



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

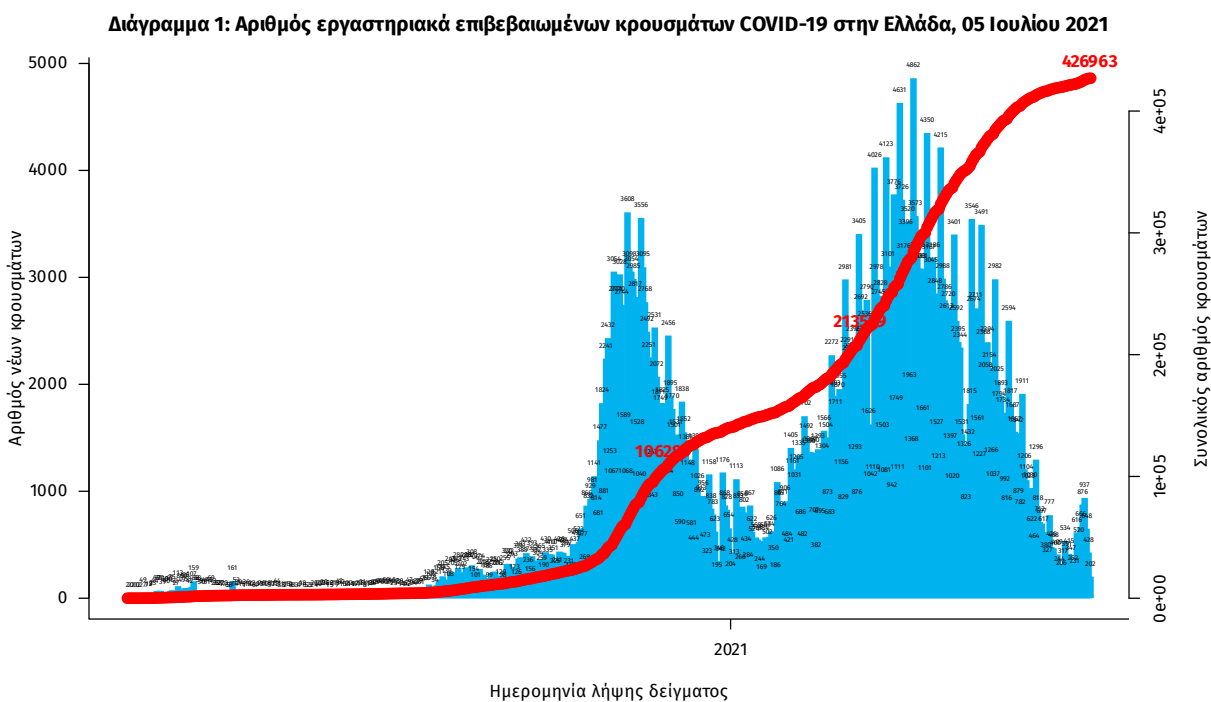
Δεδομένα έως 05 Ιουλίου 2021, ώρα 15:00

Εισαγωγή

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 05 Ιουλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **801**, εκ των οποίων **4** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **426.963** (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων **51.2% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 109 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.238 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

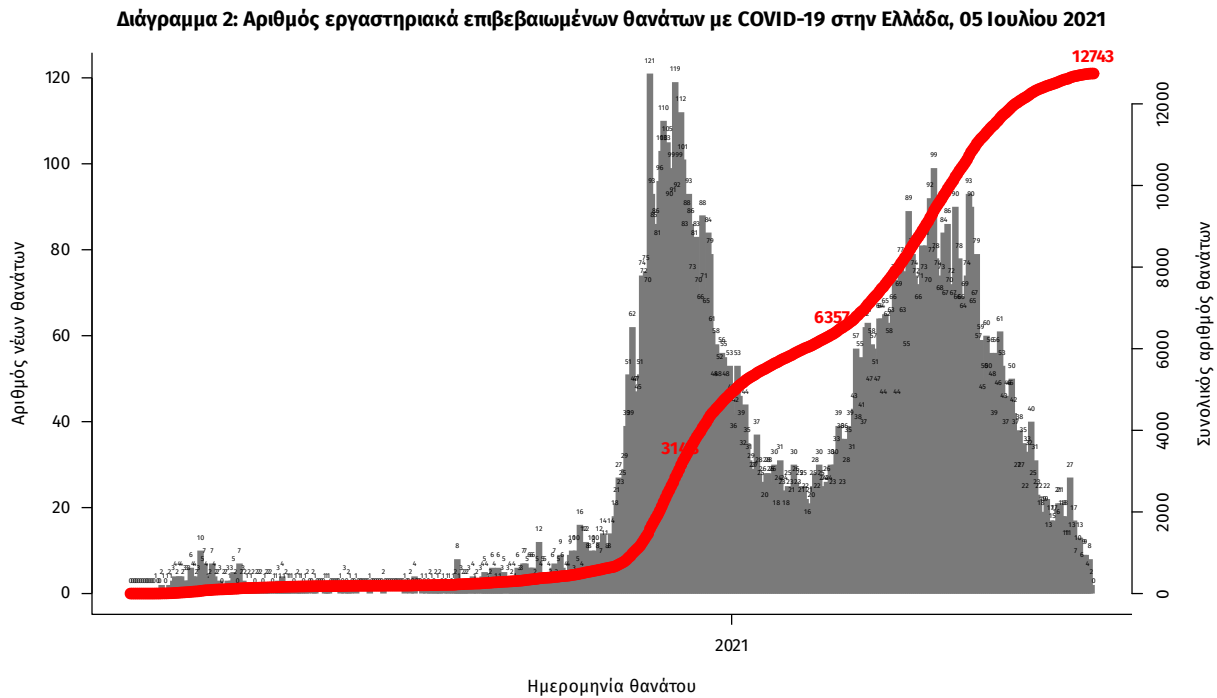
Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



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.

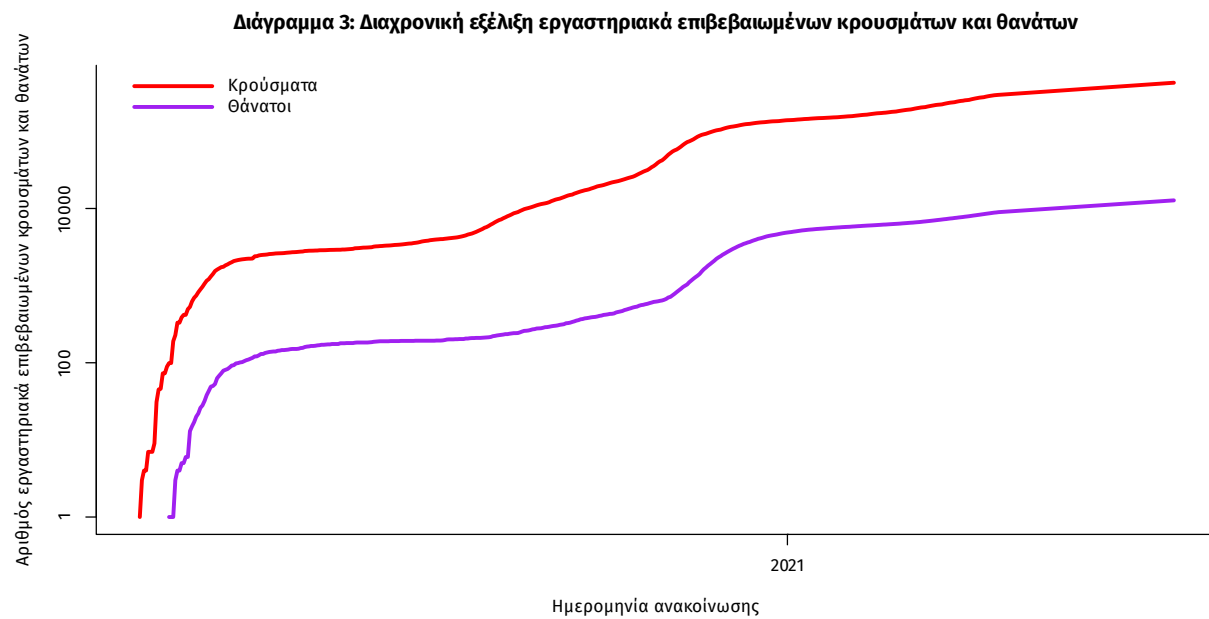
¹ Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση κρουσμάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **6**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **12.743 θάνατοι**. Το 95.2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.



Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

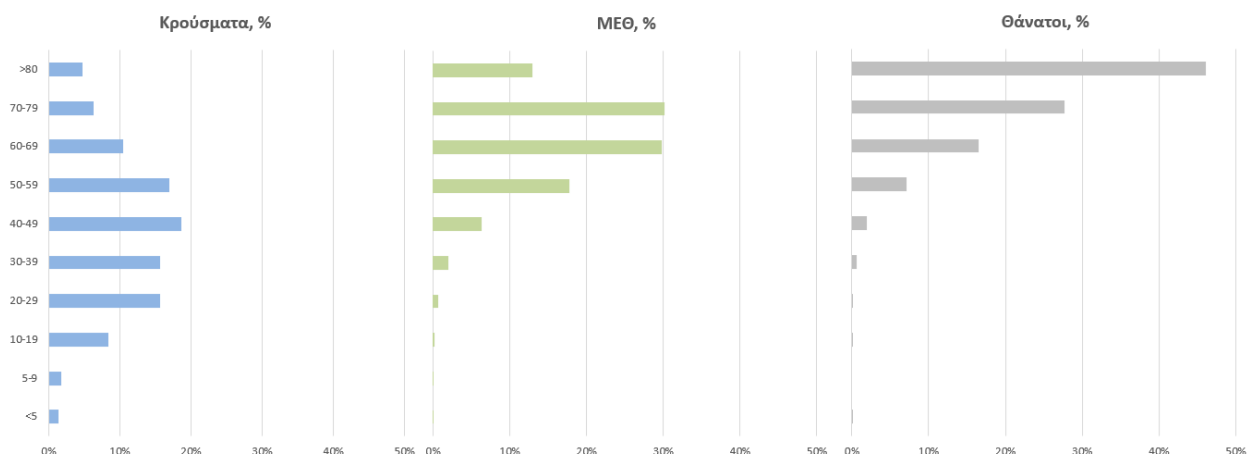
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (σε λογαριθμική κλίμακα)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **173** (68.2% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **66** έτη. Το 86.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **2.702** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **59** (ημερήσια μεταβολή **+96.67%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **39** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **43** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **78** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη).

Διάγραμμα 4: Ηλικιακή Κατανομή κρουσμάτων, νοσηλευόμενων στις ΜΕΘ και ασθενών που απεβίωσαν από την αρχή της πανδημίας



Ακολούθως παρουσιάζεται η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι:

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	38291 (9.1%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	146419 (34.7%)	89 (0.7%)	3 (1.7%)
40 – 64 ετών	172678 (40.9%)	1993 (15.6%)	70 (40.5%)
65 και άνω	64633 (15.3%)	10658 (83.6%)	100 (57.8%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	20281 (9.4%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	77444 (35.9%)	71 (1.0%)	2 (1.7%)
40 – 64 ετών	87080 (40.4%)	1353 (18.5%)	47 (39.8%)
65 και άνω	30825 (14.3%)	5900 (80.5%)	69 (58.5%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	18008 (8.7%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	68969 (33.4%)	18 (0.3%)	1 (1.8%)
40 – 64 ετών	85583 (41.5%)	640 (11.8%)	23 (41.8%)
65 και άνω	33802 (16.4%)	4758 (87.8%)	31 (56.4%)

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

²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **801 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **19** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **4** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **782** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 05 Ιουλίου 2021

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	11	4,29	5,22	ΝΑΞΟΥ	4	1,14	19,2
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	51	48,86	10,15	ΝΗΣΩΝ	4	2,43	5,36
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	4	3,14	4,12	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	107	93,57	20,2
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1	1,14	1,15	ΠΑΡΟΥ	3	1,00	20,1
ΑΧΑΪΑΣ	2	4,29	0,64	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	43	31,86	9,58
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	5	4,14	4,24	ΠΕΛΛΑΣ	2	1,43	1,43
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	50	39,43	8,45	ΠΕΡΙΑΣ	5	2,29	3,95
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	10	2,57	31,49	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	38	26,71	44,39
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	5	6,29	3,11	ΡΟΔΟΥ	2	8,00	1,67
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	43	33,57	8,78	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	0,71	7,25
ΕΒΡΟΥ	1	1,43	0,68	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2	2,71	1,26
ΕΥΒΟΙΑΣ	15	6,29	7,12	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	4	2,57	3,78
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	2	0,29	4,91	ΧΑΝΙΩΝ	7	5,14	4,47
ΗΛΕΙΑΣ	15	10,29	9,42	ΧΙΟΥ	2	1,00	3,8
ΗΜΑΘΙΑΣ	1	1,86	0,71	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	73		
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	28	22,43	9,17				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	27	19,57	2,43				
ΘΗΡΑΣ	3	1,86	15,89				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	17	17,00	10,13				
ΚΑΒΑΛΑΣ	3	1,14	2,4				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	3	1,43	2,64				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	105	93,14	10,2				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	3	3,57	2,87				
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	2	0,43	5,59				
ΚΟΖΑΝΗΣ	4	3,71	2,66				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	15	5,86	10,34				
ΚΩ	1	0,71	2,91				
ΛΑΡΙΣΑΣ	16	14,71	5,63				
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1	1,29	1,33				
ΛΕΣΒΟΥ	1	2,14	1,16				
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	31	17,14	16,31				
ΜΗΛΟΥ	1	0,14	10,07				
ΜΥΚΟΝΟΥ	8	3,29	78,94				

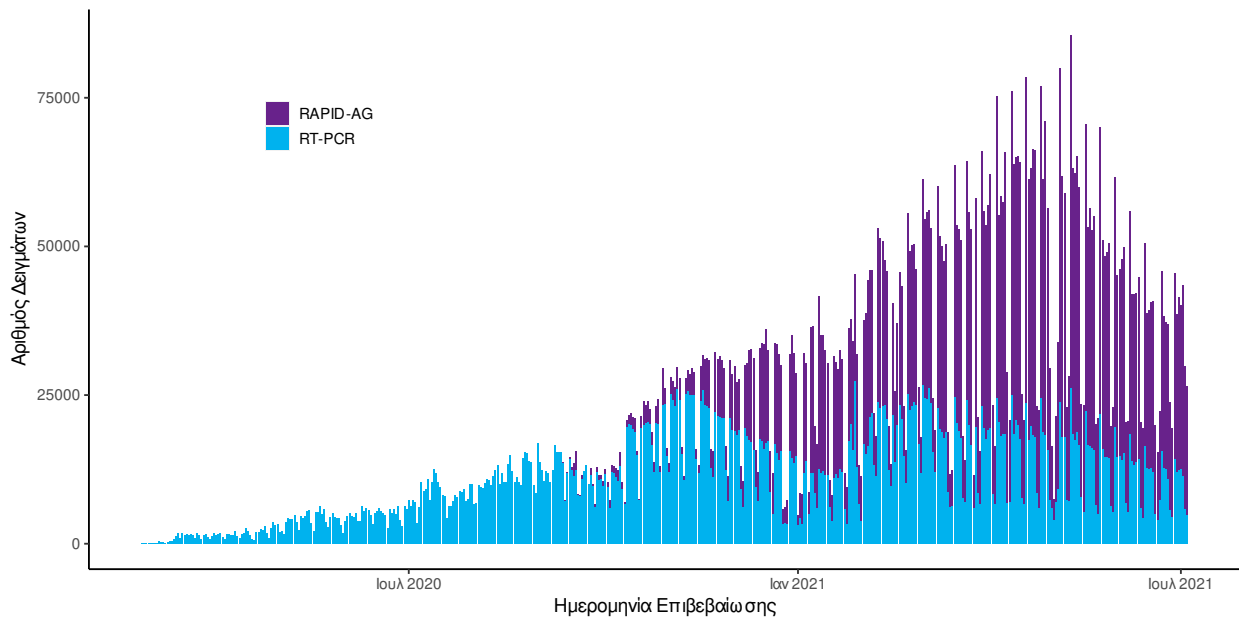
³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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 το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί **5.460.968** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **5.352.993** δείγματα. Ο μέσος όρος του επημετέρου είναι **37.936** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

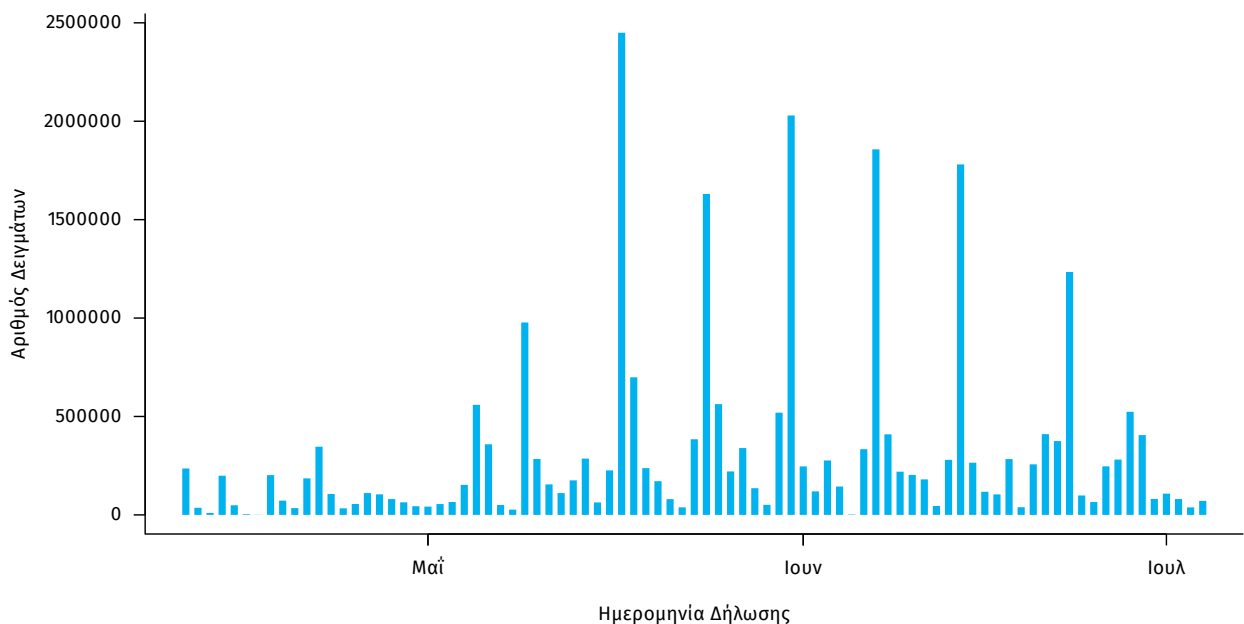
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 04 Ιουλίου 2021, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **26.285.278** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **503.160** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 04 Ιουλίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 43 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 5.636 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 119 θετικά (2,11%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 05 Ιουλίου 2021



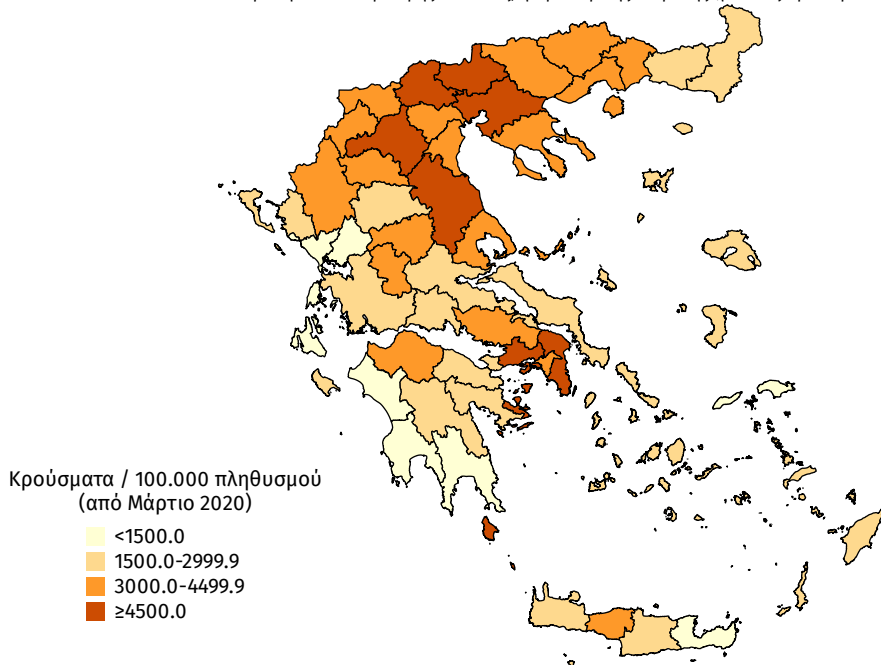
Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 05 Ιουλίου 2021



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

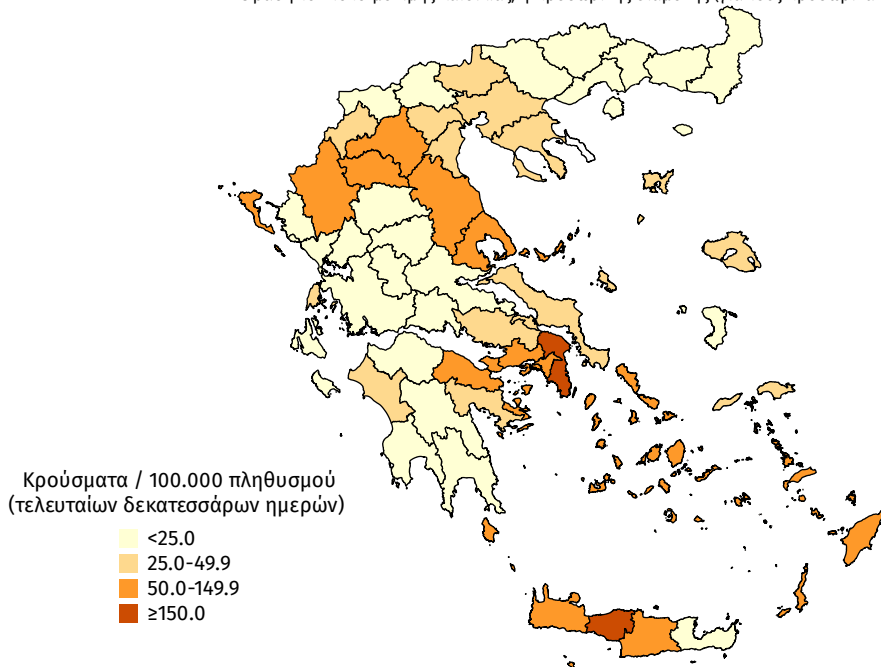
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 05 Ιουλίου 2021

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

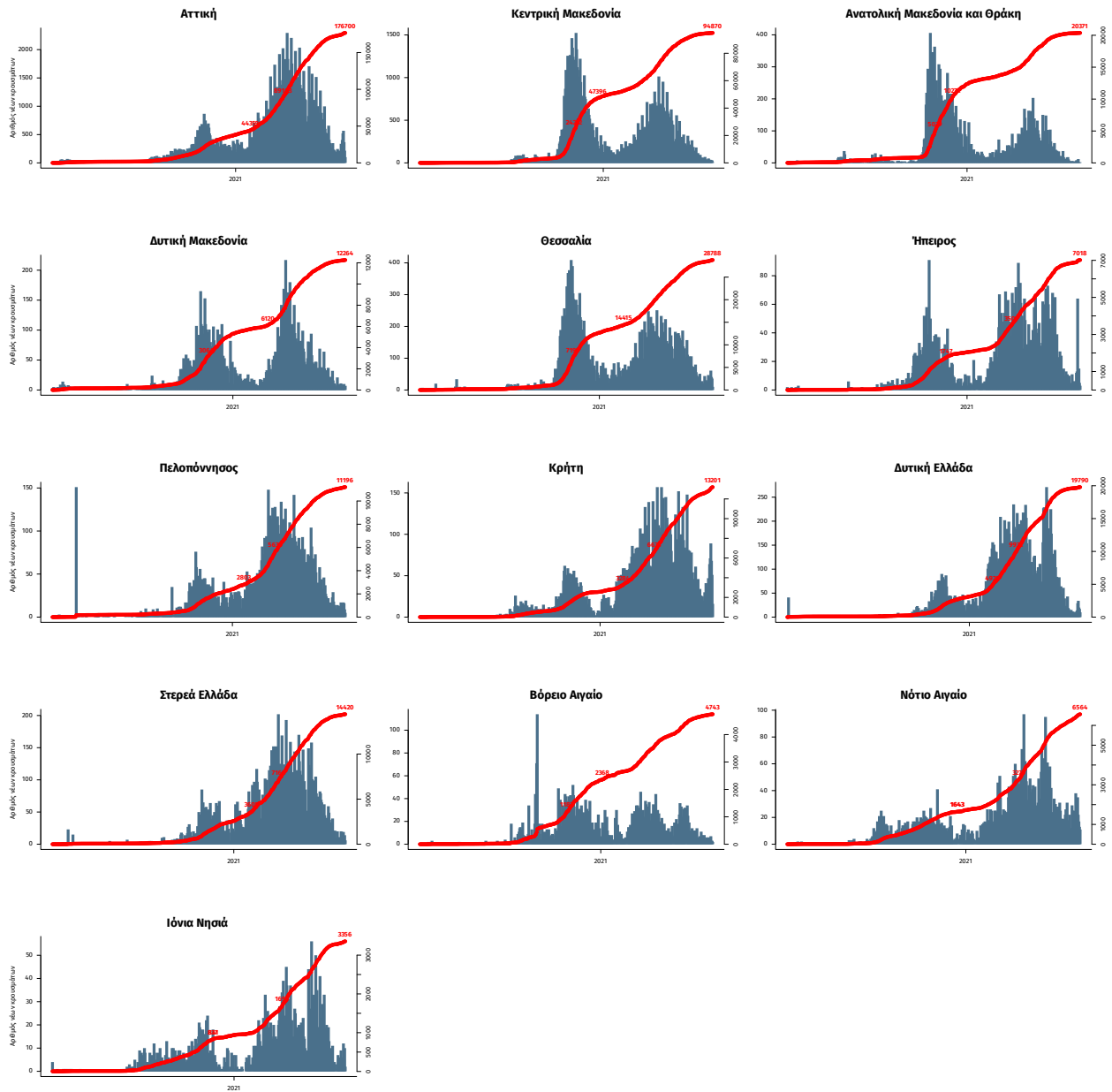


Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 05 Ιουλίου 2021

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



Παράρτημα 1: Επιδημικές καμπύλες κρουσμάτων COVID-19 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 ταξιδιού όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



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