



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

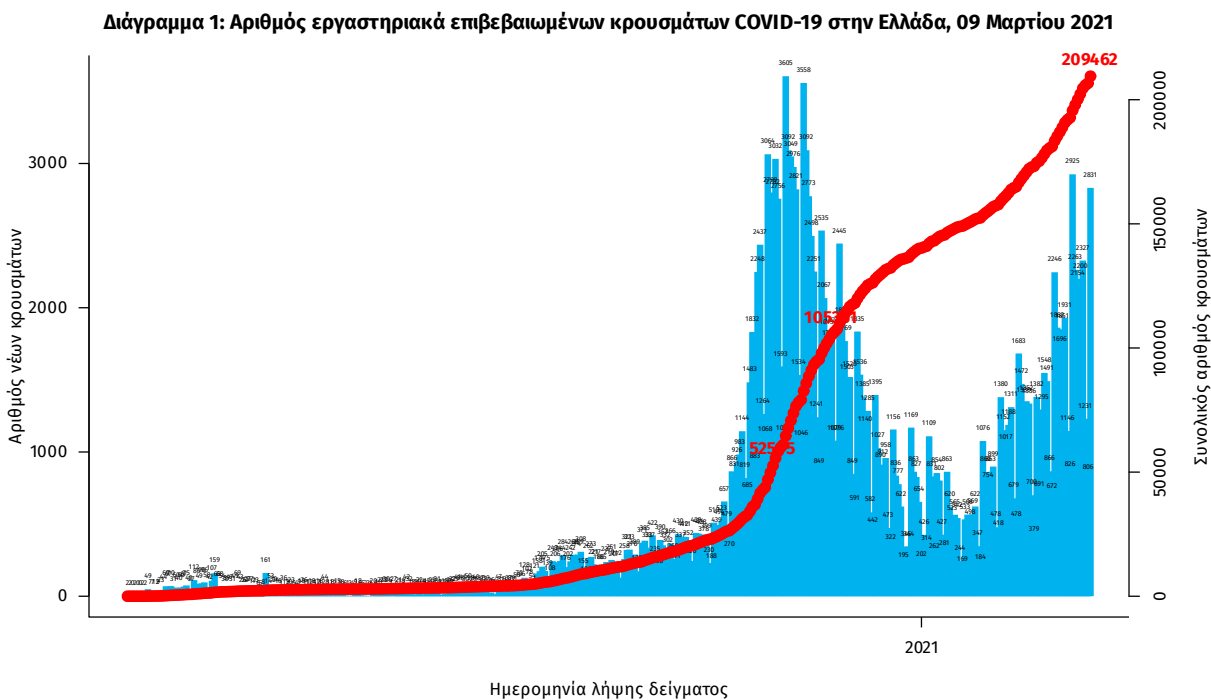
Δεδομένα έως 09 Μαρτίου 2021, ώρα 15:00

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 09 Μαρτίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **3.215**, εκ των οποίων **21** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **209.462** (ημερήσια μεταβολή +1.6%), εκ των οποίων **51.7% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 74 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.769 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).

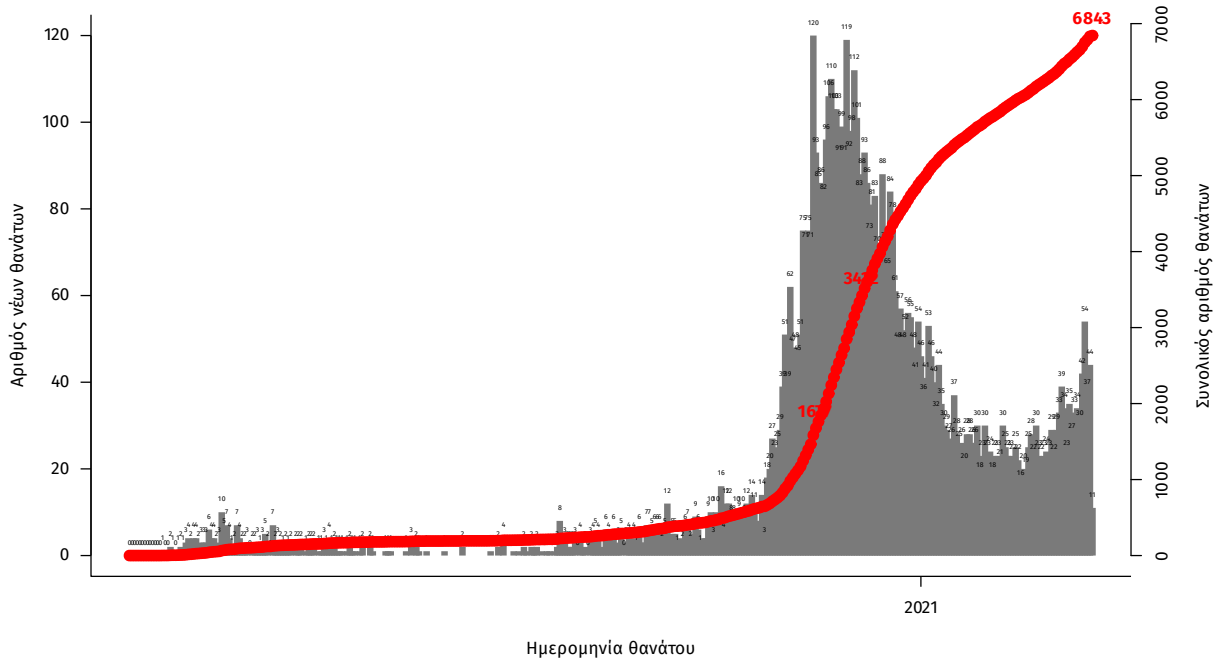


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

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

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **46**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **6.843 θάνατοι**. Το 95.8% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

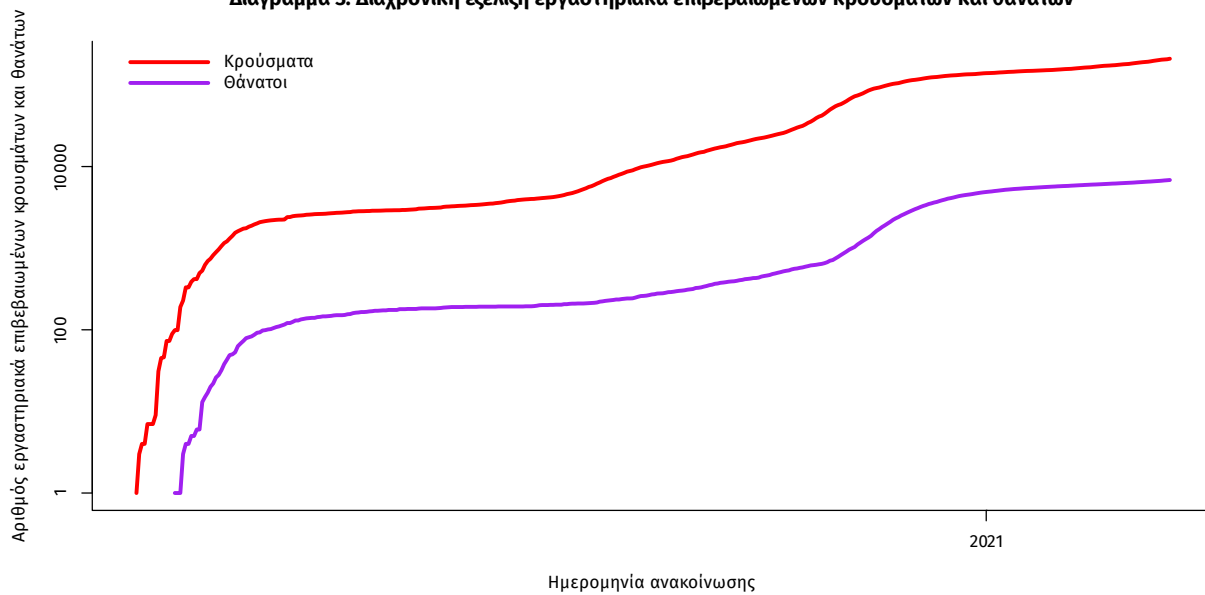
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 09 Μαρτίου 2021



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 **484** (66.3% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **67** έτη. Το 84.9% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **1.427** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **390** (ημερήσια μεταβολή **+15.73%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **382** ασθενείς.

Ηλικιακή κατανομή: 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).



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	14883 (7.3%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	69721 (34.0%)	49 (0.7%)	8 (1.7%)
40 – 64 ετών	85791 (41.9%)	981 (14.3%)	183 (37.8%)
65 και άνω	34412 (16.8%)	5811 (84.9%)	293 (60.5%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	7854 (7.4%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	37167 (35.2%)	40 (1.0%)	4 (1.2%)
40 – 64 ετών	43632 (41.3%)	689 (17.1%)	130 (40.4%)
65 και άνω	16892 (16.0%)	3291 (81.8%)	188 (58.4%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	7028 (7.1%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	32548 (32.8%)	9 (0.3%)	4 (2.5%)
40 – 64 ετών	42147 (42.5%)	292 (10.3%)	53 (32.7%)
65 και άνω	17517 (17.7%)	2520 (89.3%)	105 (64.8%)

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

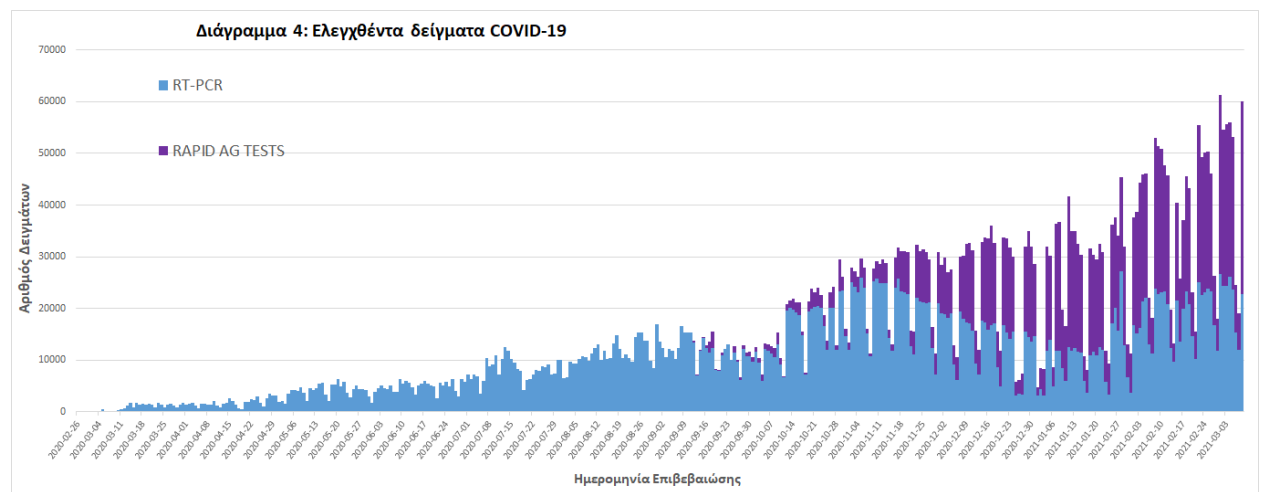
²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **3.215 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **22** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **21** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **3.193** 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 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	ΗΜΕΡΩΝ				ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΗΜΕΡΩΝ	
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	33	19,14	15,65	ΚΩ	2	4,14	5,81		
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	158	87,86	31,45	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1	1,86	1,12		
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	28	18,14	28,85	ΛΑΡΙΣΑΣ	102	49,57	35,87		
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	15	10,29	17,3	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1	1,00	1,33		
ΑΡΤΑΣ	7	7,29	10,31	ΛΕΣΒΟΥ	22	10,57	25,45		
ΑΧΑΪΑΣ	149	75,86	48,02	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	5	4,14	21,1		
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	33	16,29	27,99	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	32	13,00	16,84		
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	169	99,71	28,56	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	6	6,71	3,75		
ΔΡΑΜΑΣ	6	2,71	6,1	ΝΑΞΟΥ	2	0,57	9,6		
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	80	34,71	49,71	ΝΗΣΩΝ	24	17,00	32,15		
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	264	121,14	53,91	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	145	82,86	27,37		
ΕΒΡΟΥ	14	5,29	9,46	ΞΑΝΘΗΣ	1	1,71	0,9		
ΕΥΒΟΙΑΣ	27	18,57	12,81	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	301	132,43	67,04		
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	19	5,86	94,62	ΠΕΛΛΑΣ	22	13,29	15,75		
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	12	3,86	29,44	ΠΙΕΡΙΑΣ	23	15,57	18,15		
ΗΛΕΙΑΣ	14	13,14	8,79	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	5	2,57	8,7		
ΗΜΑΘΙΑΣ	38	16,57	27,02	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	19	13,14	22,19		
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	48	29,71	15,71	ΡΟΔΟΠΗΣ	10	3,43	8,93		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	395	189,57	35,58	ΡΟΔΟΥ	5	3,86	4,17		
ΘΗΡΑΣ	3	1,00	15,89	ΣΑΜΟΥ	6	4,29	18,19		
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	22	22,43	13,1	ΣΕΡΡΩΝ	23	10,86	13,04		
ΚΑΒΑΛΑΣ	19	10,71	15,21	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	7	1,86	50,73		
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	8	2,43	27,16	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	11	4,71	8,39		
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	23	9,71	20,26	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	31	28,71	19,59		
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	4	4,71	7,95	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1	1,00	1,94		
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	431	217,43	41,86	ΦΩΚΙΔΑΣ	5	6,71	12,39		
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	10	4,43	9,58	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	46	21,14	43,43		
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	2	0,57	5,59	ΧΑΝΙΩΝ	26	14,43	16,6		
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	10	4,71	12,43	ΧΙΟΥ	5	4,57	9,49		
ΚΟΖΑΝΗΣ	49	20,43	32,62	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	150				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	47	32,57	32,4						

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 **3.835.960** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **1.802.079** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταήμερου είναι **46.141** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

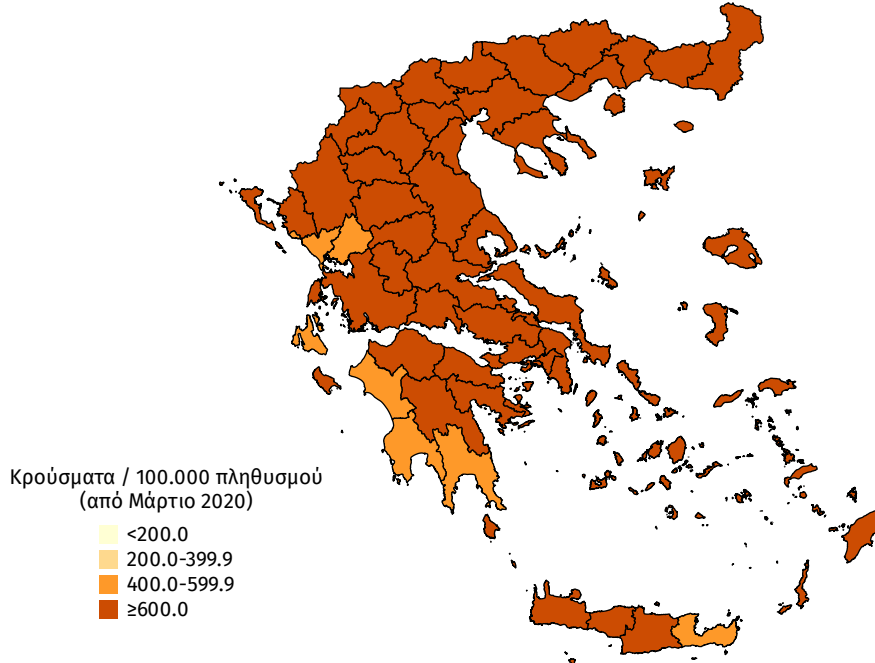


³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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.

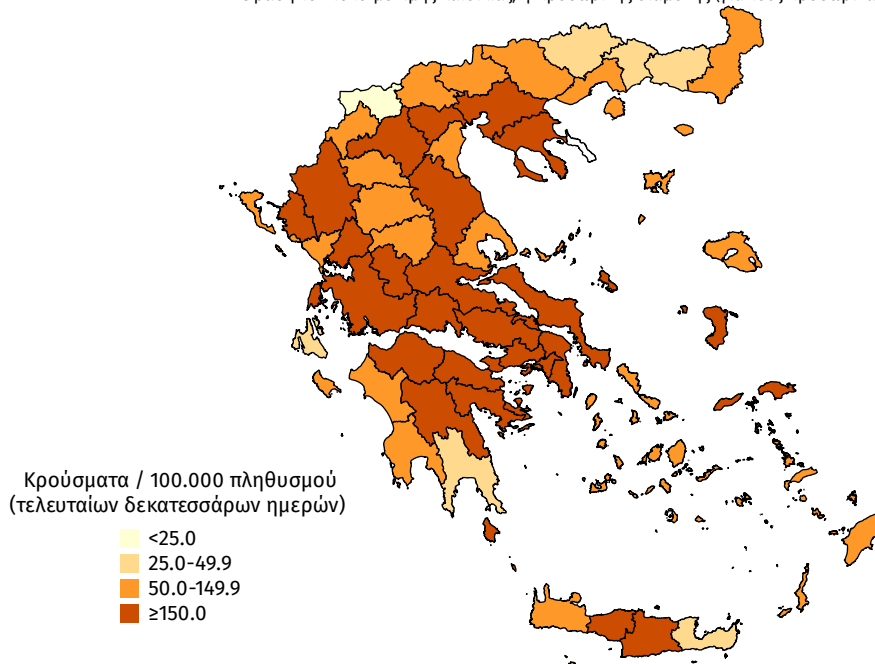
Διάγραμμα 5: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 09 Μαρτίου 2021

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

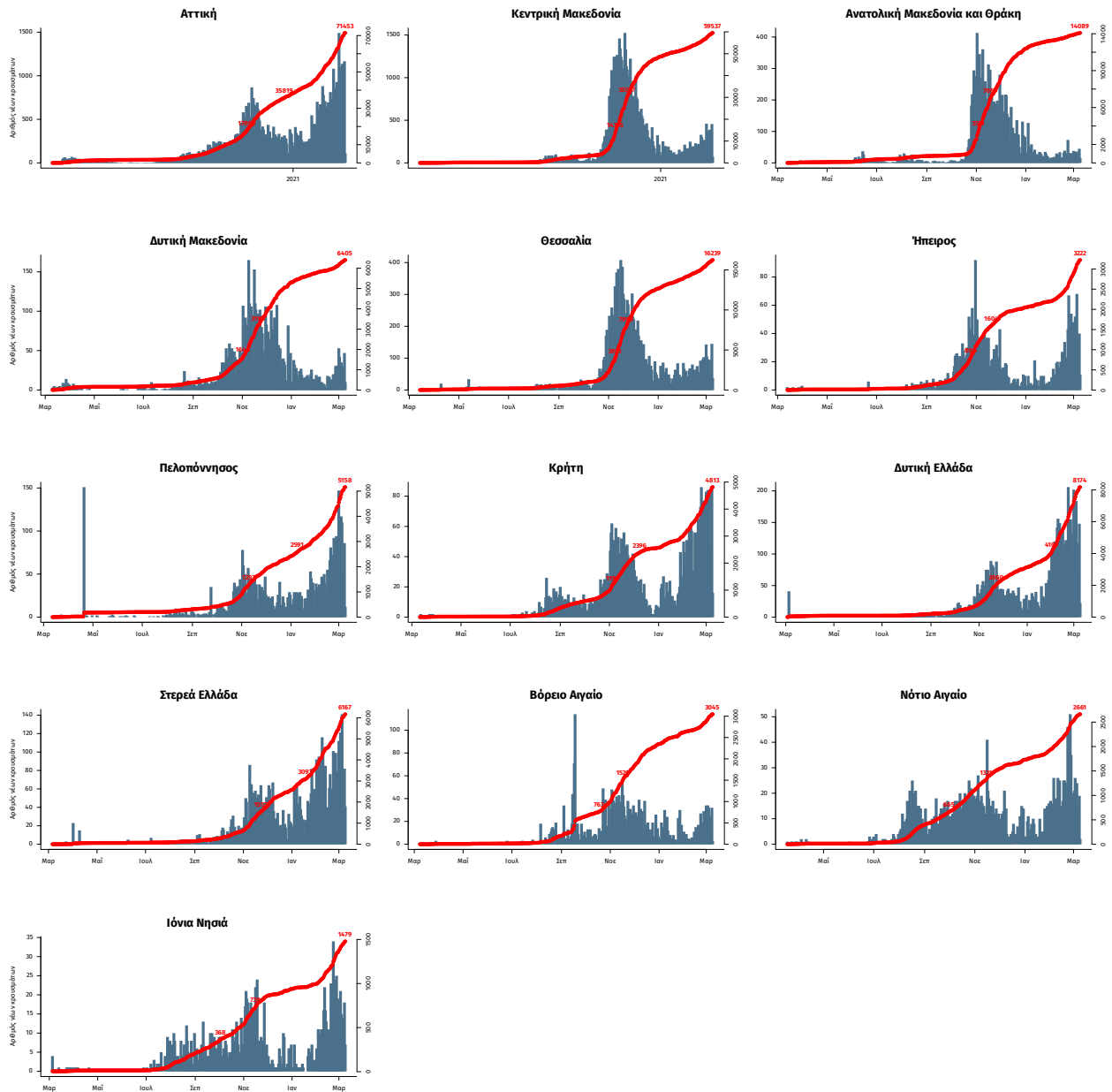


Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 09 Μαρτίου 2021

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.

Παράρτημα 2: ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΟΔΥ

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων του Εθνικού Δικτύου Επιδημιολογίας Λυμάτων για την επιδημιολογική επιτήρηση του ιού SARS-CoV-2 σε αστικά λύματα που αφορούν την περίοδο από 1 έως 7 Μαρτίου 2021.

Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, του Αγίου Νικολάου και της Πάτρας. Τα δείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των εκάστοτε Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων και αντιστοιχούν στον πληθυσμό που εξυπηρετείται από αυτές.

Πίνακας 1: Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση εβδομαδιαία συγκέντρωση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 1-7 Μαρτίου 2021 σε σχέση με την εβδομάδα 22-28 Φεβρουαρίου 2021.

Περιφέρεια - Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου
Αττική	+15%
Θεσσαλονίκη	+49%
Λάρισα	+12%
Βόλος	+77%
Ηράκλειο	+128%
Άγιος Νικόλαος	-2%
Πάτρα	+10%

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 1-7 Μαρτίου 2021 παρατηρούνται αυξητικές τάσεις σε σχέση με την εβδομάδα 22-28 Φεβρουαρίου 2021 στο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα των περισσότερων περιοχών που ελέγχονται από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων του ΕΟΔΥ πλην του Αγίου Νικολάου στην Κρήτη. Οι αυξητικές αυτές τάσεις κυμαίνονται από +49% στη Θεσσαλονίκη έως και +128% στο Ηράκλειο Κρήτης. Οριακές κρίνονται οι αυξήσεις που παρατηρούνται στην Πάτρα (+10%), στη Λάρισα (+12%) και στην Περιφέρεια Αττικής (+15%), με το ιικό φορτίο στα λύματα των περιοχών αυτών να παραμένει στο ίδιο επίπεδο με αυτό της προηγούμενης εβδομάδας. Παρομοίως, η συγκέντρωση του ιικού φορτίου στα λύματα του Αγίου Νικολάου Κρήτης (-2%) παραμένει ουσιαστικά σταθερή, σε σχετικά χαμηλά όμως επίπεδα.

Σημ1: Οι παραπάνω τάσεις έχουν υπολογιστεί με βάση τις τιμές του ιικού φορτίου, κανονικοποιημένες ως προς τον ισοδύναμο πληθυσμό των περιοχών. Ο ισοδύναμος πληθυσμός υπολογίζεται με βάση το ρυπαντικό φορτίο που καταλήγει στην εκάστοτε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων σε διάρκεια 24 ωρών και τυπικών τιμών παραγωγής ρυπαντικού φορτίου ανά άτομο ανά ημέρα.

Σημ2: Μεταβολές της τάξης +/- 30% είναι κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας.