



## Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

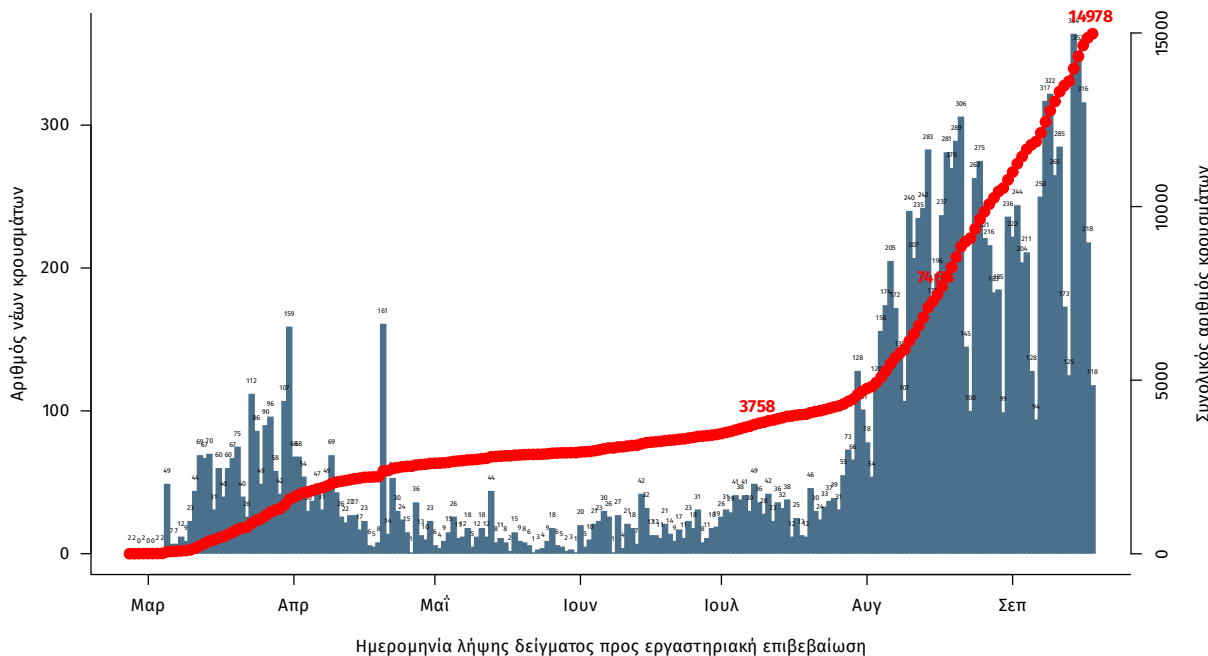
Δεδομένα έως 19 Σεπτεμβρίου 2020, ώρα 15:00

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 19 Σεπτεμβρίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου είναι **240**, εκ των οποίων **42** συνδέονται με γνωστές συρροές και **34** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **14978** (ημερήσια μεταβολή +1.6%), εκ των οποίων **55.7%** άνδρες. Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι **4**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **331 θάνατοι**. Η **διάμεση ηλικία** των ασθενών που απεβίωσαν είναι **78** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **65** (67.7% άνδρες).

Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).

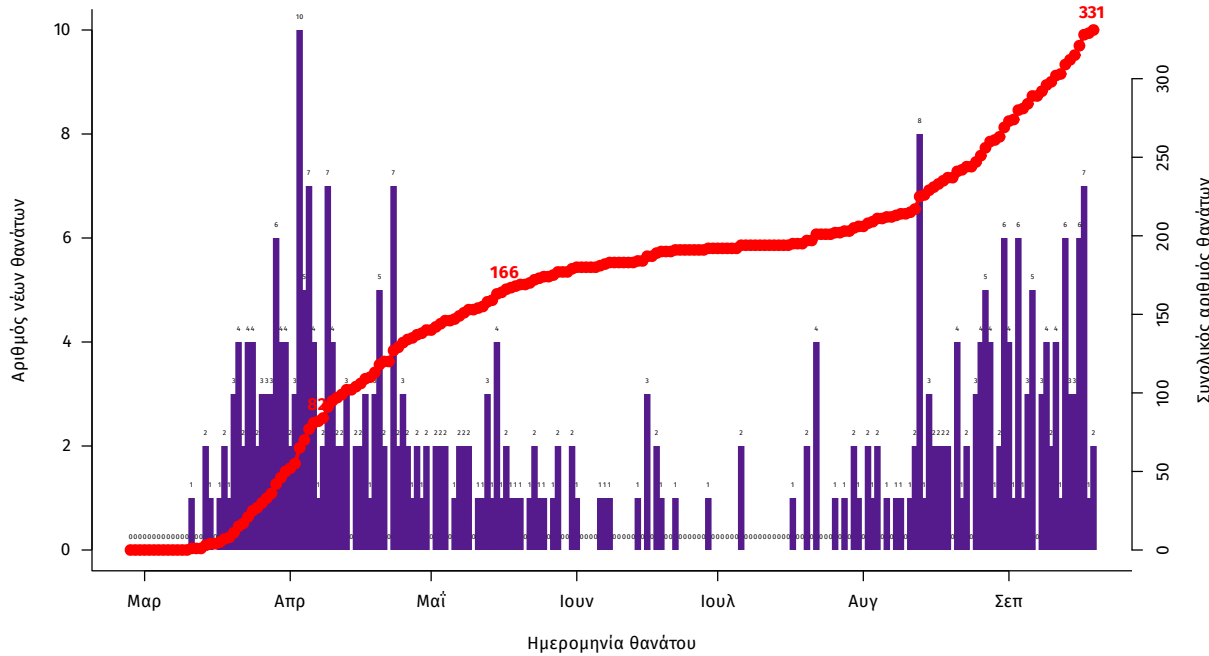
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 19 Σεπτεμβρίου 2020



Ημερομηνία λήψης δείγματος προς εργαστηριακή επιβεβαίωση

Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

**Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 19 Σεπτεμβρίου 2020**



Από το σύνολο των 14978 κρουσμάτων, 2576 (17.2%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 6297 (42.0%) είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα και τα υπόλοιπα δεν σχετίζονται ούτε με ταξίδι ούτε με άλλο γνωστό κρούσμα ή είναι ακόμα υπό διερεύνηση.

Η μέση ηλικία των κρουσμάτων είναι 39 έτη (εύρος 0 έως 102 έτών), ενώ η μέση ηλικία των θανάτων είναι 78 έτη (εύρος 35 έως 102 έτών). Η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, είναι η ακόλουθη:

**Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19**

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
<b>Σύνολο</b>			
0 – 17 ετών	909 (6.4%)	0 (0.0%)	1 (1.5%)
18 – 39 ετών	6213 (43.9%)	3 (0.9%)	1 (1.5%)
40 – 64 ετών	5206 (36.8%)	60 (18.1%)	20 (30.8%)
65 και άνω	1812 (12.8%)	268 (81.0%)	43 (66.2%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	508 (6.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	3540 (45.1%)	3 (1.4%)	1 (2.3%)
40 – 64 ετών	2864 (36.5%)	45 (21.4%)	15 (34.1%)
65 και άνω	942 (12.0%)	162 (77.1%)	28 (63.6%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	399 (6.4%)	0 (0.0%)	1 (4.8%)
18 – 39 ετών	2663 (42.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	2340 (37.3%)	15 (12.4%)	5 (23.8%)
65 και άνω	870 (13.9%)	106 (87.6%)	15 (71.4%)

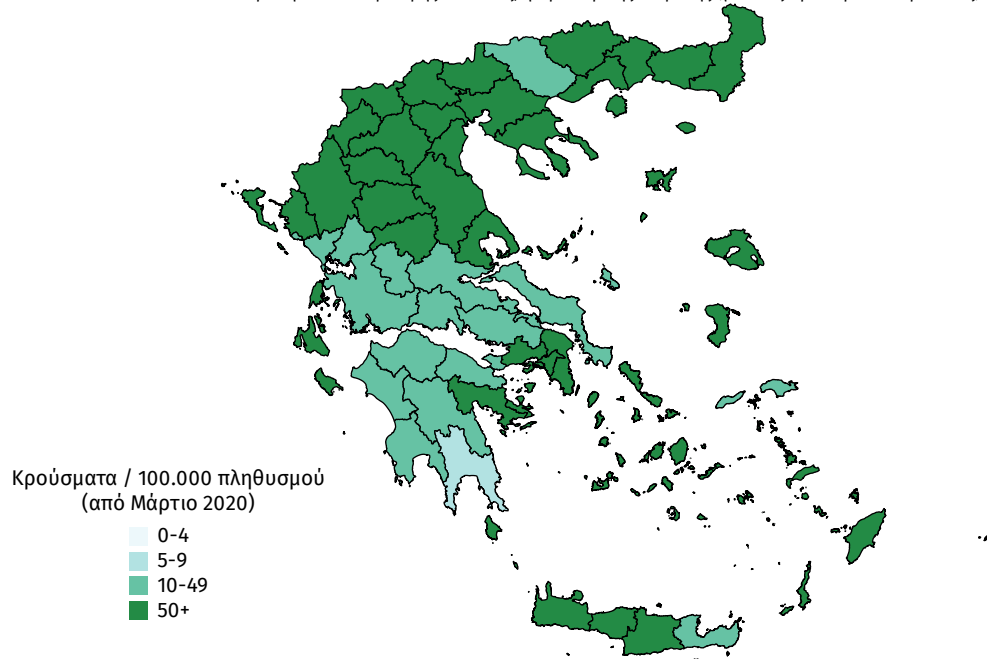
\* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

## Γεωγραφική διασπορά

Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξίδιου (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

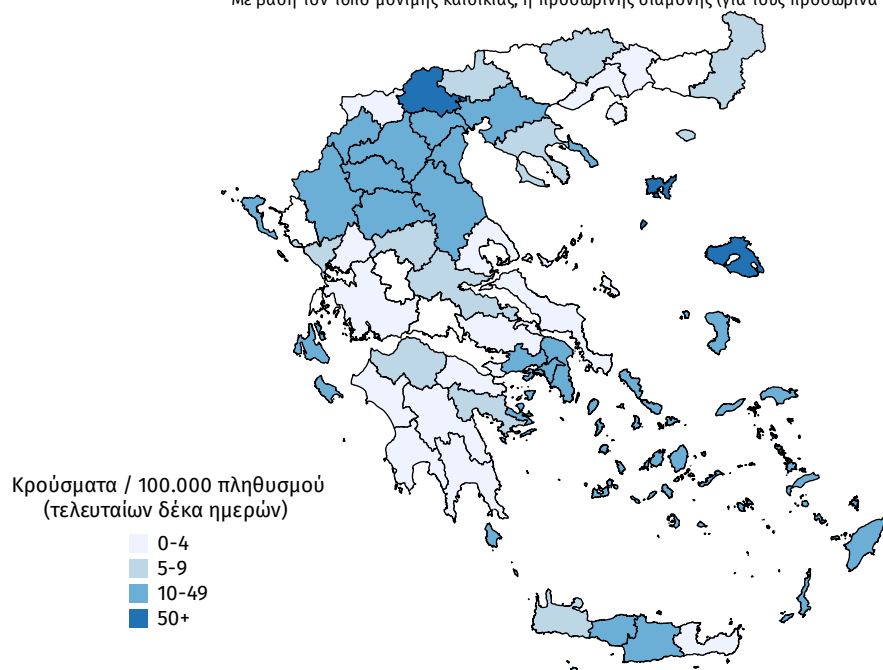
**Διάγραμμα 3: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 19 Σεπτεμβρίου 2020**

Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

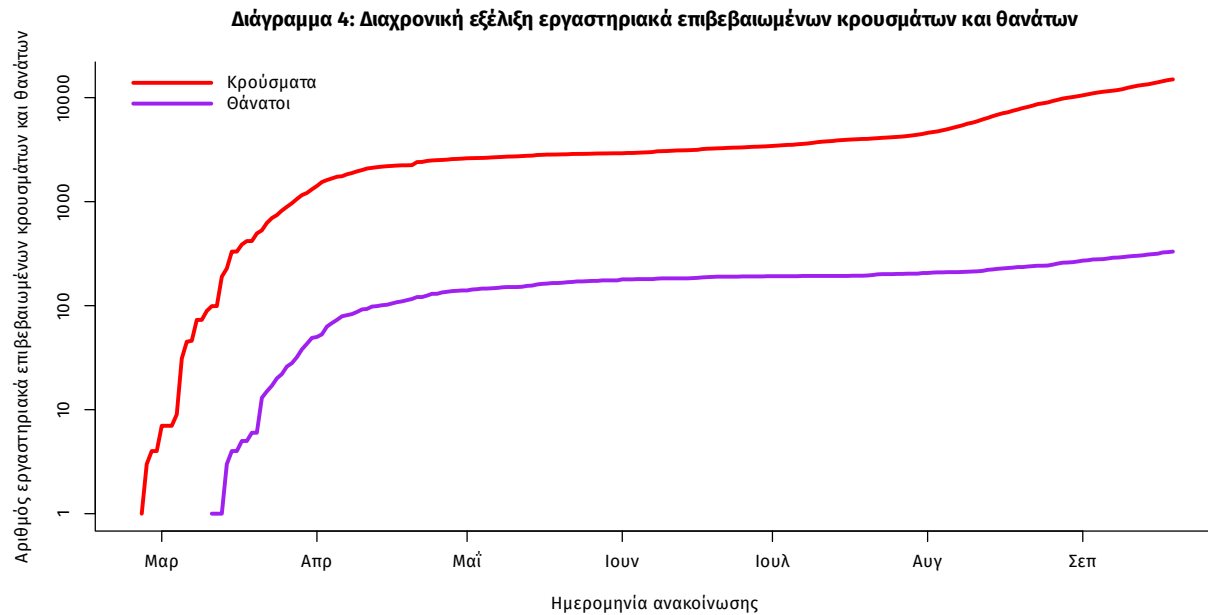


**Διάγραμμα 4: Χάρτης επίπτωσης (τελευταίων δέκα ημερών) επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 19 Σεπτεμβρίου 2020**

Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)



Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα (σε λογαριθμική κλίμακα).



Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (όσο πιο μεγάλη η κλίση της ευθείας, τόσο πιο μεγάλος και ο ρυθμός διάδοσης)

**Δείγματα που έχουν ελεγχθεί στα συνεργαζόμενα με τον ΕΟΔΥ εργαστήρια:** Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά στον ΕΟΔΥ το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν (θετικά και αρνητικά), έχουν συνολικά ελεγχθεί 1194013 κλινικά δείγματα.

