



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

Δεδομένα έως 04 Απριλίου 2021, ώρα 15:00

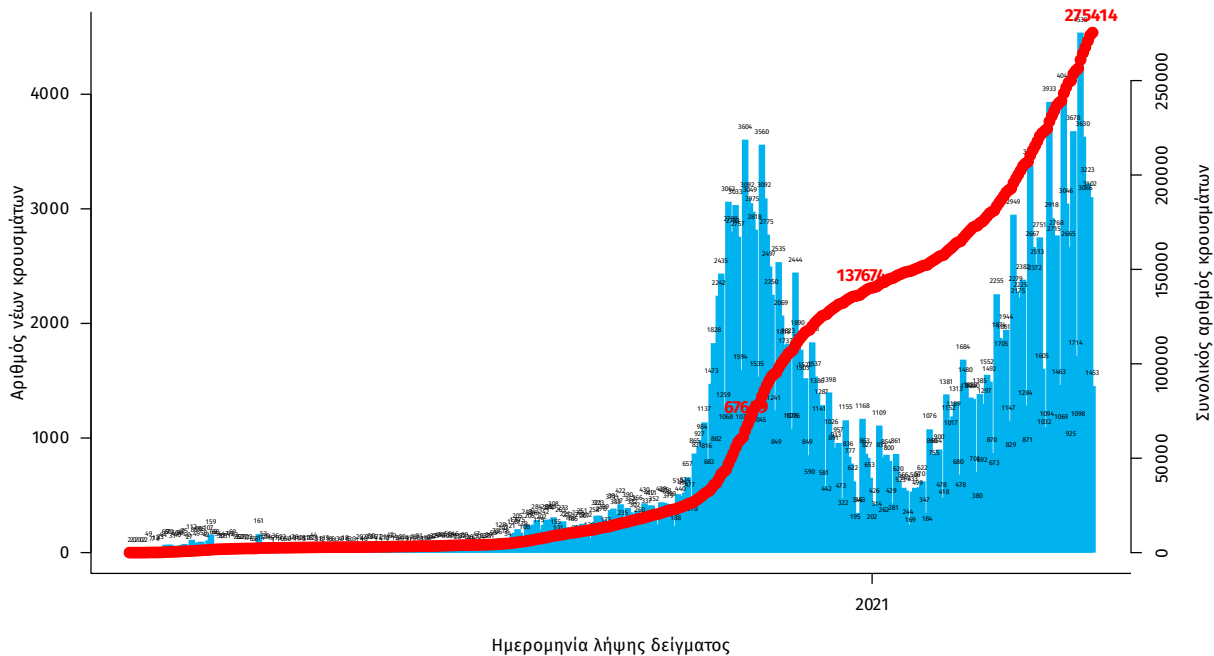
## Εισαγωγή

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 04 Απριλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **1.955**, εκ των οποίων **6** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **275.414** (ημερήσια μεταβολή +0.7%), εκ των οποίων **51.4% άνδρες**. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 77 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 3.313 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).

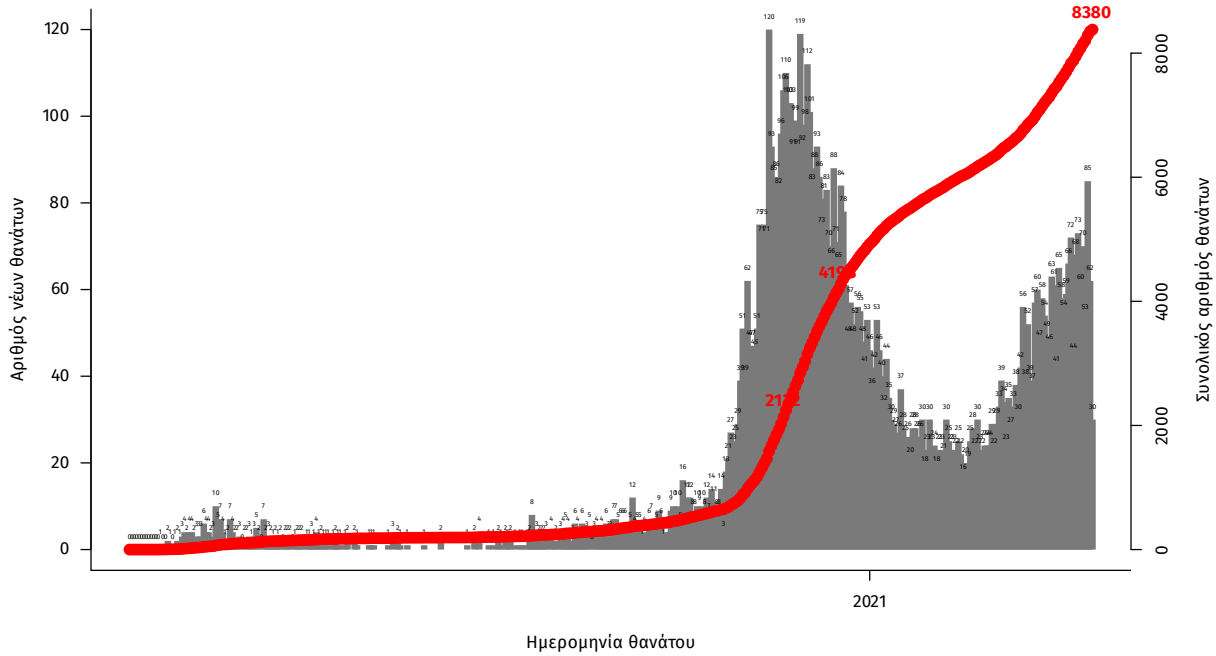
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 04 Απριλίου 2021



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 **78**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **8.380 θάνατοι**. Το 95.7% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

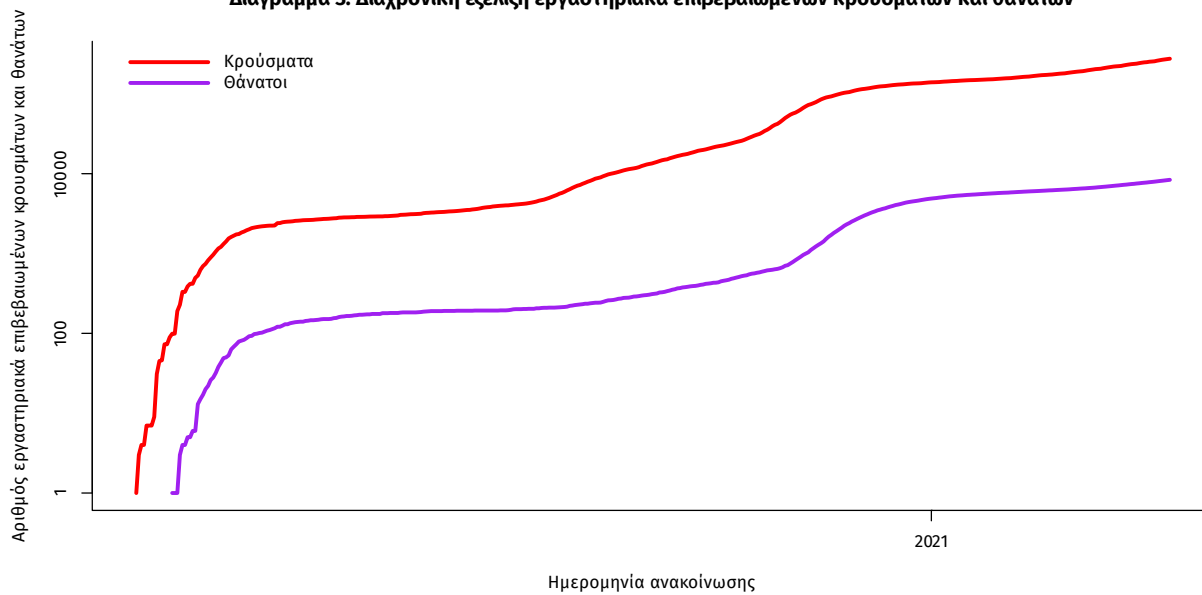
**Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 04 Απριλίου 2021**



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.

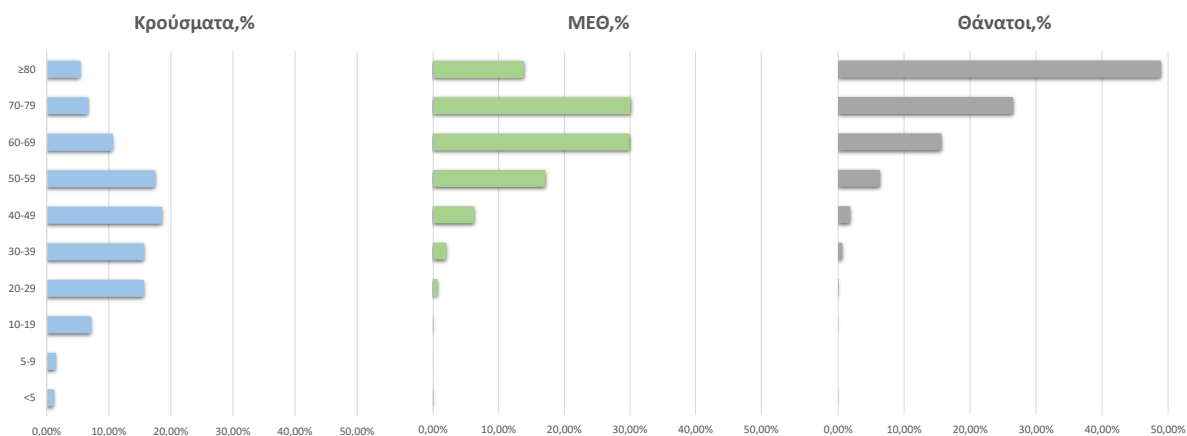
**Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων**



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **749** (66.0% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **68** έτη. Το 83.7% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **1.761** ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>1</sup> νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **562** (ημερήσια μεταβολή **+25.17%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **496** 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	19898 (7.4%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	91636 (33.9%)	58 (0.7%)	19 (2.5%)
40 – 64 ετών	113691 (42.0%)	1213 (14.5%)	270 (36.0%)
65 και άνω	45345 (16.8%)	7106 (84.8%)	460 (61.4%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	10511 (7.6%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	48816 (35.1%)	49 (1.0%)	12 (2.4%)
40 – 64 ετών	57583 (41.5%)	842 (17.2%)	180 (36.4%)
65 και άνω	21983 (15.8%)	3999 (81.8%)	302 (61.1%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	9385 (7.1%)	2 (0.1%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	42813 (32.5%)	9 (0.3%)	7 (2.7%)
40 – 64 ετών	56095 (42.6%)	371 (10.6%)	90 (35.3%)
65 και άνω	23359 (17.7%)	3107 (89.1%)	158 (62.0%)

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

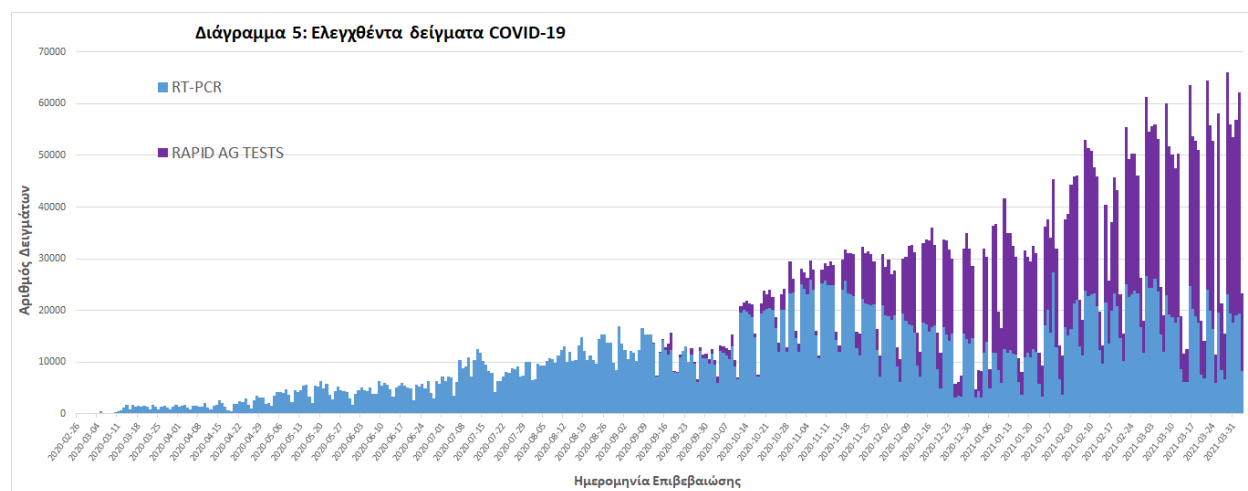
<sup>1</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων:** Από το σύνολο των **1.955 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **8** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **6** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **1.947** 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 04 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	
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	23	15,14	10,91	ΚΙΛΙΚΙΑΣ	35	27,00	43,52		
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	106	166,43	21,1	ΚΟΖΑΝΗΣ	39	84,71	25,97		
ΑΝΔΡΟΥ	5	0,86	54,22	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	25	32,00	17,23		
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	13	14,57	13,4	ΚΩ	13	9,57	37,8		
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	15	13,86	17,3	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	5	7,29	5,61		
ΑΡΤΑΣ	1	3,71	1,47	ΛΑΡΙΣΑΣ	46	75,00	16,18		
ΑΧΑΪΑΣ	71	96,14	22,88	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	9	3,57	11,94		
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	21	34,43	17,81	ΛΕΣΒΟΥ	4	8,43	4,63		
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	110	156,71	18,59	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	17	26,71	8,95		
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	7	9,71	22,04	ΜΗΛΟΥ	5	1,71	50,34		
ΔΡΑΜΑΣ	12	11,14	12,21	ΜΥΚΟΝΟΥ	1	2,00	9,87		
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	97	101,29	60,28	ΝΗΣΩΝ	16	14,14	21,43		
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	126	177,57	25,73	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	96	137,29	18,12		
ΕΒΡΟΥ	5	13,71	3,38	ΞΑΝΘΗΣ	10	10,14	8,99		
ΕΥΒΟΙΑΣ	23	32,29	10,91	ΠΑΡΟΥ	1	1,14	6,7		
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	3	6,71	14,94	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	118	176,00	26,28		
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	6	11,57	14,72	ΠΕΛΛΑΣ	33	45,71	23,63		
ΗΛΕΙΑΣ	19	27,43	11,93	ΠΙΕΡΙΑΣ	2	9,71	1,58		
ΗΜΑΘΙΑΣ	13	24,57	9,25	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	2	1,86	3,48		
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	46	48,29	15,06	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	6	15,57	7,01		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	262	354,71	23,6	ΡΟΔΟΠΗΣ	8	11,00	7,14		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	262	354,71	23,6	ΡΟΔΟΥ	11	12,29	9,18		
ΘΗΡΑΣ	1	1,29	5,3	ΣΑΜΟΥ	3	2,86	9,1		
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	16	30,29	9,53	ΣΕΡΡΩΝ	16	36,43	9,07		
ΚΑΒΑΛΑΣ	13	20,29	10,41	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	7	13,57	5,34		
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	15	9,00	50,93	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	24	27,57	15,17		
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	31	24,57	27,3	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2	7,43	3,89		
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	13	17,43	25,83	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	8	23,14	7,55		
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	252	339,86	24,48	ΧΑΝΙΩΝ	12	16,86	7,66		
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	6	9,00	5,75	ΧΙΟΥ	9	9,29	17,09		
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	1	3,29	2,79	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	29				

**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 **4.235.692** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **2.495.830** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **47.614** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

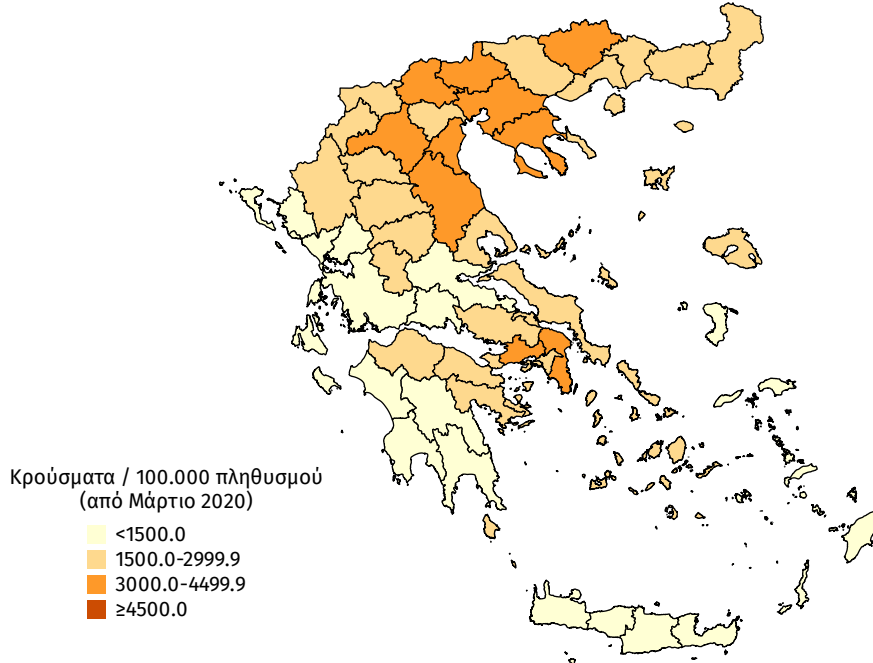


<sup>2</sup> Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

**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.

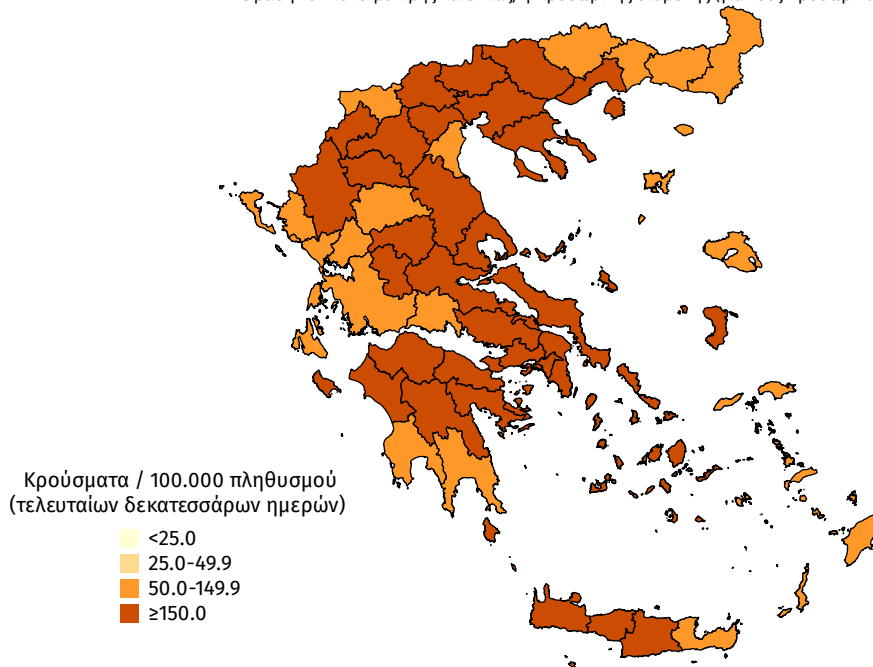
**Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 04 Απριλίου 2021**

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

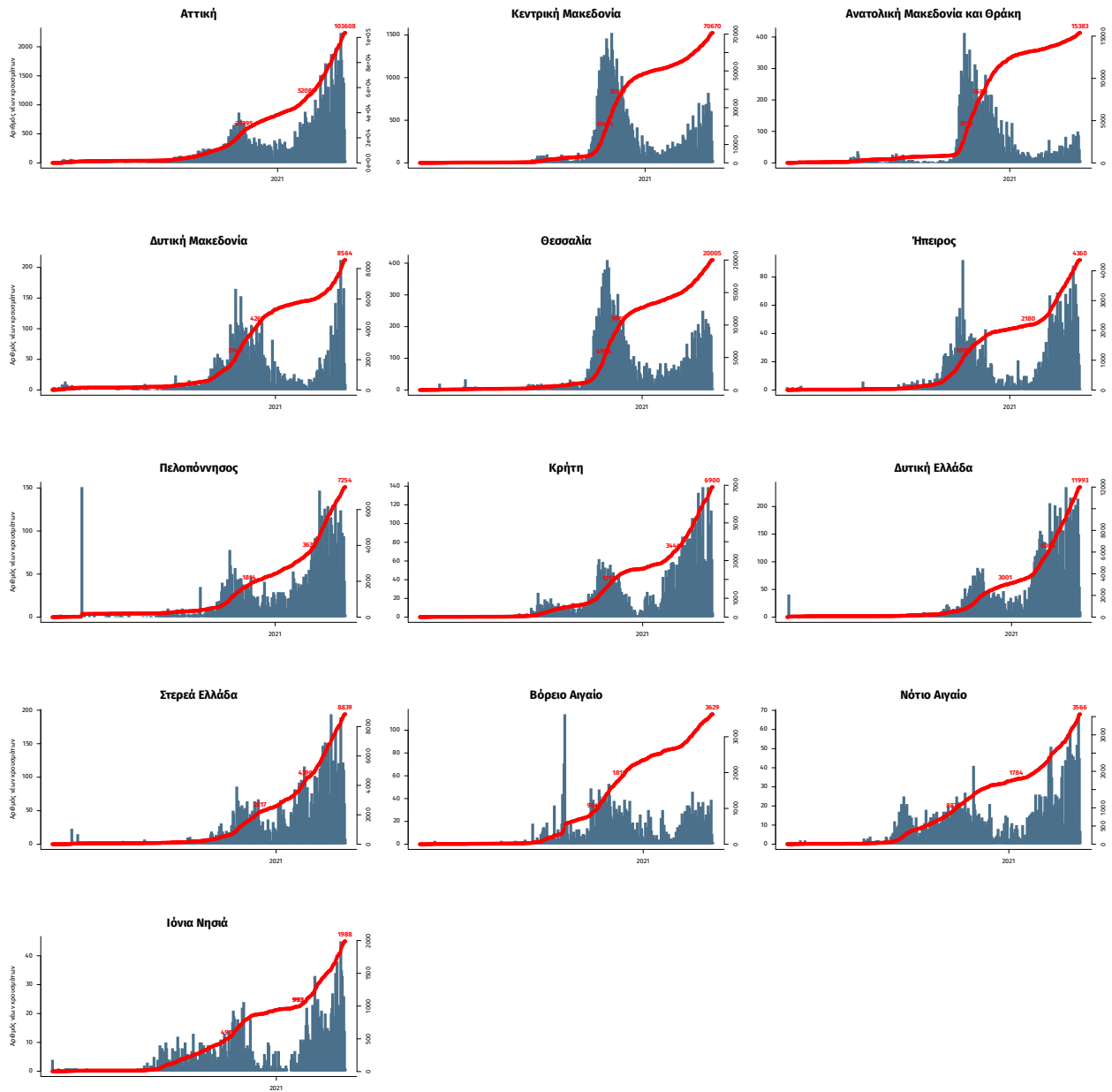


**Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 04 Απριλίου 2021**

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.