

3-1-2021

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

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 (movingaverageincidence). Για τον αριθμό αναπαραγωγής Rχρησιμοποιήθηκε διάστημα έξι ημερών από την ημερομηνία δήλωσης ως πιθανή ημερομηνία μόλυνσης από τον νέο κορωνοϊό (COVID-19).

Για τις επιδημικές καμπύλες, τους χάρτες και τον αριθμός αναπαραγωγής R χρησιμοποιήθηκαν **δεδομένα έως 31Δεκεμβρίου.**

Ο παρακάτω πίνακας και οι χάρτες αποτυπώνουν τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων και της επίπτωσης COVID-19 από 14 Μαρτίου έως 17Δεκεμβρίου και από 18 έως 31 Δεκεμβρίου 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 ανάΠεριφερειακή Ενότητα και Καλλικρατικό Δήμο  |
|  | 18/12/2020 έως 31/12/2020 | 14/3/2020 έως17/12/2020 |
|  | Πλήθος κρουσμάτων | Πλήθος κρουσμάτων ανά 100.000 κατοίκους | Πλήθος κρουσμάτων | Πλήθος κρουσμάτων ανά 100.000 κατοίκους |
| Π.Ε. Λάρισας | 350 | 119.42 | 5722 | 1952.35 |
| Αγιάς | 5 | 43.59 | 79 | 688.75 |
| Ελασσόνας | 8 | 19.57 | 413 | 1010.30 |
| Κιλελέρ | 3 | 14.39 | 73 | 350.05 |
| Λαρισαίων | 296 | 182.05 | 4343 | 2671.12 |
| Τεμπών | 4 | 29.17 | 140 | 1021.00 |
| Τυρνάβου | 25 | 99.87 | 530 | 2117.29 |
| Φαρσάλων | 9 | 48.53 | 144 | 776.49 |
| Π.Ε. Μαγνησίας | 189 | 99.47 | 2695 | 1418.35 |
| Αλμυρού | 4 | 21.49 | 141 | 757.49 |
| Βόλου | 174 | 120.46 | 2392 | 1655.95 |
| Ζαγοράς-Μουρεσίου | 3 | 51.64 | 9 | 154.93 |
| Νότιου Πηλίου | 1 | 9.79 | 40 | 391.54 |
| Ρήγα Φεραίου | 7 | 64.09 | 113 | 1034.61 |
| Π.Ε. Σποράδων | 5 | 36.24 | 89 | 645.02 |
| Αλοννήσου | 0 | 0.00 | 7 | 254.55 |
| Σκιάθου | 3 | 49.28 | 57 | 936.27 |
| Σκοπέλου | 2 | 40.32 | 25 | 504.03 |
| Π.Ε. Καρδίτσας | 141 | 124.18 | 1763 | 1552.70 |
| Αργιθέας | 0 | 0.00 | 2 | 57.97 |
| Καρδίτσας | 78 | 137.45 | 1273 | 2243.29 |
| Λίμνης Πλαστήρα | 0 | 0.00 | 1 | 21.57 |
| Μουζακίου | 10 | 76.21 | 99 | 754.46 |
| Παλαμά | 5 | 29.89 | 155 | 926.70 |
| Σοφάδων | 48 | 254.45 | 233 | 1235.16 |
| Π.Ε. Τρικάλων | 69 | 52.64 | 1565 | 1193.88 |
| Καλαμπάκας | 3 | 13.64 | 164 | 745.76 |
| Πύλης | 1 | 6.97 | 79 | 550.79 |
| Τρικκαίων | 63 | 77.44 | 1245 | 1530.33 |
| Φαρκαδόνας | 2 | 14.93 | 77 | 574.80 |
| Περιφέρεια Θεσσαλίας | 754 | 101.68 | 11834 | 1595.91 |

Χάρτης 1. Κατανομή του συνόλου των κρουσμάτων ανά 100000 κατοίκους από 14 Μαρτίου έως 17Δεκεμβρίου



Χάρτης 2. Κατανομή του συνόλου των κρουσμάτων ανά 100000 κατοίκους από 18έως31Δεκεμβρίου



Περιφέρεια Θεσσαλίας

Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)τουSARS-CoV-2 στην Περιφέρεια Θεσσαλίας ισούται με 0.71



Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας

Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)τουSARS-CoV-2 στην Π.Ε. Λάρισαςισούται με 0.76



Περιφερειακή Ενότητα Μαγνησίας

Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)τουSARS-CoV-2 στην Π.Ε. Μαγνησίαςισούται με 0.94



Περιφερειακή Ενότητα Τρικάλων

Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)τουSARS-CoV-2 στην Π.E.Τρικάλωνισούται με0.51

 

Περιφερειακή Ενότητα Καρδίτσας

Ο αριθμός αναπαραγωγής(R=reproductive number)τουSARS-CoV-2 στην Π.E.Καρδίτσαςισούται με 0.49

