

	ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	ΕΙΣΑΓ. ΝΟΣΟΚ.	ΘΑΝΑΤΟΙ	ΤΕΣΤ	ΜΕΘ	524	-4,77%
ΗΜΕΡΑΣ	22.889	424	108	511.462	ΑΝΕΜΒΟΛΙΑΣΤΟΙ ή ΜΕΡΙΚΩΣ	407	77,67%
7ΗΜΕΡΟΥ	124.664	3.236	684	ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ	117	22,33%
30 ΗΜΕΡΩΝ	582.766	14.572	2.832	4,48%	ΕΞΙΤΗΡΙΑ ΜΕΘ	11	4

Κατανομή μολύνσεων Sars-Cov 2 Πανελλαδικά το 14ήμερο

Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ	8/2/22	7ΗΜΕΡΟΥ			14ΗΜΕΡΟΥ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ
		ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΑΜ *	ΤΑΣΗ ***	ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΑΜ **	ΤΑΣΗ ***	
	ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ	22.889	124.664	1.162	-1,66%	260.119	2.425	1,96%	2.090.383
1	ΜΥΚΟΝΟΥ	85	454	4.480	4,85%	844	8.328	1,69%	4.412
2	ΘΗΡΑΣ	111	504	2.669	6,55%	957	5.068	3,91%	4.317
3	ΛΗΜΝΟΥ	77	357	2.068	0,85%	715	4.142	7,52%	2.066
4	ΚΩ	124	806	2.343	0,12%	1.423	4.137	2,23%	5.280
5	ΣΑΜΟΥ	152	716	2.171	3,77%	1.346	4.082	5,24%	3.861
6	ΧΑΝΙΩΝ	530	3.055	1.951	-1,71%	6.294	4.020	1,71%	33.766
7	ΕΒΡΟΥ	485	3.018	2.040	-2,33%	5.944	4.018	0,00%	30.074
8	ΝΑΞΟΥ	81	405	1.944	-5,15%	837	4.017	6,62%	3.545
9	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	149	836	2.051	-4,46%	1.608	3.945	2,94%	6.655
10	ΡΟΔΟΥ	359	2.100	1.752	-5,41%	4.648	3.879	0,15%	25.272
11	ΛΕΣΒΟΥ	291	1.647	1.905	1,42%	3.312	3.832	2,41%	17.053
12	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	93	552	1.874	-5,48%	1.101	3.738	3,77%	5.012
13	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	337	2.074	1.987	-2,08%	3.886	3.723	2,32%	19.605
14	ΡΟΔΟΠΗΣ	398	2.235	1.995	1,22%	4.165	3.717	2,64%	17.156
15	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	76	459	1.937	-4,38%	868	3.664	5,08%	4.493
16	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	868	4.690	1.535	-0,97%	9.925	3.249	1,28%	58.985
17	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	177	1.157	1.351	-6,09%	2.768	3.233	-1,32%	19.941
18	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	254	1.474	1.392	-3,79%	3.125	2.951	-1,64%	19.453
19	ΑΧΑΪΑΣ	780	4.388	1.414	0,25%	8.813	2.840	1,39%	64.505
20	ΧΙΟΥ	143	759	1.441	6,45%	1.494	2.836	3,61%	7.127
21	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	112	661	1.517	-3,78%	1.236	2.836	5,10%	7.258
22	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	343	1.889	1.174	-6,25%	4.516	2.806	1,62%	33.558
23	ΑΡΤΑΣ	167	865	1.274	-0,92%	1.900	2.799	0,53%	9.462
24	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	536	2.638	1.571	5,44%	4.654	2.772	5,51%	30.507
25	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	192	975	1.293	-4,13%	2.080	2.759	1,71%	10.107
26	ΞΑΝΘΗΣ	304	1.501	1.350	2,88%	3.053	2.745	1,50%	18.738
27	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	94	479	1.338	0,63%	954	2.665	4,84%	3.995
28	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	140	789	1.372	-3,90%	1.526	2.654	2,97%	8.043
29	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2.878	15.371	1.385	0,10%	29.368	2.646	2,11%	262.253
30	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	305	1.783	1.229	0,11%	3.823	2.635	1,68%	25.992
31	ΤΗΝΟΥ	18	73	845	-13,10%	227	2.629	-6,97%	1.336
32	ΠΙΕΡΙΑΣ	229	1.538	1.214	-6,45%	3.330	2.628	-0,80%	28.588
33	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	401	2.179	1.362	-0,41%	4.192	2.621	3,10%	23.737
34	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	904	5.073	1.130	-3,52%	11.757	2.619	0,82%	93.302
35	ΠΑΡΟΥ	38	197	1.320	-2,48%	371	2.486	5,70%	2.477
36	ΚΑΒΑΛΑΣ	293	1.598	1.279	1,01%	3.050	2.442	2,11%	23.089
37	ΛΑΡΙΣΗΣ	651	3.321	1.168	-1,34%	6.663	2.343	-0,43%	65.681
38	ΗΜΑΘΙΑΣ	305	1.691	1.203	-0,53%	3.211	2.284	2,20%	26.819
39	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	194	990	1.020	0,61%	2.138	2.203	1,38%	15.608

	ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	ΕΙΣΑΓ. ΝΟΣΟΚ.	ΘΑΝΑΤΟΙ	ΤΕΣΤ	ΜΕΘ	524	-4,77%
ΗΜΕΡΑΣ	22.889	424	108	511.462	ΑΝΕΜΒΟΛΙΑΣΤΟΙ ή ΜΕΡΙΚΩΣ	407	77,67%
7ΗΜΕΡΟΥ	124.664	3.236	684	ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ	117	22,33%
30 ΗΜΕΡΩΝ	582.766	14.572	2.832	4,48%	ΕΞΙΤΗΡΙΑ ΜΕΘ	11	4

Κατανομή μολύνσεων Sars-Cov 2 Πανελλαδικά το 14ήμερο

Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ	8/2/22	7ΗΜΕΡΟΥ			14ΗΜΕΡΟΥ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ
		ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΜ *	ΤΑΣΗ ***	ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΜ **	ΤΑΣΗ ***	
	ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ	22.889	124.664	1.162	-1,66%	260.119	2.425	1,96%	2.090.383
40	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	314	1.570	1.198	2,35%	2.866	2.186	2,98%	20.846
41	ΘΑΣΟΥ	40	160	1.162	8,84%	293	2.128	7,72%	1.807
42	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	99	496	986	1,43%	1.069	2.124	-2,37%	9.813
43	ΔΥΤ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΩΝ	863	4.576	934	-2,82%	10.353	2.114	2,44%	91.106
44	ΕΥΒΟΙΑΣ	397	1.883	893	2,00%	4.413	2.093	5,42%	30.660
45	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	388	2.182	1.035	-0,37%	4.262	2.022	1,50%	30.441
46	ΣΥΡΟΥ	44	233	1.083	6,39%	423	1.967	5,75%	2.438
47	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	685	4.000	796	-3,94%	9.795	1.950	3,48%	83.917
48	ΚΕΝ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΩΝ	1.689	8.748	850	-1,91%	20.024	1.945	3,17%	194.991
49	ΠΕΛΛΑΣ	288	1.459	1.045	3,04%	2.691	1.927	2,59%	25.290
50	ΝΗΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	117	647	867	-3,29%	1.431	1.917	0,85%	11.499
51	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	155	800	923	-0,87%	1.621	1.870	3,71%	13.056
52	ΔΡΑΜΑΣ	171	906	922	0,22%	1.831	1.863	1,72%	18.634
53	ΜΗΛΟΥ	16	102	1.027	-1,92%	173	1.742	8,13%	658
54	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	277	1.525	803	0,93%	3.308	1.741	1,35%	34.741
55	ΚΙΛΙΚΙΑΣ	165	720	895	3,90%	1.388	1.726	4,20%	14.657
56	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	216	964	818	5,01%	2.013	1.707	8,17%	20.050
57	ΗΛΕΙΑΣ	267	1.409	884	2,77%	2.688	1.687	1,09%	18.930
58	ΚΟΖΑΝΗΣ	255	1.311	873	-0,83%	2.527	1.682	0,76%	32.799
59	ΝΟΤ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΩΝ	648	3.625	684	-5,62%	8.681	1.638	2,65%	78.235
60	ΚΑΡΠΑΘΟΥ - ΚΑΣΟΥ	16	62	848	26,53%	119	1.628	3,48%	569
61	ΒΟΡ. ΤΟΜ. ΑΘΗΝΩΝ	751	3.884	656	-3,33%	9.342	1.579	3,78%	93.984
62	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	137	718	805	1,84%	1.397	1.567	3,87%	10.245
63	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	147	891	785	-1,55%	1.751	1.542	1,98%	19.054
64	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	6	55	399	-26,67%	212	1.536	0,00%	1.617
65	ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	6	31	793	10,71%	59	1.509	0,00%	379
66	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	44	214	674	2,39%	439	1.382	5,02%	5.104
67	ΑΝΔΡΟΥ	8	62	672	-7,46%	127	1.377	5,83%	726
68	ΣΕΡΡΩΝ	249	1.266	718	-0,47%	2.402	1.361	2,26%	28.120
69	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	176	935	591	0,86%	1.893	1.196	2,38%	20.873
70	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	47	265	515	0,38%	560	1.089	-2,10%	10.115
71	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	14	91	453	4,60%	214	1.066	-2,28%	2.641
72	ΦΩΚΙΔΑΣ	47	215	533	11,40%	402	996	6,07%	3.657
73	ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ	4	18	796	28,57%	20	884	17,65%	139
74	ΙΘΑΚΗΣ	4	13	402	30,00%	25	774	-3,85%	176
75	ΙΚΑΡΙΑΣ	7	28	283	-17,65%	70	708	4,48%	1.051

* ΗΔΜ: ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ 7ΗΜΕΡΟΥ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

** ΗΔΜ: ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ 14ΗΜΕΡΟΥ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

*** Τα ποσοστά των Τάσεων Ενεργών και ΗΔΜ, είναι η διαφορά των Κυλιόμενων Μέσων Όρων της ημέρας με την προηγούμενη, του 7ημέρου ή 14ημέρου, αντίστοιχα

ΕΡΤ ΚΟΖΑΝΗΣ - FM 100,2 MHz - Τηλέφωνο: 24610 41211 και 24610 22918 - E-mail: ertkozanis@gmail.gr

	ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	ΕΙΣΑΓ. ΝΟΣΟΚ.	ΘΑΝΑΤΟΙ	ΤΕΣΤ	ΜΕΘ	524	-4,77%
ΗΜΕΡΑΣ	22.889	424	108	511.462	ΑΝΕΜΒΟΛΙΑΣΤΟΙ ή ΜΕΡΙΚΩΣ	407	77,67%
7ΗΜΕΡΟΥ	124.664	3.236	684	ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ	117	22,33%
30 ΗΜΕΡΩΝ	582.766	14.572	2.832	4,48%	ΕΞΙΤΗΡΙΑ ΜΕΘ	11	4

Κατανομή μολύνσεων Sars-Cov 2 Πανελλαδικά το 14ήμερο

Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ	8/2/22	7ΗΜΕΡΟΥ			14ΗΜΕΡΟΥ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ
		ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΑΜ *	ΤΑΣΗ ***	ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΑΜ **	ΤΑΣΗ ***	
	ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ	22.889	124.664	1.162	-1,66%	260.119	2.425	1,96%	2.090.383

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ: Μάκης Νασιάδης (thnasiadis@ert.gr) - ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ: Μάκης Νασιάδης (nasiadis01@gmail.com)