

Autodesk®

~~FLUTU 1-77. Adsp. Ad~~
~~M. Kapchi, 1998~~
Sarang - 23-06-2011

Σητεία : 23-06-2011



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕ

Ταχ.Δ/νση: Γιατριάρχου Βαρθολομαίου 9

T.K 723 00
Τηλέφωνο: 28433 40500
Fax : 28430 24584
E-mail : info@sitia.gr

Ap. Ηρωτ.: 76

卷之三

6676

P. Drey

01 ISYA. ZU11

ΠΡΟΣ: 1. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων,
κ. Κώστα Σκανδαλίδη, Αχαρνών 2, 10176, ΑΘΗΝΑ,
2. Πρόεδρο του ΕΛΓΑ κ. Θόδωρο Σαρρή.

ΚΟΙΝΟΠ: Βουλευτές Νομού κ. Καρχιμάκη Μιχάλη,
κ. Πλακιωτάκη Γιάννη

ΘΕΜΑ : «Καλυψη ζημιών από Περονόσπορο λόγω μυστικών καιρικών συνθηκών σε πυπελώνες του Δήμου Σιγτείας».

КЕ УДОРОУЕ.

Κε Υπουργέ,
Οι καιρικές συνθήκες δύναντος εξελίχθηκαν τη φετινή περίοδο στην περιοχή του Δήμου
της Σητείας συνέβαλλαν τα μέγιστα στην ταχύτατη εξάπλωση του περονόσπορου της
αμπέλου που αποτελεί το σημαντικότερο πρόβλημα της αμπελοκαλλιέργειας σε παγκόσμιο
επέιδη είναι ικανό να προκαλέσει ολοκληρωτική καταστροφή της παραγωγής.

Οι βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν κατά τους μήνες Απρίλιο και Μάιο του 2011 ήταν 158,1 χλιοστά πμ βροχής, κατανεμημένα σε 18 ημέρες μέσα στο δύμηνο, σε σύγκριση με τους ίδιους μήνες το 2010 όπου το σύνολο των βροχοπτώσεων σίχε φτάσει μόλις τα 6 χλιοστά, κατανεμημένα σε 4 ημέρες. Το υψηλό φετινό ύψος των βροχοπτώσεων συνδυασμό με τις υψηλές τιμές σχετικής υγρασίας που τις συνόδευαν, τις ευνοϊκές αποτέλεσμα την εξαιρετικά γρήγορη μεταφορά των μολυσμάτων στα εξελισσόμενα βλαστικά στάδια της αμπέλου, την πραγματοποίηση δευτερογενών προσβολών και την τάχτη εξάπλωση της ασθένειας.

τάχιστη εξάπλωση της ασθένειας.
Η κατάσταση ήταν ανεξέλεγκτη παρά τις συνεχείς προσπάθειες για την προστασία των αμπελώνων από τους παραγωγούς. Η μολυσματική δράση του μύκητα, λόγω της συχνότητας των βροχοπτώσεων που προαναφέρθηκε, ήταν μπ ολέγξιμη παρότι γρηγοριούθηκαν τα κατάλληλα μυκητοκτόνα.

К Ученику.

Κ. Υπουργε.
Δεδομένου ότι αφενός ο Δήμος είναι κατεξοχήν αγροτική περιοχή, με Δημότες χωρις
άλλους οικονομικούς πόρους πέραν από αυτούς που προέρχονται από την καλλιέργεια της
γης και αφετέρου ότι η ελιά και το αμπέλι αποτελούν σχεδόν μονοκαλλιέργεια – κατά¹
συνέπεια κύριο εισδόμη των αγροτών και βασικό μέσο επιβίωσης – κρίνουμε αναγκαίο να
προσφύγουμε στο Υπουργείο σας επειδή είστε οι κατεξοχήν αρμόδιοι να επιληφθείτε του
θέματος και ενακοθέτουμε στη δική σας φροντίδα και μέριμνα την αντιμετώπιση του
προβλήματος με την παροχή οικονομικής αποζημίωσης στους πληγέντες. Η ποιοτική και
ποσοτική ζημιά αυτή τη στιγμή υπολογίζεται σε ποσοστό 75-85 % του αμπελουργικού
τομέα της περιοχής και υπάρχει ανάγκη για ένταξη στο καθεστώς αποζημιώσεων του
ΕΛΓΑ ή την ενεργοποίηση της διαδικασίας αποζημίωσης μέσω των ΓΙΣΕΑ.

ΕΛΓΑ ή την ενεργοποίηση σωστικούς αναχρήσιμους πόρους.
Παρακαλούμε όπως εξαντληθούν όλα τα περιθώρια προκειμένου νι π ανευρεθεί^{την}
γονιατοδότηση ώστε να αποζημιωθούν οι δοκιμαζόμενοι καλλιεργητές του Δήμου μας.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

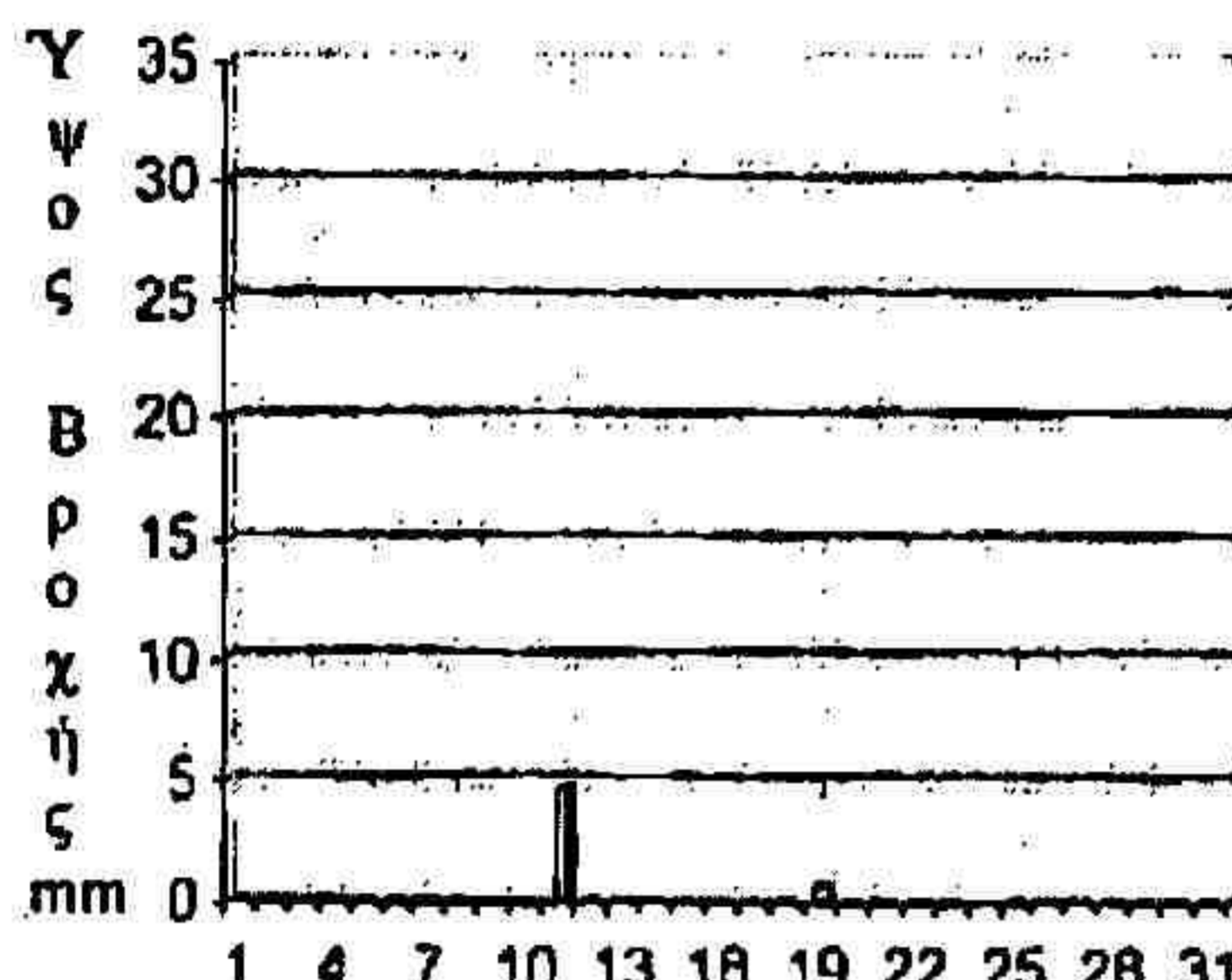
- Ο Περονόσπορος της αμπέλου (*Plasmopara viticola*) σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία, αποτελεί το σημαντικότερο πρόβλημα της αμπελοκαλλιέργειας σε παγκόσμιο επίπεδο διότι είναι ικανό να προκαλέσει ολοκληρωτική απώλεια της παραγωγής. Ο έλεγχος της ασθένειας, υπό κανονικές συνθήκες, πραγματοποιείται με επαναλαμβανόμενες προληπτικές και έγκαιρες επεμβάσεις με τα κατάλληλα μυκητοκτόνα και σύμφωνα με το πρόγραμμα των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
- Οι καιρικές συνθήκες δύος εξελίχθηκαν τη φετινή περίοδο στην περιοχή του Δήμου της Σητείας συνέβαλλαν τα μέγιστα στην ταχύτατη «περίοδο ωρίμανσης» του μύκητα και στην έναρξη των πρωτογενών και εν συνεχείᾳ δευτερογενών μολύνσεων.
- Οι βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν κατά το μήνα Απρίλιο του 2011 ήταν 95,0 mm βροχής, κατανεμημένα σε 9 ημέρες μέσα στο μήνα, σε σύγκριση με τον Απρίλιο του 2010 δύον το σύνολο των βροχοπτώσεων του μήνα είχε φτάσει μόλις τα 5,4 mm βροχής, κατανεμημένα σε 2 ημέρες. Αντίστοιχα, το σύνολο των βροχοπτώσεων που πραγματοποιήθηκαν κατά το μήνα Μάιο του 2011 έφτασαν τα 63,1 mm βροχής κατανεμημένα σε 9 ημέρες, σε σύγκριση με το Μάιο του 2010 όπου είχαν σημειωθεί 0,6 mm βροχής κατανεμημένα σε 2 ημέρες. Αναλυτική παρουσίαση των στοιχείων των βροχοπτώσεων παρουσιάζονται στα Γραφήματα 1, 2 (πηγή στοιχείων: Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία).
- Οι συχνές βροχοπτώσεις του διμήνου Απριλίου-Μαΐου με τις υψηλές τιμές σχετικής υγρασίας που συνοδεύονταν, τις ευνοϊκές θερμοκρασίες και τη συννεφιά, σε συνδυασμό με τον άνεμο που συνέβαλε στη διασπορά των κονιδίων του μύκητα, είχαν ως αποτέλεσμα την εξαιρετικά γρήγορη μεταφορά των μολυσμάτων στα εξελισσόμενα βλαστικά στάδια της αμπέλου, την πραγματοποίηση δευτερογενών προσβολών και την τάχιστη εξάπλωση της ασθένειας. Λατό εξάλλου επιβεβαιώνει και το από 9-5-2011 τεχνικό δελτίο που εξέδωσε το Περιφερειακό Κέντρο Γροστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Ηρακλείου.
- Η συχνότητα των βροχοπτώσεων ήταν τέτοια που όχι μόνο ανέστειλε πολλές φορές τις προσπάθειες των παραγωγών για αποτελεσματικές επεμβάσεις αλλά δημιούργησε δόλο και πιο ευνοϊκές συνθήκες στην εξέλιξη του μύκητα. Η μολυσματική δράση ωστόσο του μύκητα, λόγω της συχνότητας των βροχοπτώσεων που προαναφέρθηκε, ήταν μη ελέγχιμη παρότι χρησιμοποιήθηκαν κάθε είδους διασυστηματικά μυκητοκτόνα (fosetyl-Al, folpet, cymoxanil κ.α.).

Αποτέλεσμα όλων των ανωτέρω είναι να κινδυνεύει σήμερα το σύνολο της παραγωγής με ολοκληρωτική καταστροφή, αφού η μόλυνση προχωράει με γοργούς ρυθμούς.

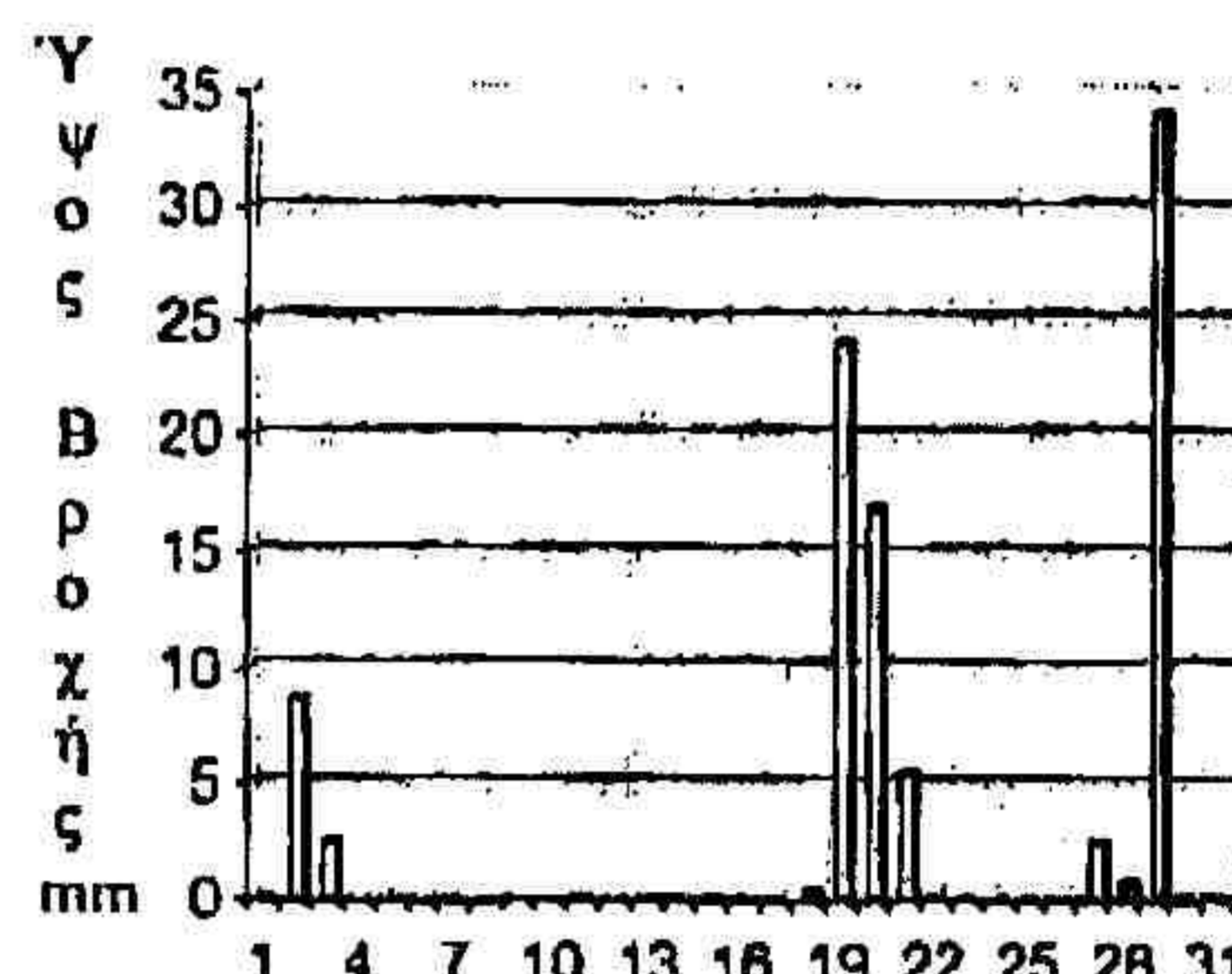
Γράφημα 1. Συγκριτική παράθεση των τιμών βροχοπτώσεων που σημειώθηκαν τον Απρίλιο του 2010 και τον Απρίλιο του 2011, όπως καταγράφηκαν από το μετεωρολογικό σταθμό που διατηρεί στη Σητεία η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία.

ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟ ΤΑ ΕΤΗ 2010 ΚΑΙ 2011

Απρίλιος 2010



Απρίλιος 2011



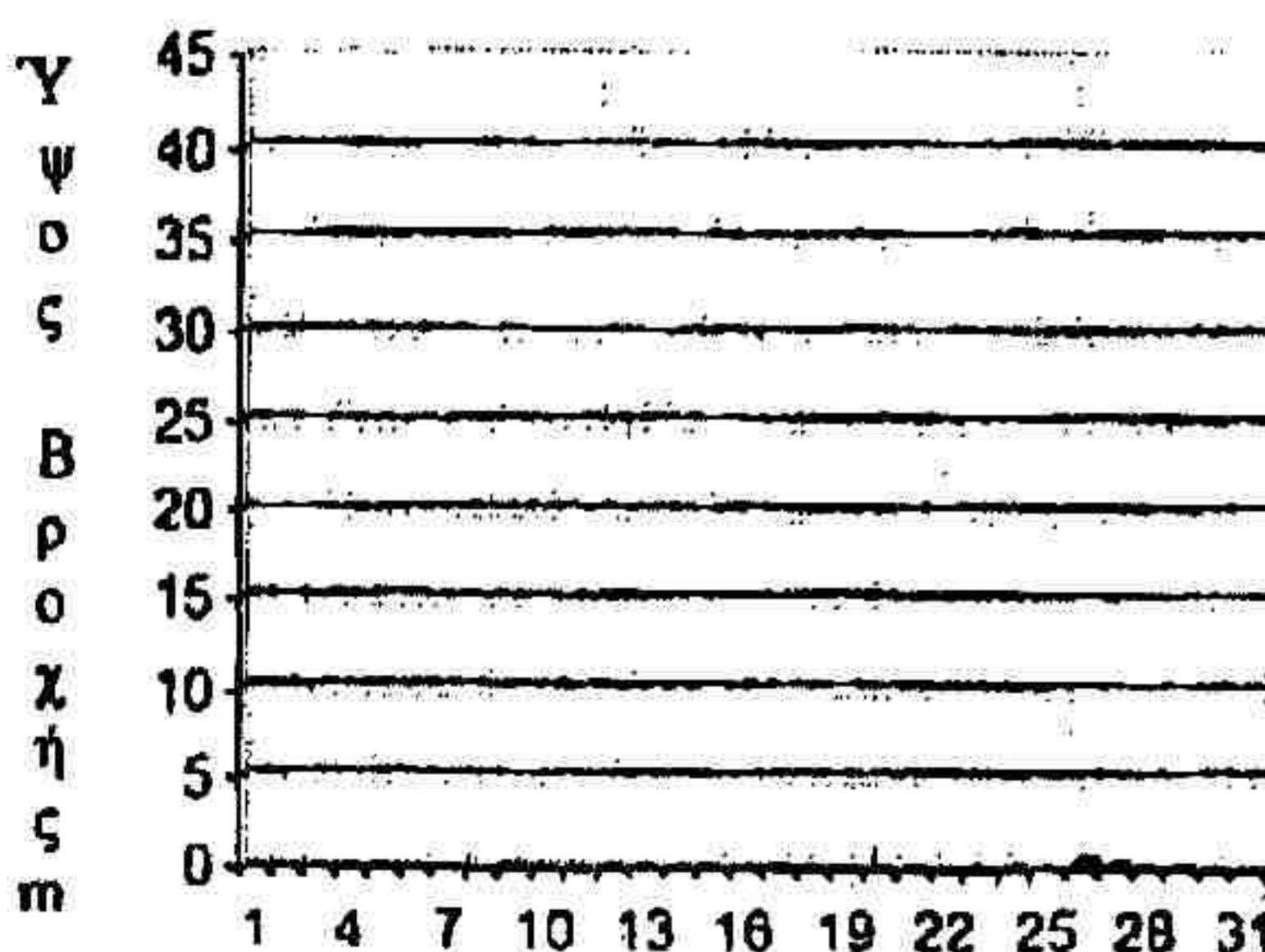
Ημερομηνία

Ημερομηνία

Γράφημα 2. Συγκριτική παράθεση των τιμών βροχοπτώσεων που σημειώθηκαν το Μάιο του 2010 και το Μάιο του 2011, όπως καταγράφηκαν από το μετεωρολογικό σταθμό που διατηρεί στη Σητεία η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία.

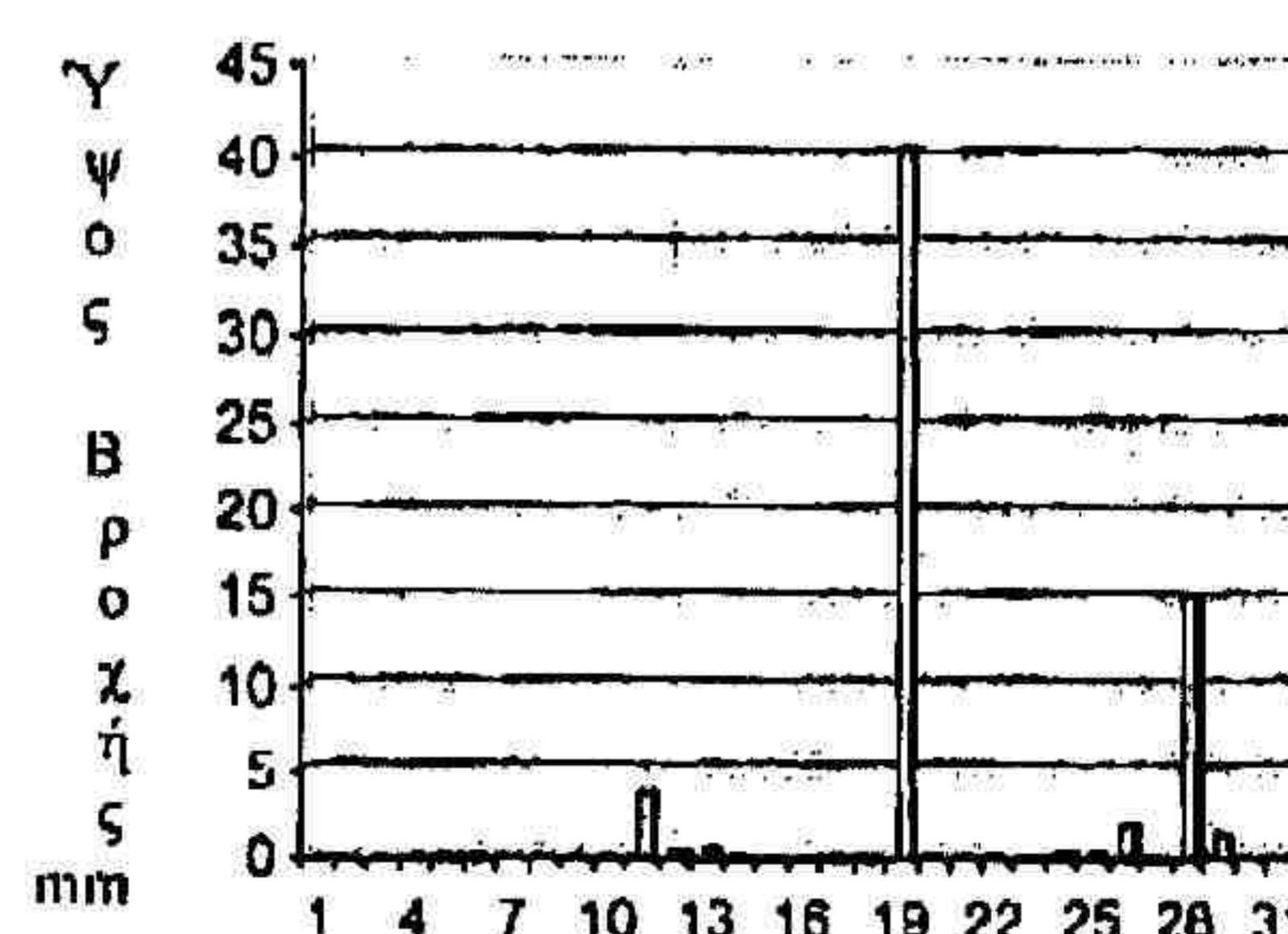
ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΜΑΙΟ ΤΑ ΕΤΗ 2010 ΚΑΙ 2011

Μάιος 2010



Ημερομηνία

Μάιος 2011



Ημερομηνία

Σητεία 21/06/2011

Ο Συντάκτης

Μεραμβελιωτάκης Αριστοτέλης

Γεωπόνος Δήμου Σητείας