



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

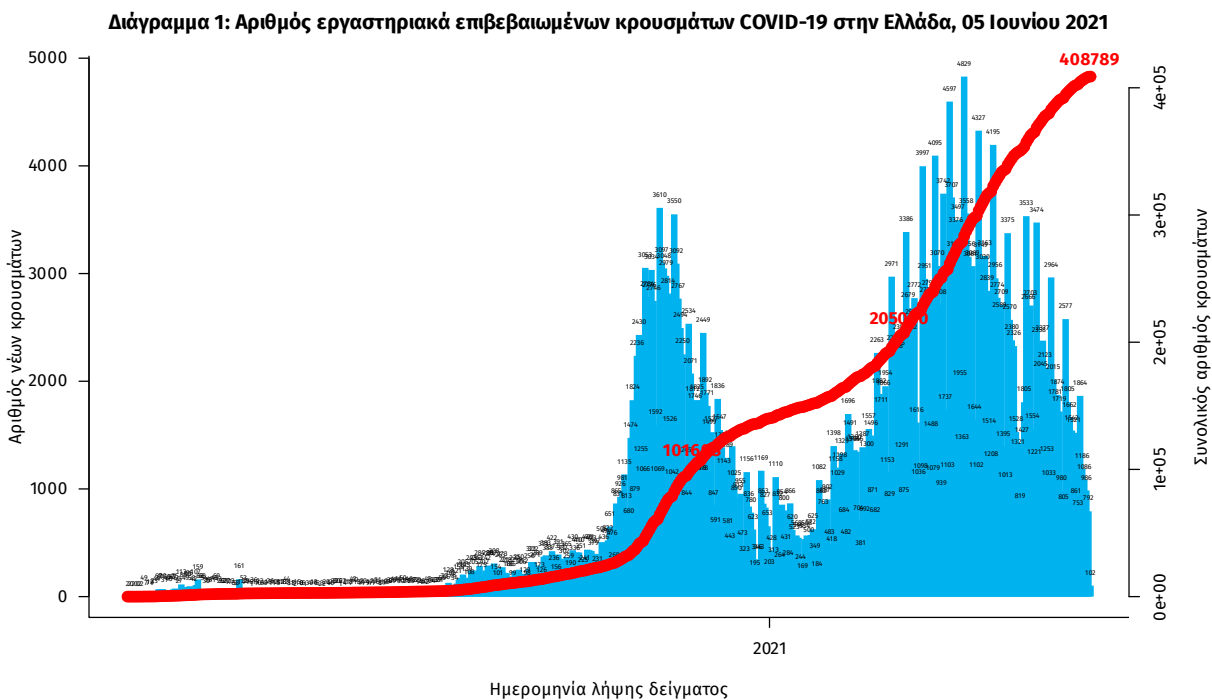
Δεδομένα έως 05 Ιουνίου 2021, ώρα 15:00

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 Ιουνίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **932**, εκ των οποίων **1** εντοπίστηκε κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **408.789** (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων **51.2% άνδρες**. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 34 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.913 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

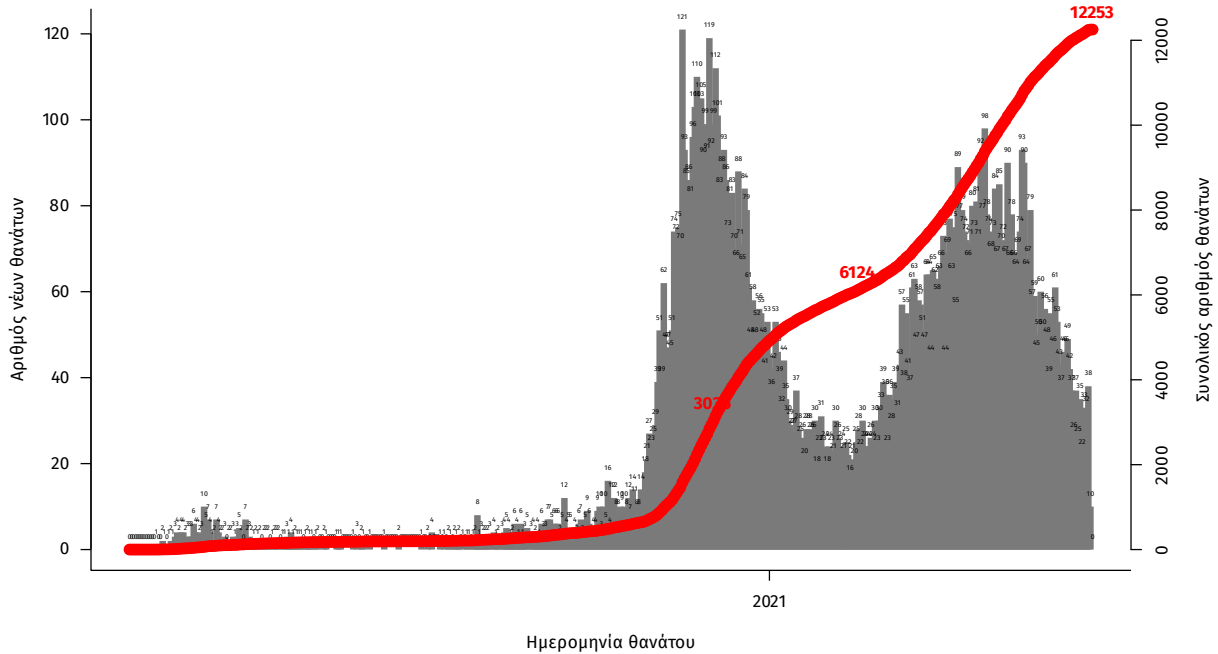
Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



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.

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **35**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **12.253 θάνατοι**. Το 95.2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

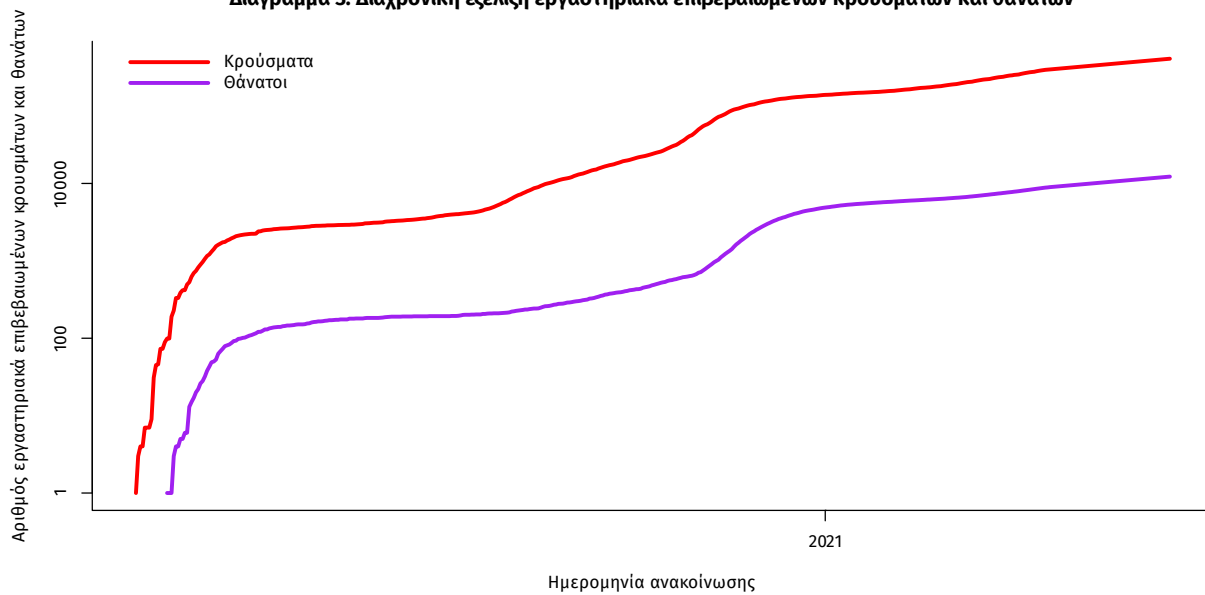
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 05 Ιουνίου 2021



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.

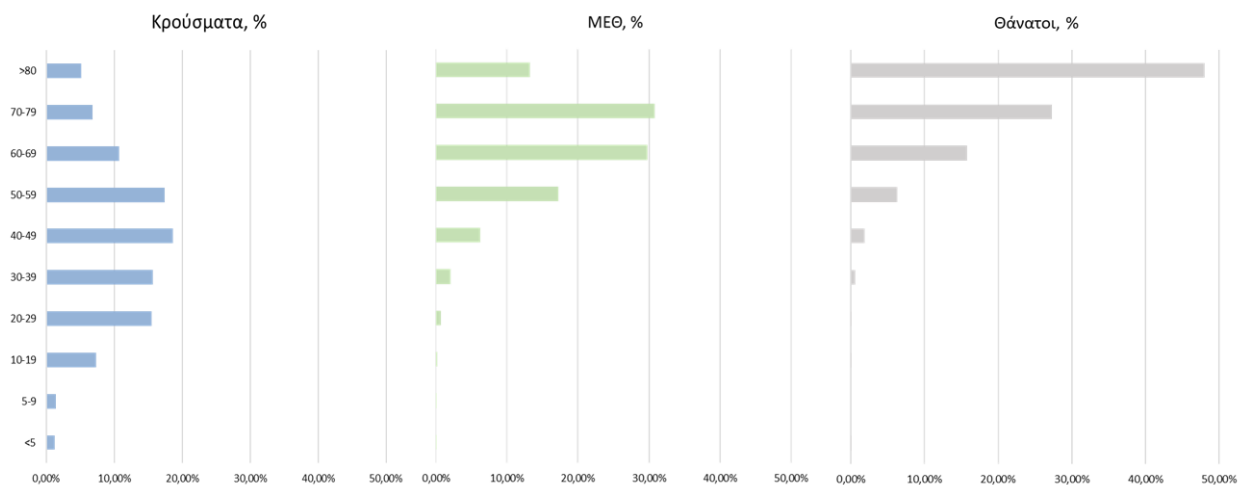
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **416** (62.7% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **67** έτη. Το 86.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **2.498** ασθενείς. Οι εισαγωγές¹ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **149** (ημερήσια μεταβολή **-1.32%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **166** 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



Ακολουθώς 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	35609 (8.8%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	137402 (34.0%)	86 (0.7%)	6 (1.4%)
40 – 64 ετών	167344 (41.4%)	1901 (15.5%)	161 (38.7%)
65 και άνω	63444 (15.7%)	10263 (83.8%)	249 (59.9%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	18894 (9.2%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	72699 (35.2%)	68 (1.0%)	4 (1.5%)
40 – 64 ετών	84455 (40.9%)	1296 (18.3%)	106 (40.5%)
65 και άνω	30312 (14.7%)	5700 (80.7%)	152 (58.0%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	16713 (8.5%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	64697 (32.8%)	18 (0.3%)	2 (1.3%)
40 – 64 ετών	82873 (42.0%)	605 (11.7%)	55 (35.7%)
65 και άνω	33126 (16.8%)	4563 (88.0%)	97 (63.0%)

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

¹τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **932 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **4** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **1** εντοπίστηκε κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας Η κατανομή των **928** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.²

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

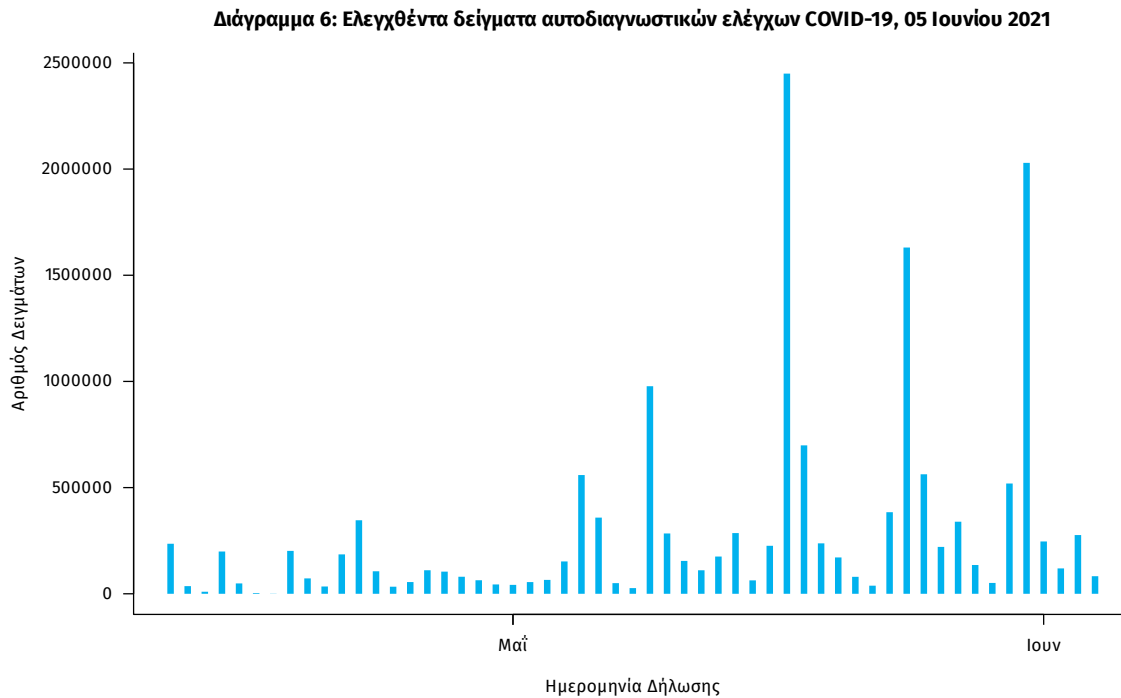
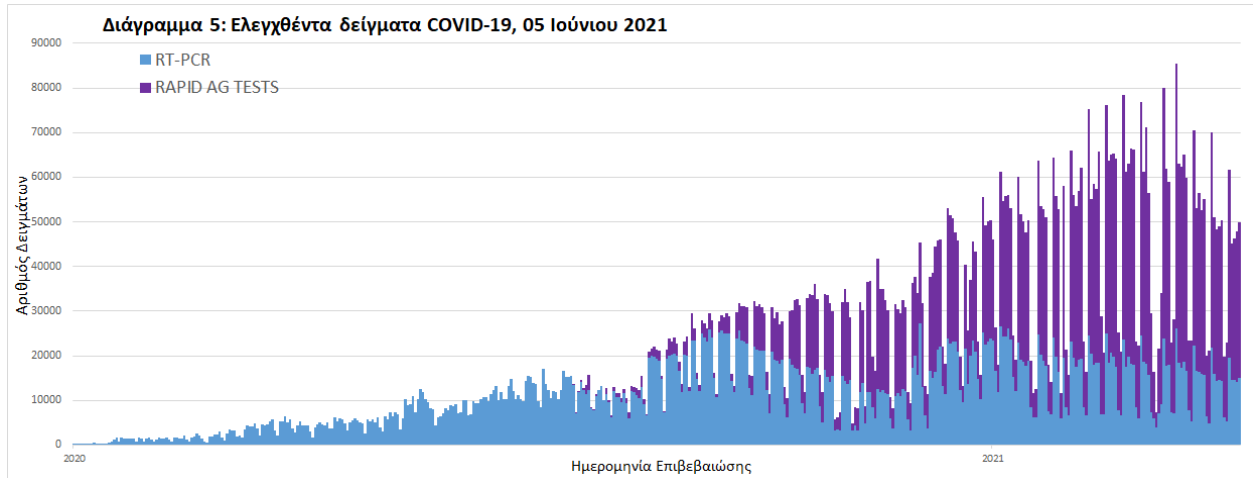
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	15	14,29	7,12	ΛΑΡΙΣΑΣ	41	30,00	14,42
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	38	51,86	7,56	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1	2,57	1,33
ΑΝΔΡΟΥ	1	0,29	10,84	ΛΕΣΒΟΥ	9	6,71	10,41
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	4	3,43	4,12	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	15	18,14	7,89
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	6	3,00	6,92	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2	6,29	1,25
ΑΡΤΑΣ	2	1,00	2,95	ΝΑΞΟΥ	2	3,14	9,6
ΑΧΑΪΑΣ	34	24,43	10,96	ΝΗΣΩΝ	3	3,29	4,02
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	6	8,43	5,09	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	31	48,71	5,85
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	41	52,00	6,93	ΞΑΝΘΗΣ	9	4,14	8,09
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	3,29	3,15	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	72	73,00	16,04
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	15	21,29	9,32	ΠΕΛΛΑΣ	4	6,57	2,86
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	27	66,29	5,51	ΠΙΕΡΙΑΣ	15	13,43	11,84
ΕΒΡΟΥ	3	2,00	2,03	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	7	6,14	8,18
ΕΥΒΟΙΑΣ	12	13,29	5,69	ΡΟΔΟΠΗΣ	4	2,71	3,57
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	3	1,71	7,36	ΡΟΔΟΥ	10	10,57	8,35
ΗΛΕΙΑΣ	5	9,00	3,14	ΣΑΜΟΥ	1	0,71	3,03
ΗΜΑΘΙΑΣ	5	8,29	3,56	ΣΕΡΡΩΝ	1	4,71	0,57
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	20	18,71	6,55	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	0,29	7,25
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	85	95,29	7,66	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	6	5,57	4,58
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	7	15,00	4,17	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	10	7,71	6,32
ΚΑΒΑΛΑΣ	4	6,29	3,2	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7	7,00	13,61
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	1	0,43	3,4	ΦΟΚΙΔΑΣ	1	2,43	2,48
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	1	4,14	0,88	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	3	2,71	2,83
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	1	0,29	13,68	ΧΑΝΙΩΝ	15	18,57	9,58
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1	1,57	1,99	ΧΙΟΥ	3	1,71	5,7
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	230	159,71	22,34	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	33		
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	16	13,57	15,33				
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	4	5,00	4,97				
ΚΟΖΑΝΗΣ	13	16,43	8,66				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	6	8,14	4,14				
ΚΩ	6	3,00	17,44				
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	5	3,71	5,61				

²Η 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 **5.147.883** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **4.623.377** δείγματα. Ο μέσος όρος του επημετέρου είναι **41.922** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 04 Ιουνίου 2021, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **15.830.491** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **315.197** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

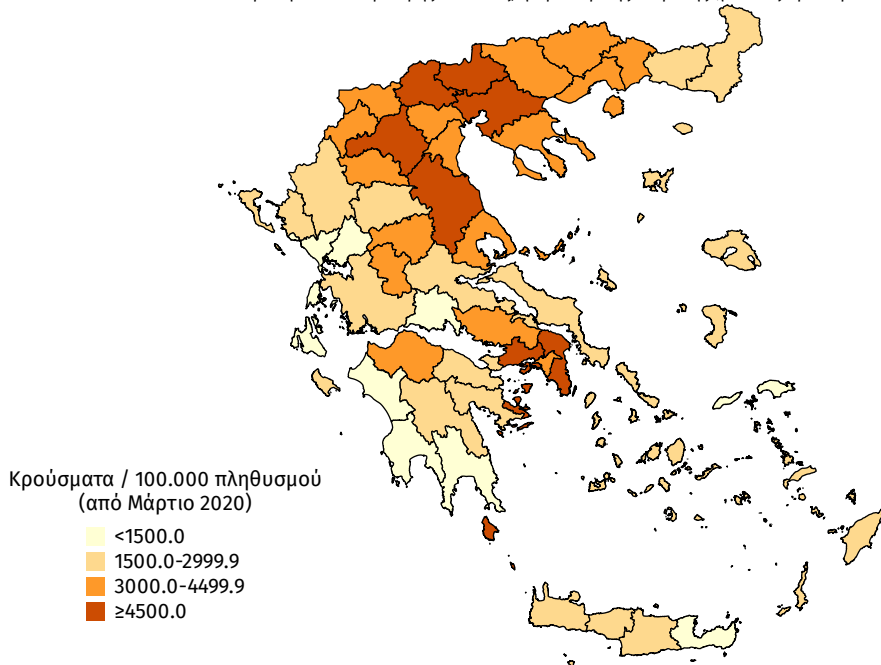
Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 04 Ιουνίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 134 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 14.953 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθησαν 169 θετικά (1,13%).



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.

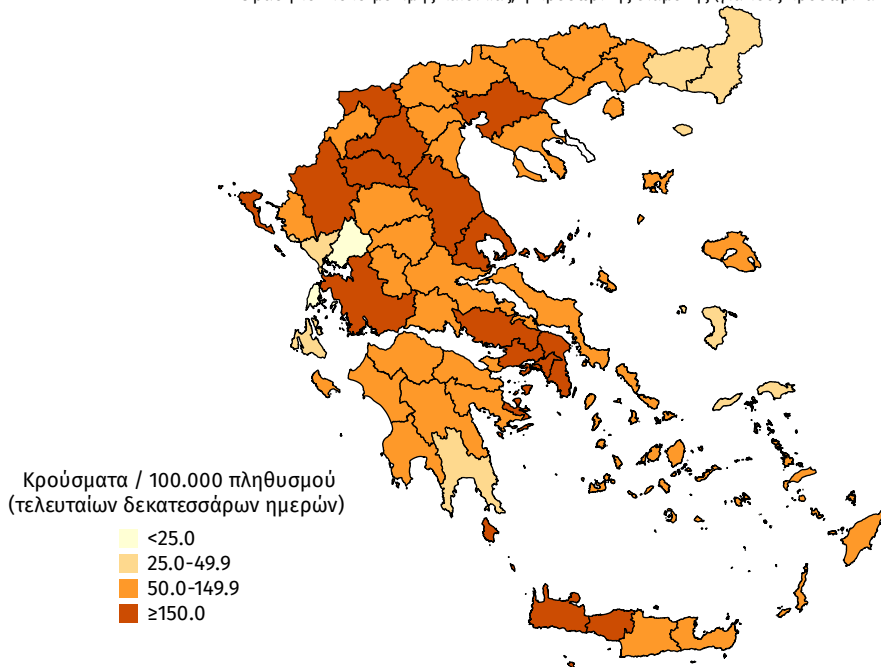
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 05 Ιουνίου 2021

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

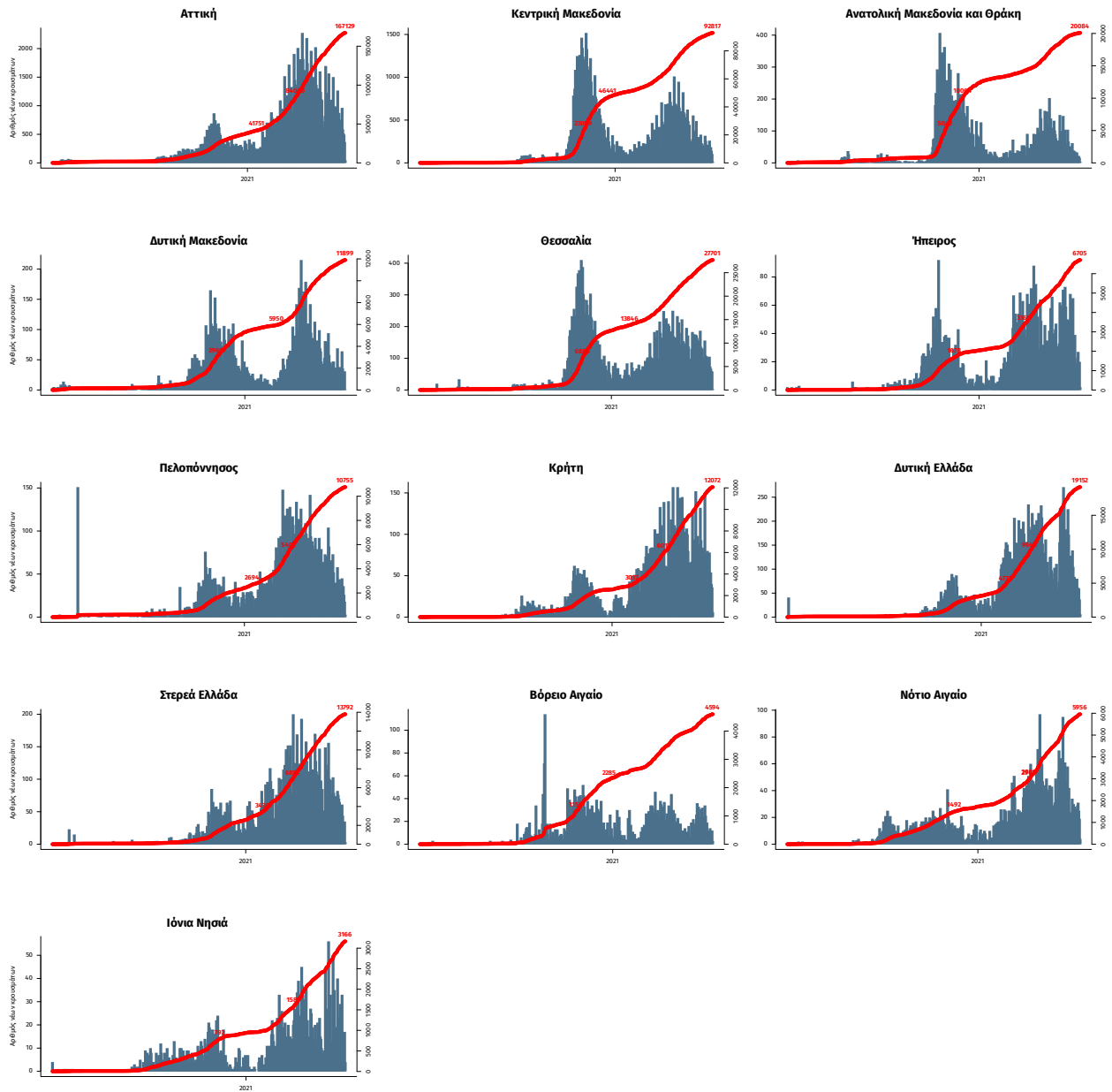


Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 05 Ιουνίου 2021

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.