



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

Δεδομένα έως 29 Μαρτίου 2021, ώρα 15:00

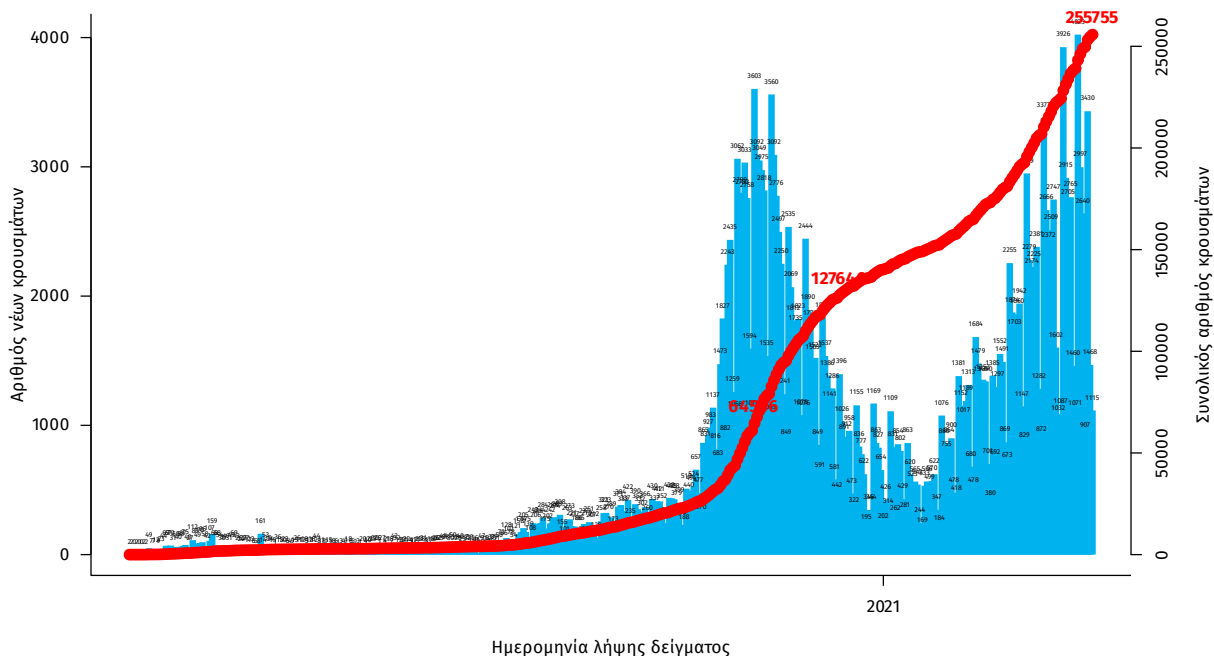
### Εισαγωγή

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 29 Μαρτίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **1.724**, εκ των οποίων **22** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **255.755** (ημερήσια μεταβολή +0.7%), εκ των οποίων **51.5% άνδρες**. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 72 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.162 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).

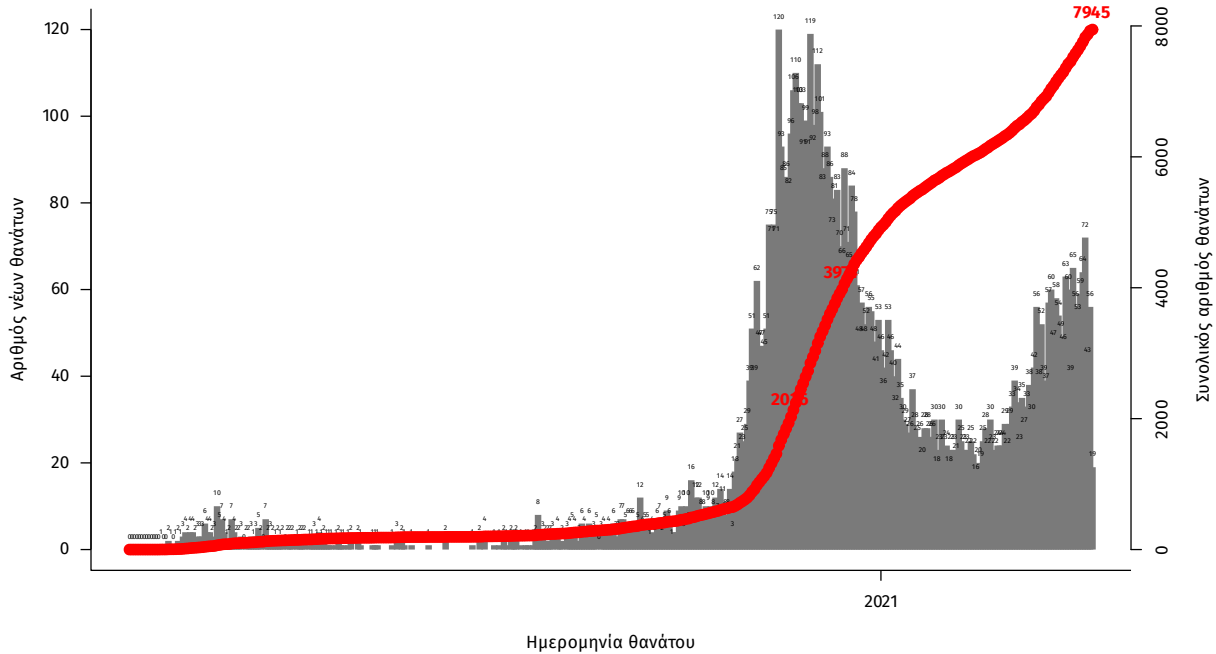
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 29 Μαρτίου 2021



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 **65**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **7.945 θάνατοι**. Το 95,7% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

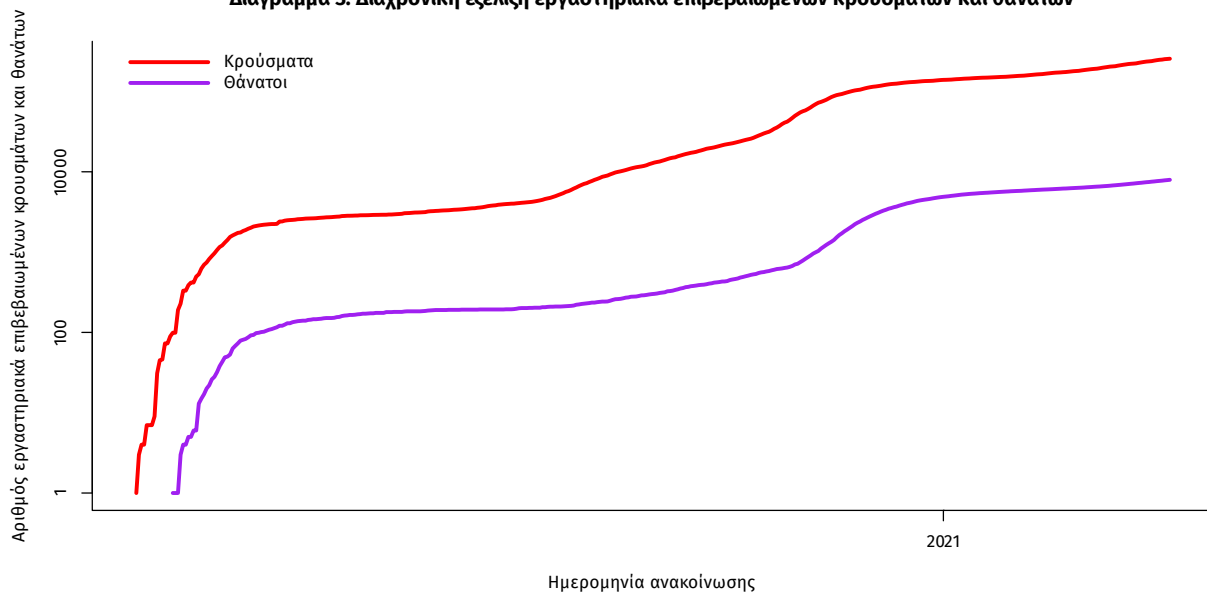
**Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 29 Μαρτίου 2021**



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.

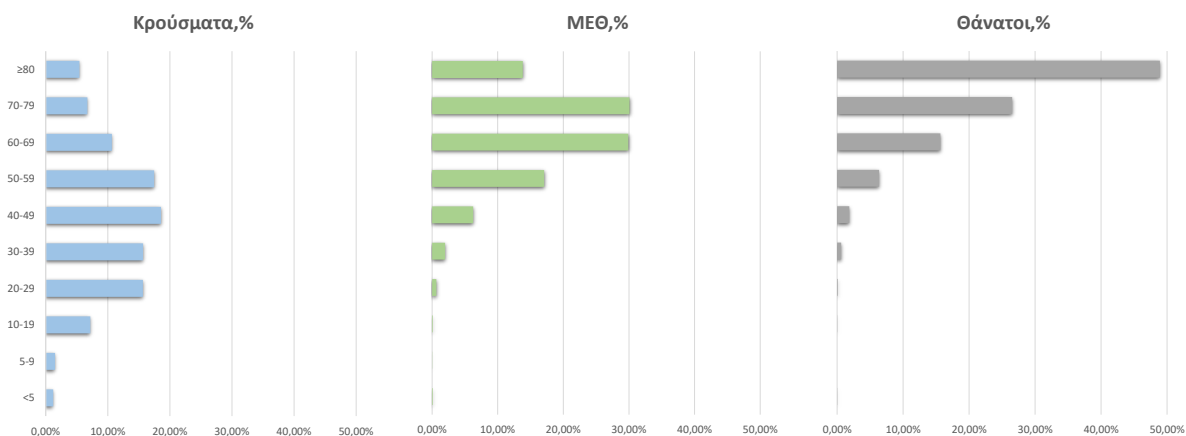
**Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων**



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **738** (63.6% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **68** έτη. Το 82.5% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **1.677** ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>1</sup> νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **456** (ημερήσια μεταβολή **+8.06%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επημετέρου είναι **447** 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 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
<b>Σύνολο</b>			
0 – 17 ετών	18430 (7.3%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	84916 (33.8%)	55 (0.7%)	17 (2.3%)
40 – 64 ετών	105596 (42.1%)	1155 (14.5%)	253 (34.3%)
65 και άνω	42036 (16.7%)	6733 (84.7%)	468 (63.4%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	9736 (7.5%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	45174 (35.0%)	46 (1.0%)	10 (2.1%)
40 – 64 ετών	53577 (41.5%)	808 (17.4%)	167 (35.5%)
65 και άνω	20493 (15.9%)	3802 (81.6%)	293 (62.3%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	8693 (7.1%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	39736 (32.6%)	9 (0.3%)	7 (2.6%)
40 – 64 ετών	52006 (42.6%)	347 (10.6%)	86 (32.1%)
65 και άνω	21540 (17.7%)	2931 (89.1%)	175 (65.3%)

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

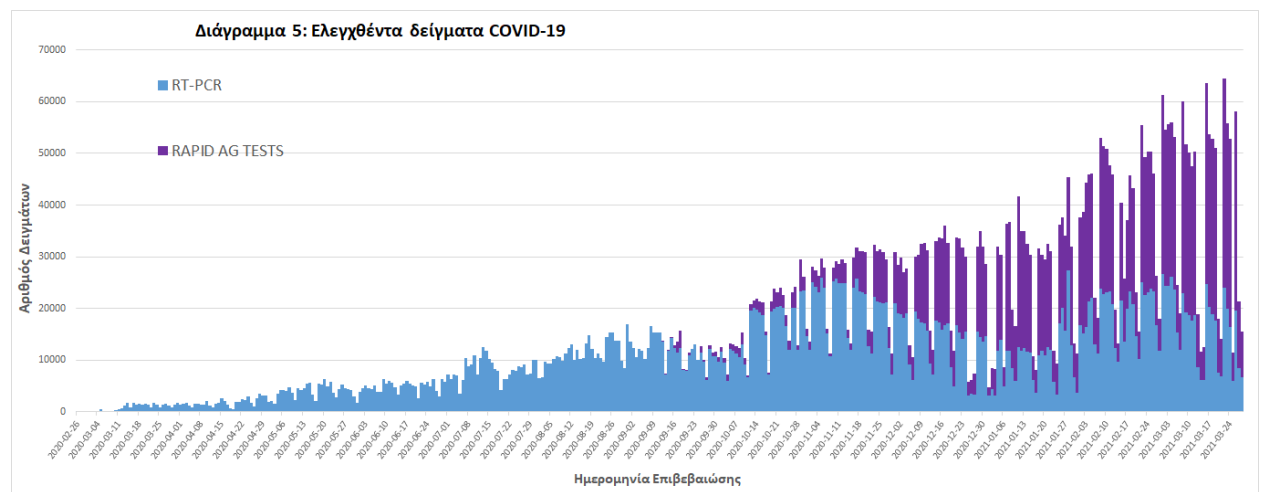
<sup>1</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων:** Από το σύνολο των **1.724 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **22** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **22** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **1.702** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.<sup>2</sup>

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 29 Μαρτίου 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	
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	10	14,43	4,74		ΚΩ	4	1,43	11,63	
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	99	109,86	19,71		ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2	2,43	2,24	
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	12	11,14	12,37		ΛΑΡΙΣΣΑΣ	58	61,57	20,4	
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	4	7,57	4,61		ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2	1,86	2,65	
ΑΡΤΑΣ	1	2,29	1,47		ΛΕΣΒΟΥ	3	4,71	3,47	
ΑΧΑΪΑΣ	80	76,57	25,78		ΛΕΥΚΑΔΑΣ	3	1,29	12,66	
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	16	22,14	13,57		ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	13	22,29	6,84	
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	93	105,43	15,72		ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1	4,29	0,63	
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2	6,71	6,3		ΜΗΛΟΥ	1	0,43	10,07	
ΔΡΑΜΑΣ	2	4,29	2,03		ΜΥΚΟΝΟΥ	2	2,71	19,74	
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	40	46,86	24,86		ΝΑΞΟΥ	2	1,71	9,6	
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	94	113,57	19,2		ΝΗΣΩΝ	6	9,71	8,04	
ΕΒΡΟΥ	10	9,71	6,76		ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	102	90,57	19,25	
ΕΥΒΟΙΑΣ	15	20,57	7,12		ΞΑΝΘΗΣ	3	5,00	2,7	
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	3	4,14	14,94		ΠΑΡΟΥ	1	1,00	6,7	
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	7	7,14	17,17		ΠΕΙΡΑΙΩΣ	161	134,00	35,86	
ΗΛΕΙΑΣ	16	20,00	10,04		ΠΕΛΛΑΣ	23	22,86	16,47	
ΗΜΑΘΙΑΣ	13	15,14	9,25		ΠΙΕΡΙΑΣ	12	8,43	9,47	
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	29	23,00	9,49		ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1,86	1,74	
ΘΑΣΟΥ	1	0,29	7,26		ΡΕΘΥΜΝΟΥ	19	7,14	22,19	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	6	2,71	13,77		ΡΟΔΟΠΗΣ	6	5,29	5,36	
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	241	240,71	21,71		ΡΟΔΟΥ	11	10,00	9,18	
ΚΑΒΑΛΑΣ	19	28,14	11,32		ΣΕΡΡΩΝ	19	25,14	10,77	
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	11	12,71	8,81		ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	1,71	7,25	
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	3	6,14	10,19		ΤΡΙΚΑΛΩΝ	11	9,71	8,39	
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	29	22,43	25,54		ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	14	16,43	8,85	
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	6	8,29	11,92		ΦΛΩΡΙΝΑΣ	3	2,14	5,83	
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	178	212,86	17,29		ΦΩΚΙΔΑΣ	4	1,86	9,91	
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	4	5,00	3,83		ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	9	11,43	8,5	
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	4	3,29	11,17		ΧΑΝΙΩΝ	20	11,43	12,77	
ΚΟΖΑΝΗΣ	14	14,57	17,41		ΧΙΟΥ	3	6,00	5,7	
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	44	51,86	29,3		ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	52			
	24	25,14	16,54						

**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 **4.128.578** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **2.285.254** δείγματα. Ο μέσος όρος του επημετέρου είναι **39.963** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

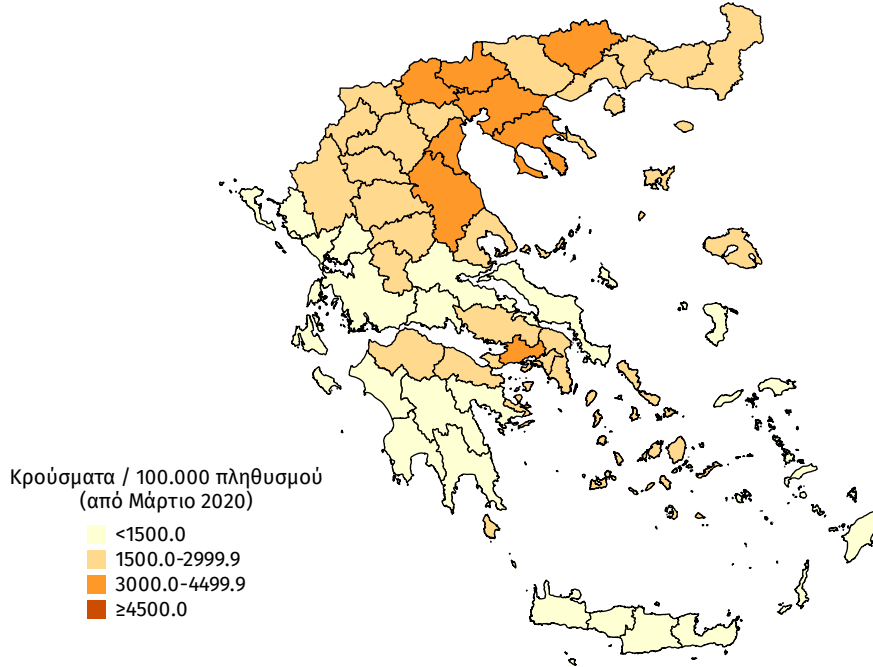


<sup>2</sup> Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

**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.

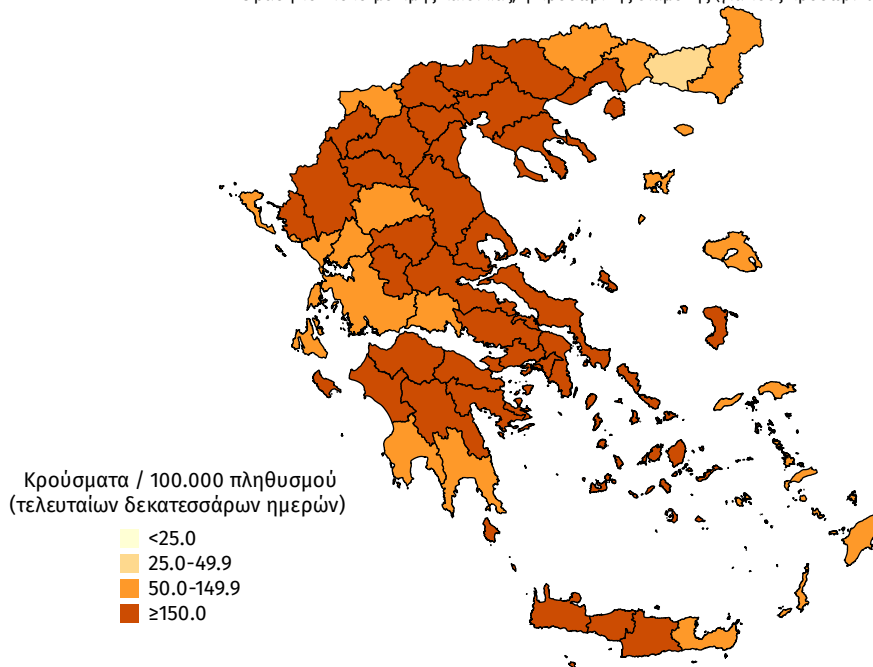
**Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 29 Μαρτίου 2021**

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

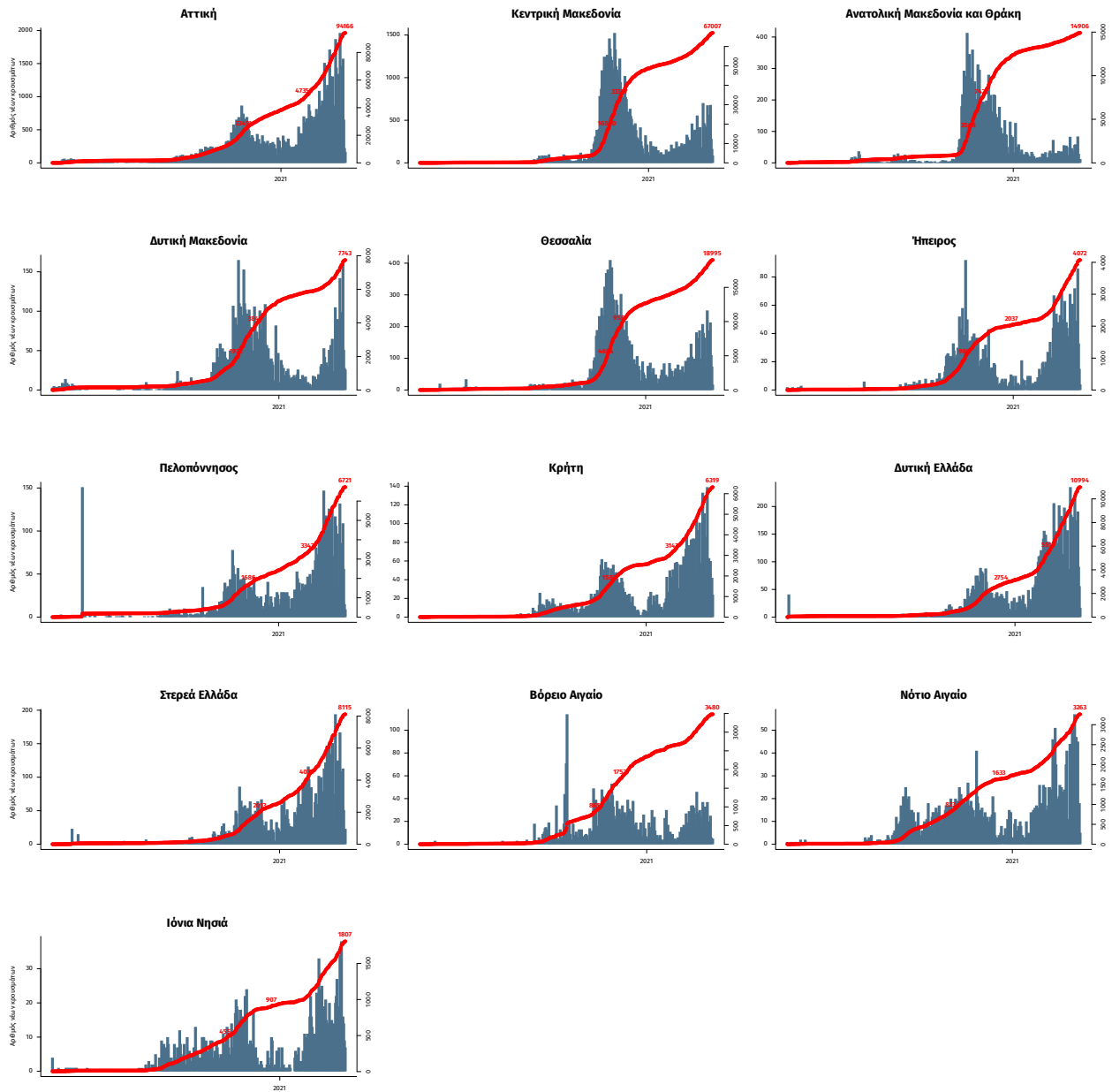


**Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 29 Μαρτίου 2021**

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.