



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

Δεδομένα έως 08 Φεβρουαρίου 2022, ώρα 15:00

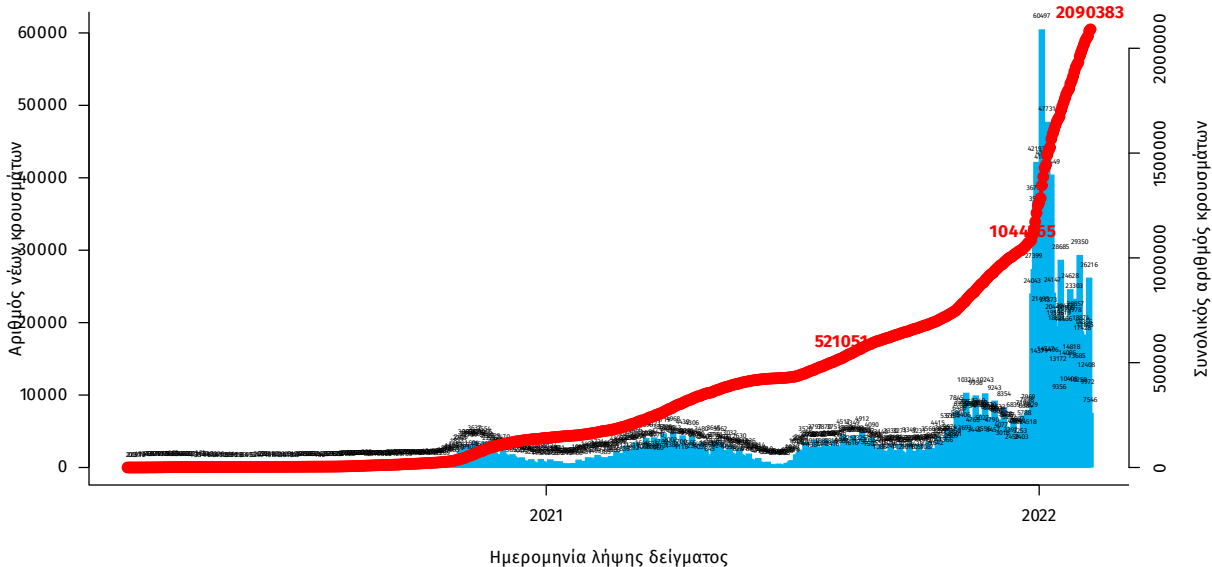
Εισαγωγή

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 08 Φεβρουαρίου 2022 (ώρα 15:00).

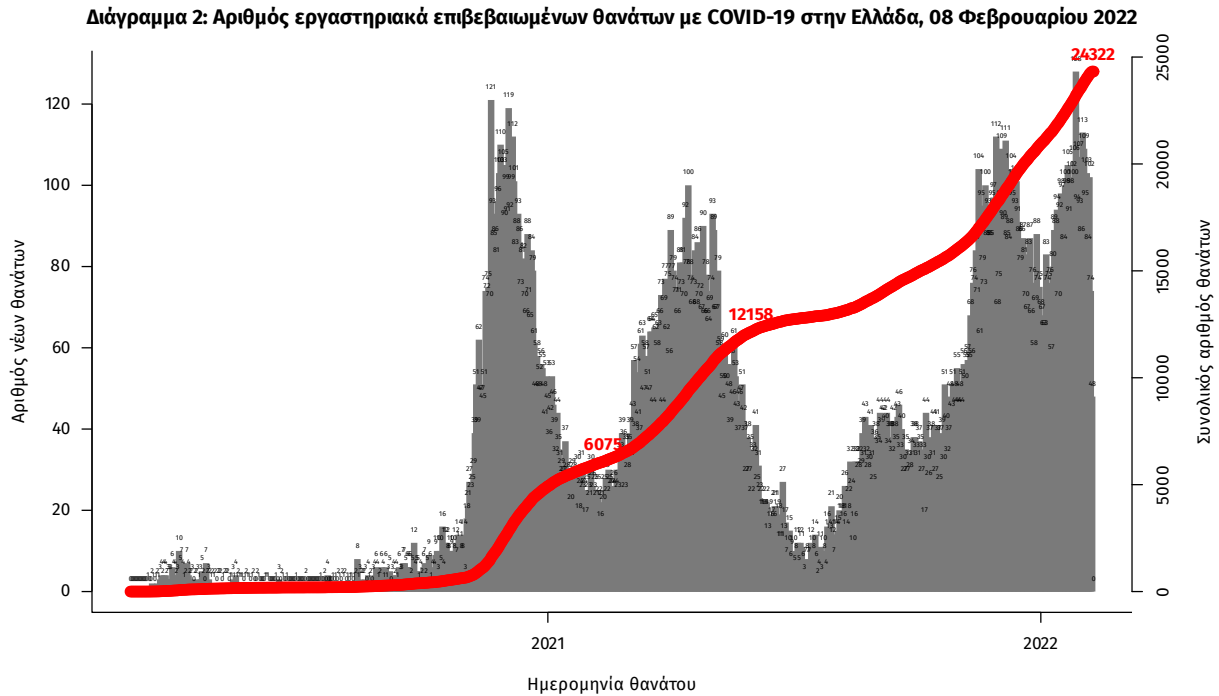
Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **22.889**, εκ των οποίων **64** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2.090.383** (ημερήσια μεταβολή +1.1%), εκ των οποίων **49.8% άνδρες**.^{1 2} Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 399 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.392 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, 08 Φεβρουαρίου 2022



Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι **108**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **24.322 θάνατοι**.³ Το 95,1% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.



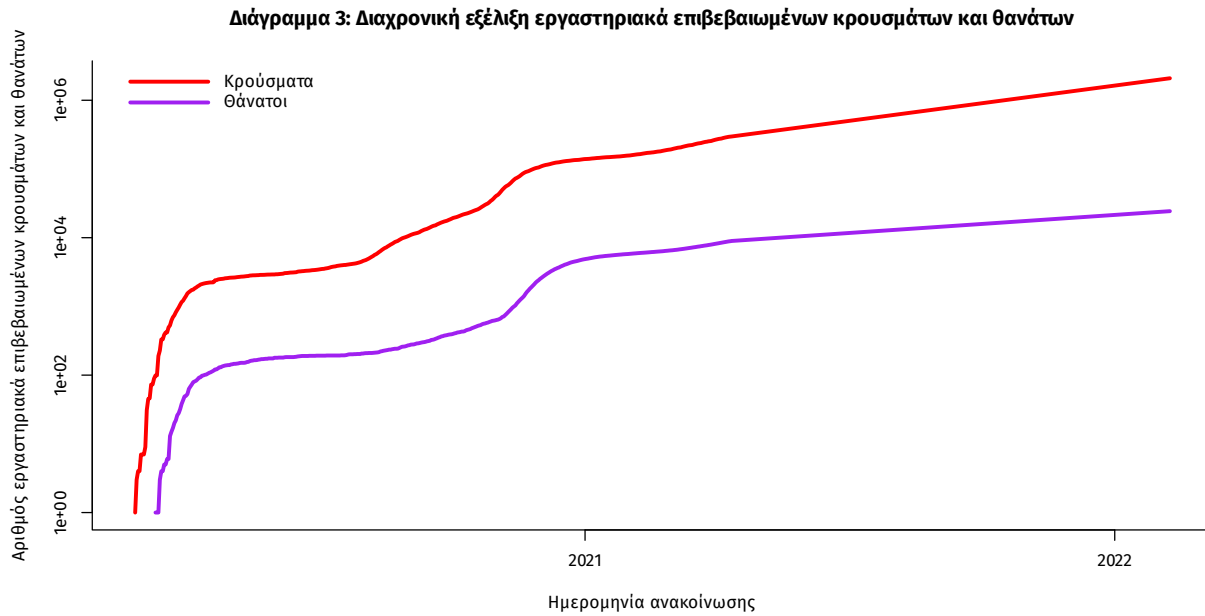
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	0 (0.0%)
30-39 ετών	0 (0.0%)
40-49 ετών	5 (4.6%)
50-59 ετών	9 (8.3%)
60-69 ετών	19 (17.6%)
70-79 ετών	22 (20.4%)
80-89 ετών	35 (32.4%)
90+ ετών	18 (16.7%)
Σύνολο	108 (100.0%)

³ Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

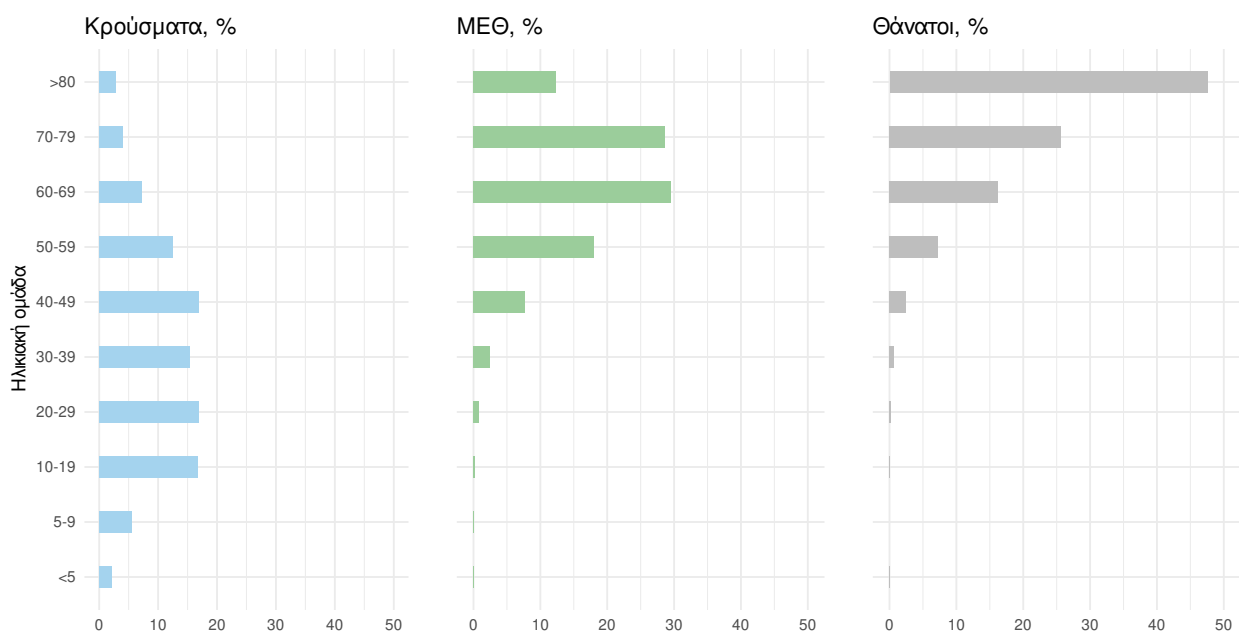
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **524** (61.1% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **66** έτη. Το 84.7% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **407 (77.67%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **117 (22.33%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.106** ασθενείς. Οι εισαγωγές⁴ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **424** (ημερήσια μεταβολή **+16.48%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **462** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **35** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **78** έτη (εύρος 0.2 έως 106 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 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	437751 (21.0%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	745533 (35.7%)	191 (0.8%)	23 (4.4%)
40 – 64 ετών	700507 (33.6%)	3981 (16.4%)	223 (42.6%)
65 και άνω	202030 (9.7%)	20143 (82.8%)	278 (53.1%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	227416 (21.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	375205 (36.2%)	144 (1.1%)	12 (3.8%)
40 – 64 ετών	338776 (32.7%)	2626 (19.6%)	142 (44.4%)
65 και άνω	95943 (9.2%)	10646 (79.3%)	166 (51.9%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	210334 (20.1%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	370322 (35.3%)	47 (0.4%)	11 (5.4%)
40 – 64 ετών	361716 (34.5%)	1355 (12.4%)	81 (39.7%)
65 και άνω	106081 (10.1%)	9497 (87.1%)	112 (54.9%)

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

⁴τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **22.889** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **71** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **64** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **22.818** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁵

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 08 Φεβρουαρίου 2022 ⁶

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	
ΑΠΙΟ ΟΡΟΣ	4	2,71	220,87	ΚΟΖΑΝΗΣ	255	170,43	169,78				
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	388	283,00	184,06	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	305	220,14	210,23				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	685	490,86	136,36	ΚΩ	124	102,29	360,51				
ΑΝΔΡΟΥ	8	8,29	86,76	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	137	90,29	153,69				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	194	126,57	199,91	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	651	417,57	228,96				
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	155	101,43	178,81	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	192	127,43	254,71				
ΑΡΤΑΣ	167	111,43	246,03	ΛΕΣΒΟΥ	291	207,57	336,67				
ΑΧΑΪΑΣ	780	547,00	251,37	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	76	56,00	320,77				
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	216	122,43	183,18	ΛΗΜΝΟΥ	77	47,29	446,07				
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	751	483,14	126,93	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	277	191,71	145,78				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	44	25,86	138,55	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	401	278,29	250,7				
ΔΡΑΜΑΣ	171	110,14	173,98	ΜΗΛΟΥ	16	12,43	161,1				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	343	233,00	213,14	ΜΥΚΟΝΟΥ	85	59,43	838,76				
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	863	580,71	176,24	ΝΑΞΟΥ	81	51,00	388,73				
ΕΒΡΟΥ	485	382,43	327,82	ΝΗΣΩΝ	117	78,14	156,73				
ΕΥΒΟΙΑΣ	397	240,86	188,32	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	648	448,71	122,3				
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	14	11,86	69,72	ΞΑΝΘΗΣ	304	193,71	273,33				
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	149	109,14	365,56	ΠΑΡΟΥ	38	25,86	254,59				
ΗΛΕΙΑΣ	267	184,43	167,61	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	904	637,29	201,34				
ΗΜΑΘΙΑΣ	305	221,29	216,91	ΠΕΛΛΑΣ	288	189,00	206,19				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	868	607,00	284,13	ΠΕΡΙΑΣ	229	196,29	180,74				
ΘΑΣΟΥ	40	20,86	290,49	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	140	101,43	243,52				
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	112	85,71	256,96	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	177	135,00	206,75				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2878	1958,71	259,21	ΡΟΔΟΠΗΣ	398	289,86	355,23				
ΘΗΡΑΣ	111	67,43	587,83	ΡΟΔΟΥ	359	268,14	299,59				
ΙΘΑΚΗΣ	4	1,57	123,8	ΣΑΜΟΥ	152	93,29	460,93				
ΙΚΑΡΙΑΣ	7	3,86	70,84	ΣΕΡΡΩΝ	249	164,29	141,13				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	536	337,71	319,24	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	6	6,71	43,48				
ΚΑΒΑΛΑΣ	293	206,71	234,56	ΣΥΡΟΥ	44	29,29	204,58				
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	93	74,14	315,77	ΤΗΝΟΥ	18	9,43	208,43				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	147	113,00	129,47	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	314	200,57	239,54				
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	16	8,14	218,88	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	176	123,00	111,23				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	99	62,86	196,73	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	47	33,29	91,41				
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	6	4,43	153,41	ΦΩΚΙΔΑΣ	47	29,43	116,5				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1689	1102,71	164,06	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	254	186,71	239,83				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	337	267,00	322,89	ΧΑΝΙΩΝ	530	383,86	338,47				
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	94	62,14	262,56	ΧΙΟΥ	143	97,71	271,48				
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	165	93,86	205,18	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	387						

⁵ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

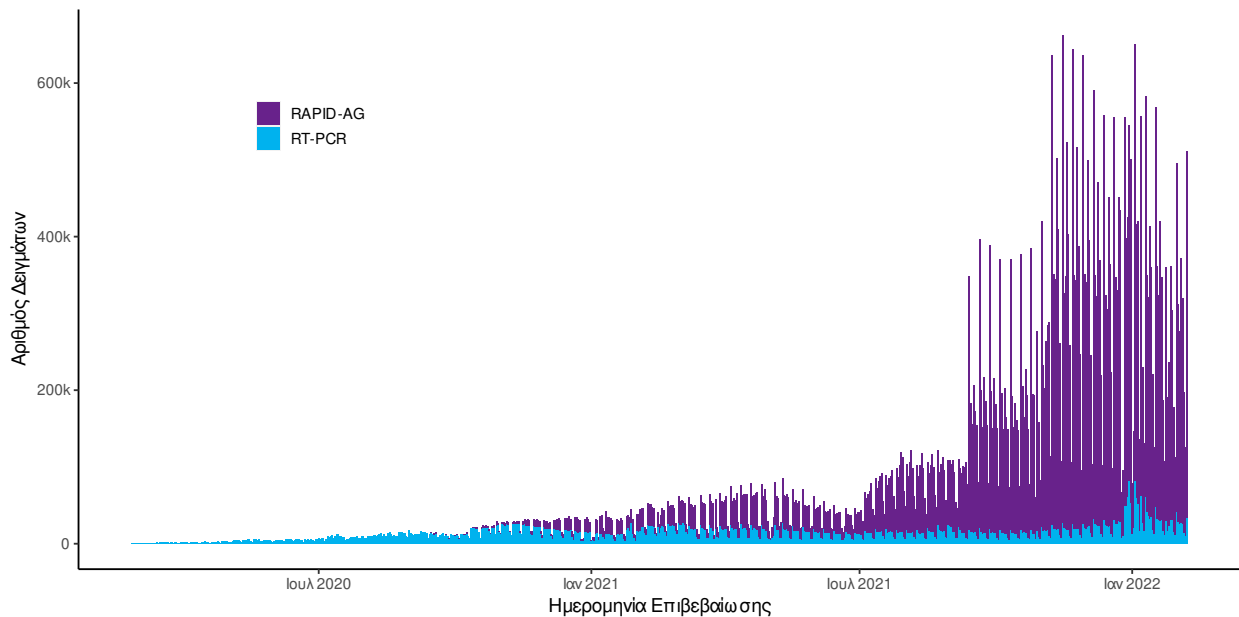
⁶ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **9.474.172** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **50.085.411** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταήμερου είναι **302.257** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

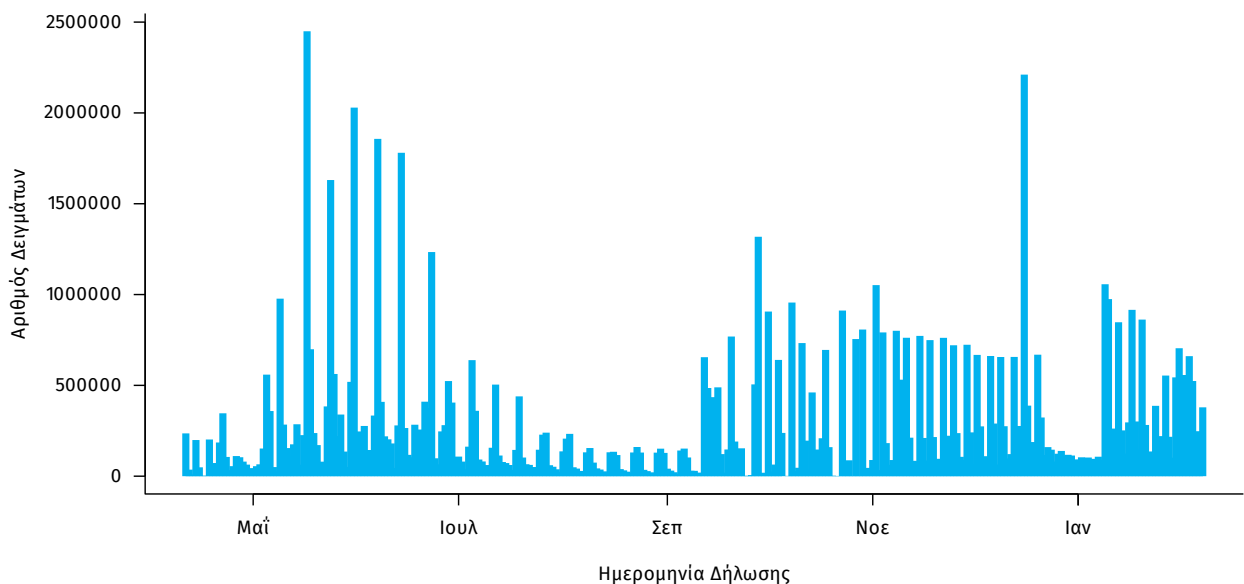
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 07 Φεβρουαρίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **80.061.151** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **4.773.727** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 07 Φεβρουαρίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 159 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 37.241 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 4.570 θετικά (12,27%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 08 Φεβρουαρίου 2022



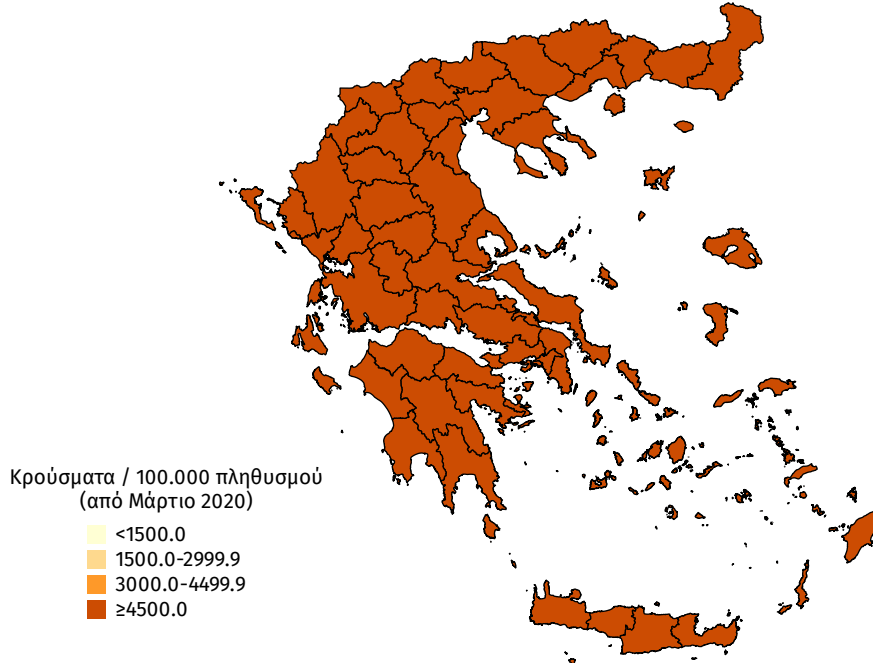
Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 08 Φεβρουαρίου 2022



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.

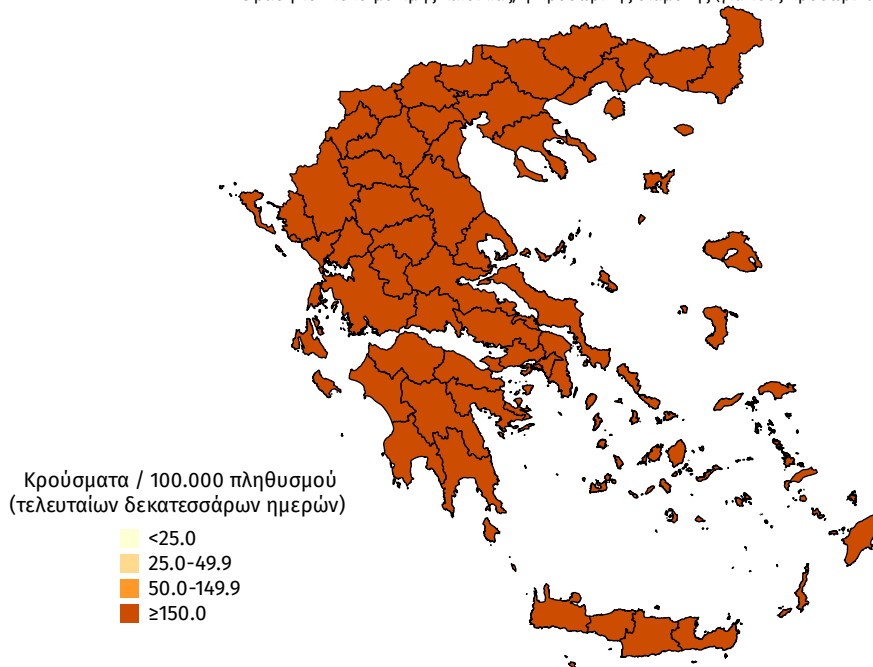
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 08 Φεβρουαρίου 2022

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

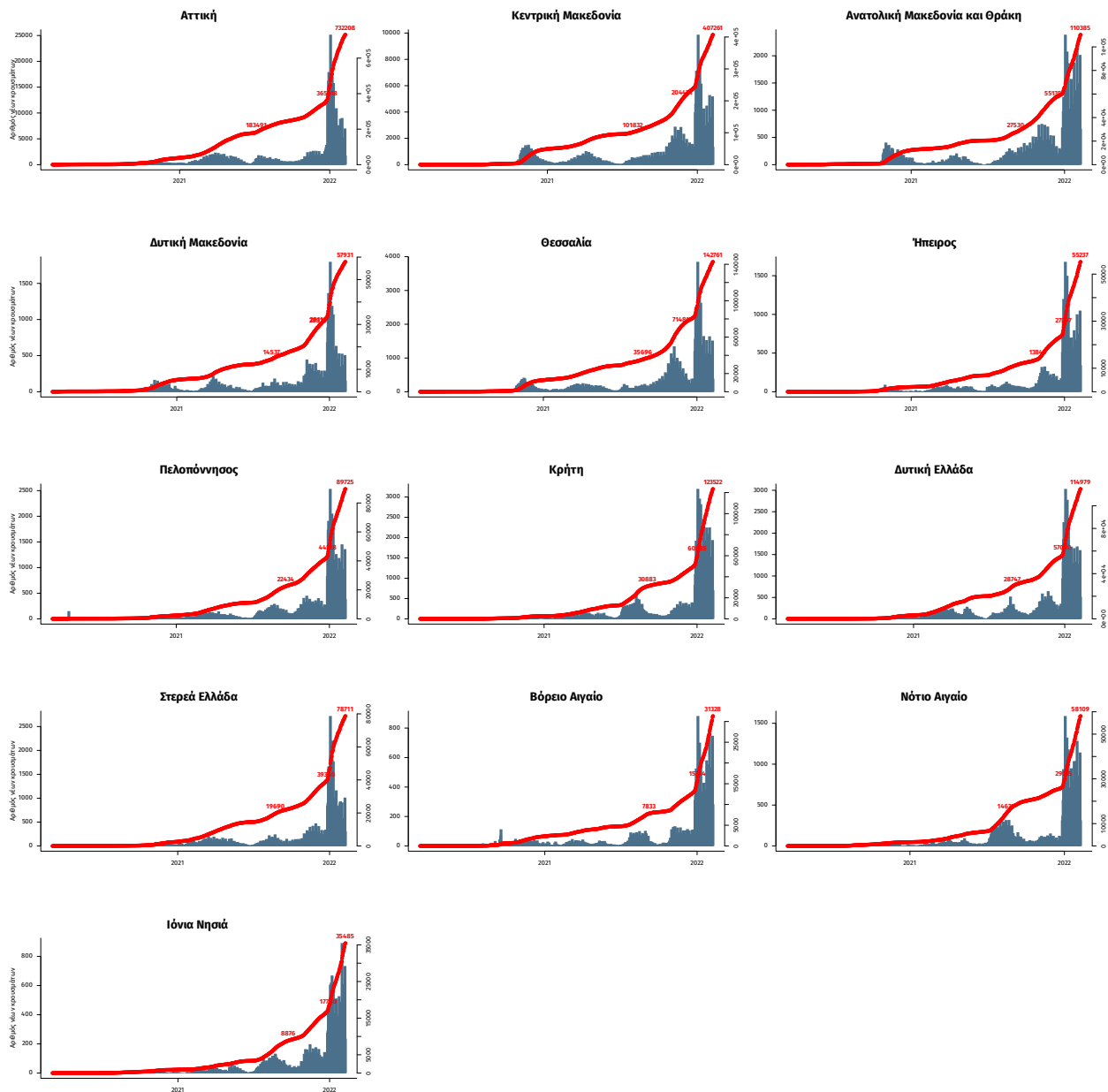


Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 08 Φεβρουαρίου 2022

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, 31 Ιανουαρίου-6 Φεβρουαρίου 2022

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων του Εθνικού Δικτύου Επιδημιολογίας Λυμάτων για την επιδημιολογική επιτήρηση του ιού SARS-CoV-2 σε αστικά λύματα, το οποίο λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ.

Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, των Χανίων, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου Λασιθίου, της Πάτρας, της Ξάνθης, της Αλεξανδρούπολης, των Ιωαννίνων και της Κέρκυρας. Τα δείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των κατά τόπους Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων (ΜΕΛ) και αντιστοιχούν στον πληθυσμό που εξυπηρετείται από αυτές.

Πίνακας 1: Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση συγκέντρωση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 31/01-06/02/22 σε σχέση με την εβδομάδα 24-30/01/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-11%
Θεσσαλονίκη	+27%
Λάρισα	+8%
Βόλος	+9%
Ηράκλειο	-58%
Χανιά	-29%
Ρέθυμνο	+31%
Άγιος Νικόλαος	+38%
Πάτρα	+177%
Ξάνθη	+7%
Αλεξανδρούπολη	+29%
Ιωάννινα	+13%
Κέρκυρα	-24%

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

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 31 Ιανουαρίου έως 6 Φεβρουαρίου 2022 παρατηρήθηκαν πτωτικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 24 έως 30 Ιανουαρίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε τρεις από τις έντεκα (3/11) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, αυξητικές τάσεις σε έξι από τις δεκατρείς (6/13) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε τέσσερις από τις δεκατρείς (4/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ. Πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στο Ηράκλειο (-58%), στα Χανιά (-29%) και στην Κέρκυρα (-24%). Αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν στη Πάτρα (+177%), στο Ρέθυμνο (+31%) και στον Άγιο Νικόλαο (+38%), ενώ οριακές ήταν οι αυξήσεις στα Ιωάννινα (+13%), στη Θεσσαλονίκη (+27%) και στην Αλεξανδρούπολη (+29%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό στην Ξάνθη (+7%), στη Λάρισα (+8%), στο Βόλο (+9%) και στην Αττική (-11%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρέμεινε σταθερό, με στατιστικά μη σημαντική μείωση (-11%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22.

Το ιικό φορτίο των λυμάτων της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε αύξηση από τα μέσα Σεπτεμβρίου 2021 έως την πρώτη εβδομάδα του Νοεμβρίου 2021, ενώ τις υπόλοιπες εβδομάδες του Νοεμβρίου 2021 έως και την τρίτη εβδομάδα του Δεκεμβρίου 2021 παρουσίασε σταθεροποιητικές τάσεις σε υψηλά επίπεδα, με μη σημαντικές αυξομειώσεις. Κατόπιν, το ιικό φορτίο των λυμάτων της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε νέα μεγάλη αύξηση την τέταρτη εβδομάδα του Δεκεμβρίου 2021 και την πρώτη του Ιανουαρίου 2022, καταγράφοντας τις μεγαλύτερες τιμές που έχουν παρατηρηθεί έως σήμερα στα λύματα της Περιφέρειας Αττικής, παρουσίασε σταθεροποιητική τάση τη δεύτερη εβδομάδα του Ιανουαρίου 2022, πτωτική τάση την τρίτη εβδομάδα του Ιανουαρίου 2022 και οριακά αυξητική τάση την τελευταία εβδομάδα του Ιανουαρίου 2022. Η πρώτη εβδομάδα του Φεβρουαρίου παρουσιάζει σταθεροποίηση με ελαφρώς πτωτική τάση.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε οριακή αύξηση (+27%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22. Το ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης βρίσκεται σε υψηλά επίπεδα.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικόν φορτίο των αστικών λυμάτων στη Λάρισα παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό (+8%) σε σχέση με την εβδομάδα 24-30/01/22 .

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικόν φορτίο των αστικών λυμάτων στο Βόλο παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό (+9%) σε σχέση με την εβδομάδα 24-30/01/22.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου στα αστικά λύματα, παρουσίασε μείωση (-58%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση (-29%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22.

Ρέθυμνο: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων στο Ρέθυμνο παρουσίασε μικρή αύξηση (+31%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων στον Άγιο Νικόλαο παρουσίασε αύξηση (+38%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, στην Πάτρα, το μέσο εβδομαδιαίο ικόν φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε σημαντική αύξηση (+177%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου κινείται σε υψηλά επίπεδα.

Σημειώνεται πως οι αυξομειώσεις που παρατηρούνται τις τελευταίες εβδομάδες στην τάση παρουσίας ικού φορτίου στα αστικά λύματα της πόλης με σταθερά όμως υψηλά επίπεδα αυτού δείχνουν τόσο την υψηλή διασπορά του ιού στην κοινότητα όσο και την αστάθεια των κλιματικών συνθηκών που επηρεάζουν σημαντικά την επιβάρυνση των λυμάτων.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02//22, στην Ξάνθη, το μέσο εβδομαδιαίο ικόν φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό (+7%) σε σχέση με την εβδομάδα 24-30/01/22.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, στην Αλεξανδρούπολη, το μέσο εβδομαδιαίο ικόν φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε μικρή αύξηση (+29%) σε σχέση με την εβδομάδα 24-30/01/22.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, στα Ιωάννινα, το μέσο εβδομαδιαίο ικόν φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή αύξηση (+13%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 24-30/01/22.

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 31/01-06/02/22, το ικόν φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης της Κέρκυρας παρουσίασε οριακή μείωση (-24%) σε σχέση με την εβδομάδα 24-30/01/2022.

Σημ: Τα εργαστήρια που συμμετέχουν στο δίκτυο είναι: Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διεπιστημονική Εργαστηριακή Ομάδα Επιδημιολογίας Λυμάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Θεσσαλίας, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Κρήτης, Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.