



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

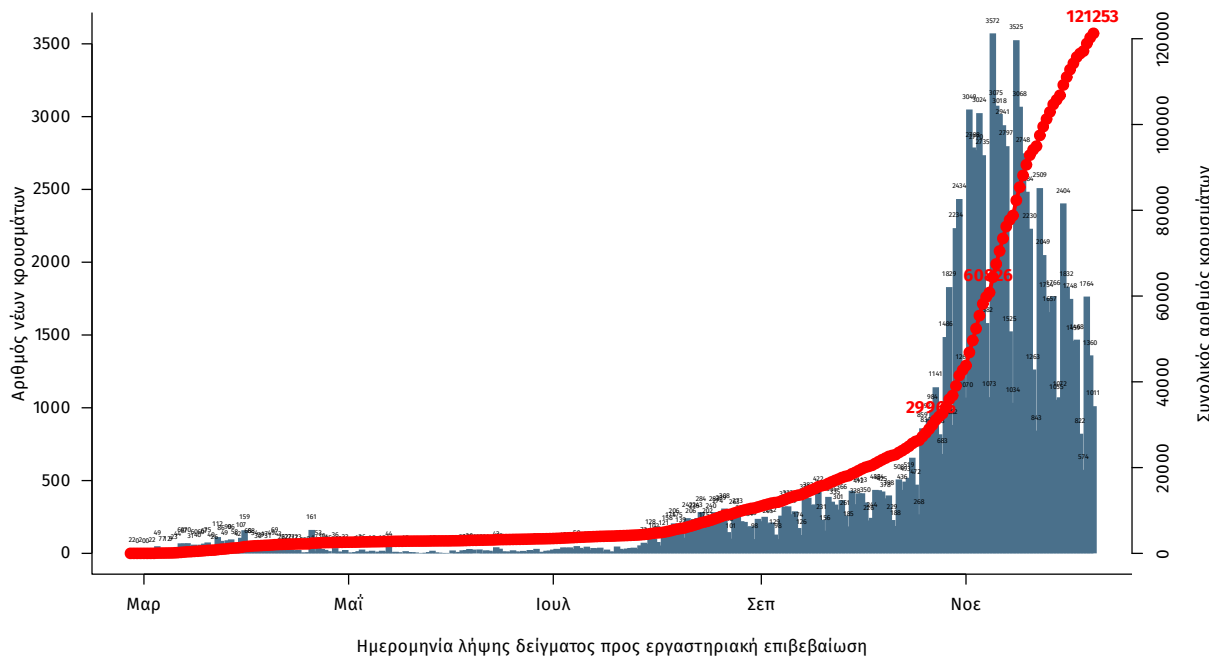
Δεδομένα έως 10 Δεκεμβρίου 2020, ώρα 15:00

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 10 Δεκεμβρίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου είναι 1534, εκ των οποίων 23 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 121253 (ημερήσια μεταβολή +1.3%), εκ των οποίων 52.7% άνδρες.<sup>1</sup> Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 81, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 3370 θάνατοι. Η διάμεση ηλικία των ασθενών που απεβίωσαν είναι 79 έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 571 (70.9% άνδρες).

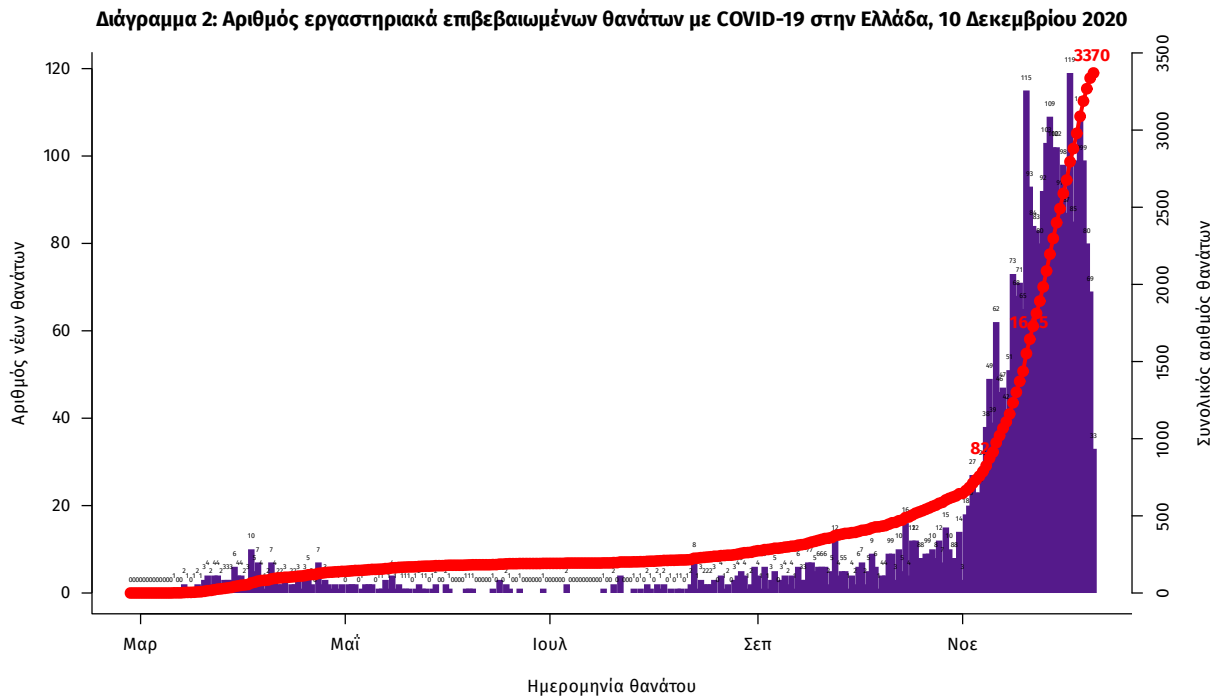
Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).

Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 10 Δεκεμβρίου 2020



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.

<sup>1</sup>Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.



Από το σύνολο των 121253 κρουσμάτων, 5066 (4.2%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 34181 (28.2%) 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 44 έτη (εύρος 0 έως 104 ετών), ενώ η μέση ηλικία των θανάτων είναι 79 έτη (εύρος 25 έως 103 ετών). 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<br>COVID-19* | Θάνατοι ασθενών με<br>COVID-19 | Νοσηλευόμενοι<br>διασωληνωθέντες |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Σύνολο</b>   |                                |                                |                                  |
| 0 – 17 ετών     | 7265 (6.2%)                    | 0 (0.0%)                       | 0 (0.0%)                         |
| 18 – 39 ετών    | 42367 (36.3%)                  | 25 (0.7%)                      | 14 (2.5%)                        |
| 40 – 64 ετών    | 48284 (41.4%)                  | 480 (14.2%)                    | 235 (41.2%)                      |
| 65 και άνω      | 18664 (16.0%)                  | 2865 (85.0%)                   | 322 (56.4%)                      |
| <b>Άνδρες</b>   |                                |                                |                                  |
| 0 – 17 ετών     | 3862 (6.3%)                    | 0 (0.0%)                       | 0 (0.0%)                         |
| 18 – 39 ετών    | 23139 (37.8%)                  | 20 (1.0%)                      | 12 (2.9%)                        |
| 40 – 64 ετών    | 24732 (40.4%)                  | 350 (17.3%)                    | 174 (42.6%)                      |
| 65 και άνω      | 9458 (15.5%)                   | 1649 (81.7%)                   | 222 (54.4%)                      |
| <b>Γυναίκες</b> |                                |                                |                                  |
| 0 – 17 ετών     | 3401 (6.1%)                    | 0 (0.0%)                       | 0 (0.0%)                         |
| 18 – 39 ετών    | 19211 (34.7%)                  | 5 (0.4%)                       | 2 (1.2%)                         |
| 40 – 64 ετών    | 23513 (42.5%)                  | 130 (9.6%)                     | 61 (37.4%)                       |
| 65 και άνω      | 9201 (16.6%)                   | 1216 (90.0%)                   | 100 (61.3%)                      |

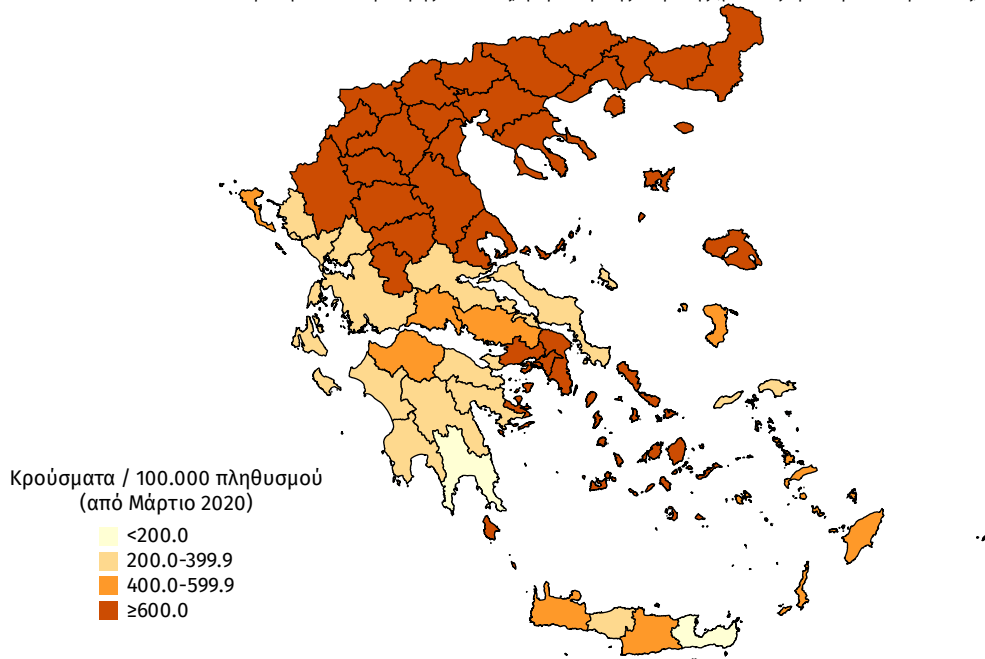
\* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

## 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 ταξιδίου (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

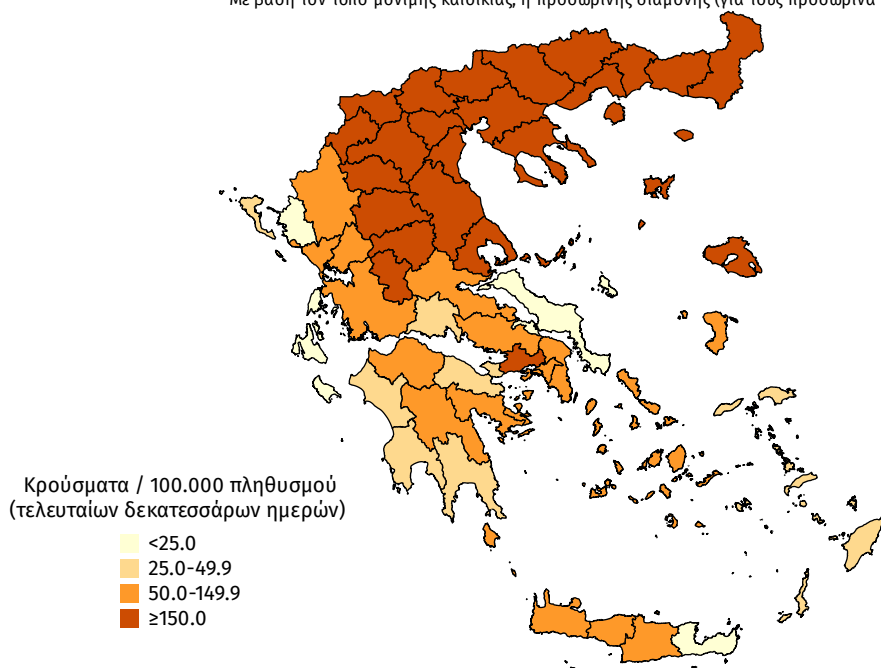
**Διάγραμμα 3: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 10 Δεκεμβρίου 2020**

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

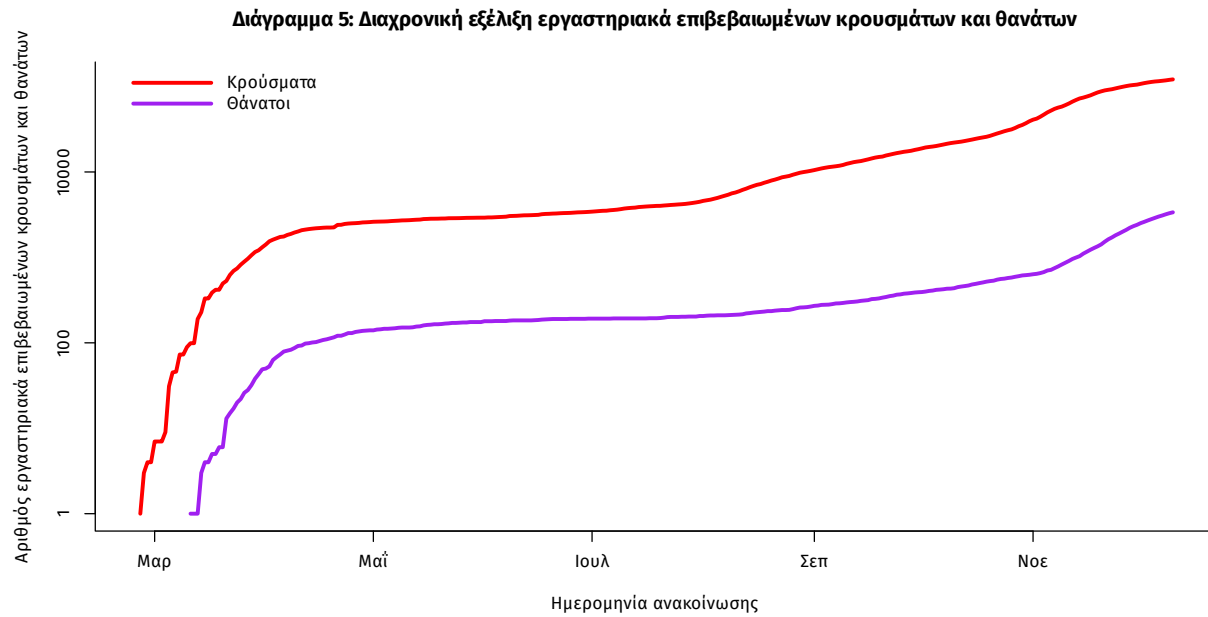


**Διάγραμμα 4: Χάρτης επίπτωσης (τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών) επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 10 Δεκεμβρίου 2020**

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:** 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, έχουν συνολικά ελεγχθεί **2540044** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **306969** δείγματα.

