



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

Δεδομένα έως 19 Φεβρουαρίου 2021, ώρα 15:00

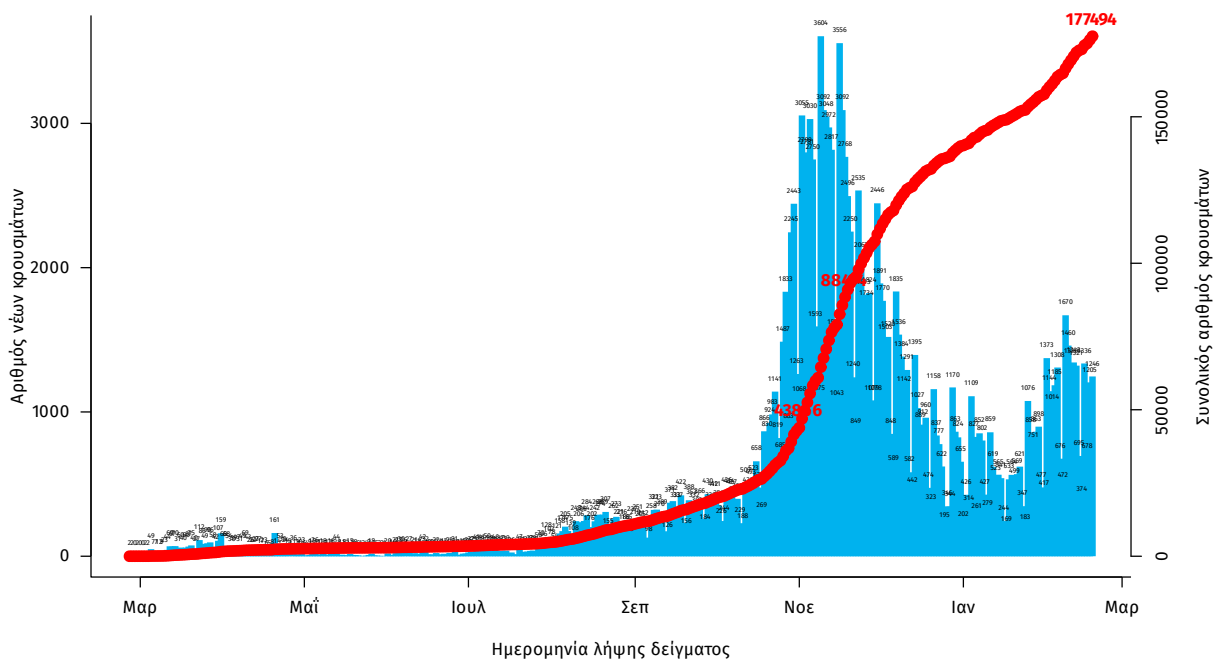
Εισαγωγή

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 19 Φεβρουαρίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **1.460**, εκ των οποίων **2** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **177.494** (ημερήσια μεταβολή +0.8%), εκ των οποίων **51.8% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 49 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.615 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, 19 Φεβρουαρίου 2021

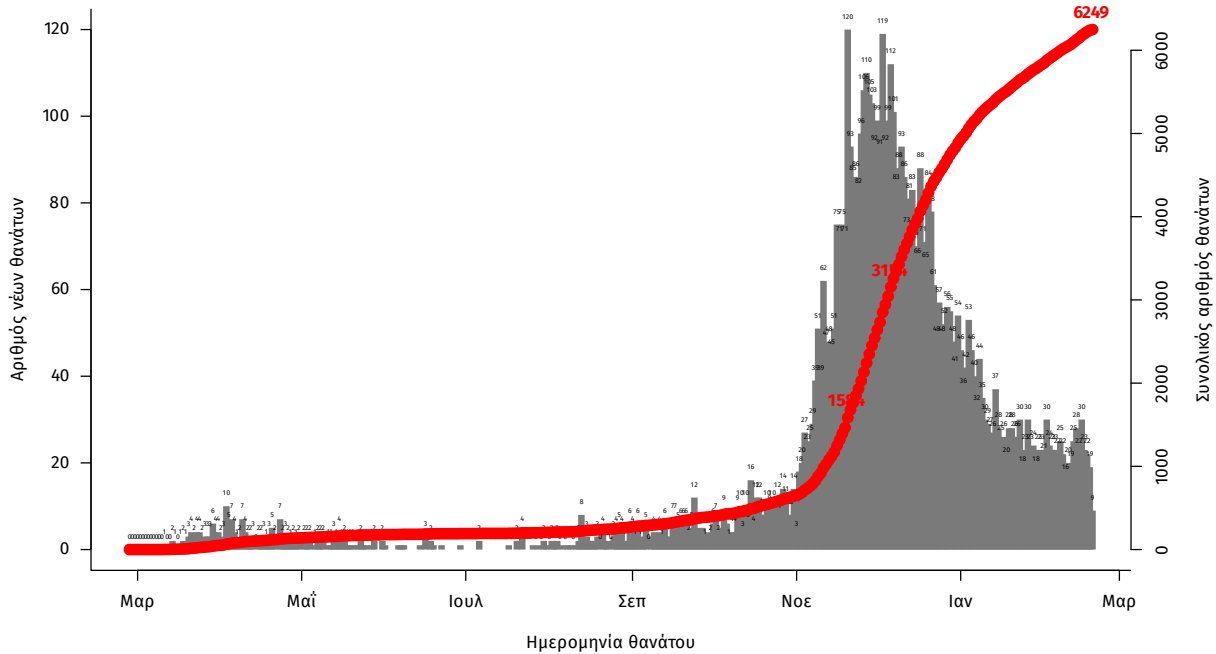


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

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

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **28**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **6.249 θάνατοι**. Το 95.6% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

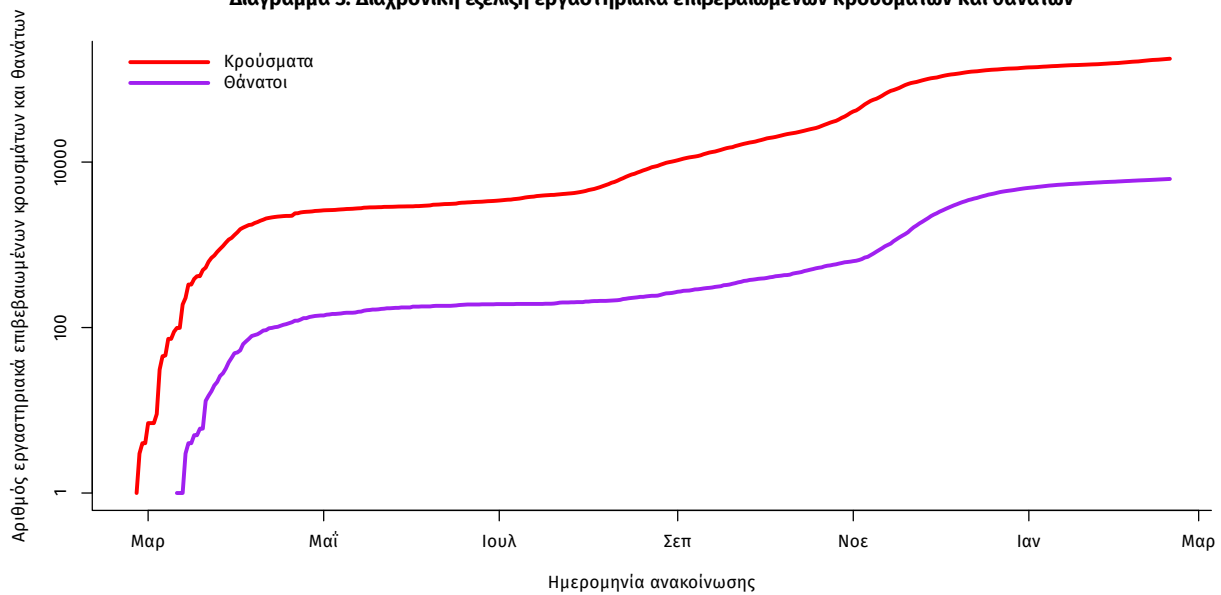
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 19 Φεβρουαρίου 2021



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.

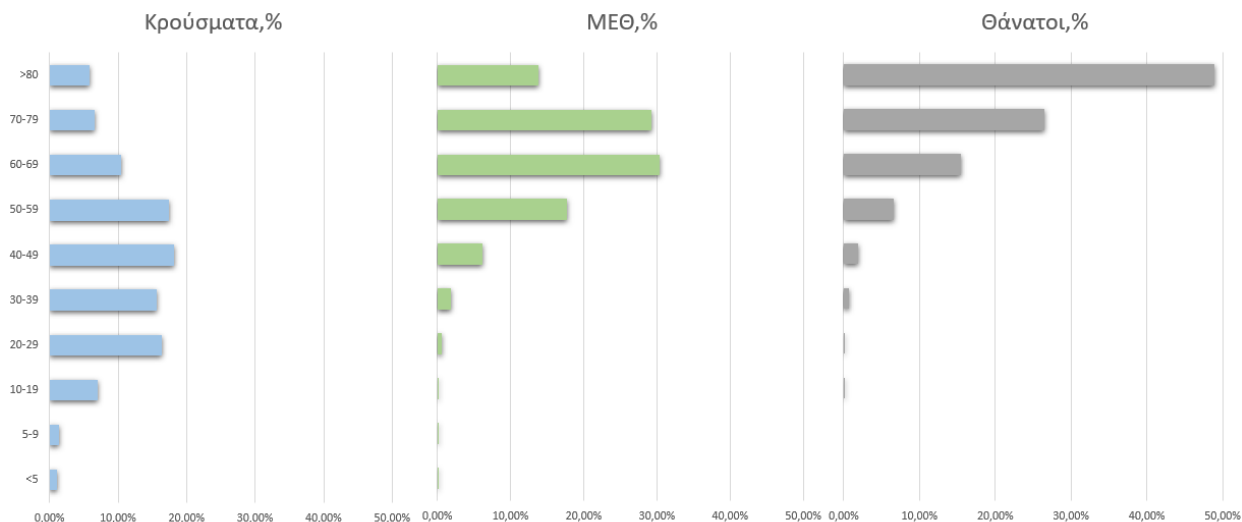
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **325** (67.4% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **70** έτη. Το 88.6% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **1.267** ασθενείς. Οι νέες εισαγωγές² ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **277** (ημερήσια μεταβολή +53.04%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **223** 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 15 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	11928 (6.9%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	59714 (34.5%)	46 (0.7%)	3 (0.9%)
40 – 64 ετών	71955 (41.6%)	919 (14.7%)	102 (31.4%)
65 και άνω	29291 (16.9%)	5283 (84.5%)	220 (67.7%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	6280 (7.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	31977 (35.8%)	39 (1.1%)	1 (0.5%)
40 – 64 ετών	36533 (40.9%)	639 (17.4%)	77 (35.0%)
65 και άνω	14486 (16.2%)	2998 (81.6%)	142 (64.5%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	5647 (6.8%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	27731 (33.2%)	7 (0.3%)	2 (1.9%)
40 – 64 ετών	35410 (42.4%)	280 (10.9%)	25 (23.8%)
65 και άνω	14802 (17.7%)	2285 (88.8%)	78 (74.3%)

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

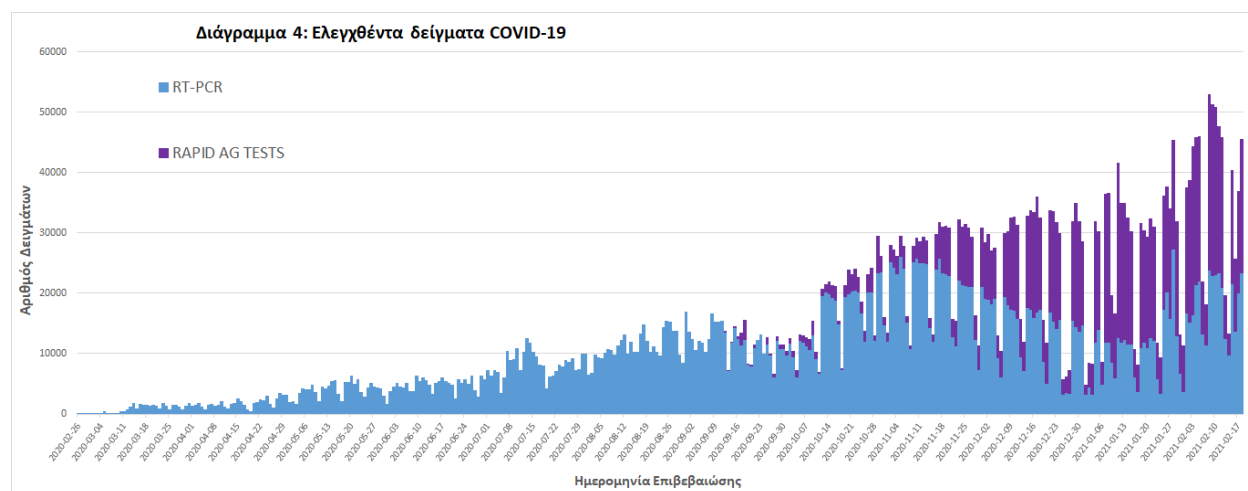
²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **1.460 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **5** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **2** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **1.455** 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 19 Φεβρουαρίου 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	19	7,00	9,01	ΚΟΖΑΝΗΣ	9	5,71	5,99				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	64	34,43	12,74	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	27	12,14	18,61				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	16	10,00	16,49	ΚΩ	2	1,86	5,81				
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	22	10,00	25,38	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	3	1,86	3,37				
ΑΡΤΑΣ	6	3,00	8,84	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	30	17,57	10,55				
ΑΧΑΪΑΣ	104	46,57	33,52	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1	0,86	1,33				
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	23	6,86	19,5	ΛΕΣΒΟΥ	3	1,71	3,47				
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	82	43,00	13,86	ΛΗΜΝΟΥ	1	0,14	5,79				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	0,86	3,15	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	19	8,14	10				
ΔΡΑΜΑΣ	1	1,71	1,02	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2	2,43	1,25				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	24	16,43	14,91	ΜΥΚΟΝΟΥ	1	0,86	9,87				
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	140	64,43	28,59	ΝΗΣΩΝ	19	9,57	25,45				
ΕΒΡΟΥ	15	7,29	10,14	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	73	40,14	13,78				
ΕΥΒΟΙΑΣ	29	16,43	13,76	ΞΑΝΘΗΣ	2	1,14	1,8				
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	5	1,86	12,27	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	109	57,43	24,28				
ΗΛΕΙΑΣ	10	10,00	6,28	ΠΕΛΛΑΣ	1	1,86	0,72				
ΗΜΑΘΙΑΣ	10	4,71	7,11	ΠΙΕΡΙΑΣ	14	5,86	11,05				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	23	16,43	7,53	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1,00	1,74				
ΘΑΣΟΥ	5	2,14	36,31	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	18	12,43	21,03				
ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ	3	1,71	6,88	ΡΟΔΟΠΗΣ	1	0,43	0,89				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	142	95,14	12,79	ΣΑΜΟΥ	1	0,29	3,03				
ΙΩΑΚΗΣ	1	0,29	30,95	ΣΕΡΡΩΝ	2	2,29	1,13				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	21	12,14	12,51	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	0,29	7,25				
ΚΑΒΑΛΑΣ	12	6,00	9,61	ΣΥΡΟΥ	16	2,43	74,39				
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	7	7,29	23,77	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	8	5,29	6,1				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	6	2,29	5,28	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	11	4,14	6,95				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2	1,29	3,97	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	3	0,86	5,83				
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	1	0,14	25,57	ΦΩΚΙΔΑΣ	3	1,00	7,44				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	230	107,29	22,34	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	11	19,29	10,39				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	3	2,29	2,87	ΧΑΝΙΩΝ	3	3,43	1,92				
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	4	2,43	11,17	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	23						
ΚΙΛΚΙΣ	6	2,00	7,46								

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 **3.467.996** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **1.408.073** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταήμερου είναι **32.523** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

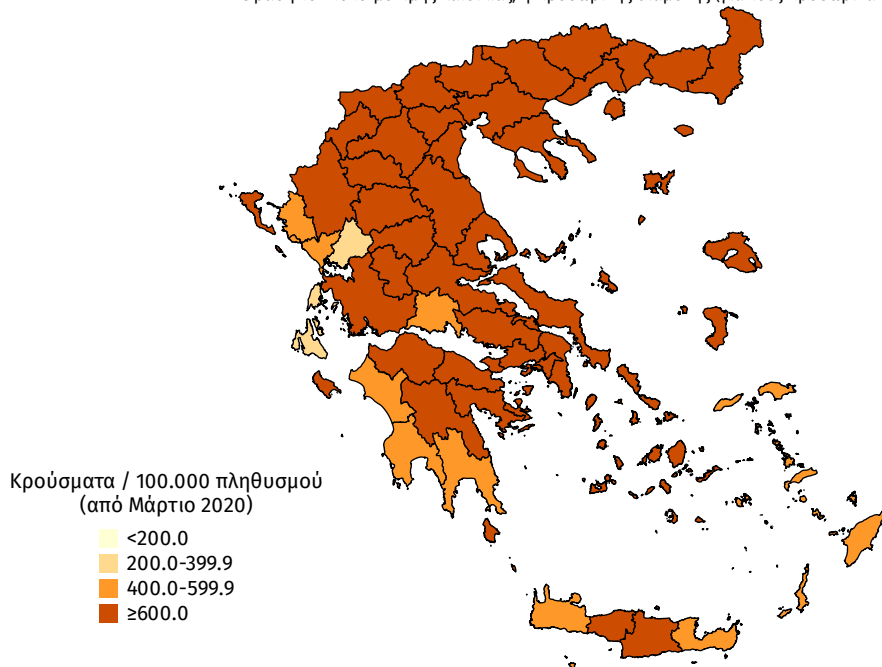


³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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.

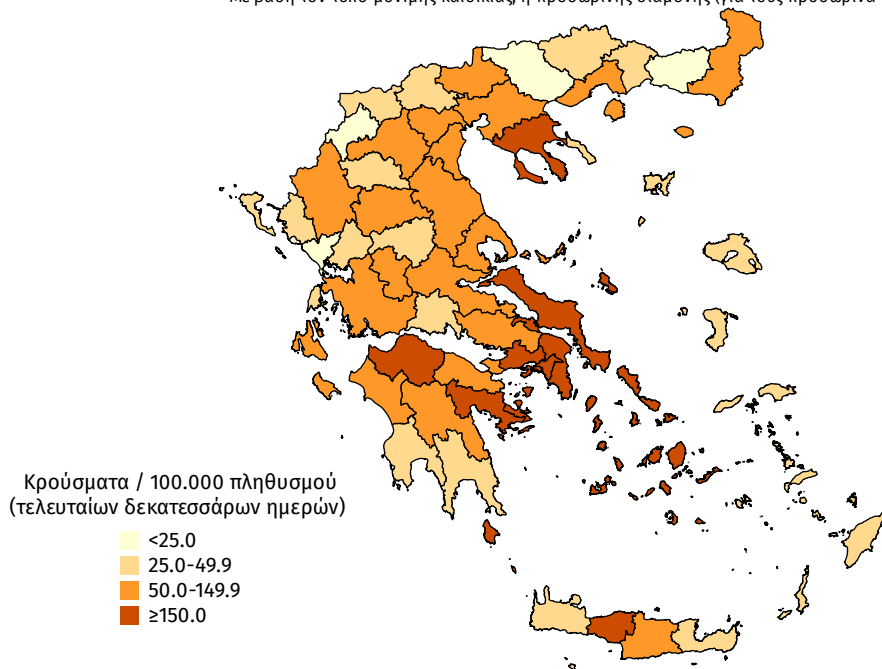
Διάγραμμα 5: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 19 Φεβρουαρίου 2021

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

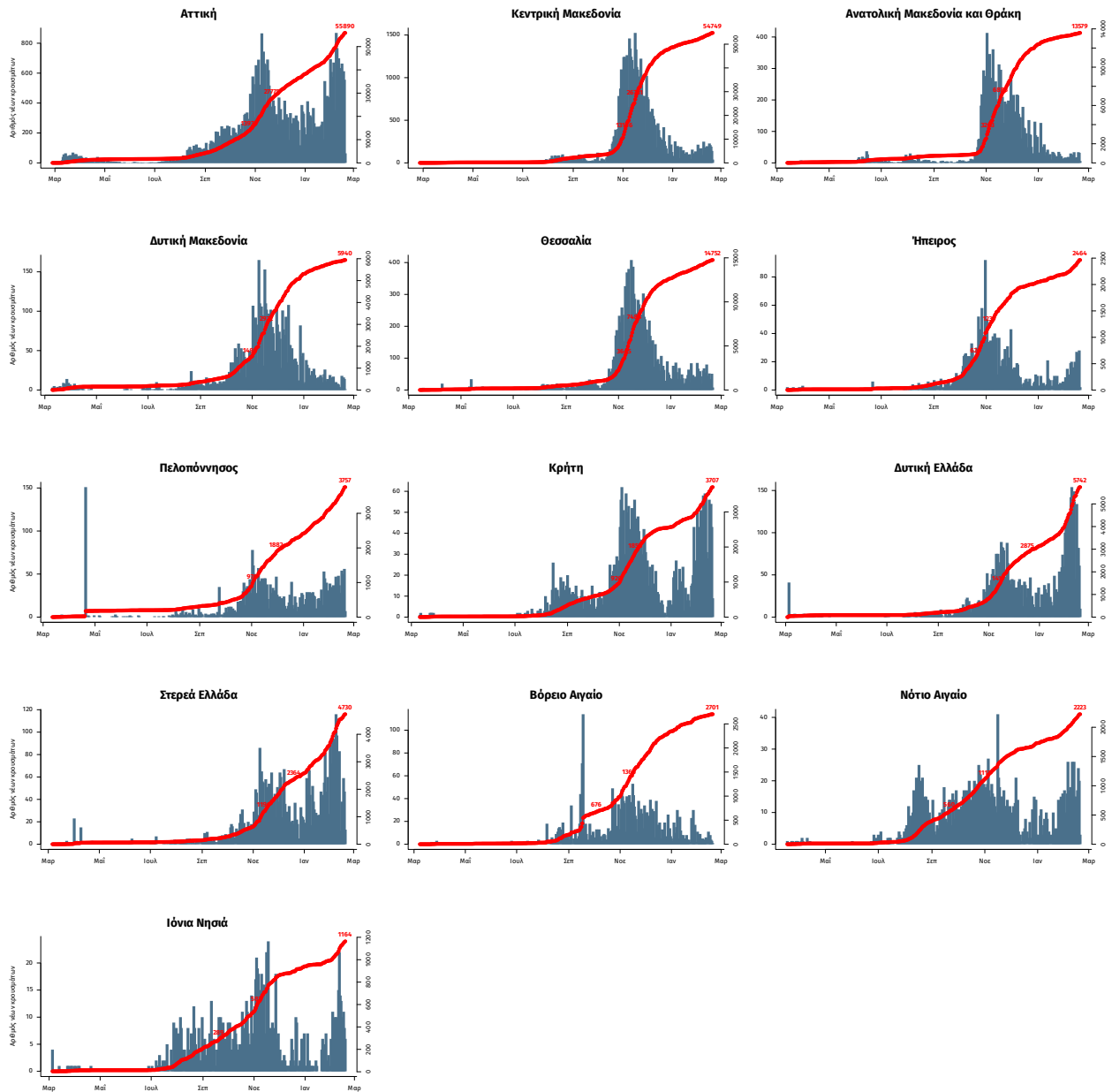


Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 19 Φεβρουαρίου 2021

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.