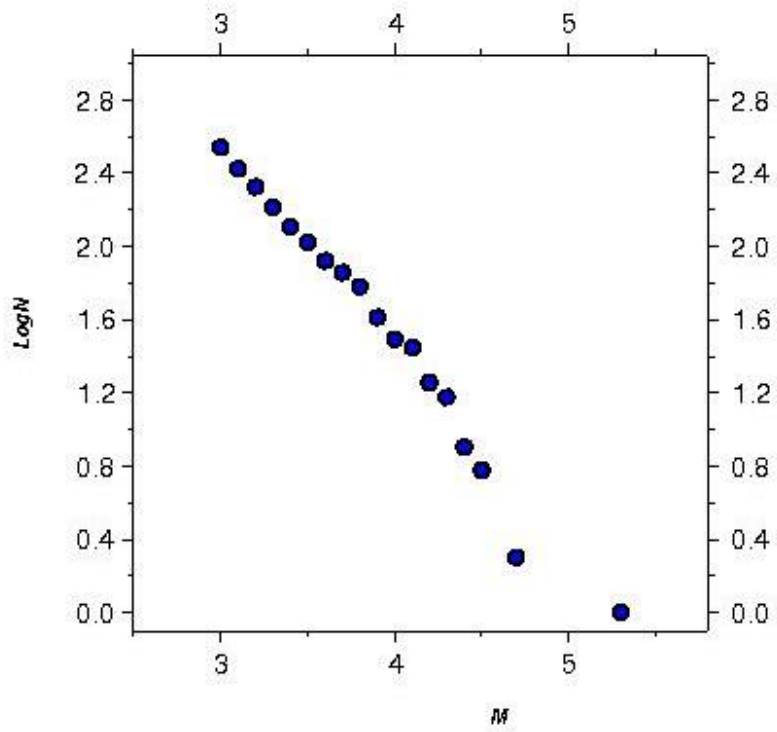
Ε. Τέζα

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



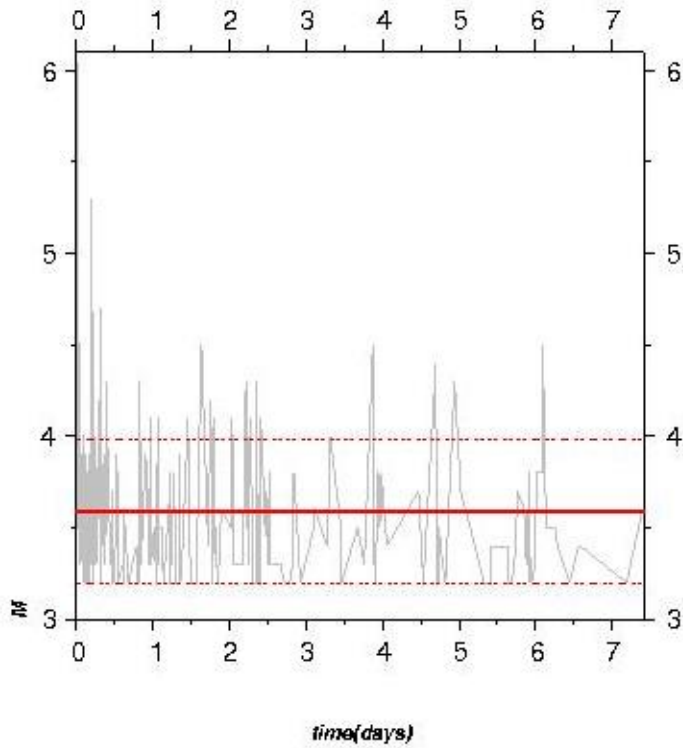
$$M_c = 3.2$$

$$\text{Log}N = -1.189 * M + 6.197$$

$$b = 1.189$$

$$a = 6.197$$

## Mean magnitude



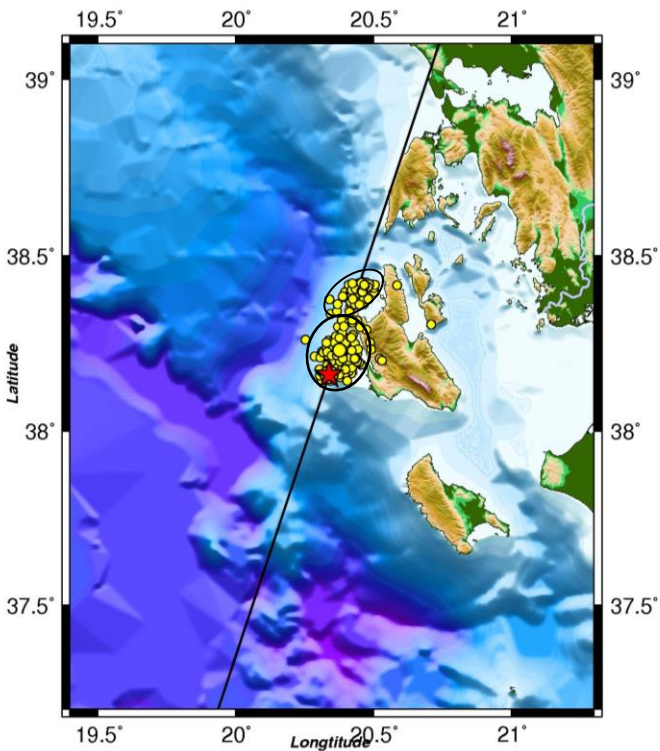
**Mmean = 3.589**

**SD= 0.393**

**Mmean+SD = 3.982**

**Mmean-SD = 3.197**

## Seismicity map



**Date: 26/01/2014**

**Time: 13:55:41**

**★ M = 6.1**

**● M<sub>≥</sub>3.2**

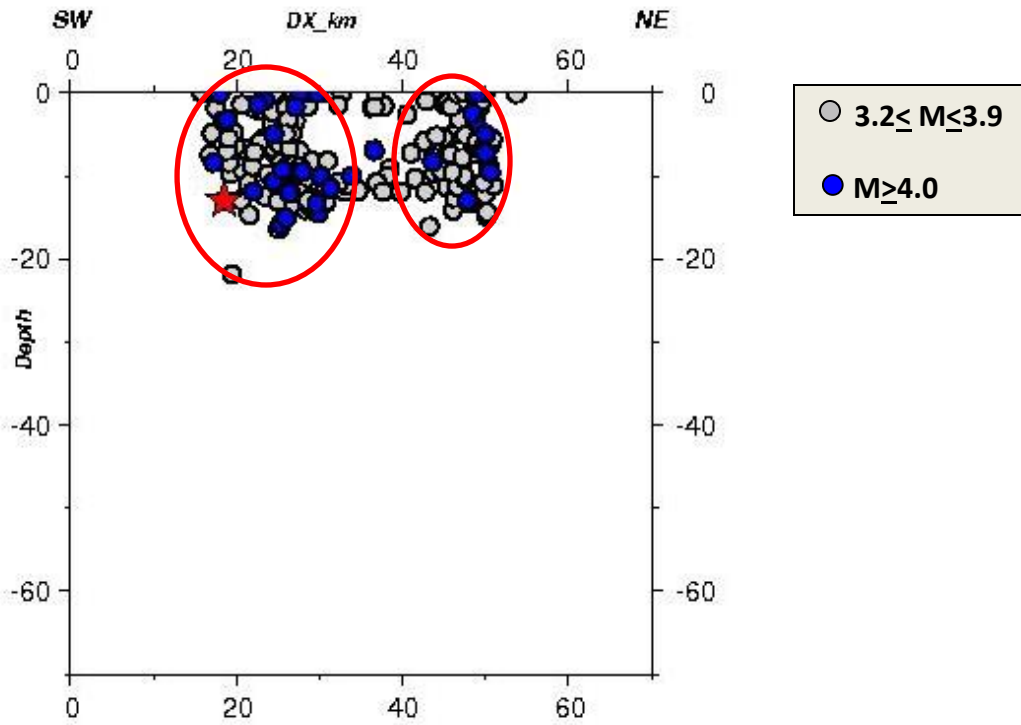
**Latitude = 38.1610**

**Longitude = 20.3400**

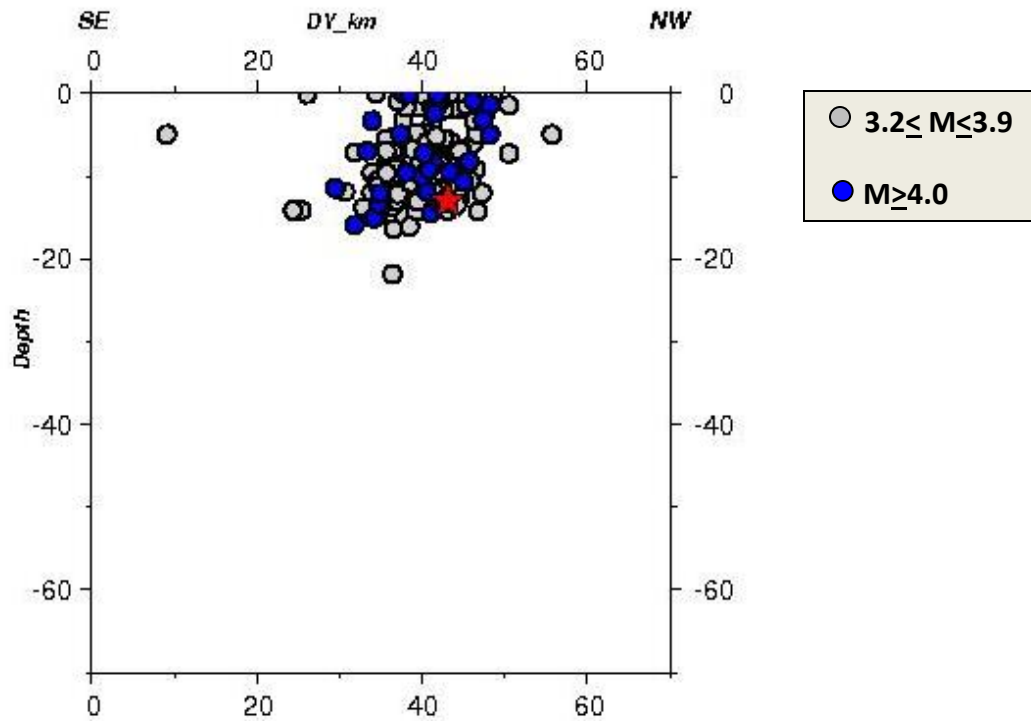
**Depth = 13.0 km**

**Azimuth = 18.3**

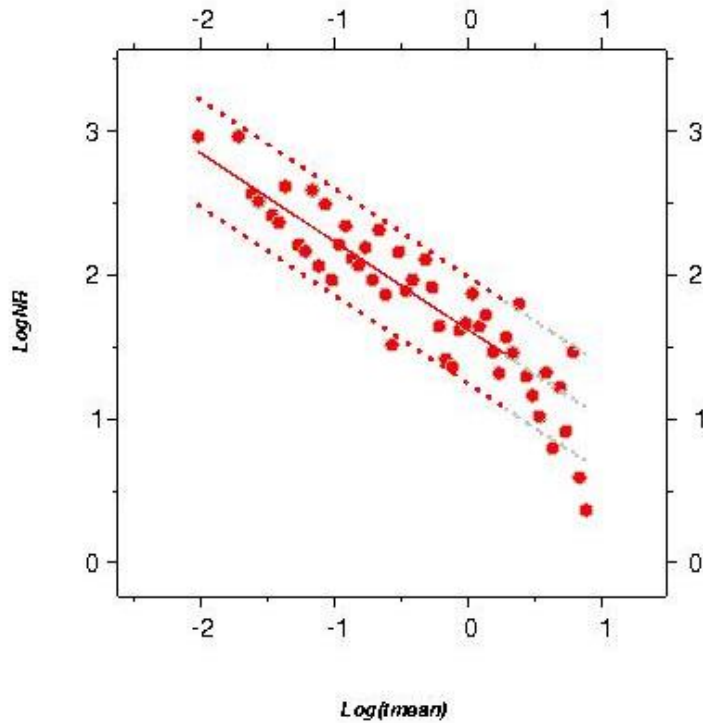
### Along-strike section



### Cross-strike section



## Time distribution



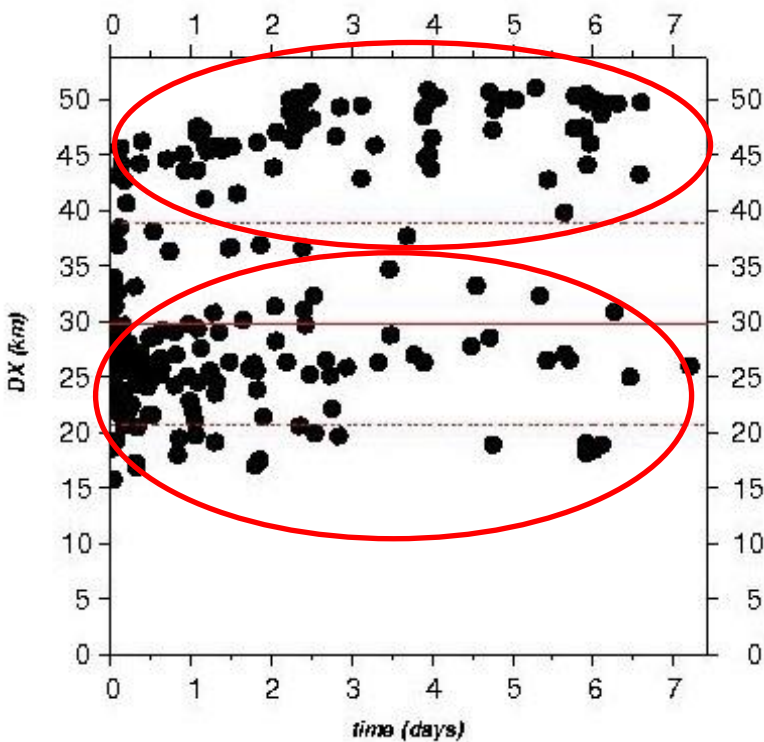
fit 48h:  $y = -0.614 * x + 1.613$

fit 48h 95%

1st :  $y_1 = -0.614 * x + 1.984$

2nd :  $y_2 = -0.614 * x + 1.242$

## Space-time distribution



$SD = 9.06 \text{ km}$

$L \approx 2 * SD = 18.12 \text{ km}$