

Dashboard - COVID-19 Thailand

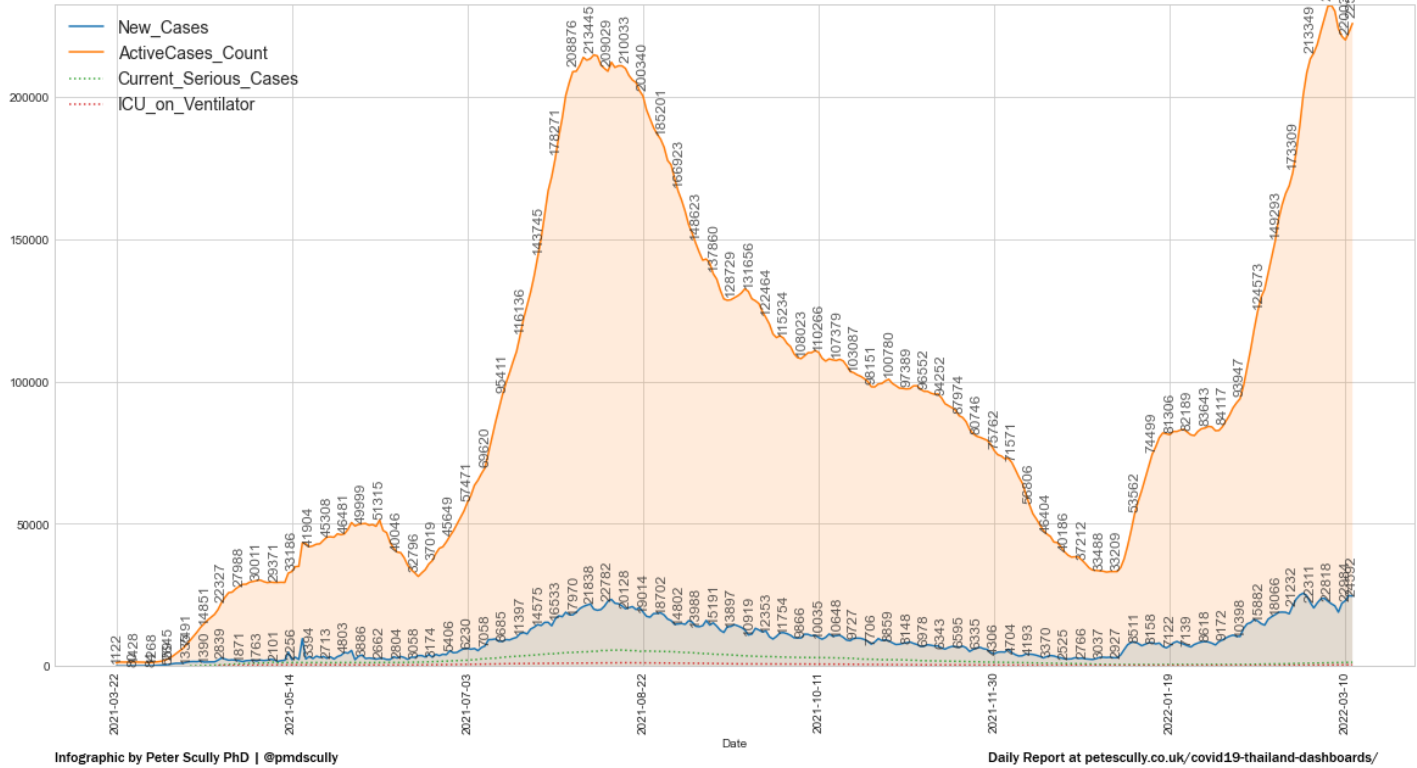
Date: Sat Mar 12 2022 22:45:37 GMT+0700 (Indochina Time)

New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- Note: 'ICU_on_Ventilator' frequent source is: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, 11:30.
- Note: Collection of Serious Cases started on 15/04, source is frequently the CCSA Daily Briefings.
- Source: Calculated ActiveCases_Count via CCSA Daily Briefings Report.
- Source: PUI <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> (Note: Duplicate or 0 Values, if available, are corrected by end of day.)

New Cases vs Active Hospitalised Cases

Showing influence against Active Hospital Cases, Severe/ICU Case counts.
Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2022-03-12.

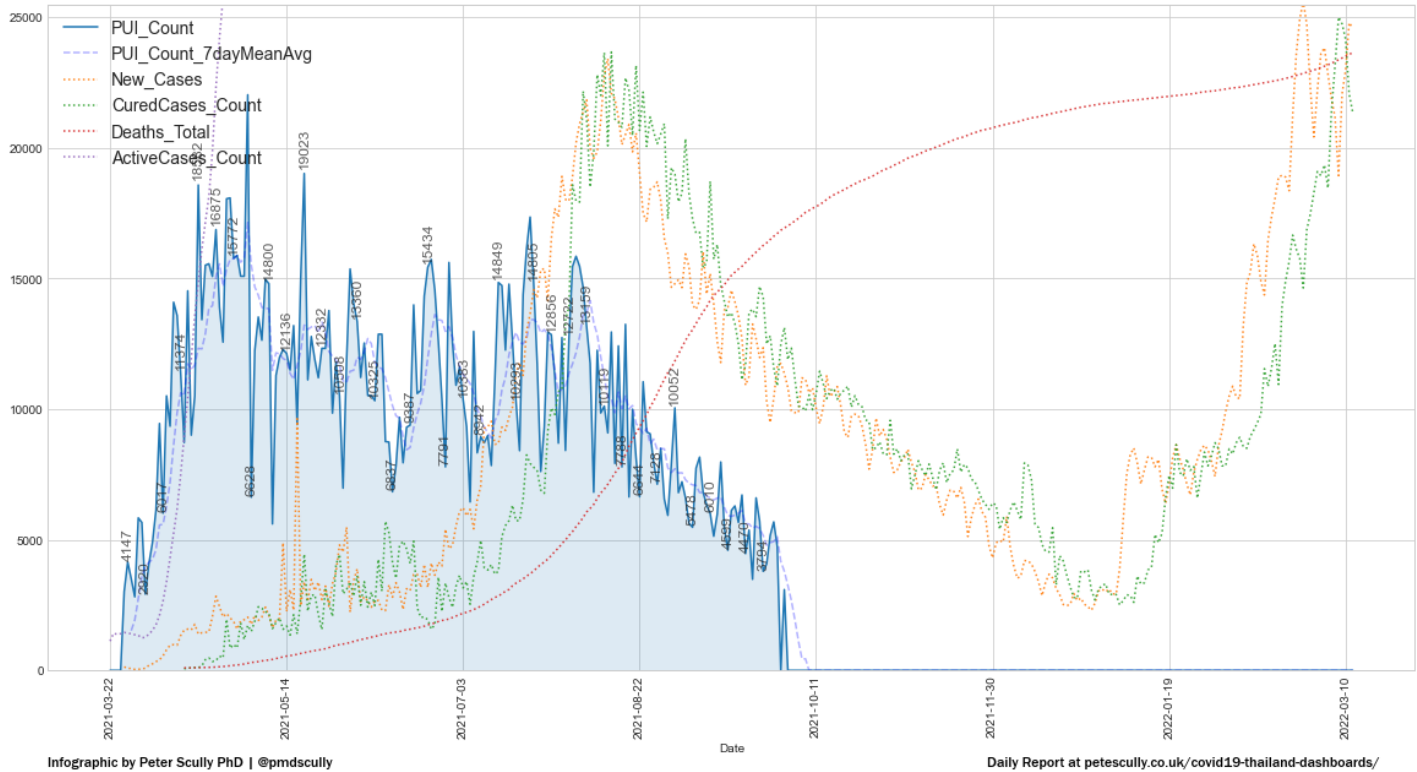


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- Definition of Patients Under Investigation (PUI): https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/file/guidelines/g_surveillance_290121.pdf
- The PUI Count is typically released in PM/Eve (Duplicates are typically corrected by end of day.)
- Source: CCSA Daily Briefings Report - Calculated ActiveCases_Count, Reported New Recoveries: CuredCases_Count
- Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php>

New Patient Under Investigation (PUI)

Showing influence against Incoming/Outgoing Cases (New vs Cures,Deaths)
Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2022-03-12.

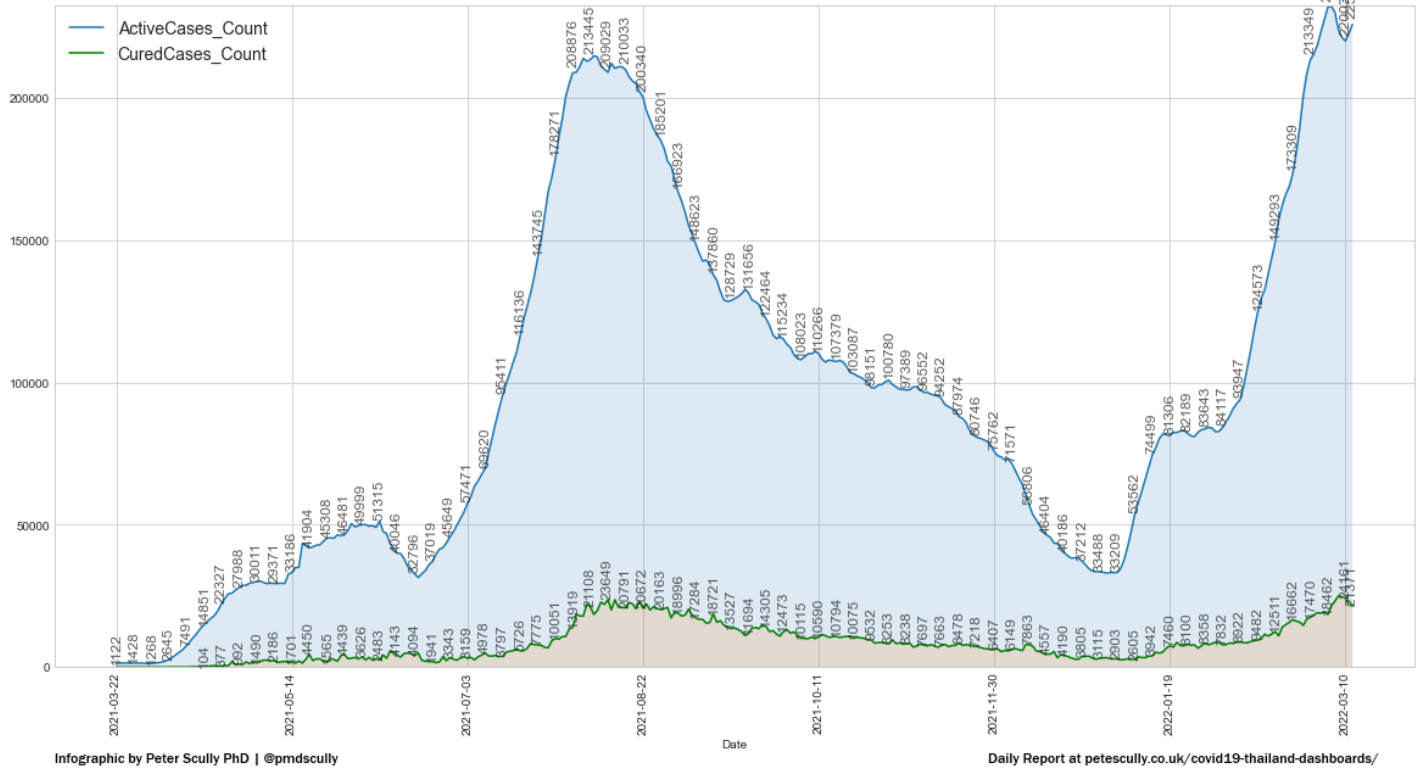


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-03-12.

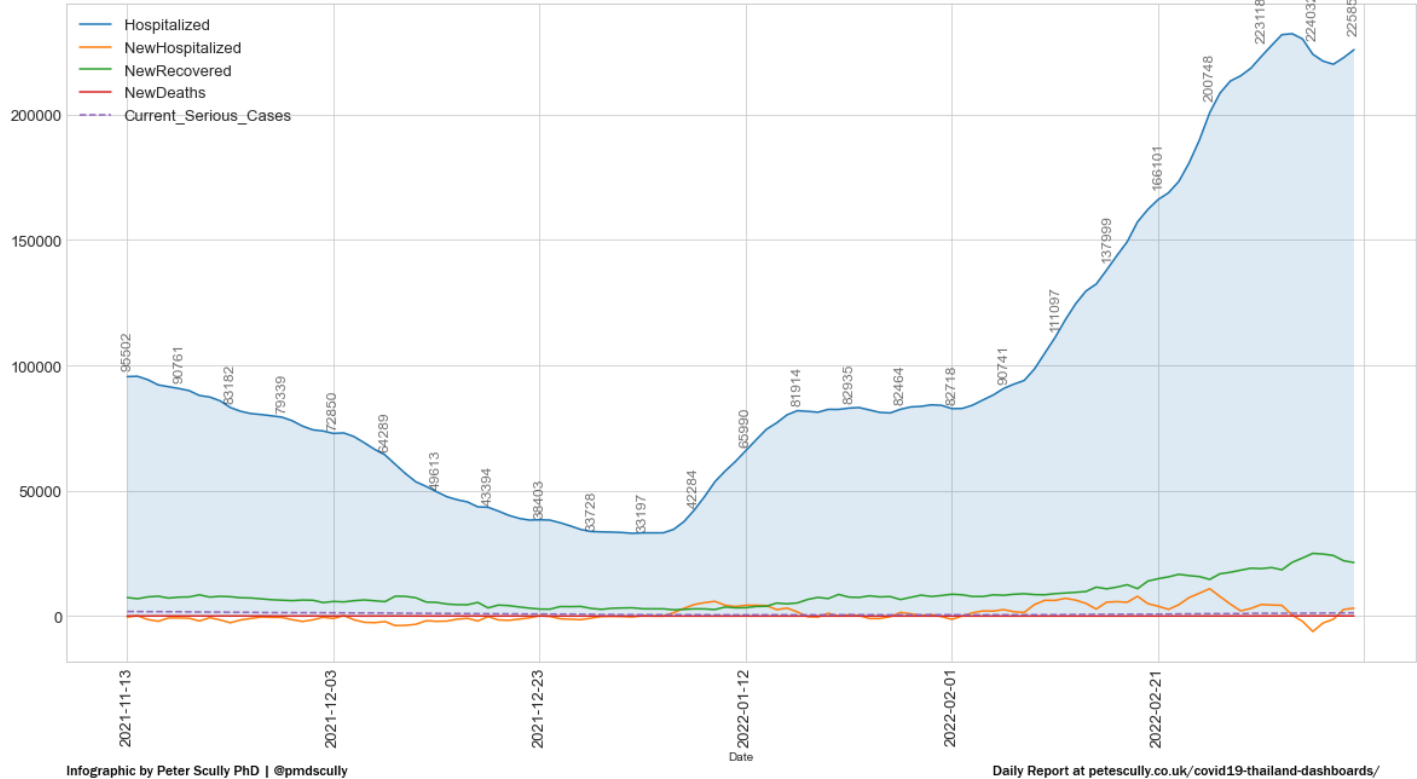


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing number of "Patients in Hospitals" (Hospitalized) over the last four months.
- Note: Data Design by TH-Stat. NewHospitalized is calculated from yesterday's data [\[see analysis\]](#).
- Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days

Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-11-13 - 2022-03-12 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Data Collection on 2022-03-12.

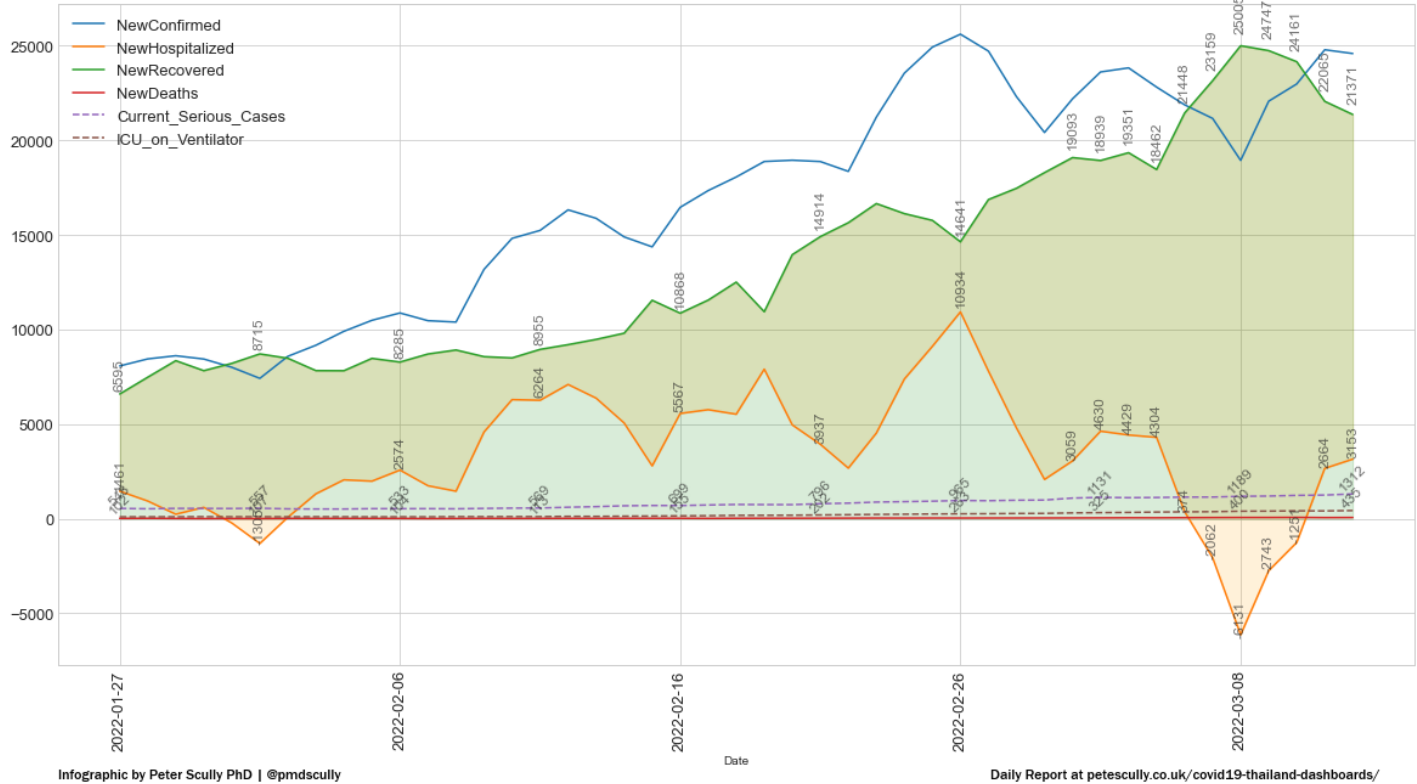


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing the avg time-to-recovery of "Patients in Hospitals" and can be an indicator to estimate avg case treatment success, avg case severity, avg hospital-load or patient conditions, etc.
- For non-recovered cases after 14-days, we may interpret these as more serious. These data trends can help give answers, i.e. how quickly do patients typically recover under the current conditions, etc.
- Source: CCSA Daily Briefings Report (for Serious/ICU)]

Microscopic View of Case Recovery Lag-Time in Thailand over 45-Days

Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2022-01-27 - 2022-03-12 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Data Collection on 2022-03-12.

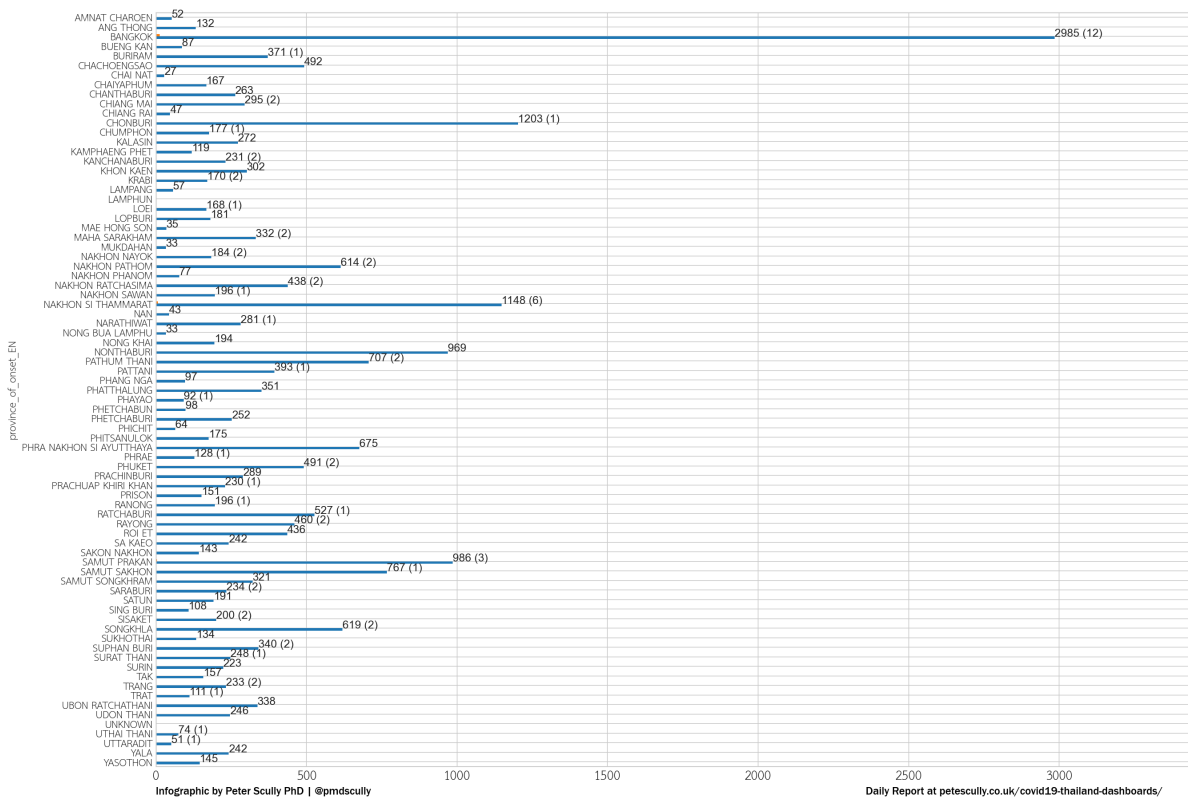


Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases and Deaths announced in each province Today. Scale is linear (left to right). Reported deaths are more easily seen in the reported numbers on each bar.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X is from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB1: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) - shown as "PRISON" below. NB2: Data are from two sources: MOPH Dashboard and CCSA TV Briefings. The collection process is designed to prioritise CCSA totals over MOPH Dashboard. MOPH Dashboard data may be shown from time-to-time. NB3: If 'Prison' bar is not shown, MOPH Dashboard data is displayed. Totals will combine province cases with province prison cases. NB4: If 'Prison' bar is shown, CCSA data is displayed. CCSA province totals separate these case types, thus province totals will be less than in combined totals.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>.
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) briefing and <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboards/> - MOPH Dashboard data.

New Cases & New Deaths by Province Today

Scale: 0-3433. Showing as 'NewCases (NewDeaths)'.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 24540/24592 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Known Data Release on 2022-03-12 T01:00.

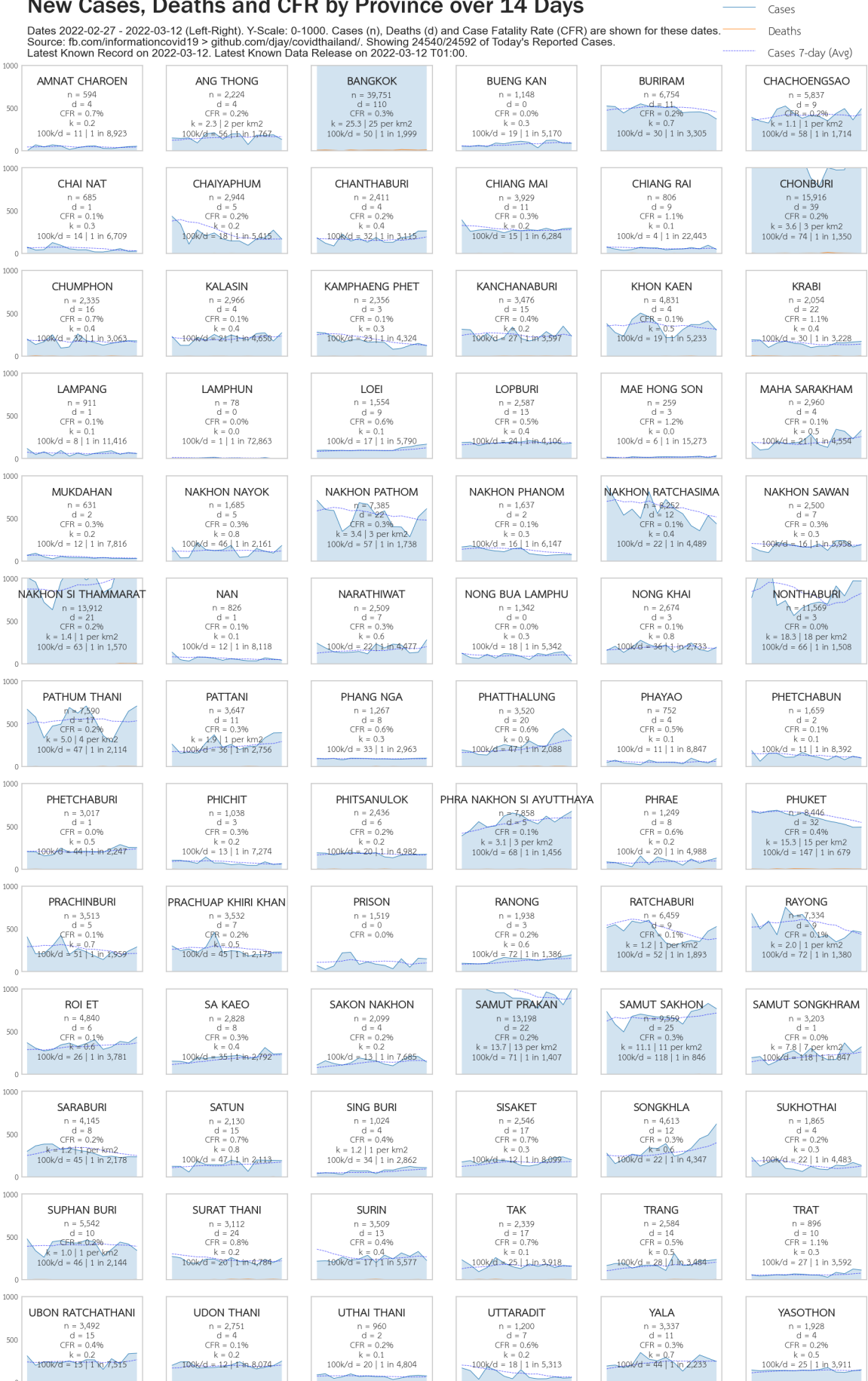


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between 0-1000 (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: Y-axis range is 0 to 1000 since is 0 to 1000 since is 0 to 1000 (2021-07-31. Before this date, Y-axis range was 0 to 400 (2021-07-31 to 2021-04-12).
- Note on CFR: [Read WHO's caveats and limits on interpreting CFR \[1\]](#) or Read our Infection Fatality Rate (IFR) Estimates for Thailand on May 10th [\[2\]](#) or Dylan Jay's IFR model calculation for Thailand [\[3\]](#).
- The 'k' metric shown below each province refers to "a current risk level": i.e. "proportional cases x pop.density", where lower indicates less risk. 'k' is calculated as $k = ((RecentCases/Pop^{2019}) * (Pop^{2019}/AreaKm2))$.
- The '100k/d' metric is the number of daily new cases* per 100,000 people** (*mean average of shown) (**population specific per province). Calculated as, $100k/d = (RecentCases/Days)/(ProvPop/100k)$. Added 23/01/2022.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand> • Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-02-27 - 2022-03-12 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 24540/24592 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Known Data Release on 2022-03-12 T01:00.



New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-09-14 - 2022-03-12 (Left-Right). Y-Scale: 0-5000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 24540/24592 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Known Data Release on 2022-03-12 T01:00.

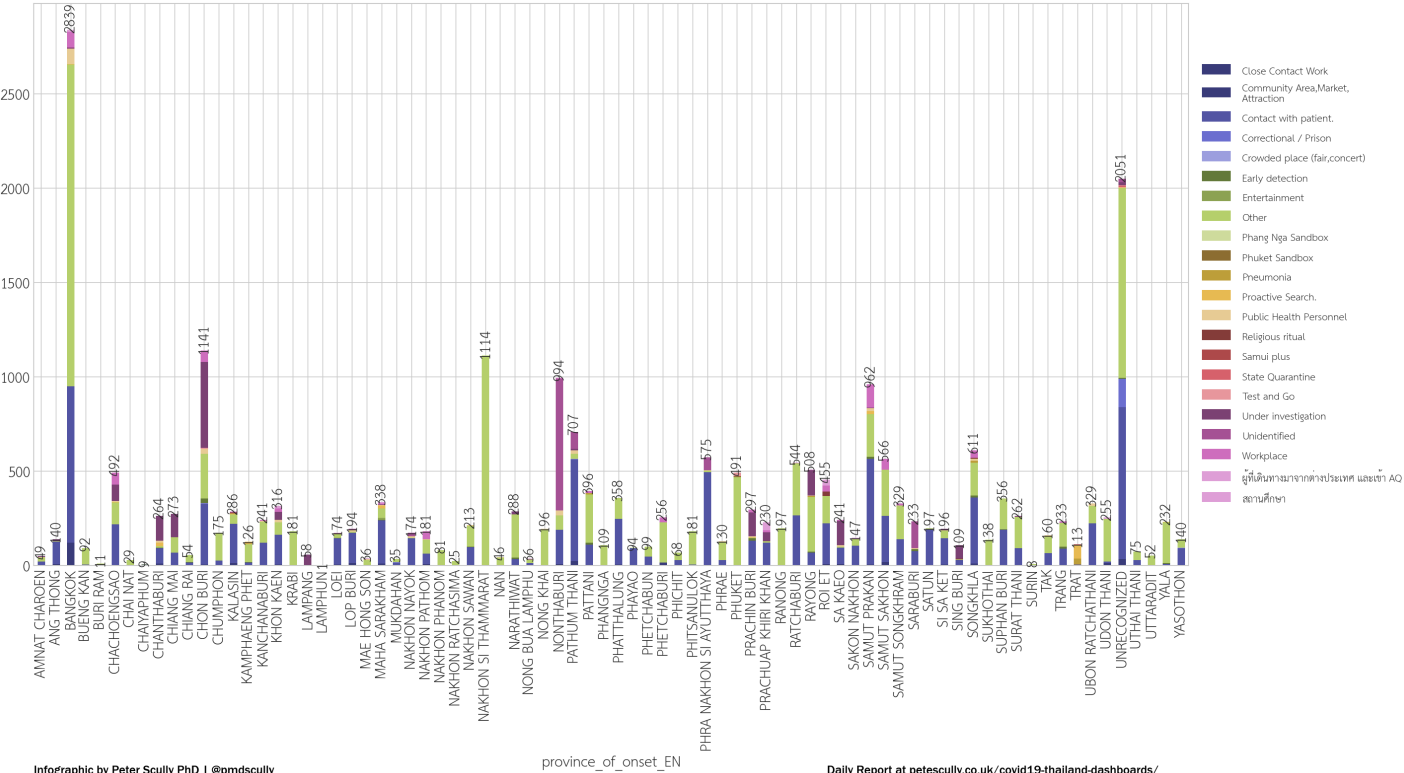


New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 2-days and 3-days.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

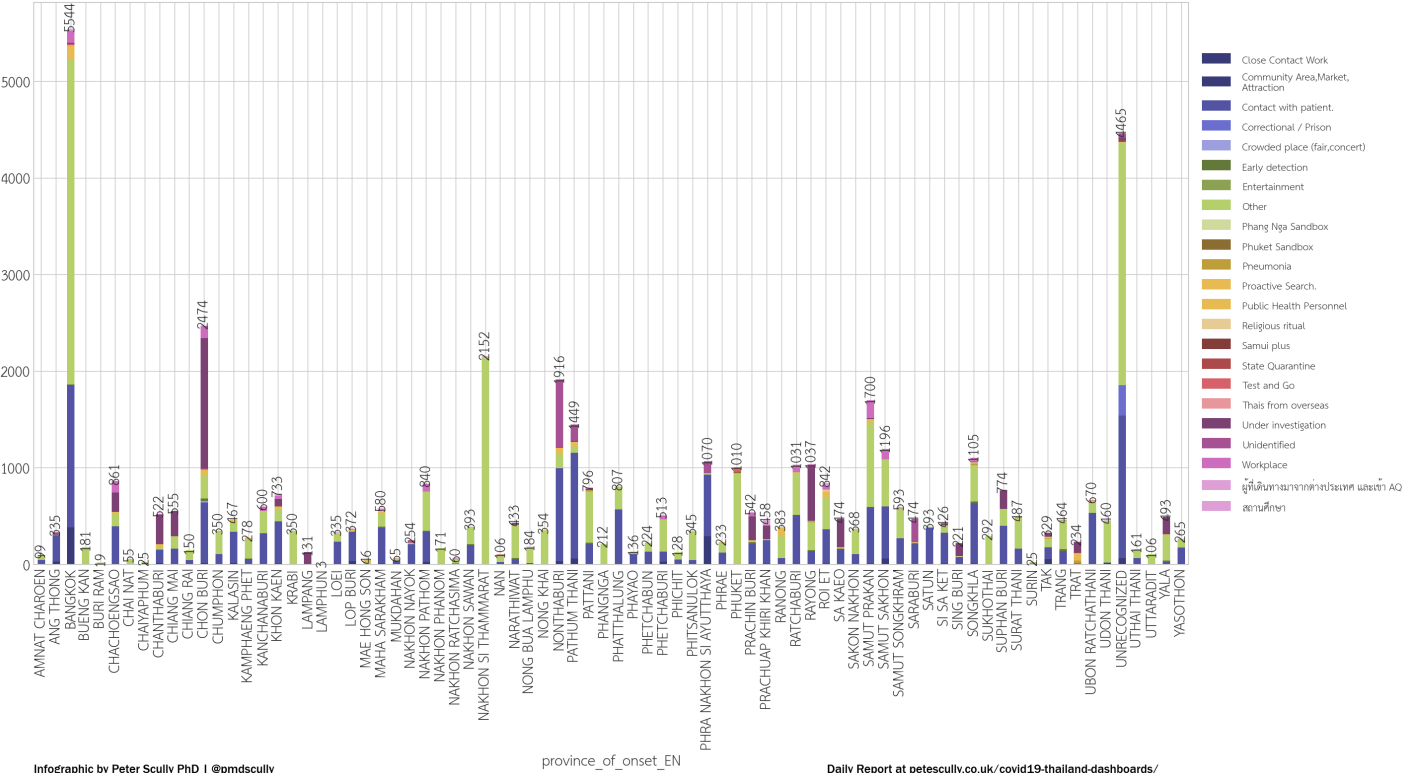
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-11 - 2022-03-12. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Data Release on 2022-03-12.



Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-10 - 2022-03-12. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Data Release on 2022-03-12.

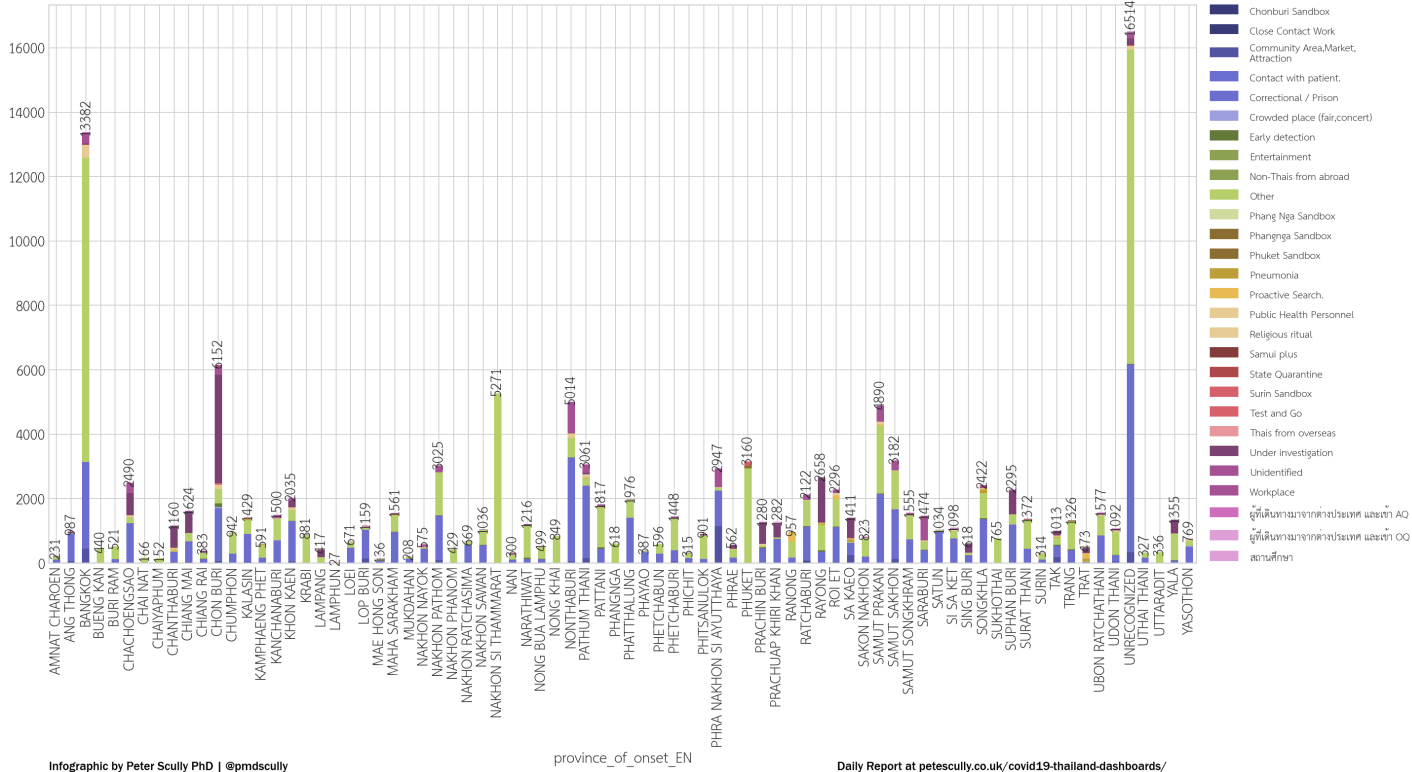


New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

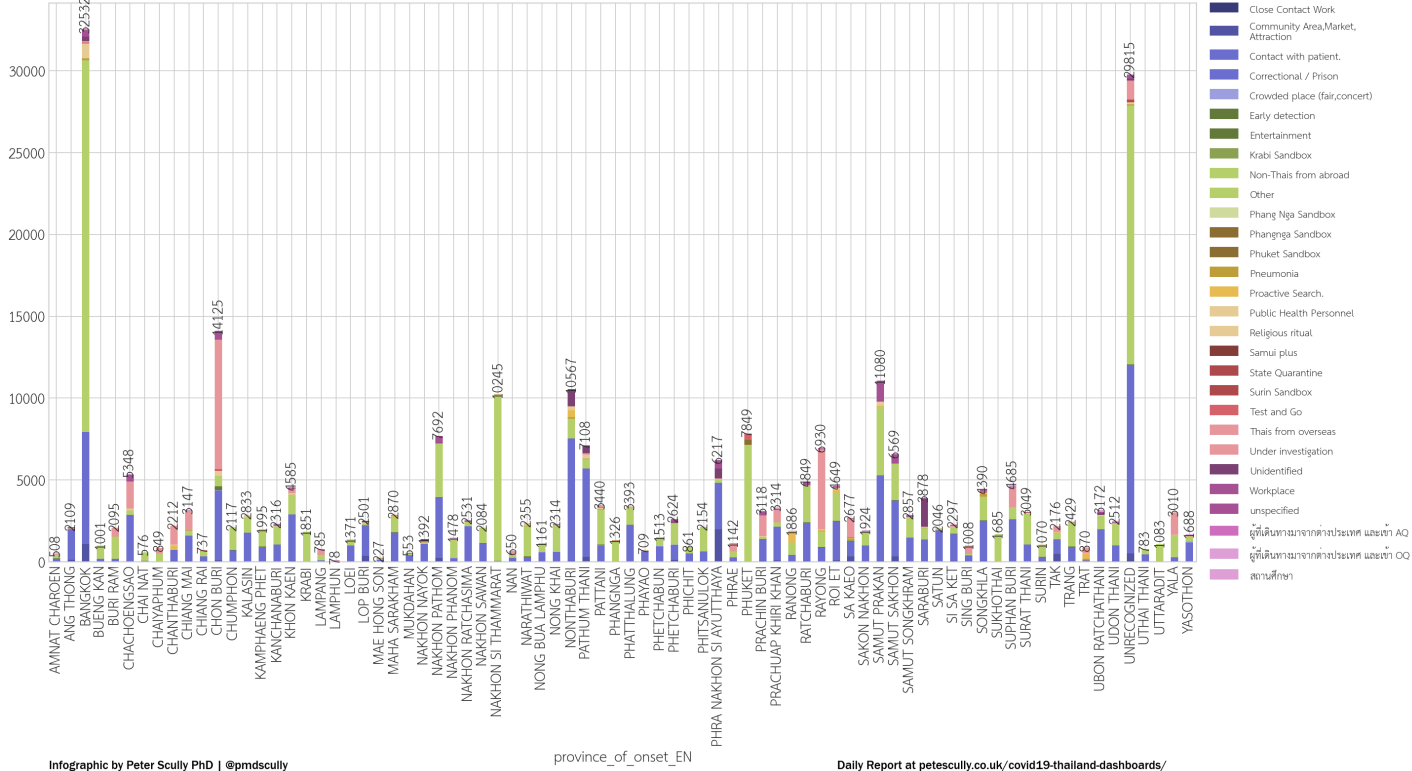
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 7-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-06 - 2022-03-12: Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Data Release on 2022-03-12.



Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 14-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-02-27 - 2022-03-12: Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Data Release on 2022-03-12.

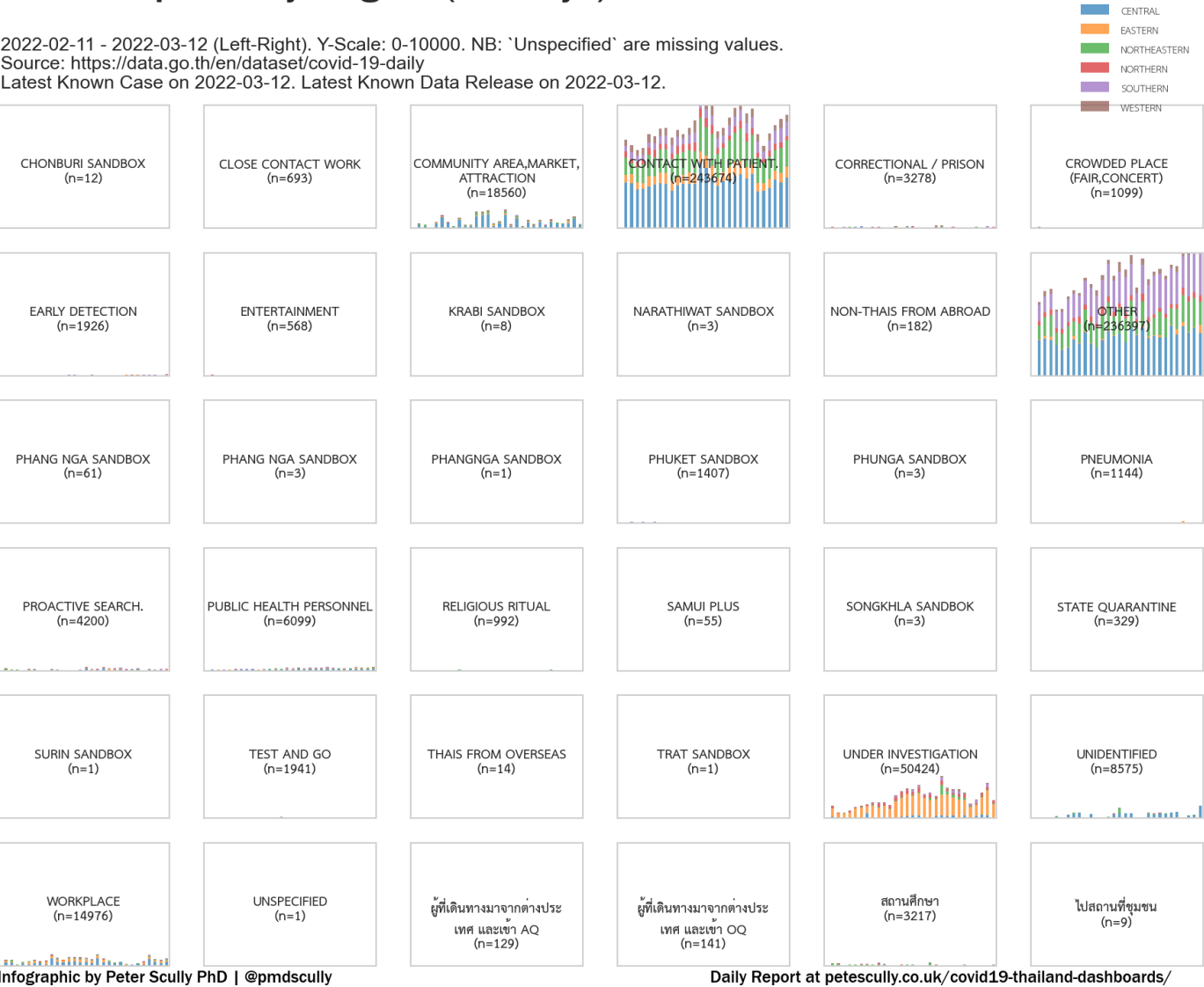


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- Plots show the Cluster ('risk' column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions ('onset') over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

2022-02-11 - 2022-03-12 (Left-Right). Y-Scale: 0-10000. NB: `Unspecified` are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2022-03-12. Latest Known Data Release on 2022-03-12.

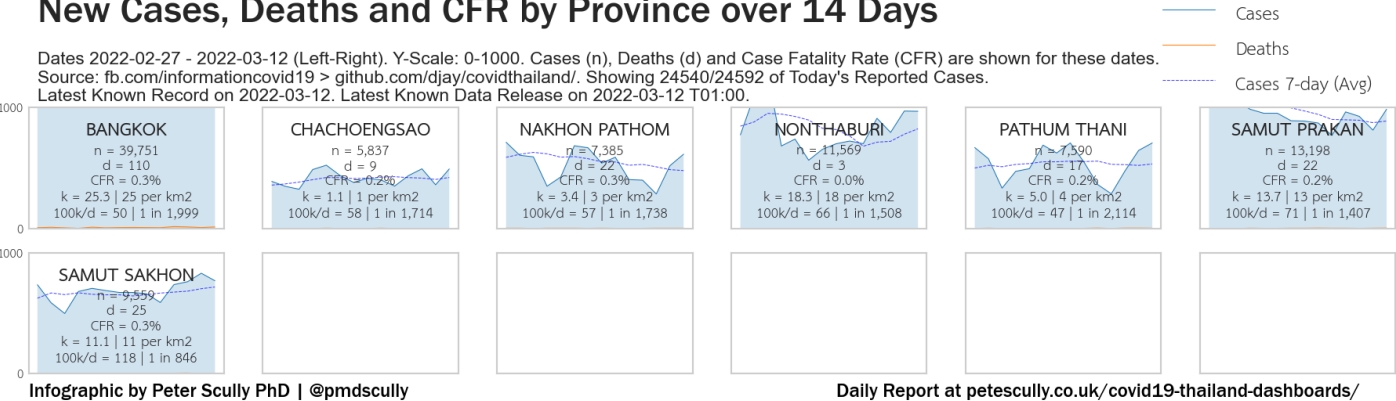


New Cases, Deaths, CFR in Greater Bangkok region (onset): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

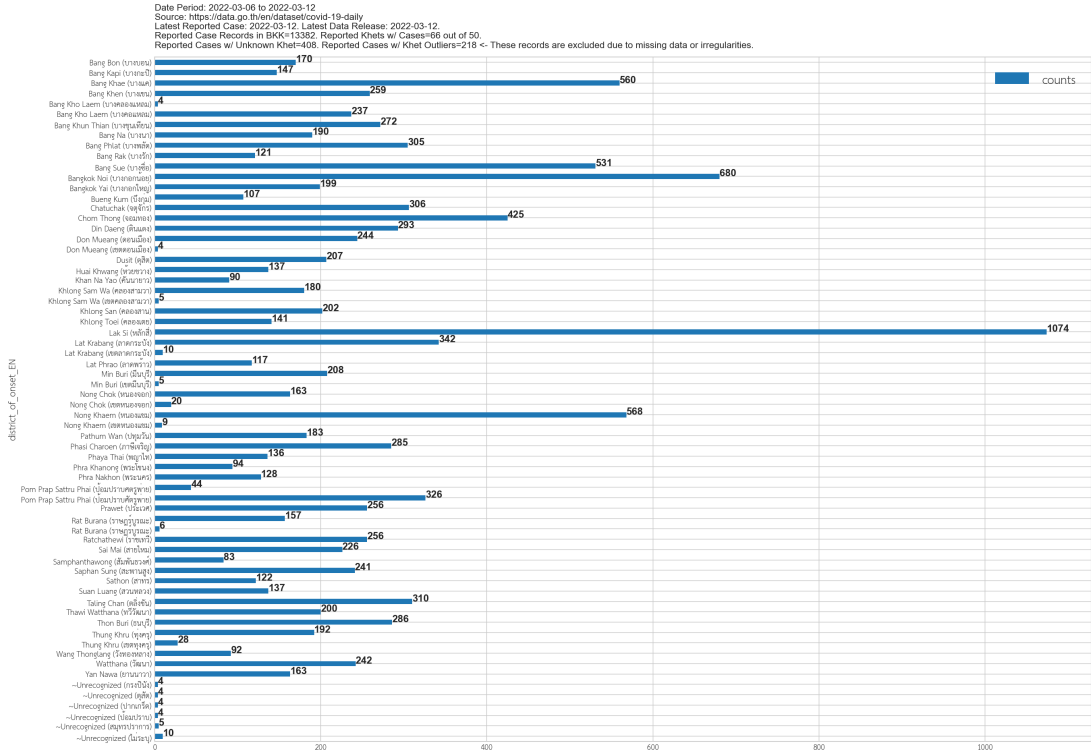
Dates 2022-02-27 - 2022-03-12 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 24540/24592 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-12. Latest Known Data Release on 2022-03-12 T01:00.



Cases Reported in Districts (Khets) of Bangkok over past 7-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- Plot is included as an indicator for clarity over risk areas in Bangkok. The number of cases across Bangkok has risen more so than in other provinces recently. NB: The translations of Khets vary along with typos and spelling variations; so confirm with the original Thai Khet names. NB: There are only 50 Khets across Bangkok [\[wiki\]](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_districts_of_Bangkok).
- Plots show the district ('district_onset' column) of newly announced cases over the past 7 days. NB: a large number of records have missing 'District' data.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cases Reported in Khets (Districts) of Bangkok over Past 7-Days

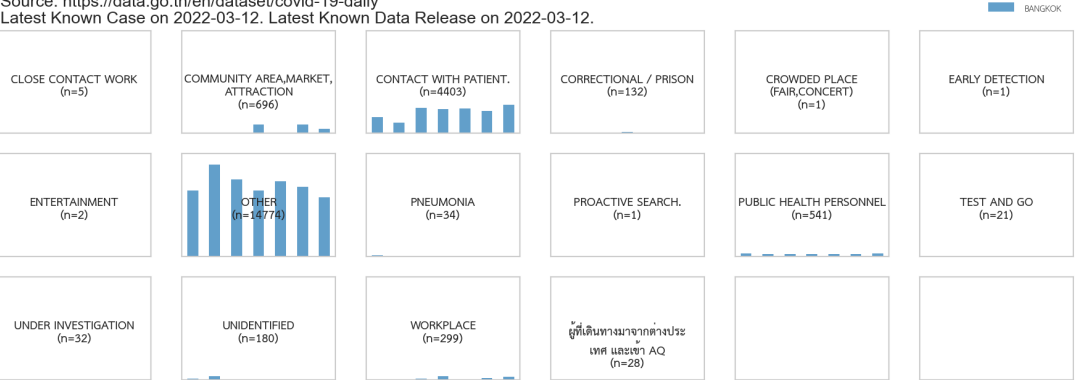


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2022-03-06 - 2022-03-12 (Left-Right). Y-Scale: 0-3000. NB: 'Unspecified' are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2022-03-12. Latest Known Data Release on 2022-03-12.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

- Plots show cumulative doses administered by province. $n1, n2, n3$ are the latest (to-date) administered doses for Doses 1, 2 and 3 respectively. Date of report releases are shown, which report yesterday's performance. First DDC.MOPH vaccination report was announced on Feb 27th 2021.
- SV%, AZ%, SP%, PZ% (as of 21st Oct 2021 report) show as a percentage of the total reported quantity of vaccinations allocated by province. NB: Earlier reports showed % administered, with data available until Aug 2nd 2021.
- SV% is Sinovac. AZ% is Astra Zeneca. SP% is Sinopharm. PZ% is Pfizer.
- To verify the reported accuracy, match cumulative doses (which is our sum of each province's dose) to CCSA briefing report releases. Typically, infographic is 1-day delayed.
- Disclaimer 21/9 to 4/10: Data are missing from these dates, and show as a "jump" in the plot lines.
- Disclaimer 9/5 to 13/5 and 20/5 to 21/5: In these days, the reported number of Samut Sakhon Dose 2 (see the MOPH PDFs, if curious) has gone up then down; in the plot below, that has changed 17%-15%-17%-16%.
- Source of MOPH DDC Vaccination Data: <https://ddc.moph.go.th/dcd/pagecontent.php?page=641&dept=dcd> (and in June 2021: <https://ddc.moph.go.th/vaccine-covid19/diaryReport>)
- Source Population Thailand (Est-2019): <https://en.wikipedia.org/wiki/Thailand>
- Source Population per Province (2019): https://en.wikipedia.org/wiki/Provinces_of_Thailand NB: Wiki-Est-Pop differs from actual-Pop and MOPH's est-Pop, thus >100% shown in some provinces.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>

Vaccinations Administered via MOPH per Province

Dates 2021-02-28 - 2022-03-05 (Left-Right), Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 53,948,754 (81.1%), Dose 2: 49,864,854 (74.9%), Dose 3: 21,102,486 (31.7%). Doses 1,2,3 Administered as n1,n2,n3. Large % shows DoseN / Pop.(19).
Source: <https://ddc.moph.go.th> > <https://github.com/djay/covidthailand>. Latest Known Record on 2022-03-05. Latest Known Data Release on 2022-03-06.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 0 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', in the past 120-days (20 samples).
- 4 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Wed-02-Feb-2022, Tue-15-Feb-2022, Fri-18-Feb-2022, and Mon-21-Feb-2022, in the past 120-days (100 samples).
- Source: Twitter API

Search Results in Thai and English from 2020-10-03 until 2021-08-19
Source: Twitter API
Latest update: 2021-08-19 T21:00.



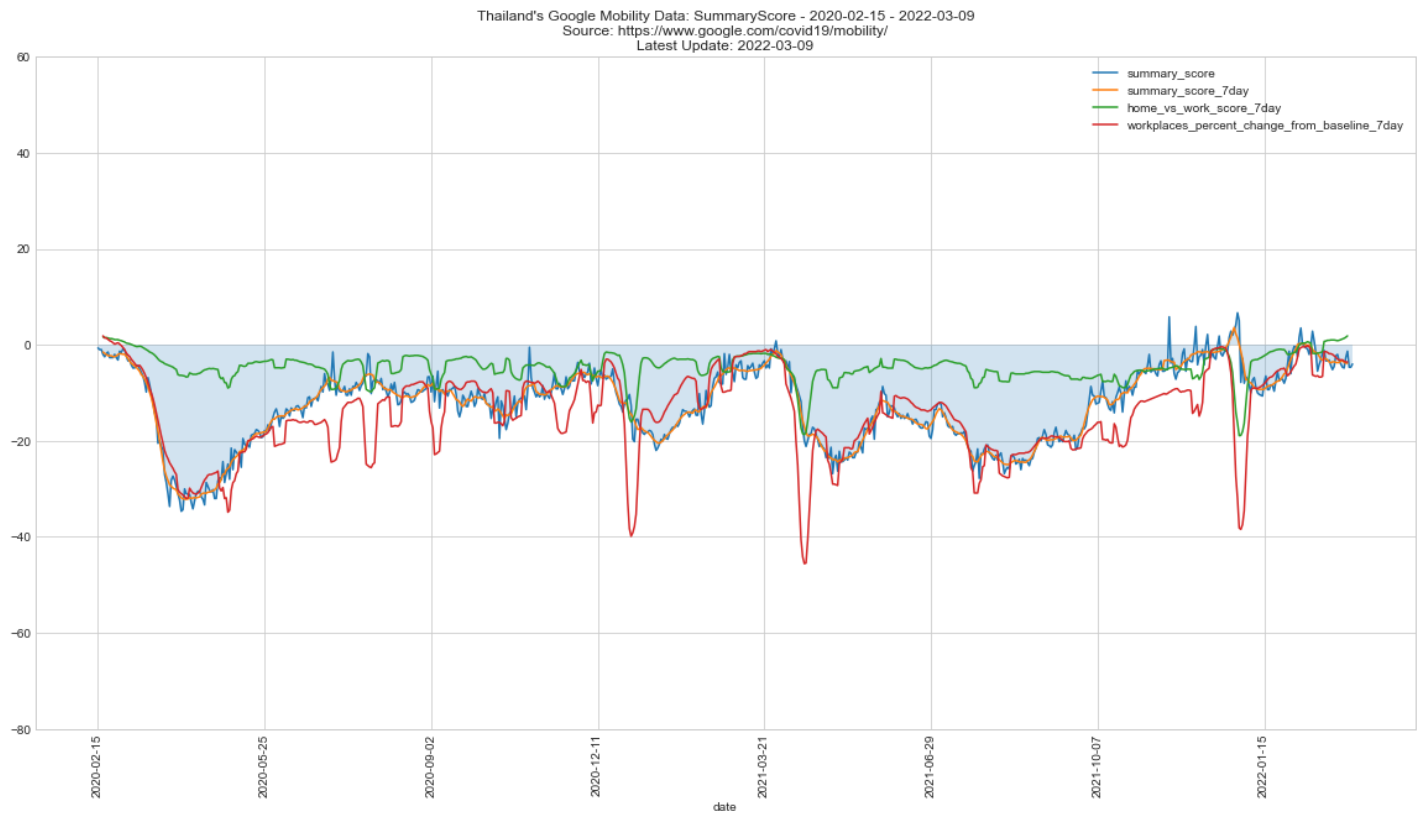
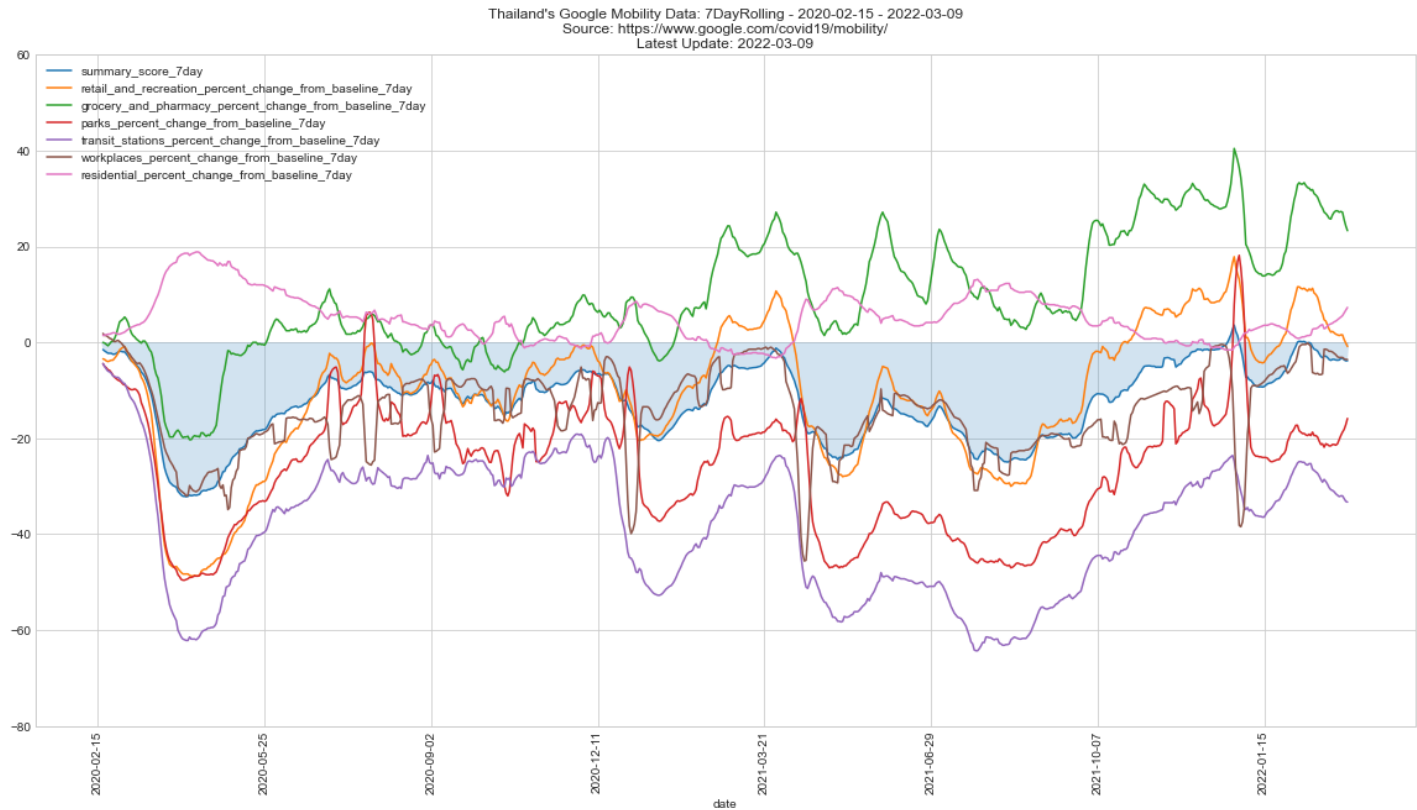
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- Public sentiment is None (nan) and subjectivity is None (nan) over the past 14-days (0 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



Google Mobility Data: Thailand

- The blue area is an indicator of generalised mobility behaviour. It is the daily-mean across the 6-types of mobility data collected.
- Data is compared to baseline values computed as the median in the 5-week period Jan 3 - Feb 6, 2020 by day of the week. Data is updated regularly, but not daily.
- Source: <https://www.google.com/covid19/mobility/>

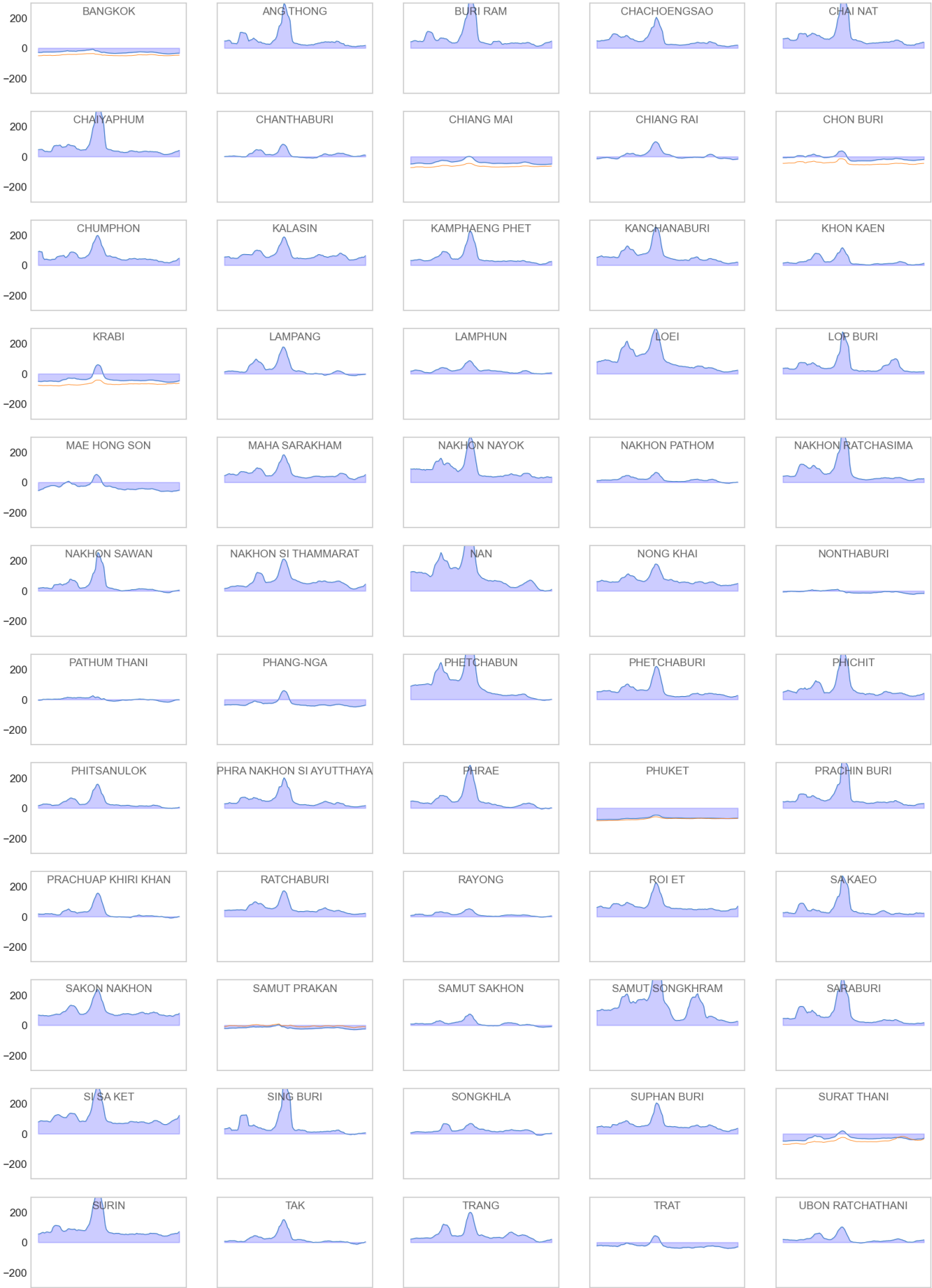


Apple Mobility Trends: Thailand by Province

- The blue and orange lines are indicators of relative mobility, via driving and walking respectively. A rolling 7-day mean is shown, over the past 120-days (left to right) and with range of -300 to +300 (bottom to top).
- Data shows change in routing requests since 13 January 2020. The baseline has been adjusted from 100% to 0, as a +/- Index. 12 March 2021 data is not available. Not all province data is available.
- Source: <https://covid19.apple.com/mobility/>

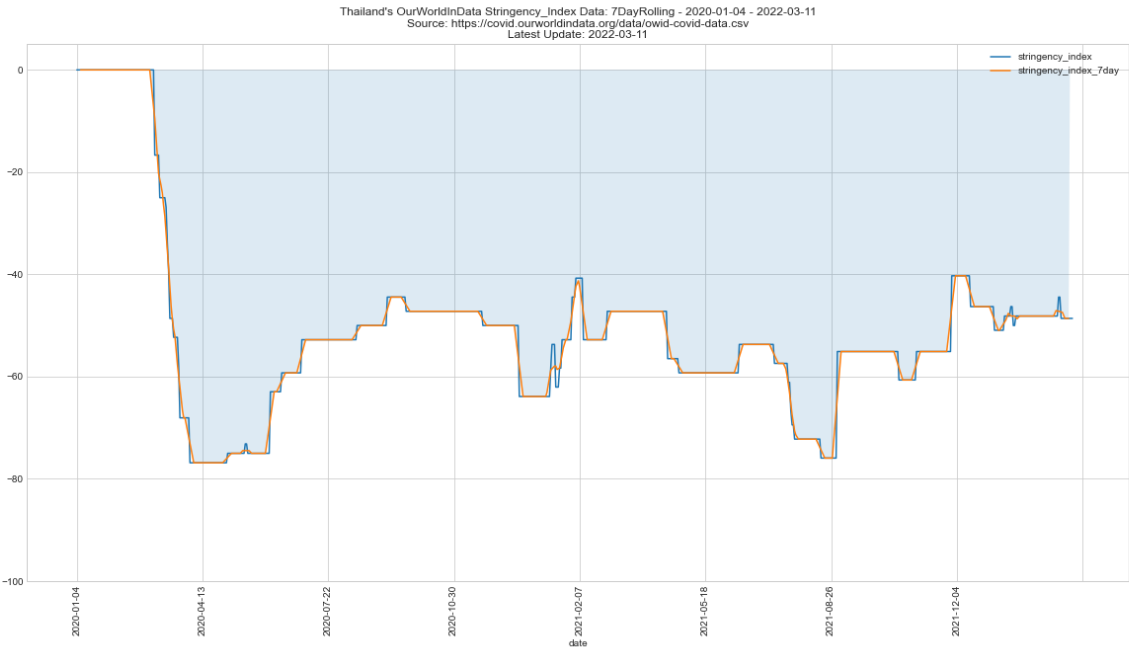
Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-11-11 - 2022-03-11 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-03-11. Latest Known Data Release on 2022-03-11.

Driving 7day
Walking 7day



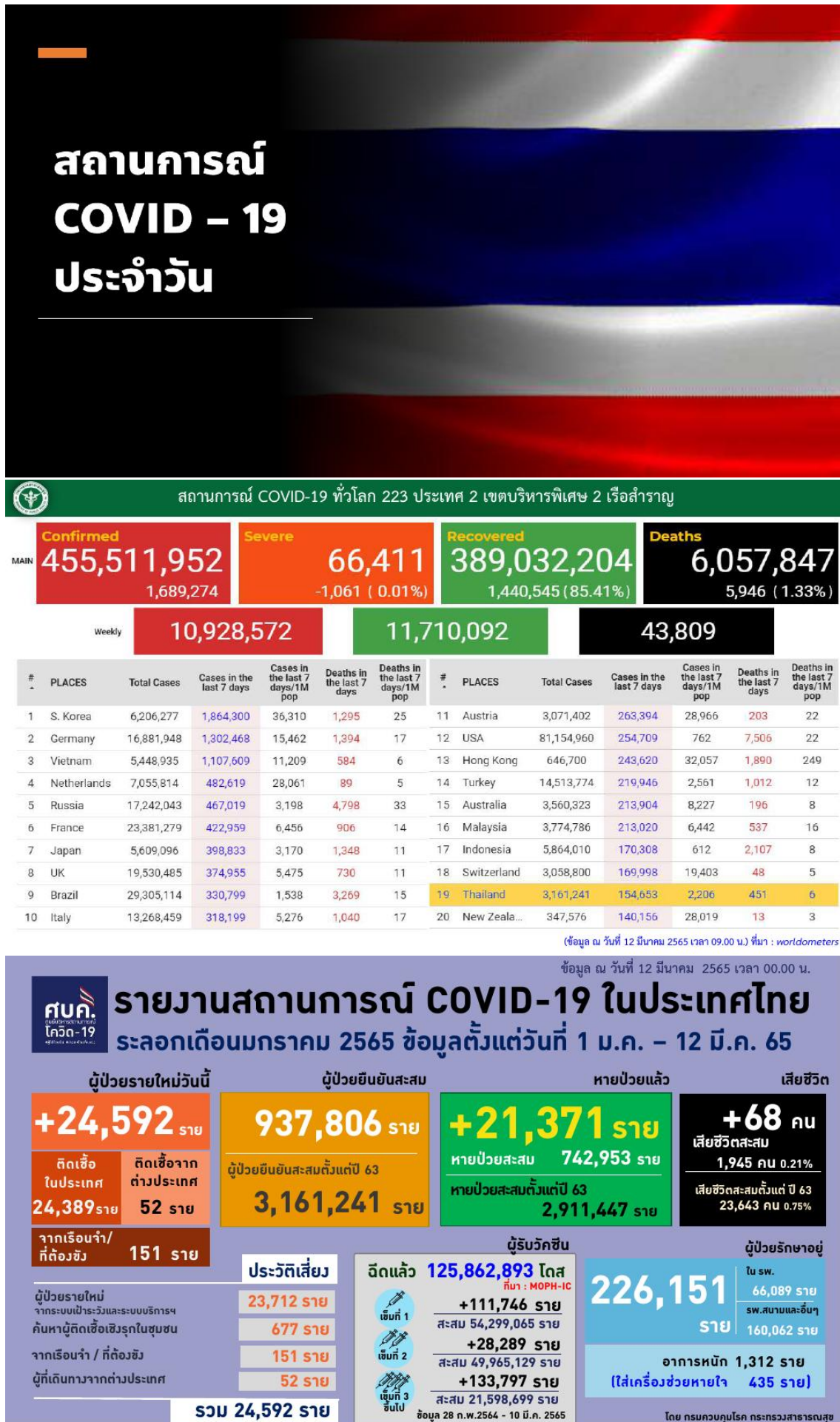
Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

- This measures the level of restrictions reported to OWID, which is a comparable measure used across the world. See OWID's explanation for details.
- Note: the Index has not reflected provincial-level restriction changes during April 1st-April 23rd'21.
- The Index has been adjusted by negation, i.e. 0-100 becomes 0 to -100. Therefore negative numbers indicate restrictions, whereas 0 indicates no restrictions.
- Source: <https://ourworldindata.org/coronavirus/country/thailand#government-stringency-index>



Daily Briefings Infographics: Via CCSA Daily Briefing - 12pm each day

- Infographics from Thailand's Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) daily briefing, typically updated after 13:00 (otherwise yesterday's images shown)
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19>



สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ ผู้เสียชีวิต และผู้ติดเชื้อ



โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 12 มี.ค. 65 (+68 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	
กรุงเทพมหานคร	12	ชาย 38 ราย หญิง 30 ราย : ไทย(67) ไม่ระบุ(1)
สมุทรปราการ(3) นครปฐม ปทุมธานี(2) สมุทรสาคร(1)	8	• ค่ามัธยฐานของอายุ 75 ปี (11 เดือน - 107 ปี)
นครราชสีมา มหาสารคาม ศรีสะเกษ(2) เลย บุรีรัมย์(1)	8	• ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 6 วัน (0 - 27 วัน) พบเชื้อมีชีวิต 11 ราย
เชียงใหม่(2)แพร่ นครสวรรค์ พะเยา อุตรดิตถ์ อุทัยธานี(1)	7	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 53 ราย (78%)
นครศรีธรรมราช(6) กระบี่ ตรัง ภูเก็ต สงขลา (2) ชุมพร นราธิวาส ปัตตานี ระนอง สุราษฎร์ธานี(1)	19	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : - มีโรคเรื้อรัง 10 ราย (15%) - ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 5 ราย (7%)
กาญจนบุรี นครนายก ระยอง สระบุรี สุพรรณบุรี(2) ชลบุรี ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี(1)	14	รวม 93%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(4),โรคไต(13), อ้วน(6), หลอดเลือดสมอง(10), หัวใจ(16), ติดเตียง(5)
- ติดเชื้อจากคนรู้จัก(15), ครอบครัว(11), พื้นที่ระบาด(13), เรือนจำ(0)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 12 มี.ค. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 5 มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	9-มี.ค.	10-มี.ค.	11-มี.ค.	12-มี.ค.	รวม(ราย)
	รวม	768,502	21,747	21,060	18,877	21,981	22,937	24,712	24,540	924,356
1	กรุงเทพมหานคร	112,920	2,147	2,803	2,939	3,152	3,192	3,171	2,985	133,309
2	สมุทรปราการ	49,586	888	872	769	964	927	813	986	55,805
3	ชลบุรี	46,173	883	784	1,003	976	978	1,386	1,203	53,386
4	นนทบุรี	31,872	700	723	701	911	794	971	969	37,641
5	ภูเก็ต	28,084	612	592	563	545	523	489	491	31,899
6	นครศรีธรรมราช	23,428	980	1,042	833	888	1,228	1,324	1,148	30,871
7	นครราชสีมา	18,966	723	614	555	415	356	532	438	22,599
8	สมุทรสาคร	17,387	670	659	587	735	759	829	767	22,393
9	ปทุมธานี	17,602	707	549	363	286	475	645	707	21,334
10	ขอนแก่น	16,859	215	216	308	368	366	409	302	19,043
11	นครปฐม	15,264	540	589	404	399	285	519	614	18,614
12	ระยอง	15,306	546	403	425	349	394	480	460	18,363
13	ราชบุรี	14,796	338	307	338	365	352	474	527	17,497
14	บุรีรัมย์	14,266	505	520	446	452	455	432	371	17,447
15	อุบลราชธานี	14,382	263	260	149	274	213	332	338	16,211

หมายเหตุ * ขีปนาวุธจรวดนำวิถีที่ผลิตขึ้น เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างการเดินทาง ในช่วงสถานการณ์ระบาดใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 12 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 5 มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	9-มี.ค.	10-มี.ค.	11-มี.ค.	12-มี.ค.	รวม(ราย)
16	พระนครศรีอยุธยา	11,595	633	567	528	619	550	617	675	15,784
17	เชียงใหม่	13,608	264	276	268	293	267	288	295	15,559
18	ฉะเชิงเทรา	11,711	415	401	350	436	493	361	492	14,659
19	สุพรรณบุรี	9,933	458	440	274	352	437	415	340	12,649
20	ร้อยเอ็ด	9,755	359	406	292	320	384	370	436	12,322
21	สุรินทร์	9,886	198	286	241	311	272	328	223	11,745
22	สระบุรี	9,424	297	272	237	243	227	235	234	11,169
23	สุราษฎร์ธานี	9,542	257	210	210	171	236	198	248	11,072
24	สงขลา	7,844	389	241	270	335	445	489	619	10,632
25	กาญจนบุรี	8,430	205	176	203	285	222	349	231	10,101
26	มหาสารคาม	8,187	284	163	131	343	320	231	332	9,991
27	ประจวบคีรีขันธ์	8,158	244	237	182	201	197	227	230	9,676
28	อุดรธานี	8,263	200	238	186	154	174	194	246	9,655
29	ชัยภูมิ	8,212	145	144	94	169	183	272	167	9,386
30	ปราจีนบุรี	7,782	232	184	141	230	174	242	289	9,274

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในจังหวัดนี้ อาจมีค่าเป็นลบได้เนื่องจากมีการตรวจพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่ที่มีการระบาดใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 12 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 5 มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	9-มี.ค.	10-มี.ค.	11-มี.ค.	12-มี.ค.	รวม(ราย)
31	ศรีสะเกษ	7,782	134	128	144	198	225	234	200	9,045
32	พัทลุง	6,856	218	298	244	233	382	442	351	9,024
33	ลพบุรี	7,271	193	212	194	171	191	172	181	8,585
34	กาฬสินธุ์	6,848	246	214	190	262	270	175	272	8,477
35	เพชรบุรี	6,688	208	205	197	240	286	254	252	8,330
36	นครสวรรค์	6,843	165	201	126	240	241	167	196	8,179
37	หนองคาย	6,322	221	136	182	244	166	147	194	7,612
38	พิษณุโลก	6,134	192	143	132	164	168	171	175	7,279
39	จันทบุรี	5,798	185	130	129	185	195	261	263	7,146
40	ชุมพร	5,854	180	156	126	148	167	179	177	6,987
41	สระแก้ว	4,766	214	221	187	194	313	236	242	6,373
42	กำแพงเพชร	5,377	167	158	78	90	124	147	119	6,260
43	กระบี่	5,287	100	112	115	153	153	165	170	6,255
44	เพชรบูรณ์	5,097	125	105	75	124	79	120	98	5,823
45	ปัตตานี	3,779	258	198	231	237	335	391	393	5,822
46	ตาก	4,254	127	182	153	182	140	165	157	5,360

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในจังหวัดนี้ อาจมีค่าเป็นลบได้เนื่องจากมีการตรวจพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่ที่มีการระบาดใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 12 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 5 มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	9-มี.ค.	10-มี.ค.	11-มี.ค.	12-มี.ค.	รวม(ราย)
47	เรือนจำและทัณฑสถาน	4,589	87	74	34	151	52	158	151	5,296
48	ยะลา	3,575	289	225	129	231	318	279	242	5,288
49	สมุทรสงคราม	3,461	304	217	171	173	367	254	321	5,268
50	เลย	4,376	96	94	95	128	138	158	168	5,253
51	พังงา	4,600	88	89	86	86	91	95	97	5,232
52	ดรง	3,772	106	303	164	167	224	222	233	5,191
53	สกลนคร	4,088	157	119	100	161	215	207	143	5,190
54	สุโขทัย	4,081	123	92	85	137	131	169	134	4,952
55	นครนายก	4,016	185	46	55	148	117	95	184	4,846
56	หนองบัวลำภู	3,871	87	50	121	104	130	143	33	4,539
57	นครพนม	3,868	157	88	76	65	74	79	77	4,484
58	บึงสธ	3,487	138	147	171	118	112	133	145	4,451
59	อุดรดิตถ์	3,888	145	53	39	40	62	47	51	4,325
60	น่าน	3,877	62	47	35	34	69	56	43	4,223
61	อ่างทอง	2,951	194	199	73	182	180	187	132	4,098
62	นราธิวาส	2,567	233	186	231	220	126	136	281	3,980

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในจังหวัดนี้ อาจมีค่าเป็นลบได้เนื่องจากมีการตรวจพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่ที่มีการระบาดใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 12 มี.ค. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 5 มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	9-มี.ค.	10-มี.ค.	11-มี.ค.	12-มี.ค.	รวม(ราย)
63	สตูล	2,576	196	172	65	198	196	194	191	3,788
64	ระนอง	2,303	152	146	128	144	152	179	196	3,400
65	แพร่	2,704	109	90	45	118	69	102	128	3,365
66	เชียงใหม่	2,564	42	49	51	67	53	95	47	2,968
67	บึงกาฬ	2,279	112	97	34	121	125	87	87	2,942
68	ลำปาง	2,408	37	61	78	91	50	71	57	2,853
69	พะเยา	2,403	49	50	31	96	59	40	92	2,820
70	มุกดาหาร	2,524	40	34	43	33	33	31	33	2,771
71	พิจิตร	2,343	51	59	43	42	85	53	64	2,740
72	อุทัยธานี	2,237	64	65	31	49	74	80	74	2,674
73	ชัยนาท	2,213	43	17	16	32	55	23	27	2,426
74	ตราด	1,872	53	51	27	84	68	122	111	2,388
75	อำนาจเจริญ	1,841	52	58	29	26	38	49	52	2,145
76	สิงห์บุรี	1,417	38	82	80	105	122	110	108	2,062
77	แม่ฮ่องสอน	746	21	20	18	22	28	10	35	900
78	ลำพูน	828	7	7	-	2	11	-	-	855

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 ยังไม่มีการเปิดเผยจากการสอบสวนโรคในบางหน่วยงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 12 มี.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 12 มี.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 12 มี.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	2,985	133,309
2	ชลบุรี	1,203	53,386
3	นครศรีธรรมราช	1,148	30,871
4	สมุทรปราการ	986	55,805
5	นนทบุรี	969	37,641
6	สมุทรสาคร	767	22,393
7	ปทุมธานี	707	21,334
8	พระนครศรีอยุธยา	675	15,784
9	สงขลา	619	10,632
10	นครปฐม	614	18,614

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาล จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	ปอดอักเสบในรพ. วันที่ 11 มี.ค.	(%) ครองเตียง ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	201	34.37%
2	สมุทรปราการ	87	46.04%
3	นนทบุรี	52	46.06%
4	นครศรีธรรมราช	51	13.53%
5	นครราชสีมา	46	15.86%
6	ภูเก็ต	37	59.80%
7	ชลบุรี	37	50.37%
8	กาญจนบุรี	36	18.22%
9	ปทุมธานี	34	43.11%
10	เชียงใหม่	31	16.60%

หมายเหตุ * ข้อมูลจากระบบ Co-Word และรายงานทาง เริ่มจากการปอดอักเสบ, อัตราครองเตียง

0-24% 25-49% 50-74% 75-100% >100%

ผลการดำเนินงาน

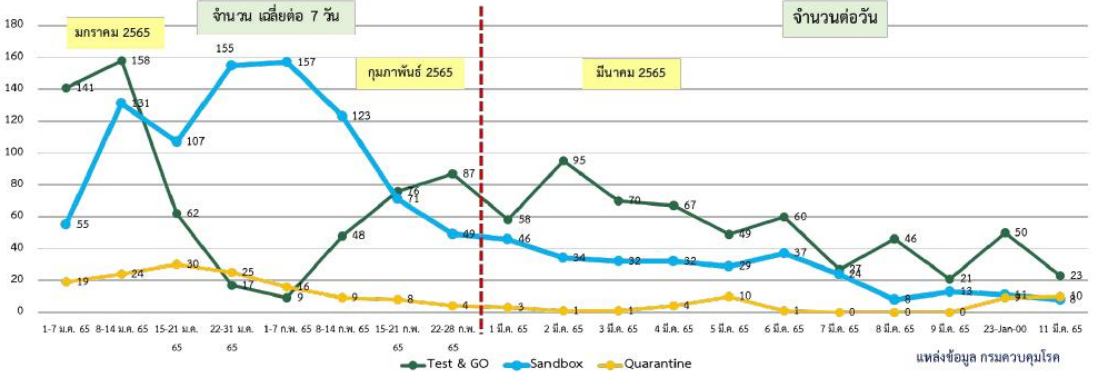
การรับผู้เดินทาง

เข้าราชอาณาจักร



จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม 2565 (สะสม 879 ราย)

มกราคม 2565	7,062 ราย (189,193 คน = 3.73 %)	กุมภาพันธ์ 2565	4,597 ราย (203,970 คน = 2.25 %)	มีนาคม 2565	879 ราย (90,838 คน = 0.97 %)
Test & Go	2,693 ราย (70,704 คน = 3.81 %)	Test & Go	1,542 ราย (137,312 คน = 1.12 %)	Test & Go	566 ราย (78,272 คน = 0.72 %)
Sandbox	3,608 ราย (83,825 คน = 4.30 %)	Sandbox	2,800 ราย (57,775 คน = 4.85 %)	Sandbox	274 ราย (10,980 คน = 2.50 %)
Quarantine	761 ราย (34,664 คน = 2.20 %)	Quarantine	257 ราย (8,883 คน = 2.89 %)	Quarantine	39 ราย (1,586 คน = 2.46 %)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 52 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 12 มีนาคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Singapore	-	2	-	1	-	6	-	-	9
2	Cambodia	-	1	-	-	4	-	-	-	5
3	United Kingdom	-	4	-	-	-	-	-	-	4
4	Hong Kong	-	-	-	2	2	-	-	-	4
5	France	-	2	1	1	-	-	-	-	4
6	Germany	-	1	-	2	1	-	-	-	4
7	Myanmar	-	-	-	-	2	3	-	-	5
8	Malaysia	-	2	-	-	-	-	-	-	2
9	Turkey	-	-	-	1	1	-	-	-	2
10	Australia	-	2	-	-	-	-	-	-	2
11	Israel	1	-	-	-	-	-	-	-	1
12	Russia	-	-	-	1	-	-	-	-	1
13	Vietnam	-	1	-	-	-	-	-	-	1
14	Czechia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
15	India	-	-	-	-	-	1	-	-	1



ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนมีนาคม 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เข็มที่ 2 (โดส)	เข็มที่ 3 (โดส)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,550,651 (83.0%)	9,999,652 (78.7%)	3,978,415 (31.3%)
ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค. 65				
ผู้ที่มีอายุ 5 - 11 ปี 	5,150,082	1,259,248 (24.5%)	20,257 (0.4%)	-
ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค. 65				

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองอำนวยการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.

