

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

CDC COVID Data Tracker

Maps, charts, and data provided by the CDC

Case Trends ▾ Laboratory ▾ Community Impact ▾ Unique Populations ▾ COVID-19 Home

Cases and Deaths by State | US and State Trends | Compare State Trends | Demographics | Trends by Population Factors | Cases and Deaths by County | Forecasting | Trends in ED Visits

Compare Trends in COVID-19 Cases and Deaths in the US

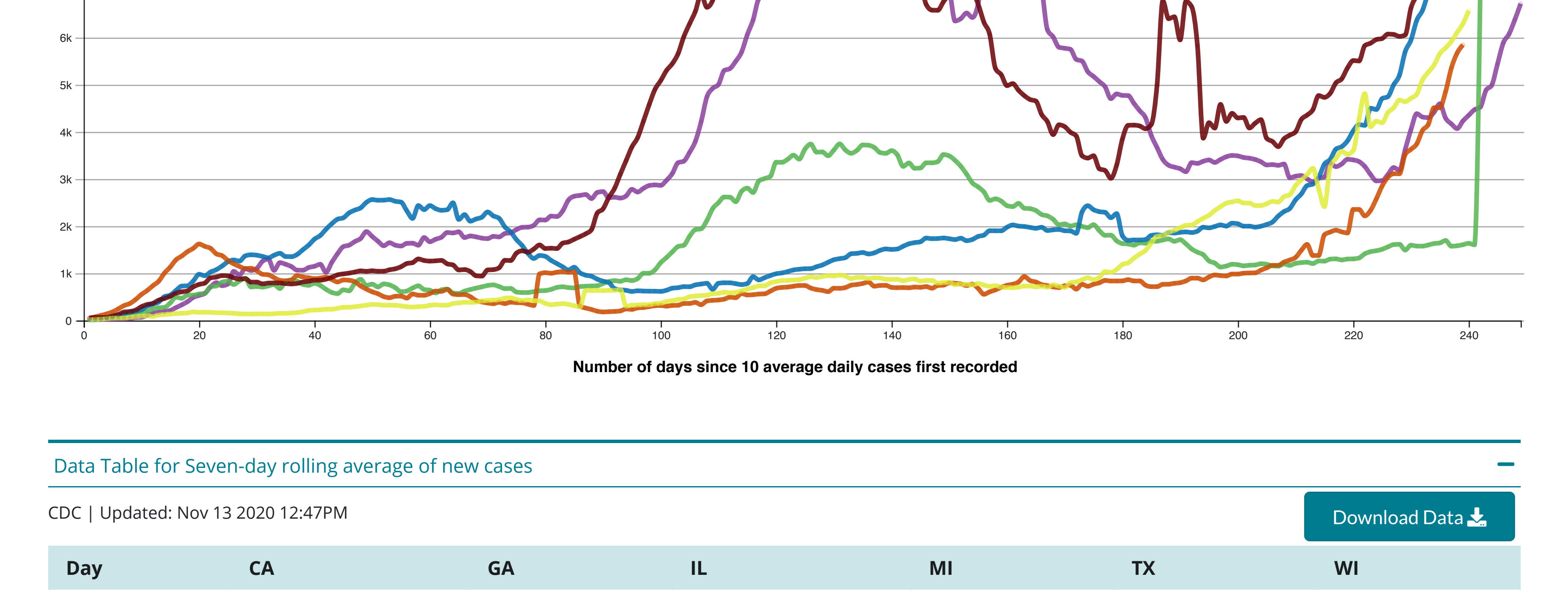
Reported to the CDC by State or Territory

View: Cases Deaths **Measure:** Daily Cumulative **Metric:** Raw Totals Rate per 100,000 **Scale:** Linear Logarithmic

Select up to 6 states or territories:
 Show full US Data (available only in logarithmic scale)

New cases of Covid-19, reported to CDC, in CA, GA, IL, MI, TX, and WI

Seven-day rolling average of new cases, by number of days since 10 average daily cases first recorded.



Data Table for Seven-day rolling average of new cases

CDC | Updated: Nov 13 2020 12:47PM [Download Data](#)

Day	CA	GA	IL	MI	TX	WI
1	16	17	13	47	52	14
2	17	22	20	76	66	21
3	19	33	37	108	65	28
4	25	50	55	140	64	37
5	29	62	79	182	93	50
6	36	72	103	246	127	51
7	37	91	136	316	179	52
8	44	124	168	360	190	68
9	63	134	196	444	220	78
10	68	168	225	551	292	90
11	108	188	302	635	338	101
12	148	244	348	738	364	86
13	174	270	391	832	431	115
14	191	278	506	1005	467	127
15	212	371	538	1133	514	137
16	273	495	637	1287	579	146
17	332	472	730	1367	608	153
18	399	538	736	1461	628	160
19	489	538	839	1531	713	182
20	532	562	980	1622	765	174
21	575	578	951	1573	794	175
22	711	717	1029	1530	905	172
23	802	732	1079	1413	921	165
24	739	814	1156	1375	953	164
25	773	833	1246	1274	947	158
26	1042	764	1283	1202	908	153
27	966	839	1260	1147	877	141
28	1099	894	1370	1101	889	139
29	1061	712	1394	1108	814	137
30	1104	721	1385	1055	814	141
31	1257	709	1359	980	777	139
32	1302	733	1330	969	793	139
33	1064	762	1384	909	796	143
34	1227	679	1425	852	796	153
35	1193	824	1357	843	784	152
36	1144	858	1354	861	776	160
37	1067	834	1401	953	787	168
38	1066	765	1502	923	815	187
39	1124	747	1600	907	834	212
40	1150	789	1726	887	853	223
41	1192	744	1802	899	855	226
42	1024	661	1935	919	877	238
43	1232	595	2053	869	917	239
44	1417	571	2149	818	968	257
45	1567	650	2178	860	988	279
46	1598	630	2283	853	1005	281
47	1675	792	2342	820	1028	293
48	1739	873	2389	733	1052	307
49	1885	744	2506	665	1043	325
50	1783	770	2565	609	1054	340
51	1681	713	2551	567	1044	337
52	1586	775	2553	507	1045	325
53	1649	755	2565	483	1076	325
54	1598	696	2529	514	1097	322
55	1580	610	2511	517	1140	311
56	1636	625	2327	476	1208	292
57	1639	688	2166	562	1227	285
58	1597	735	2437	536	1305	294
59	1759	657	2352	535	1273	299
60	1671	642	2437	572	1260	321
61	1724	584	2372	623	1266	332
62	1766	651	2338	618	1274	324
63	1866	666	2350	659	1202	324
64	1857	583	2496	561	1178	361
65	1881	574	2144	547	1072	372
66	1760	623	2245	551	1080	387
67	1792	657	2107	505	1039	384
68	1774	686	2153	423	949	390
69	1747	714	2191	393	942	413
70	1737	743	2301	371	1072	425
71	1784	755	2218	357	1079	433
72	1773	720	2166	386	1118	441
73	1845	677	1984	359	1277	473
74	1861	680	1878	388	1272	479
75	1929	604	1715	378	1429	446
76	1976	593	1588	375	1478	422
77	1981	594	1422	346	1449	436
78	2018	612	1316	318	1515	419
79	2134	630	1379	988	1602	416
80	2131	635	1360	1014	1527	363
81	2214	660	1275	1002	1533	334
82	2206	701	1208	1024	1526	347
83	2321	715	1139	1038	1640	356
84	2553	698	1071	1021	1666	341
85	2635	691	1129	1029	1723	313
86	2653	720	1012	304	1779	290
87	2672	726	961	264	1839	639
88	2587	732	938	234	1927	637
89	2716	737	877	197	2279	637
90	2734	784	834	181	2368	634
91	2604	826	806	187	2609	640
92	2616	845	676	192	2803	640
93	2597	832	652	203	3103	659
94	2643	864	640	244	3392	304
95	2782	848	616	236	3681	323
96	2726	889	630	267	3880	327
97	2803	1001	624	275	4226	336
98	2863	1002	622	294	4580	334
99	2876	1073	621	313	4902	359
100	2867	1228	617	318	5090	366
101	2974	1335	642	304	5303	402
102	3116	1454	685	319	5447	419
103	3347	1569	696	323	5659	445
104	3380	1596	718	361	6020	456
105	3567	1787	716	362	6294	505
106	3800	1927	755	384	6558	518
107	4216	1945	773	335	6917	539
108	4743	2122	789	414	6645	527
109	4924	2373	661	427	6792	568
110	5006	2499	789	435	7228	576
111	5303	2619	800	453	7500	599
112	5345	2615	799	494	7767	586
113	5499	2521	781	483	8082	597
114	5692	2739	762	572	8381	628
115	6062	2807	784	541	9059	666
116	6374	2716	929	547	9108	696
117	6824	2959	861	561	9210	733
118	6901	3011	908	566	8828	736
119	6987	3058	953	623	8901	797
120	7876	3357	992	682	9637	826
121	7836	3356	1009	701	9609	847
122	8115	3420	1038	709	9481	852
123	8043	3506	1072	727	9731	859
124	8008	3424	1087	742	9525	867
125	8228	3638	1098	742	9893	899
126	8664	3742	1100	688	9781	926
127	8211	3572	1141	656	8893	912
128	8390	3575	1177	639	8302	932
129	8309	3495	1235	612	8089	951
130	8525	3616	1288	684	7641	945
131	8838	3745	1312	682	7503	961
132	9002	3616	1334	699	7384	943
133	9126	3547	1416	749	7283	889
134	8910	3609	1424	764	7302	915
135	9180	3723	1442	786	7805	915
136	9420	3717	1412	815	6975	886
137	9919	3671	1434	728	8013	906
138	9881	3564	1488	743	8130	901
139	10005	3546	1518	745	8082	874
140	9852	3603	1508	702	7911	872
141	9858	3513	1517	696	7654	874
142	9397	3270	1574	699	7285	843
143	8818	3341	1626	694	7982	870
144	8555	3229	1652	709	6971	879
145	8322	3236	1670	704	7062	835
146	7818	3345	1748	719	6704	850
147	7929	3345	1736	685	6584	850
148	7764	3370	1739	742	6581	792
149	7553	3520	1750	750	6765	805
150	7059	3491	1734	798	6954	807
151	6354	3396	1717	790	7447	762
152	6404	3270	1745	777	7087	773
153	6522	3105	1693	741	7205	765
154	6428	2919	1719	771	6997	757
155	6715	2833	1783	680	6712	782
156	7854	2727	1811	556	6328	753
157	8762	2547	1904	608	6070	724
158	9023	2581	1903	649	5347	739
159	8951	2533	1903	705	5214	708
160	9700	2436	1978	747	4983	700
161	9628	2417	2026	769	5025	697
162	9445	2484	2003	817	4884	708
163	8322	2382	1994	931	4770	730
164	7539	2372	1974	847	4688	731
165	7372	2333	1956	816	4655	714
166	7037	2248	1977	762	4371	727
167	6171	2219	1909	740	4218	707
168	6015	2146	1923	712	3944	756
169	5797	2031	1931	699	4151	702
170	5775	2049	1904	737	4112	727
171	5752	2003	1900	745	3993	799
172	5539	2030	1850	666	3914	819
173	5503	1997	2302	768	3494	864
174	5278	1970	2434	726	3446	908
175	5177	2032	2350	770	3494	867
176	5067	1905	2309	800	3218	915
177	4957	1807	2294	850	3182	1037
178	4707	1810	2181	838	3017	1023