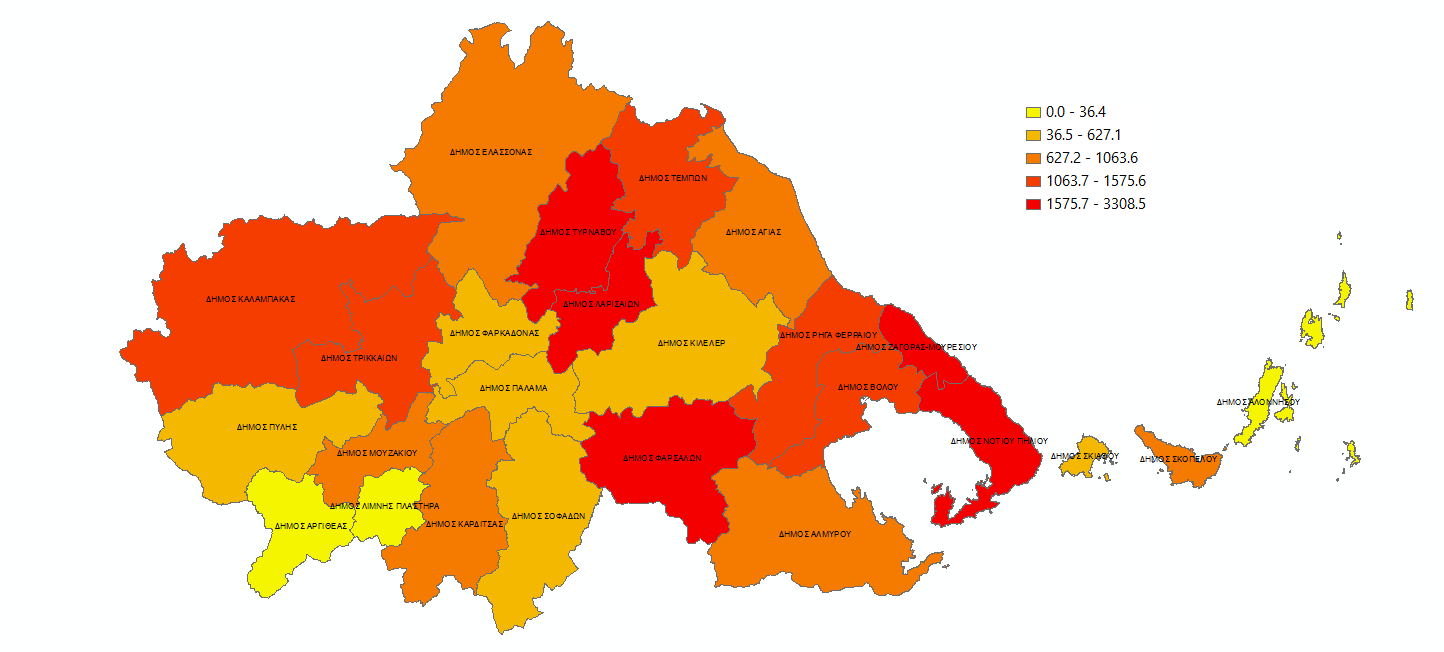


Παρακάτω παρουσιάζεται η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και ο αριθμός αναπαραγωγής R (R=reproductive number) για την Περιφέρεια Θεσσαλίας. Μαζί με την επιδημική καμπύλη παρουσιάζεται και ο κυλιόμενος μέσος όρος επίπτωσης του νοσήματος COVID-19 των τελευταίων 7 ημερών (moving average incidence).

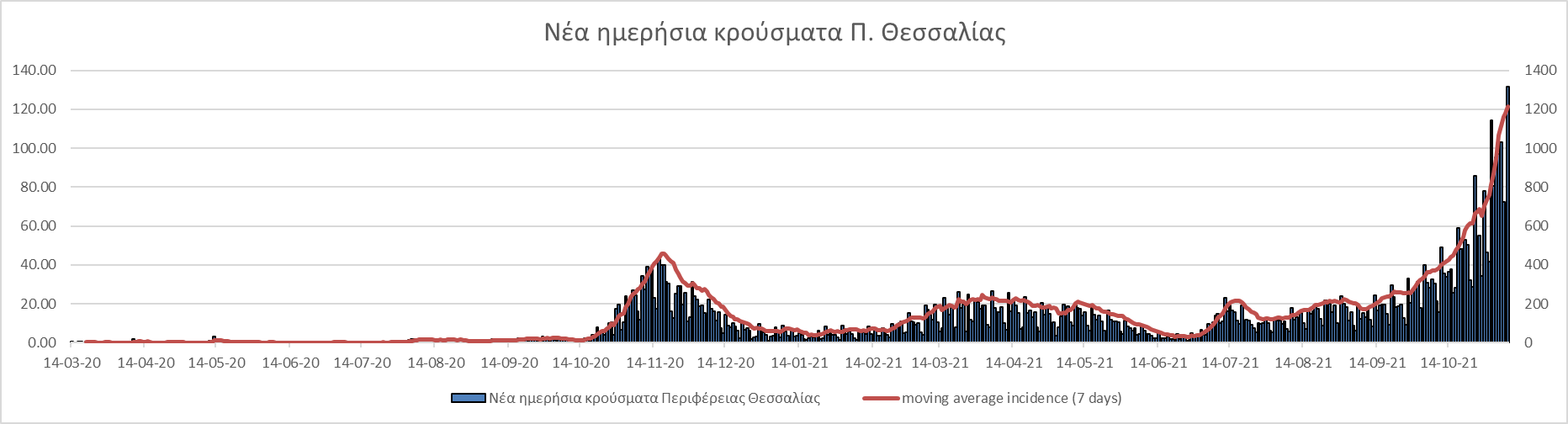
Ο παρακάτω πίνακας και ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των κρουσμάτων, την κυλιόμενη μέση επίπτωση (ανά 100.000 κατοίκους) των τελευταίων 7 ημερών και το ποσοστό διαφοράς των κρουσμάτων μεταξύ των δύο προηγούμενων εβδομάδων ανά Καλλικρατικό Δήμο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του κρούσματος ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδίου (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Πίνακας 1*. Γεωγραφική κατανομή των κρουσμάτων COVID-19 ανά Περιφερειακή Ενότητα και Καλλικρατικό Δήμο | | | | | | |
| Περιοχή | Πλήθος κρουσμάτων 14 ημερών | Πλήθος κρουσμάτων 14 ημερών ανά 100.000 κατοίκους | Κυλιόμενη μέση επίπτωση τελευταίων 7 ημερών | 26/10/21 έως 1/11/2021 | 2/11/21 έως 8/11/21 | Ποσοστό διαφοράς δύο εβδομάδων |
| Σύνολο Π.Ε.Λαρισας | 5153 | 1758.21 | 150.52 | 2065 | 3088 | 49.54% |
| Αγιάς | 122 | 1063.64 | 90.92 | 49 | 73 | 48.98% |
| Ελασσόνας | 338 | 826.83 | 81.77 | 104 | 234 | 125.00% |
| Κιλελέρ | 58 | 278.12 | 16.44 | 34 | 24 | -29.41% |
| Λαρισαίων | 3538 | 2176.01 | 185.04 | 1432 | 2106 | 47.07% |
| Τεμπών | 163 | 1188.74 | 89.60 | 77 | 86 | 11.69% |
| Τυρνάβου | 487 | 1945.51 | 145.53 | 232 | 255 | 9.91% |
| Φαρσάλων | 447 | 2410.35 | 238.80 | 137 | 310 | 126.28% |
| Σύνολο Π.Ε. Μαγνησίας | 3064 | 1612.55 | 130.14 | 1333 | 1731 | 29.86% |
| Αλμυρού | 175 | 940.15 | 70.61 | 83 | 92 | 10.84% |
| Βόλου | 2276 | 1575.64 | 124.31 | 1019 | 1257 | 23.36% |
| Ζαγοράς-Μουρεσίου | 118 | 2031.33 | 194.28 | 39 | 79 | 102.56% |
| Νότιου Πηλίου | 338 | 3308.54 | 327.22 | 104 | 234 | 125.00% |
| Ρήγα Φεραίου | 157 | 1437.47 | 90.25 | 88 | 69 | -21.59% |
| Σύνολο Π.Ε. Σποράδων | 73 | 529.06 | 54.87 | 20 | 53 | 165.00% |
| Αλοννήσου | 1 | 36.36 | 0.00 | 1 | 0 | -100.00% |
| Σκιάθου | 36 | 591.33 | 70.40 | 6 | 30 | 400.00% |
| Σκοπέλου | 36 | 725.81 | 66.24 | 13 | 23 | 76.92% |
| Σύνολο Π.Ε.Καρδιτσας | 826 | 727.47 | 68.32 | 283 | 543 | 91.87% |
| Αργιθέας | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | - |
| Καρδίτσας | 540 | 951.59 | 88.87 | 187 | 353 | 88.77% |
| Λίμνης Πλαστήρα | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | - |
| Μουζακίου | 128 | 975.46 | 100.16 | 36 | 92 | 155.56% |
| Παλαμά | 66 | 394.60 | 29.04 | 32 | 34 | 6.25% |
| Σοφάδων | 92 | 487.70 | 48.47 | 28 | 64 | 128.57% |
| Σύνολο Π.Ε. Τρικάλων | 1410 | 1075.64 | 96.99 | 520 | 890 | 71.15% |
| Καλαμπάκας | 277 | 1259.61 | 118.23 | 95 | 182 | 91.58% |
| Πύλης | 57 | 397.41 | 31.87 | 25 | 32 | 28.00% |
| Τρικκαίων | 992 | 1219.35 | 110.10 | 365 | 627 | 71.78% |
| Φαρκαδόνας | 84 | 627.05 | 52.25 | 35 | 49 | 40.00% |
| Θεσσαλία | 10526 | 1419.52 | 121.47 | 4221 | 6305 | 49.37% |

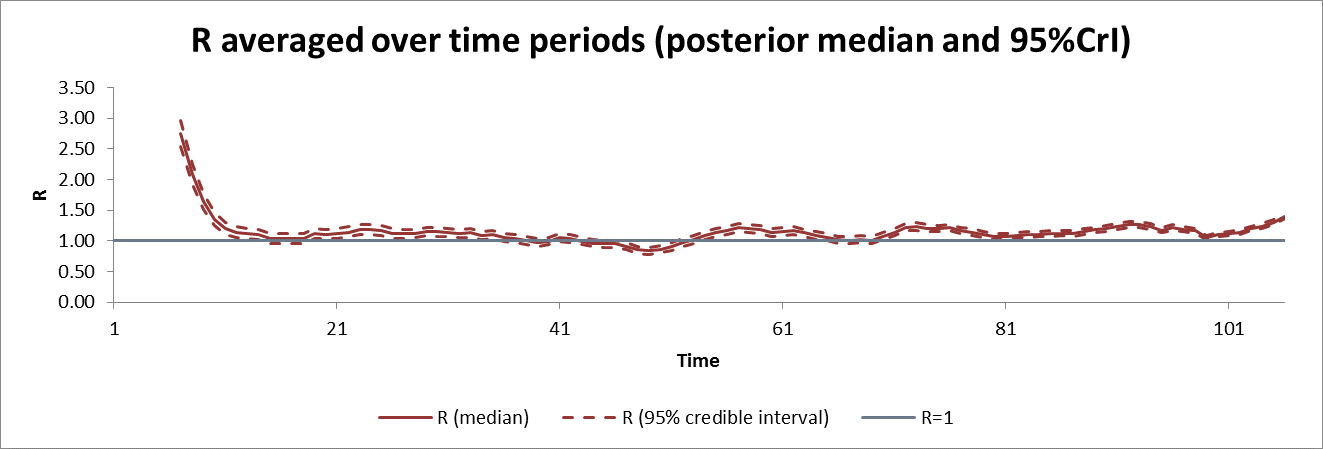
Πλήθος κρουσμάτων των τελευταίων 14 ημερών ανά 100.000 κατοίκους



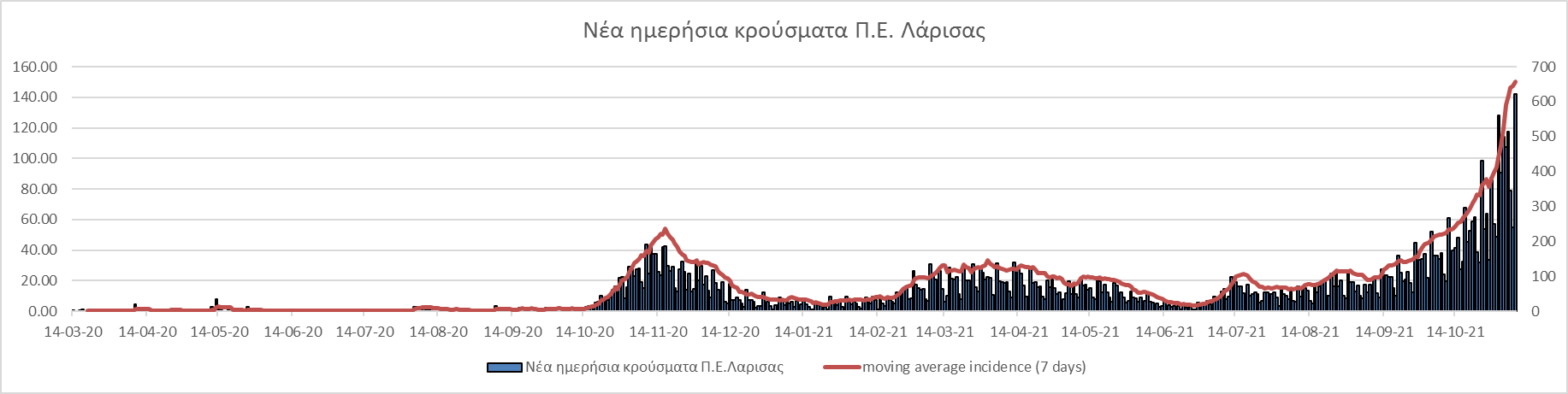
Περιφέρεια Θεσσαλίας

****

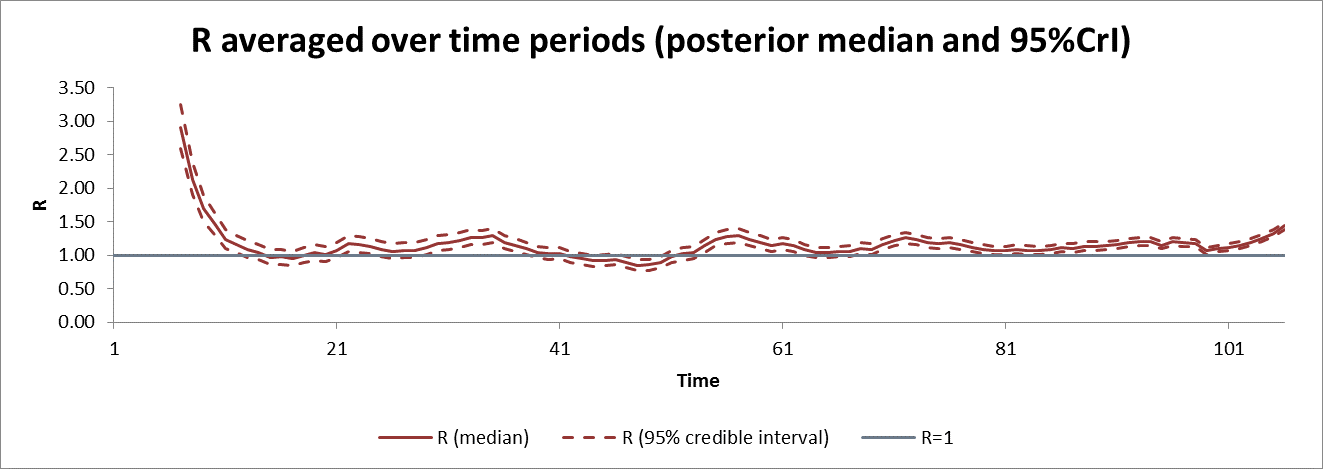
Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)του SARS-CoV-2 στην Π. Θεσσαλίας ισούται με 1.40 (median)



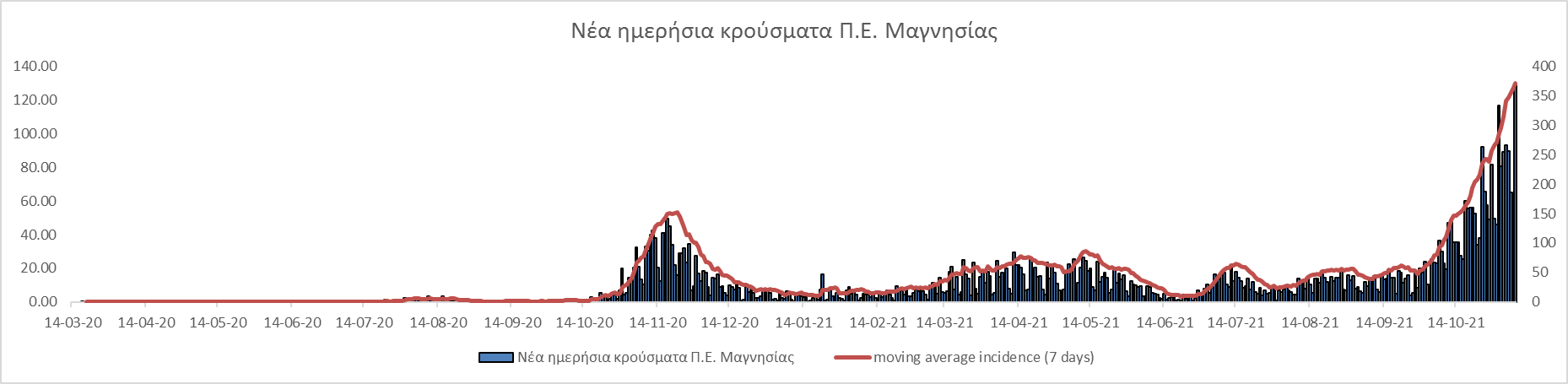
Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας



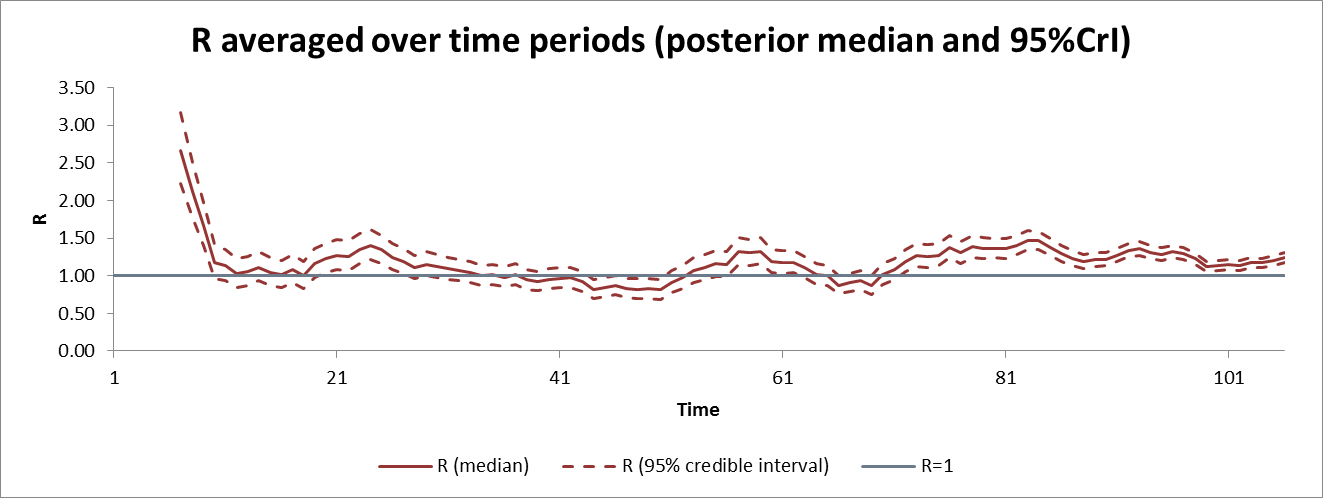
Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)του SARS-CoV-2 στην Π.Ε. Λάρισας ισούται με 1.44(median)



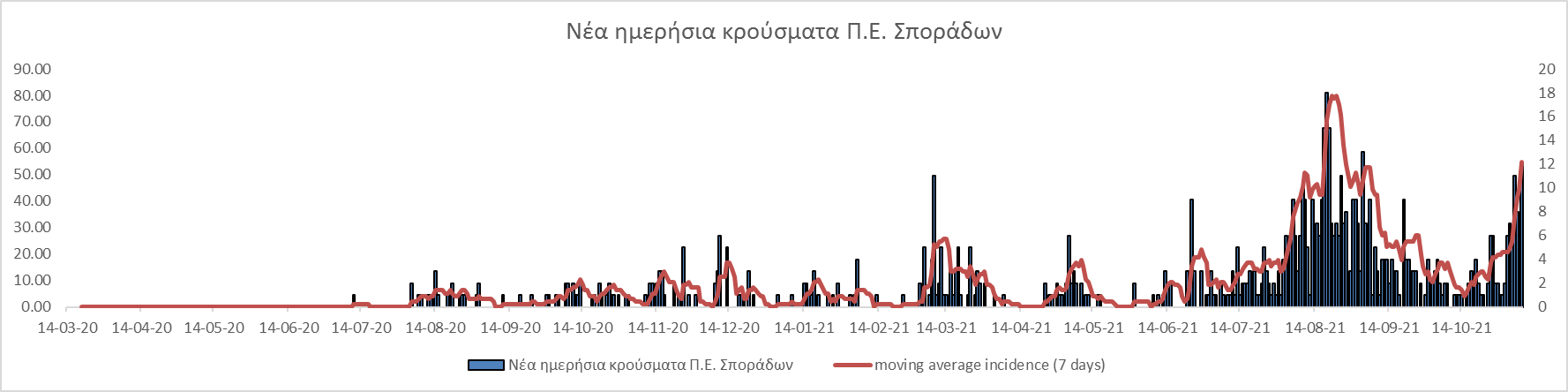
Περιφερειακή Ενότητα Μαγνησίας



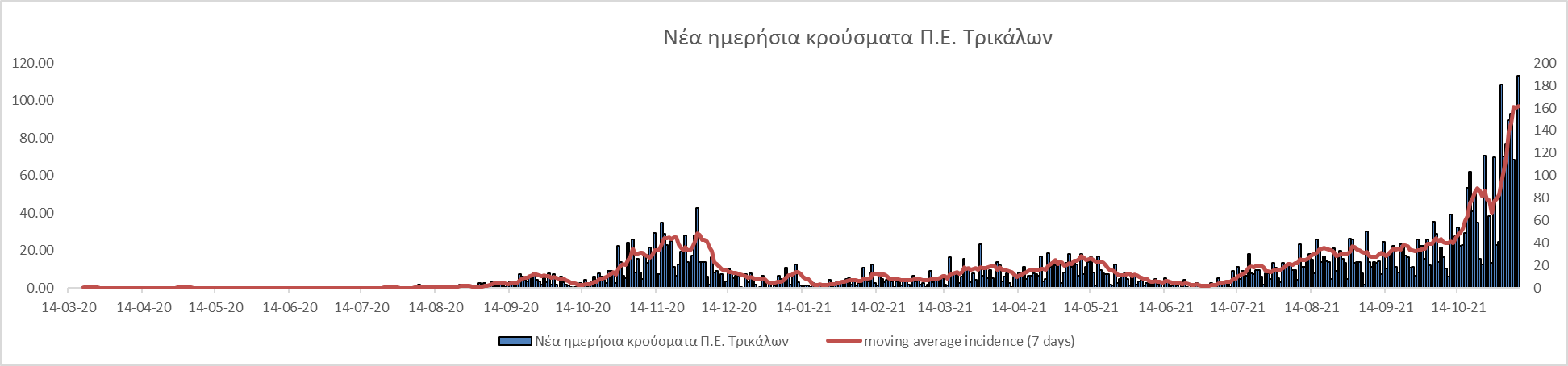
Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)του SARS-CoV-2 στην Π.Ε. Μαγνησίας ισούται με 1.24(median)



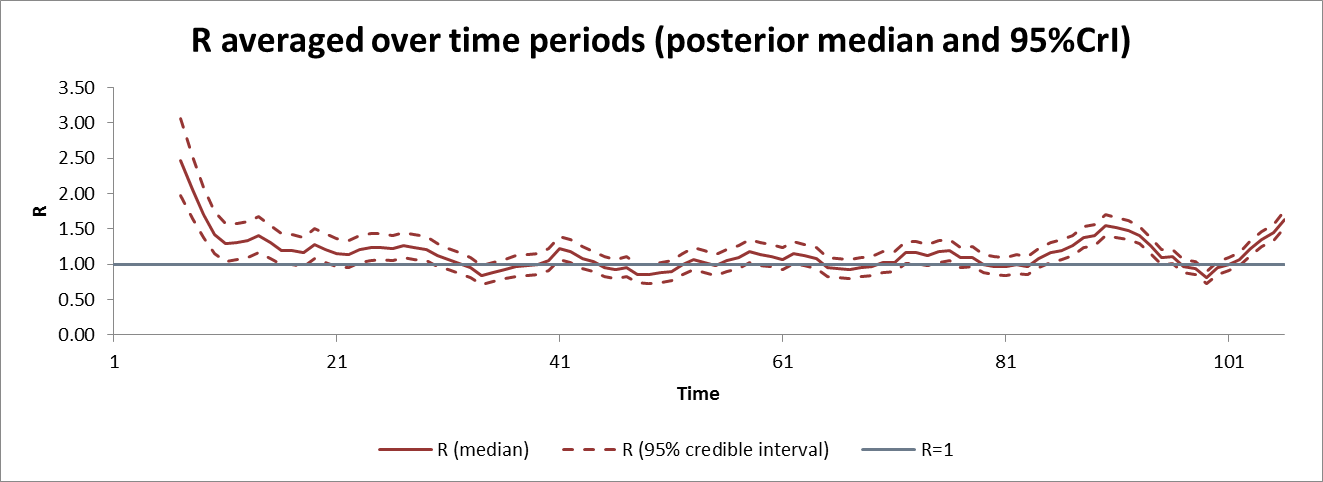
Περιφερειακή Ενότητα Σποράδων



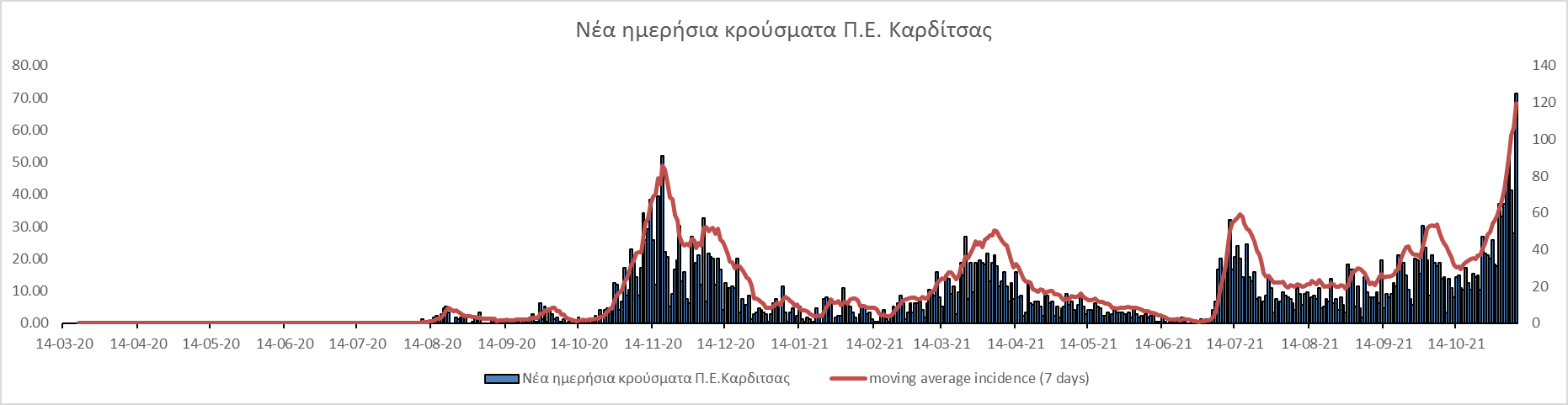
Περιφερειακή Ενότητα Τρικάλων



Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)του SARS-CoV-2 στην Π.E. Τρικάλων ισούται με 1.63(median)



Περιφερειακή Ενότητα Καρδίτσας



Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)του SARS-CoV-2 στην Π.E. Καρδίτσας ισούται με 1.46(median)

