



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

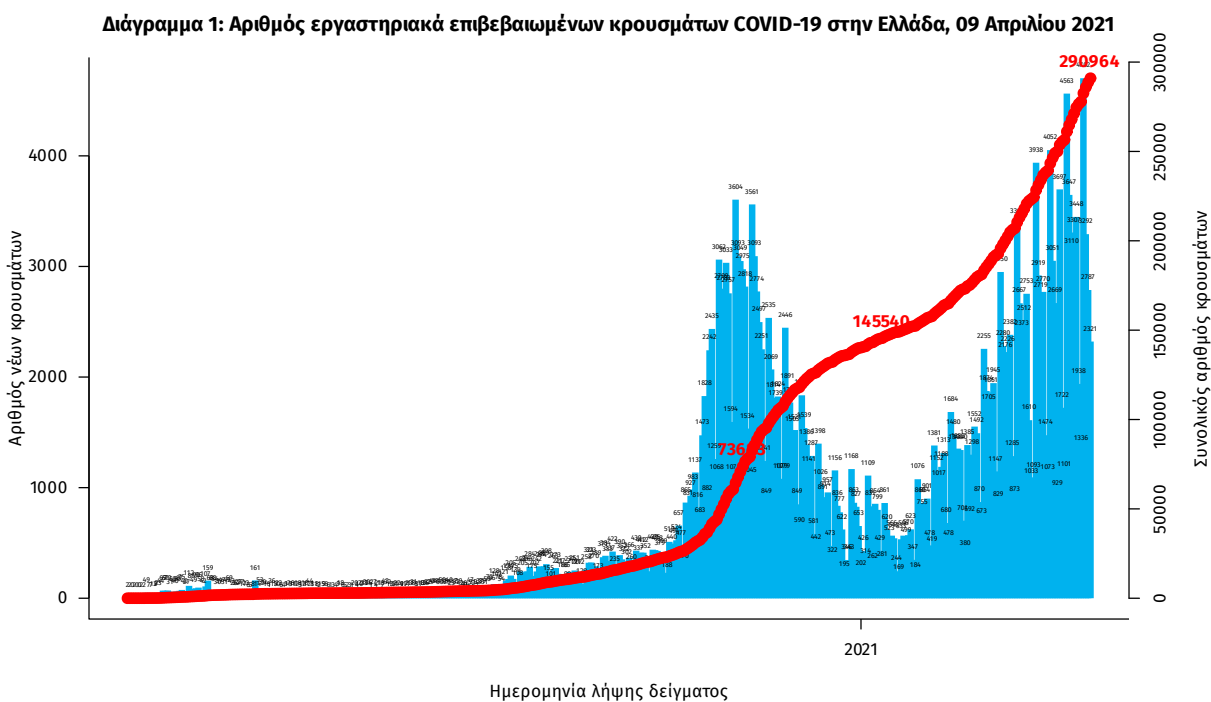
Δεδομένα έως 09 Απριλίου 2021, ώρα 15:00

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 09 Απριλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **2.747**, εκ των οποίων **9** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **290.964** (ημερήσια μεταβολή +1.0%), εκ των οποίων **51.4% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 99 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.978 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).

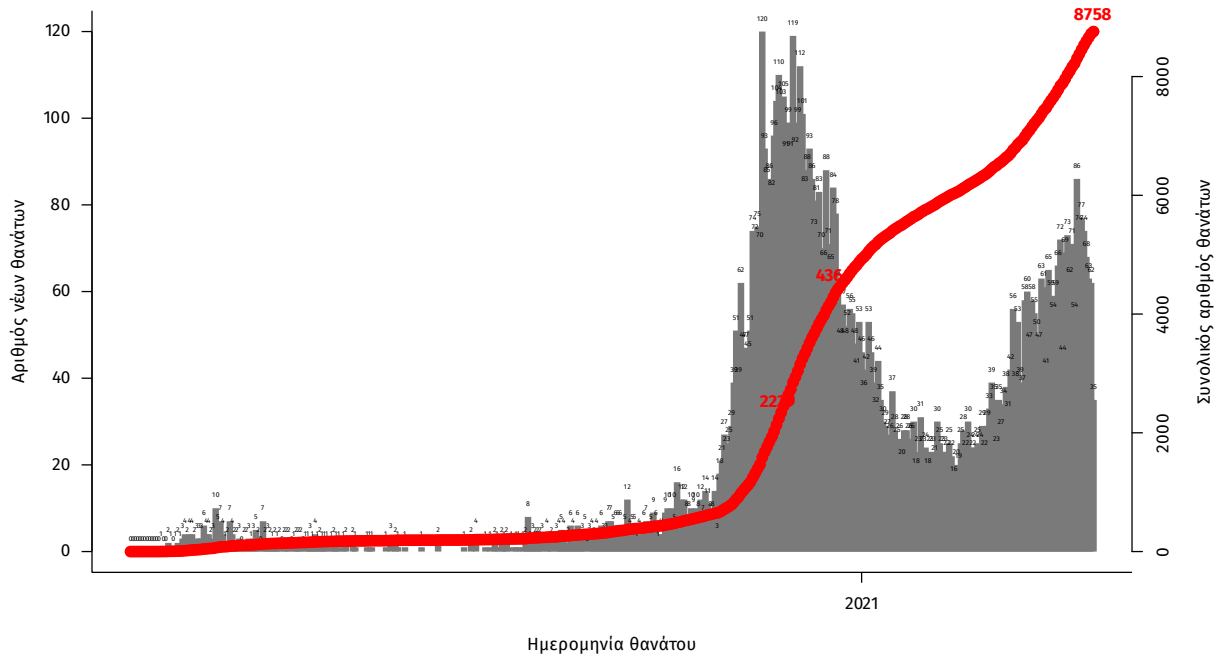


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

¹ Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **78**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **8.758 θάνατοι**. Το 95,7% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

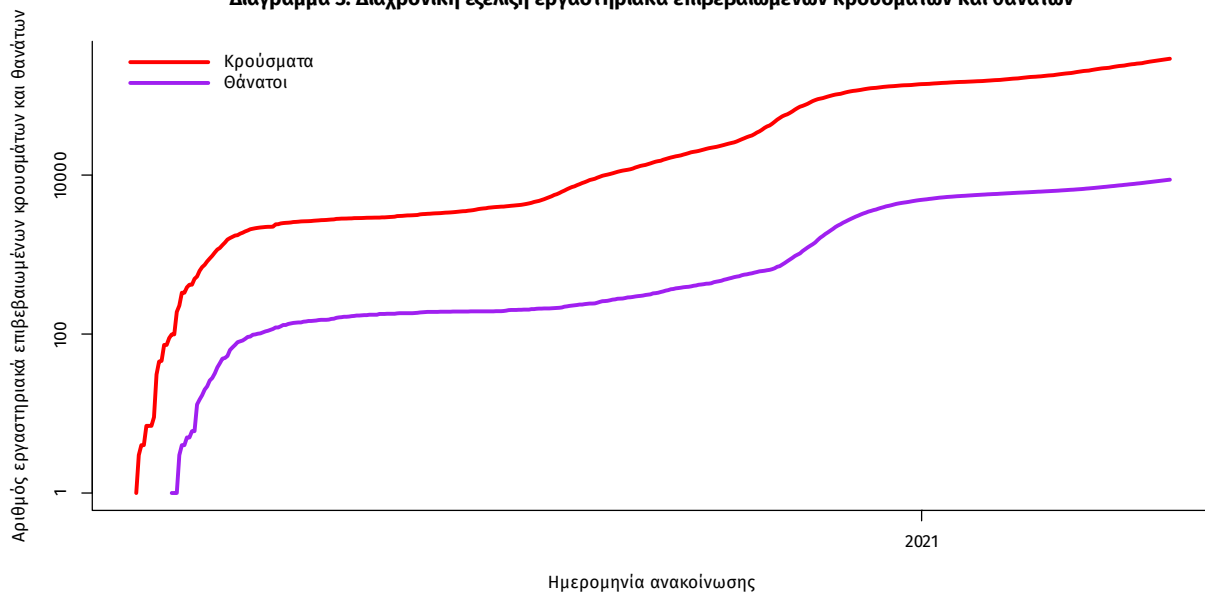
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 09 Απριλίου 2021



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.

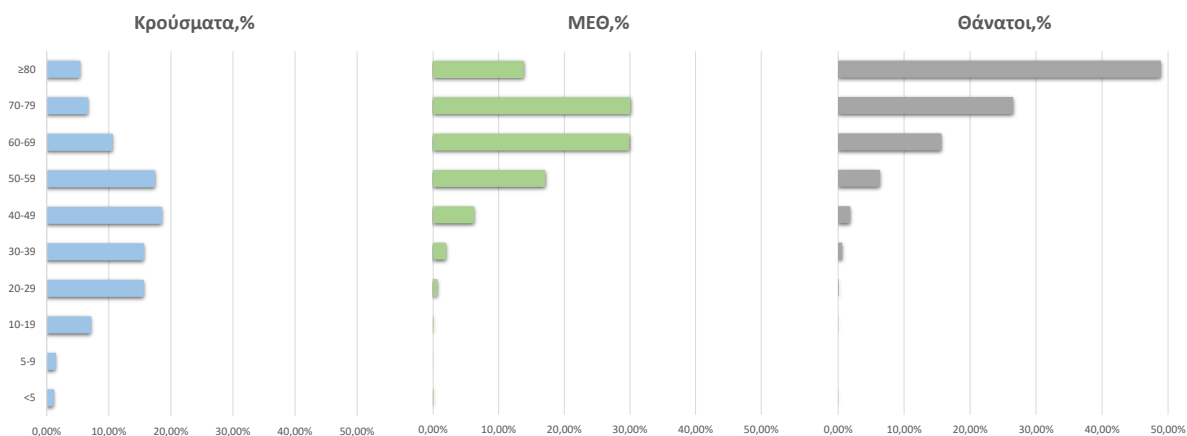
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **790** (64.4% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **67** έτη. Το 82.4% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **1.839** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **559** (ημερήσια μεταβολή **-6.05%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **522** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **44** έτη (εύρος 0.2 έως 105 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **79** έτη (εύρος 0.2 έως 103 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	20987 (7.3%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	96817 (33.8%)	59 (0.7%)	18 (2.3%)
40 – 64 ετών	120385 (42.1%)	1258 (14.4%)	286 (36.2%)
65 και άνω	47860 (16.7%)	7438 (84.9%)	486 (61.5%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	11081 (7.6%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	51494 (35.1%)	50 (1.0%)	12 (2.4%)
40 – 64 ετών	60954 (41.6%)	870 (17.0%)	193 (38.0%)
65 και άνω	23148 (15.8%)	4190 (82.0%)	303 (59.6%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	9905 (7.1%)	2 (0.1%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	45317 (32.5%)	9 (0.2%)	6 (2.1%)
40 – 64 ετών	59419 (42.6%)	388 (10.6%)	93 (33.0%)
65 και άνω	24709 (17.7%)	3248 (89.1%)	183 (64.9%)

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

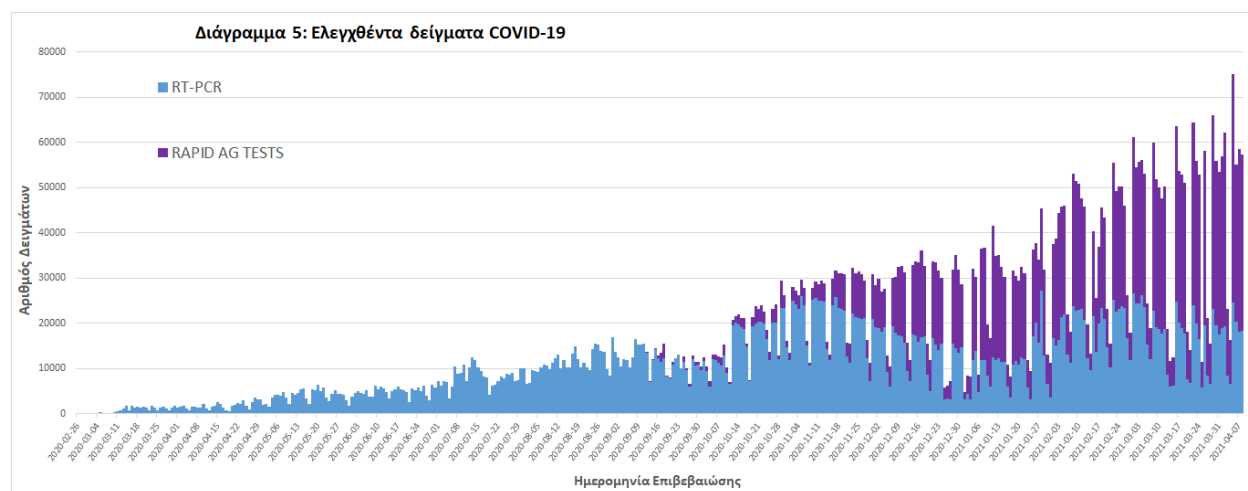
²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **2.747 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **10** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **9** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **2.737** 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 09 Απριλίου 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	
		ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ			ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ		
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	14	18,14	6,64	ΚΟΖΑΝΗΣ	62	47,71	41,28				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	146	131,86	29,06	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	27	24,86	18,61				
ΑΝΔΡΟΥ	1	0,14	10,84	ΚΩ	12	11,43	34,89				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	12	9,43	12,37	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	3	5,71	3,37				
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	26	17,86	29,99	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	77	59,00	27,08				
ΑΡΤΑΣ	1	1,57	1,47	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	3	5,57	3,98				
ΑΧΑΪΑΣ	111	88,29	35,77	ΛΕΣΒΟΥ	7	7,14	8,1				
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	27	29,86	22,9	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	43	25,86	22,63				
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	165	128,71	27,89	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	5	4,43	3,13				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	9	7,00	28,34	ΜΥΚΟΝΟΥ	1	0,86	9,87				
ΔΡΑΜΑΣ	5	9,29	5,09	ΝΑΞΟΥ	2	2,29	9,6				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	87	81,86	54,06	ΝΗΣΩΝ	5	7,29	6,7				
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	165	152,86	33,7	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	150	115,14	28,31				
ΕΒΡΟΥ	21	19,29	14,19	ΞΑΝΘΗΣ	9	10,71	8,09				
ΕΥΒΟΙΑΣ	34	25,00	16,13	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	204	160,29	45,43				
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1	3,71	4,98	ΠΕΛΛΑΣ	45	43,29	32,22				
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	6	6,57	14,72	ΠΕΡΙΣΣΑΣ	15	13,29	11,84				
ΗΛΕΙΑΣ	19	23,57	11,93	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	6	1,86	10,44				
ΗΜΑΘΙΑΣ	17	17,00	12,09	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	21	13,00	24,53				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	50	44,86	16,37	ΡΟΔΟΠΗΣ	17	13,86	15,17				
ΘΑΣΟΥ	1	2,29	7,26	ΡΟΔΟΥ	10	13,71	8,35				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	379	318,86	34,13	ΣΑΜΟΥ	1	2,43	3,03				
ΘΗΡΑΣ	2	1,57	10,59	ΣΕΡΡΩΝ	37	33,57	20,97				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	18	23,14	10,72	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	6	9,29	4,58				
ΚΑΒΑΛΑΣ	24	21,00	19,21	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	29	19,86	18,33				
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	28	16,86	95,07	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7	4,57	13,61				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	17	22,43	14,97	ΦΩΚΙΔΑΣ	5	3,43	12,39				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	13	13,71	25,83	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	32	16,43	30,21				
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	1	0,71	25,57	ΧΑΝΙΩΝ	17	17,29	10,86				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	326	286,29	31,67	ΧΙΟΥ	6	5,86	11,39				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	8	5,86	7,66	ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	1	0,29	55,22				
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	43	26,43	53,47	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	90						

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 **4.323.754** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **2.670.287** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταήμερου είναι **49.705** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

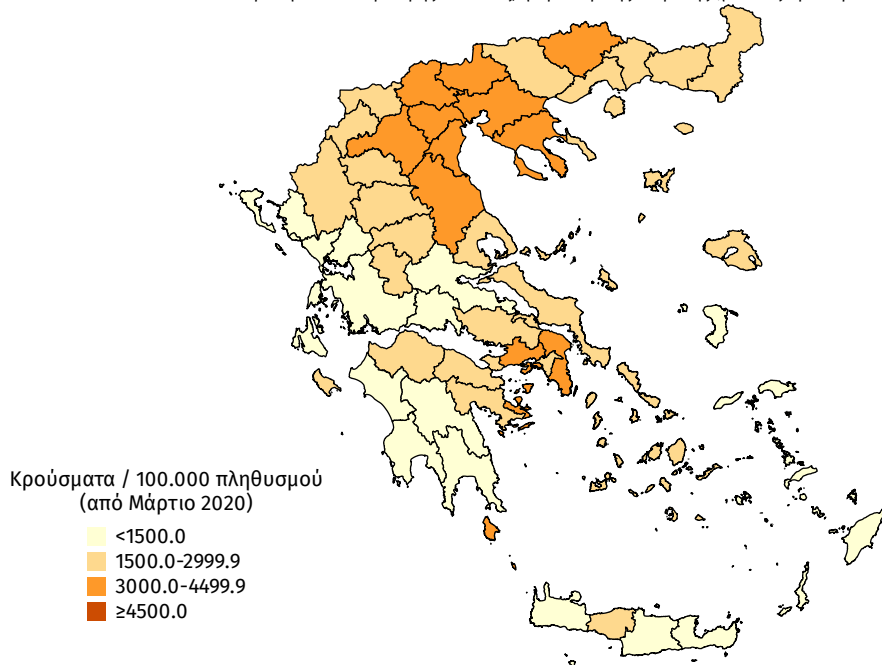


³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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.

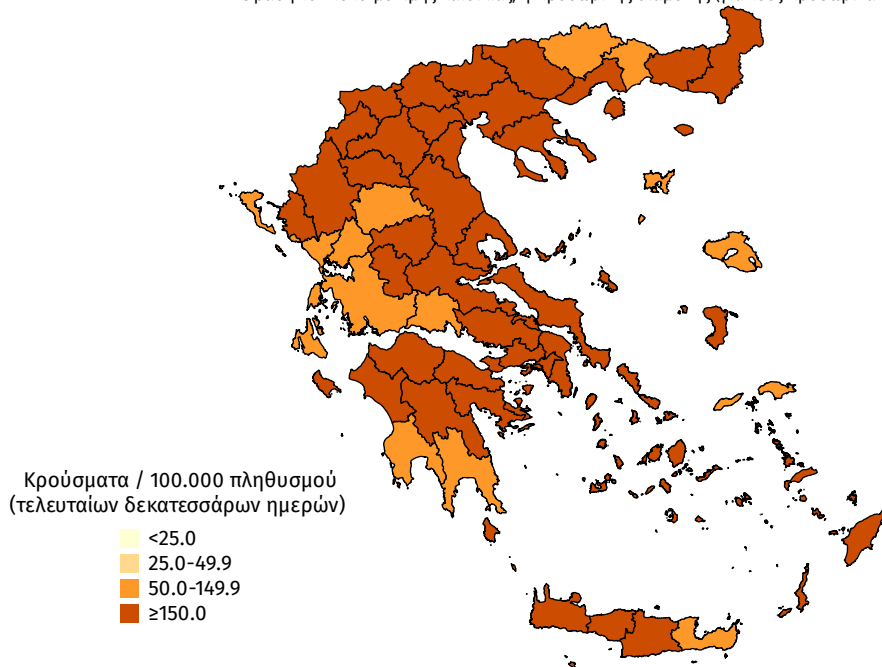
Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 09 Απριλίου 2021

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

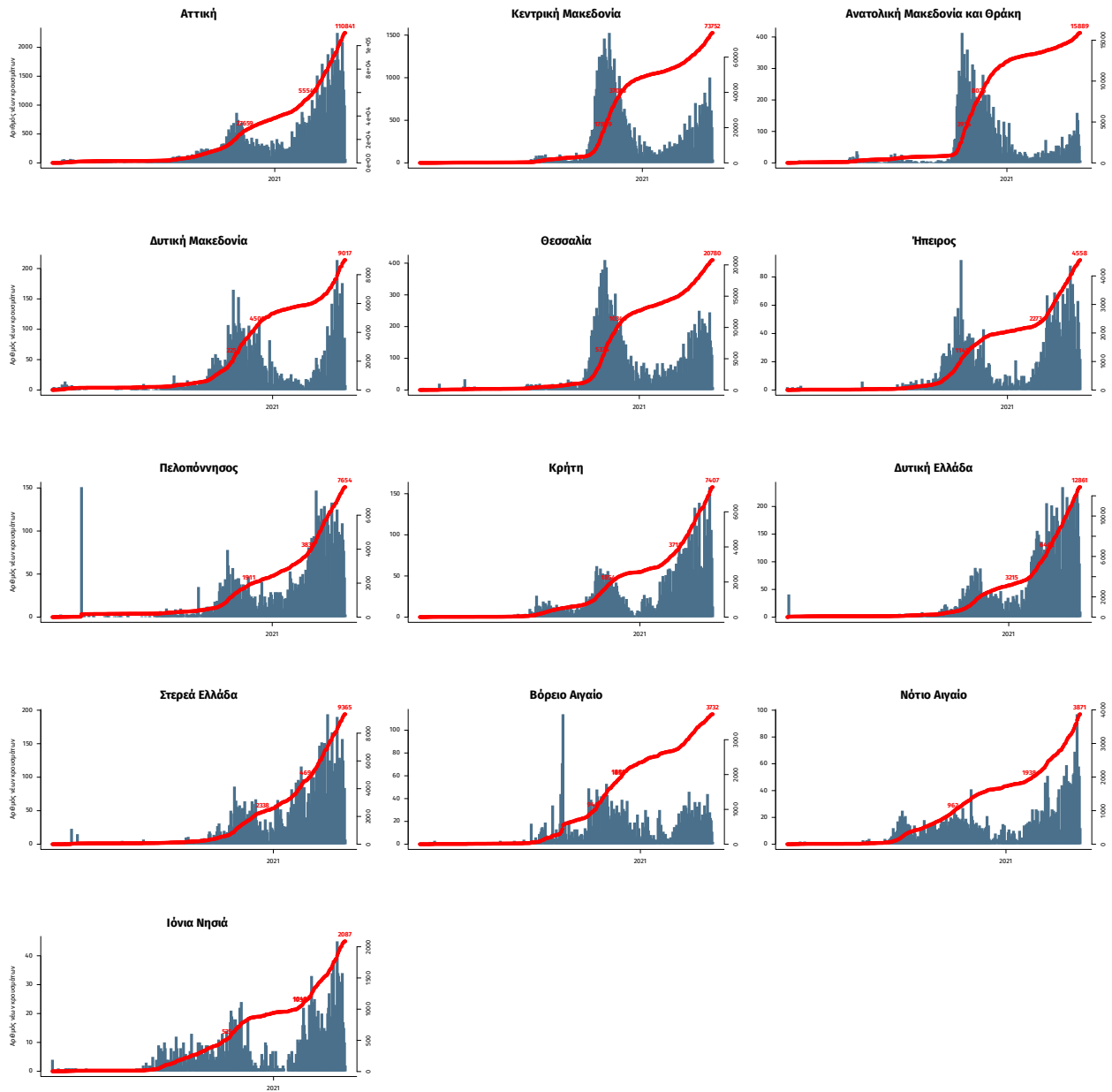


Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 09 Απριλίου 2021

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.