

	ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	ΕΙΣΑΓ. ΝΟΣΟΚ.	ΘΑΝΑΤΟΙ	ΤΕΣΤ	ΜΕΘ	683	1,46%
ΗΜΕΡΑΣ	20.107	553	88	361.642	ΑΝΕΜΒΟΛΙΑΣΤΟΙ ή ΜΕΡΙΚΩΣ	557	81,55%
7ΗΜΕΡΟΥ	131.036	3.761	620	ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ	126	18,45%
30 ΗΜΕΡΩΝ	685.619	14.014	2.256	5,56%	ΕΞΙΤΗΡΙΑ ΜΕΘ	15	3

Κατανομή μολύνσεων Sars-Cov 2 Πανελλαδικά με τη μεγαλύτερη αυξητική Τάση του 7ημέρου

Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ	19/1/22 ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	7ΗΜΕΡΟΥ			14ΗΜΕΡΟΥ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ
			ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΜ *	ΤΑΣΗ ***	ΕΝΕΡΓΕΣ	ΗΔΜ **	ΤΑΣΗ ***	
	ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ	20.107	131.036	1.222	-3,06%	335.187	3.125	-6,49%	1.723.496
1	ΜΥΚΟΝΟΥ	58	256	2.526	13,27%	480	4.737	10,09%	3.189
2	ΕΒΡΟΥ	353	1.721	1.163	9,48%	4.137	2.796	-3,25%	22.048
3	ΝΑΞΟΥ	57	306	1.469	6,99%	542	2.601	0,93%	2.424
4	ΜΗΛΟΥ	12	52	524	6,12%	87	876	8,75%	453
5	ΣΥΡΟΥ	41	229	1.065	5,53%	527	2.450	-9,61%	1.872
6	ΘΗΡΑΣ	71	419	2.219	5,01%	745	3.945	4,20%	2.968
7	ΡΟΔΟΠΗΣ	181	1.076	960	4,87%	2.154	1.923	0,65%	11.833
8	ΣΑΜΟΥ	65	326	989	4,49%	634	1.923	-2,01%	2.126
9	ΞΑΝΘΗΣ	155	1.017	914	4,31%	2.173	1.954	-2,21%	14.507
10	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	240	1.234	1.165	4,22%	2.627	2.480	-0,30%	15.062
11	ΚΑΡΠΑΘΟΥ - ΚΑΣΟΥ	6	59	807	3,51%	108	1.477	0,00%	396
12	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	25	137	993	3,01%	279	2.022	-3,79%	1.260
13	ΧΑΝΙΩΝ	572	3.452	2.205	2,65%	7.546	4.819	-0,76%	24.565
14	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	69	391	959	2,36%	1.011	2.480	-6,73%	4.595
15	ΛΗΜΝΟΥ	32	181	1.049	2,26%	390	2.259	-4,65%	1.190
16	ΑΡΤΑΣ	131	736	1.084	1,10%	1.870	2.755	-3,81%	6.730
17	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	66	375	1.047	0,81%	877	2.450	-1,90%	2.709
18	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	287	1.817	2.122	0,66%	4.098	4.787	-1,51%	15.595
19	ΠΕΛΛΑΣ	180	1.148	822	0,44%	2.699	1.932	-3,78%	21.610
20	ΙΘΑΚΗΣ	2	23	712	0,00%	38	1.176	0,00%	132

* 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

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