

Dashboard - COVID-19 Thailand

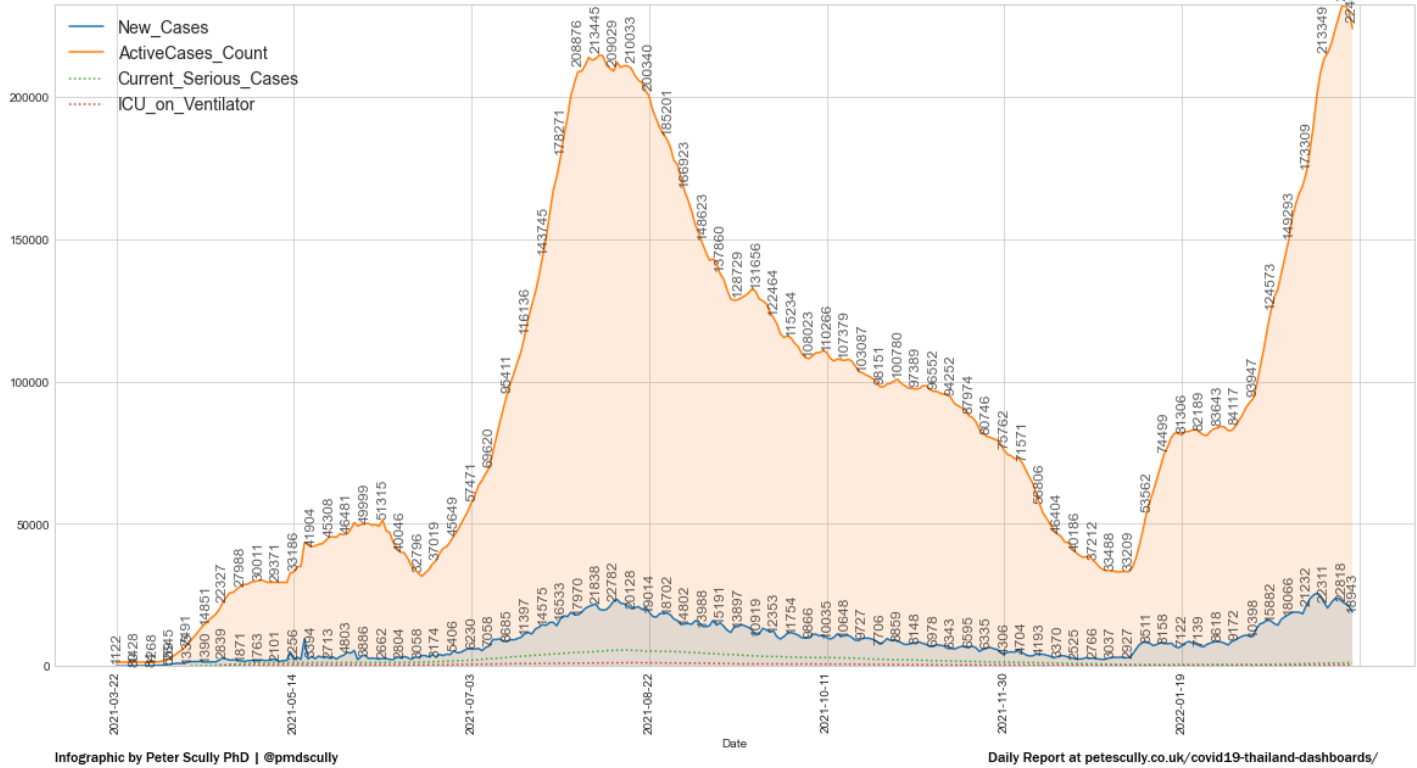
Date: Tue Mar 08 2022 23:58:54 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2022-03-08.

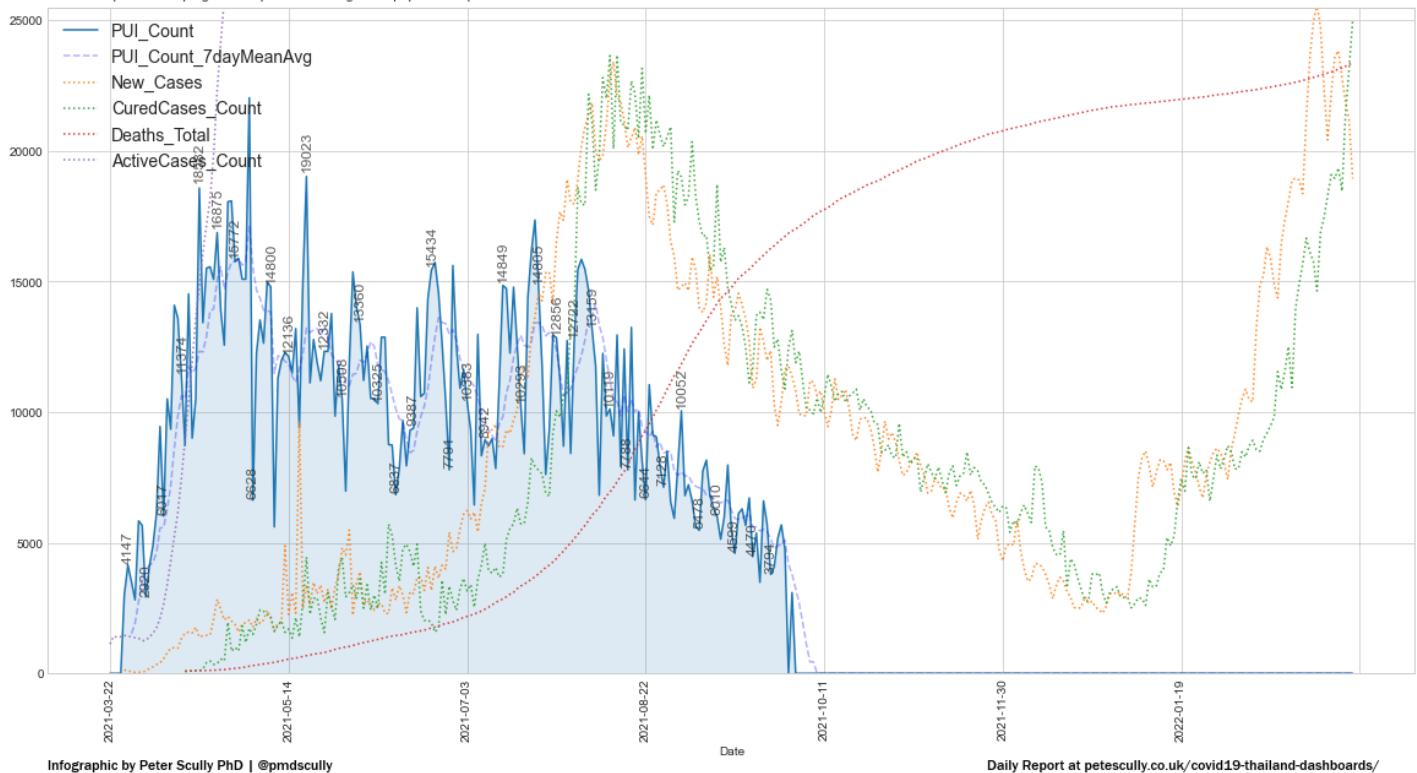


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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/Even (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: 2022-03-08.

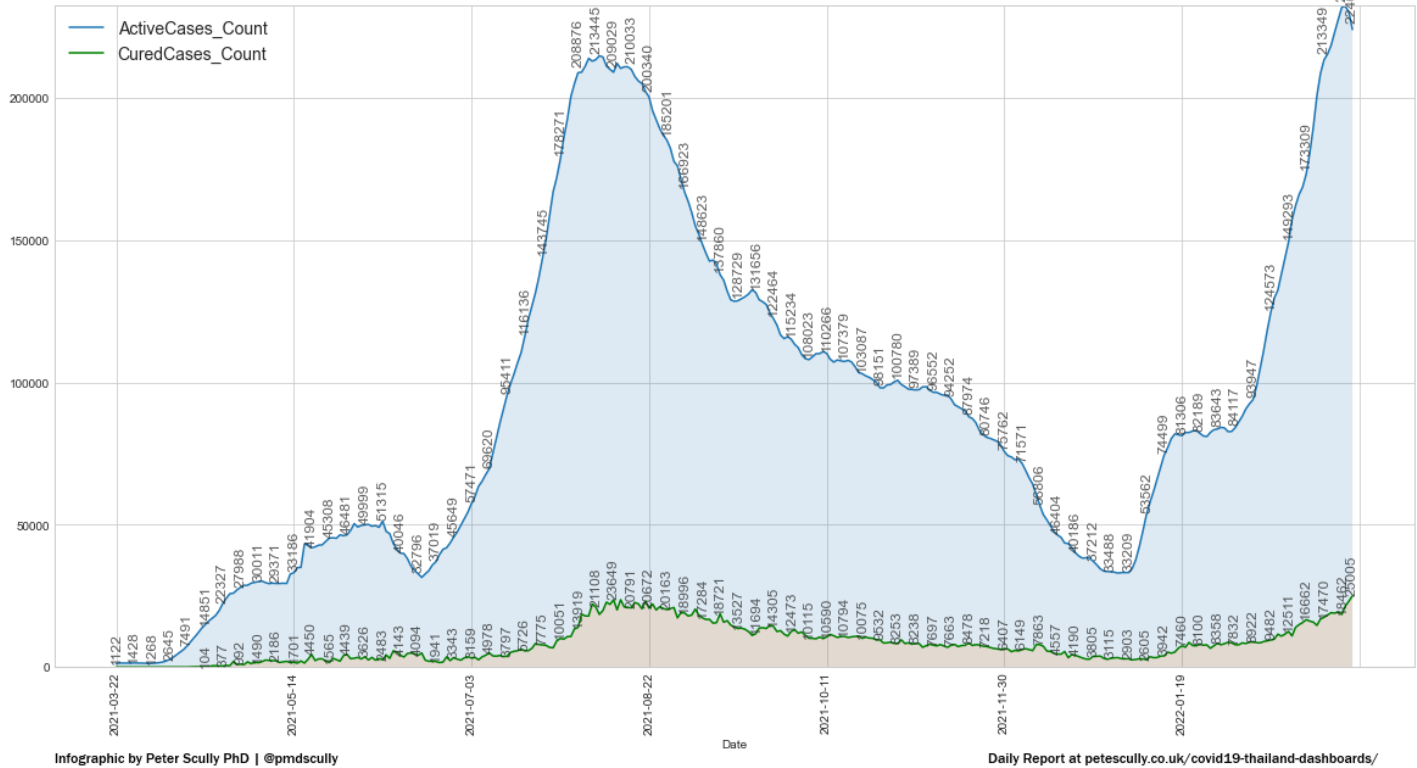


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-03-08.

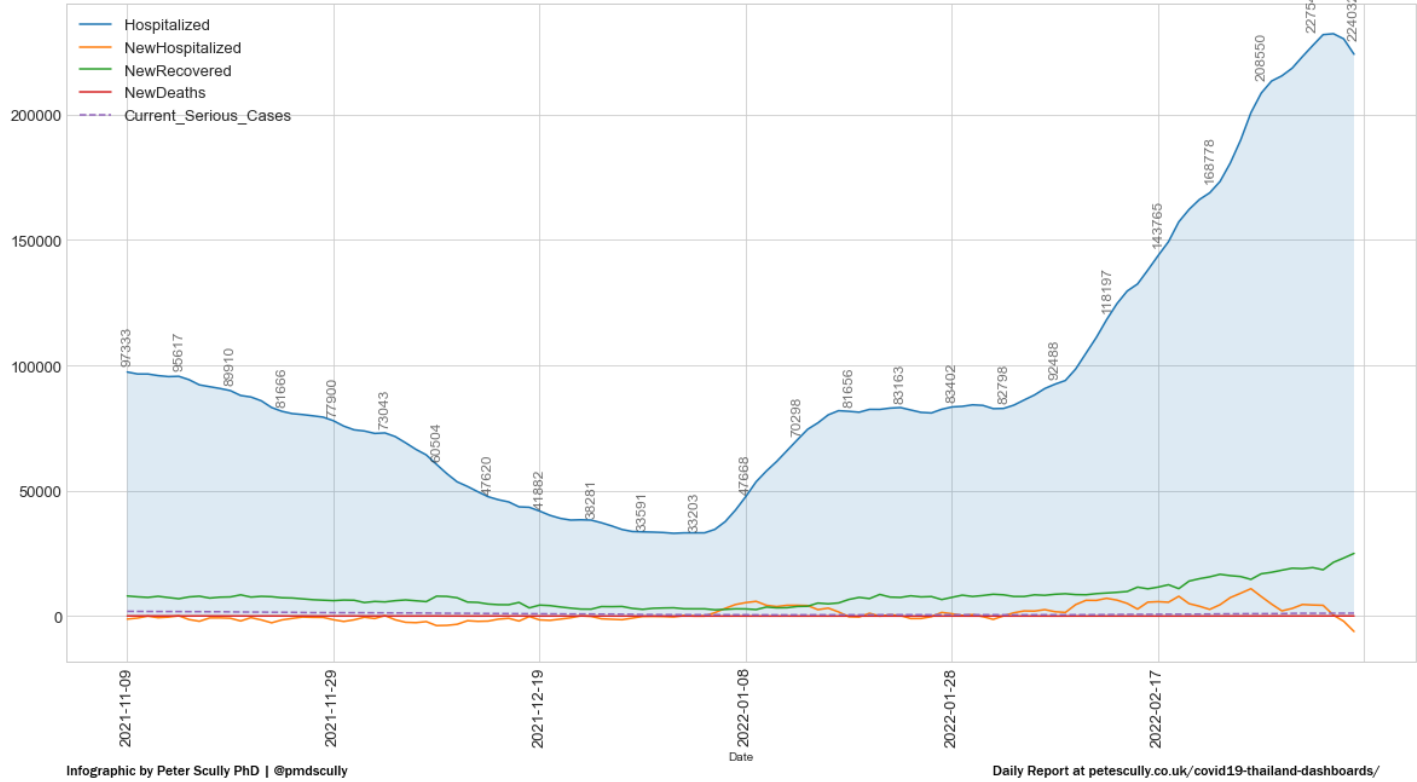


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-11-09 - 2022-03-08 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-08. Latest Data Collection on 2022-03-08.

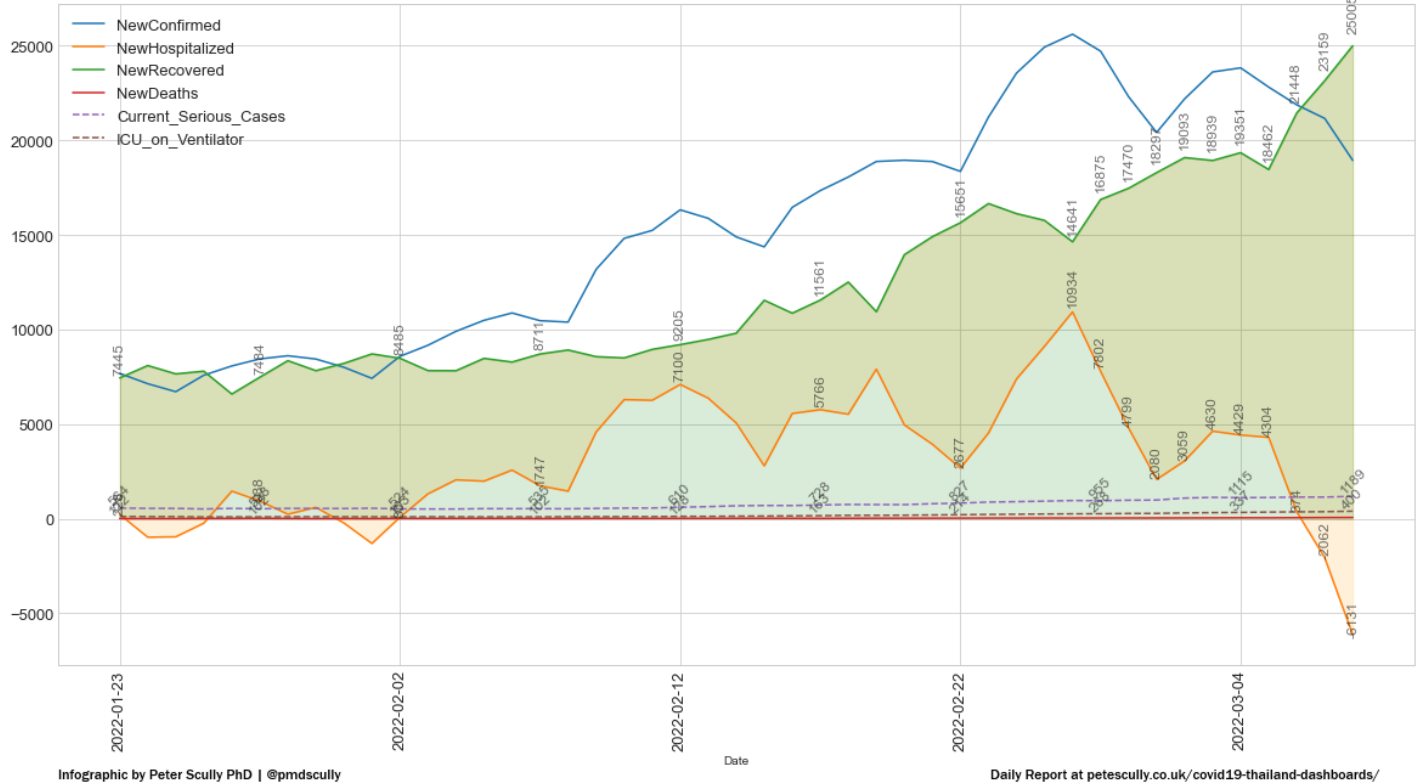


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

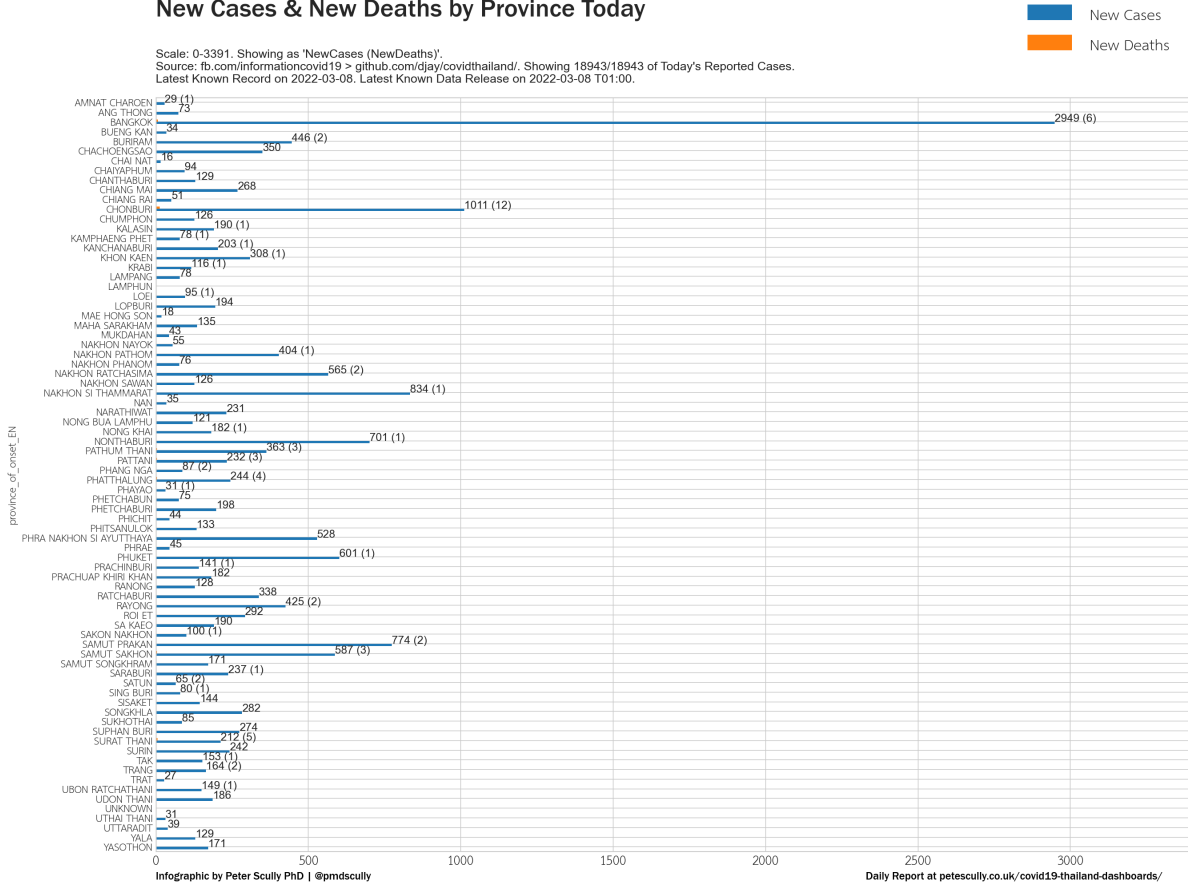
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2022-01-23 - 2022-03-08 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-08. Latest Data Collection on 2022-03-08.



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 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.
- 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



- 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 2021-07-31. Before this date, Y-axis range was 0 to 400 (2021-07-31 to 2021-04-12).
- Note on CFAR: [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 $k = \frac{\text{Recent(Cases/Pop2019)}}{\text{Pop2019/AreaKm2}}$.
- 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, $\frac{100k/d - \text{Recent(Cases/Days)}}{\text{ProvPop}/100k}$. Added 23/01/2022.
- Data Made available via: <https://github.com/djay/covidvisual> • Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

— Cases
s. — Deaths
- - - Cases 7-day (Avg)

Latest Known Record on 2022-03-08. Latest Known Data Release on 2022-03-08 T01:00.



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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-09-10 - 2022-03-08 (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 18943/18943 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-08. Latest Known Data Release on 2022-03-08 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

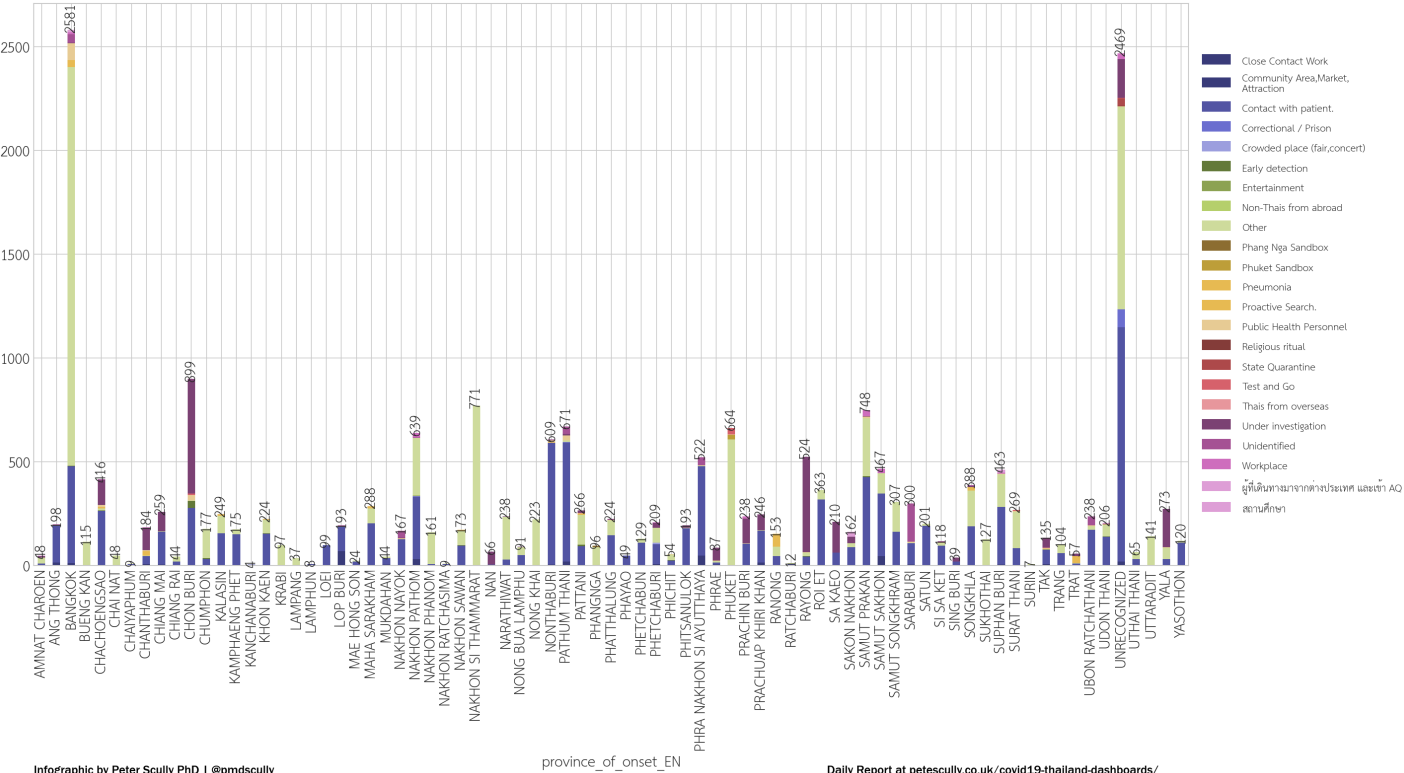
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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>

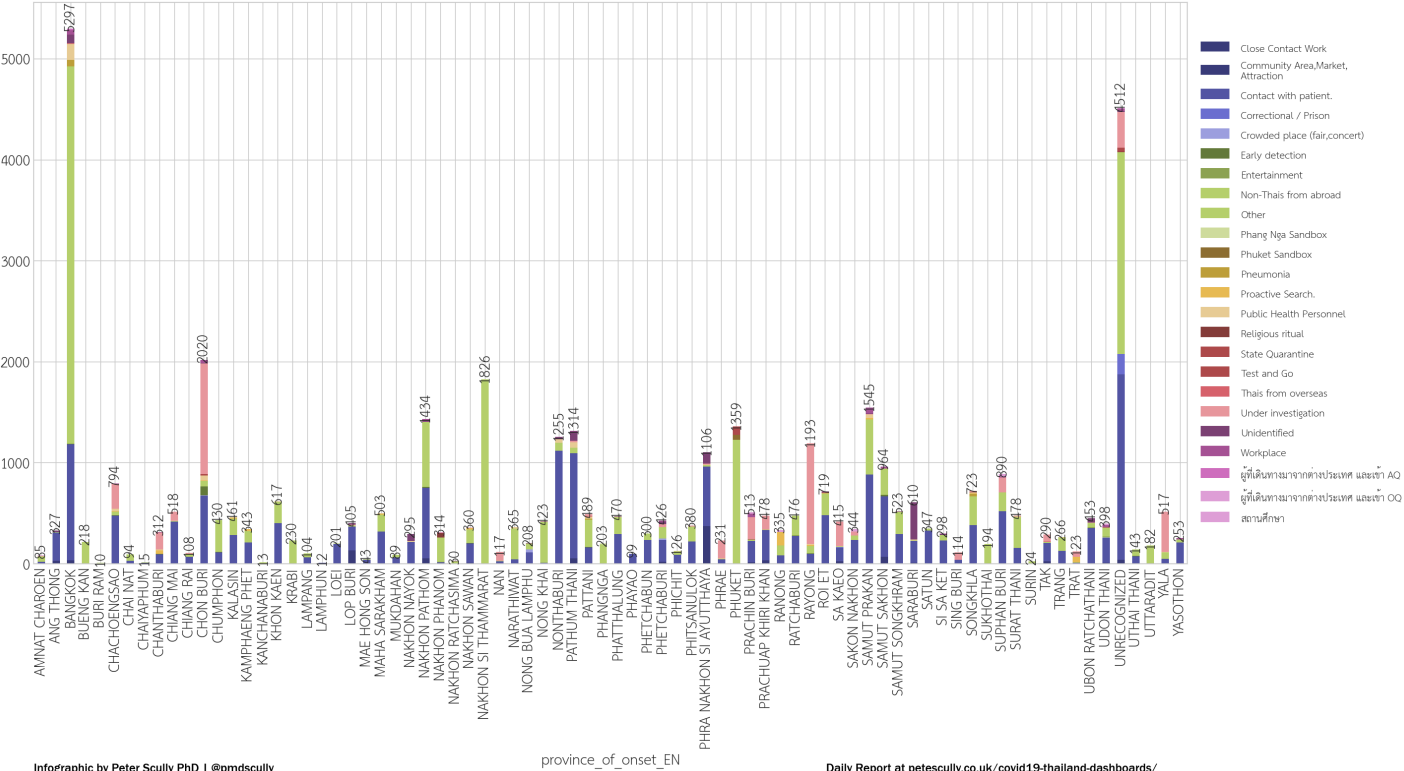
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-05 - 2022-03-06. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-06. Latest Data Release on 2022-03-06.



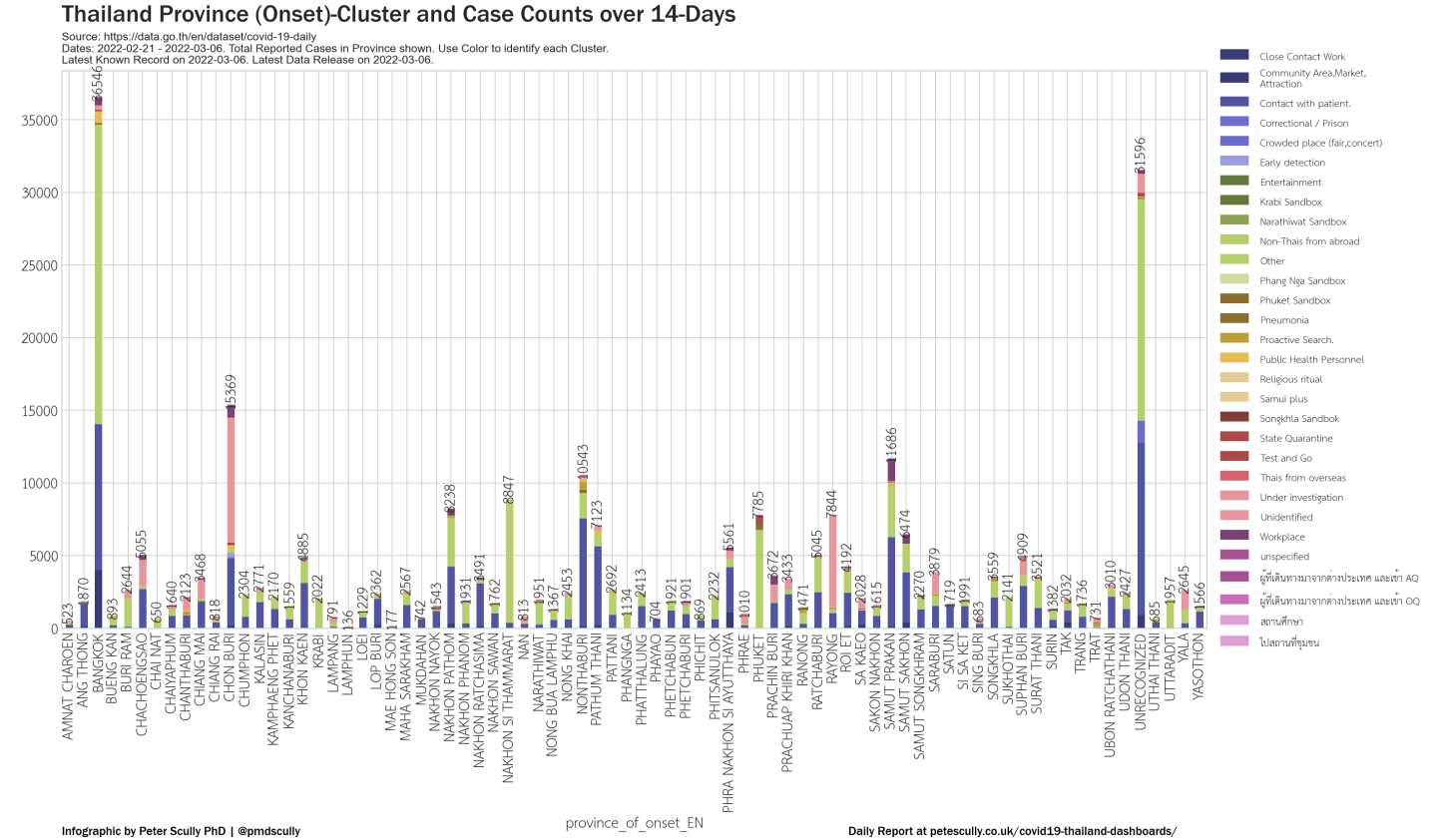
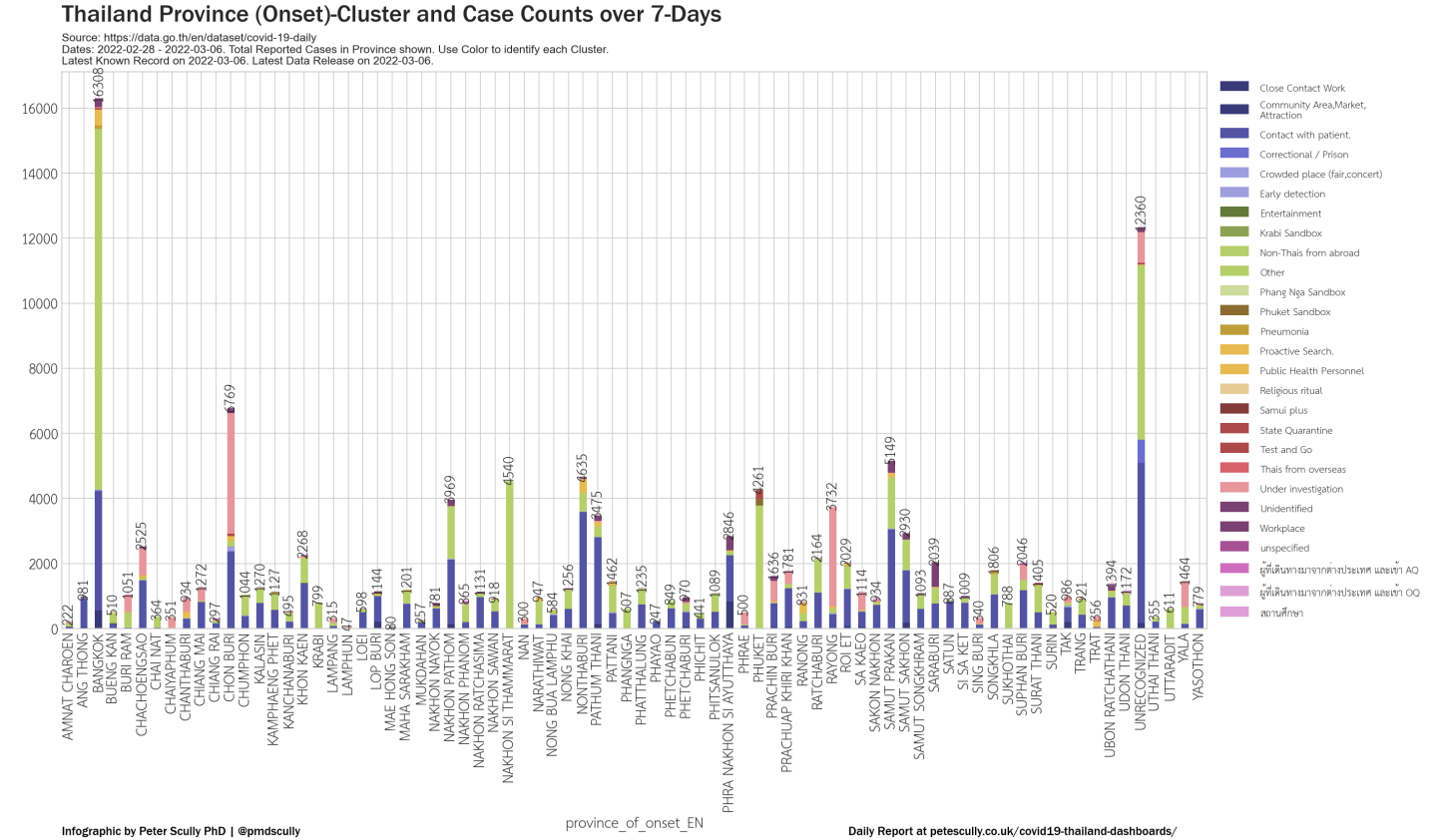
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-04 - 2022-03-06. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-06. Latest Data Release on 2022-03-06.



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>



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

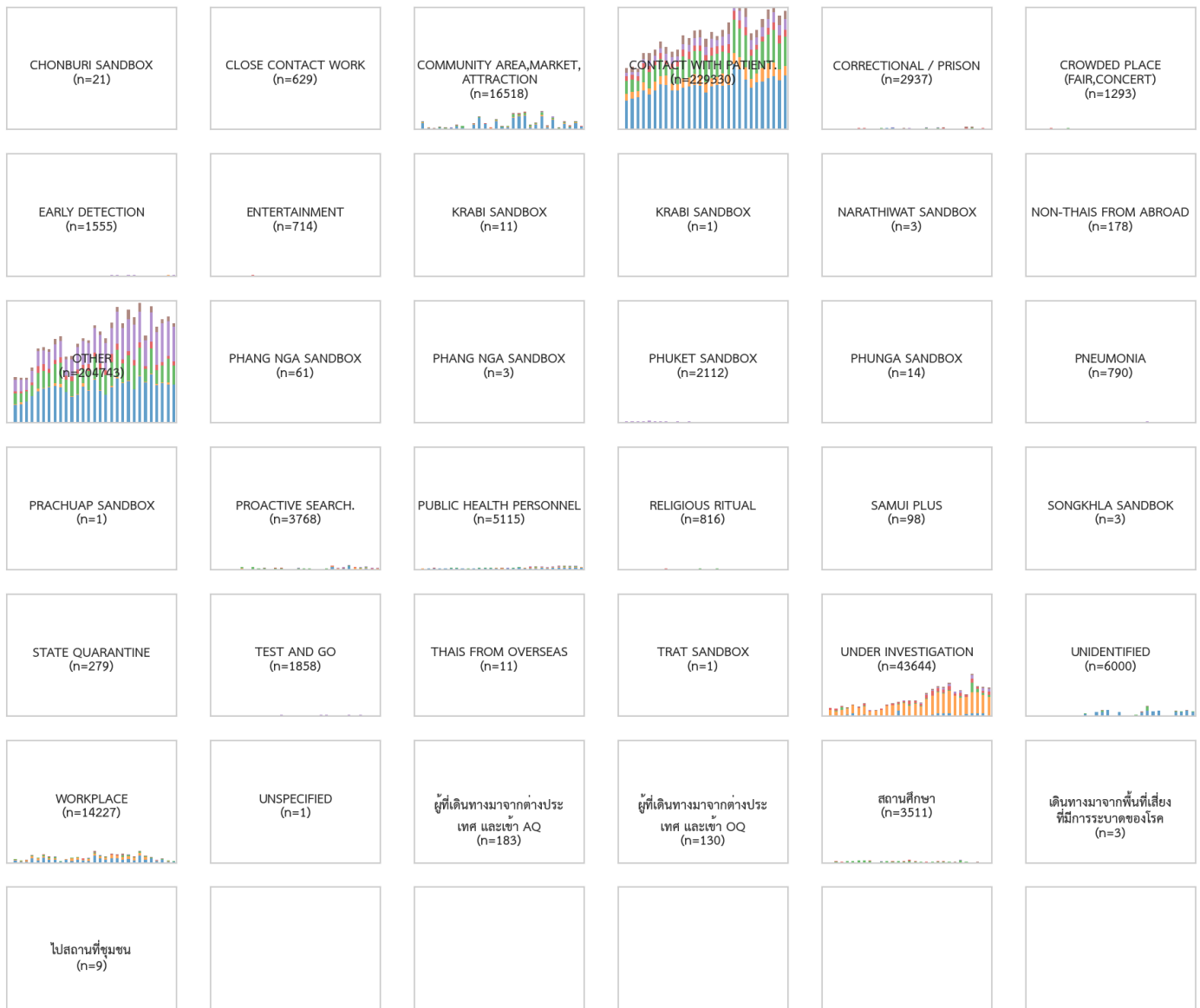
- Plots show the Cluster (`risk` column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions (`onset`) over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

2022-02-05 - 2022-03-06 (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 2022-03-06. Latest Known Data Release on 2022-03-06.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

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

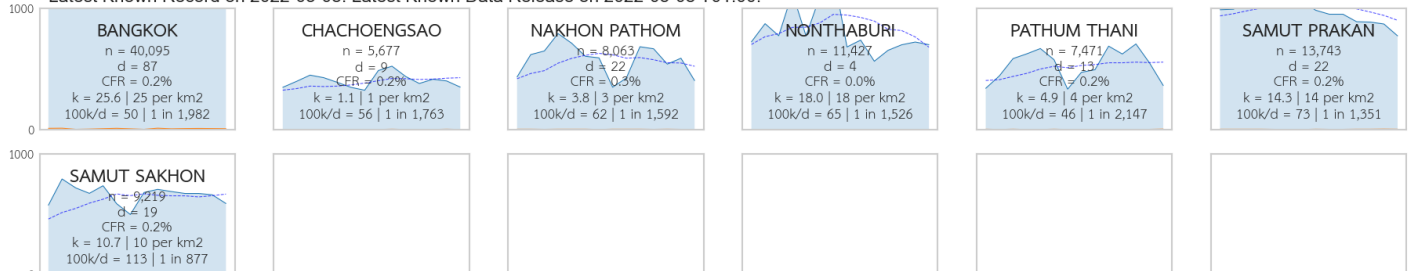
- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-02-23 - 2022-03-08 (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 18943/18943 of Today's Reported Cases.

Latest Known Record on 2022-03-08. Latest Known Data Release on 2022-03-08 T01:00.



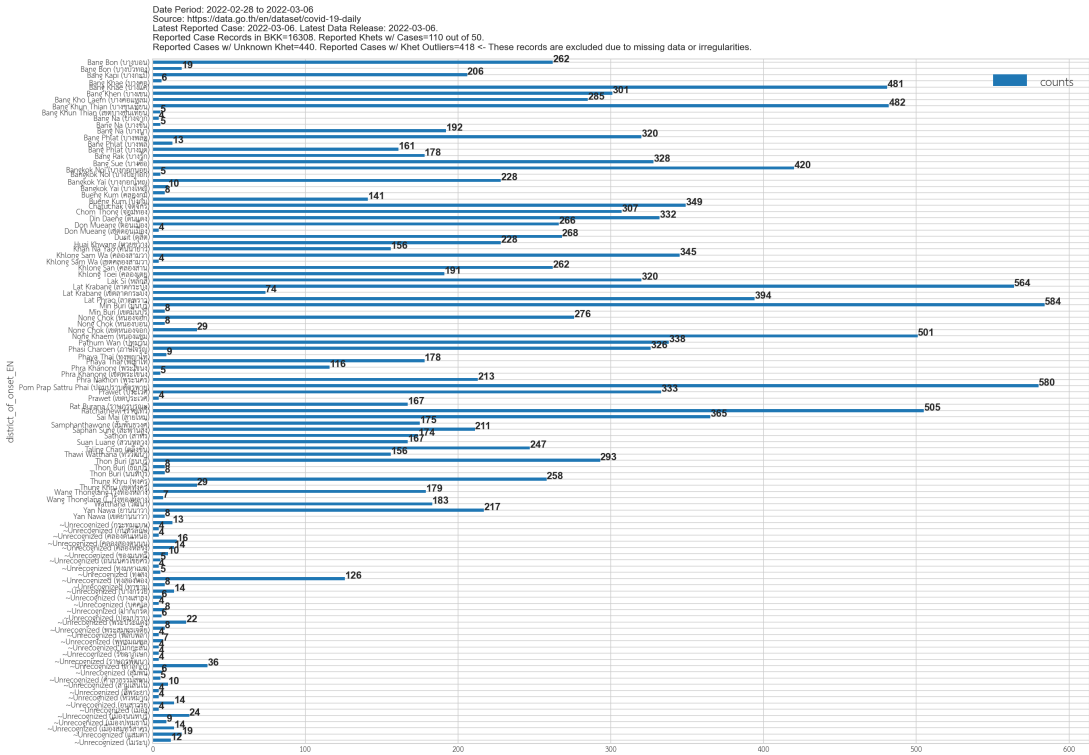
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

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].
- 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)

2022-02-28 - 2022-03-06 (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 2022-03-06. Latest Known Data Release on 2022-03-06.



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.

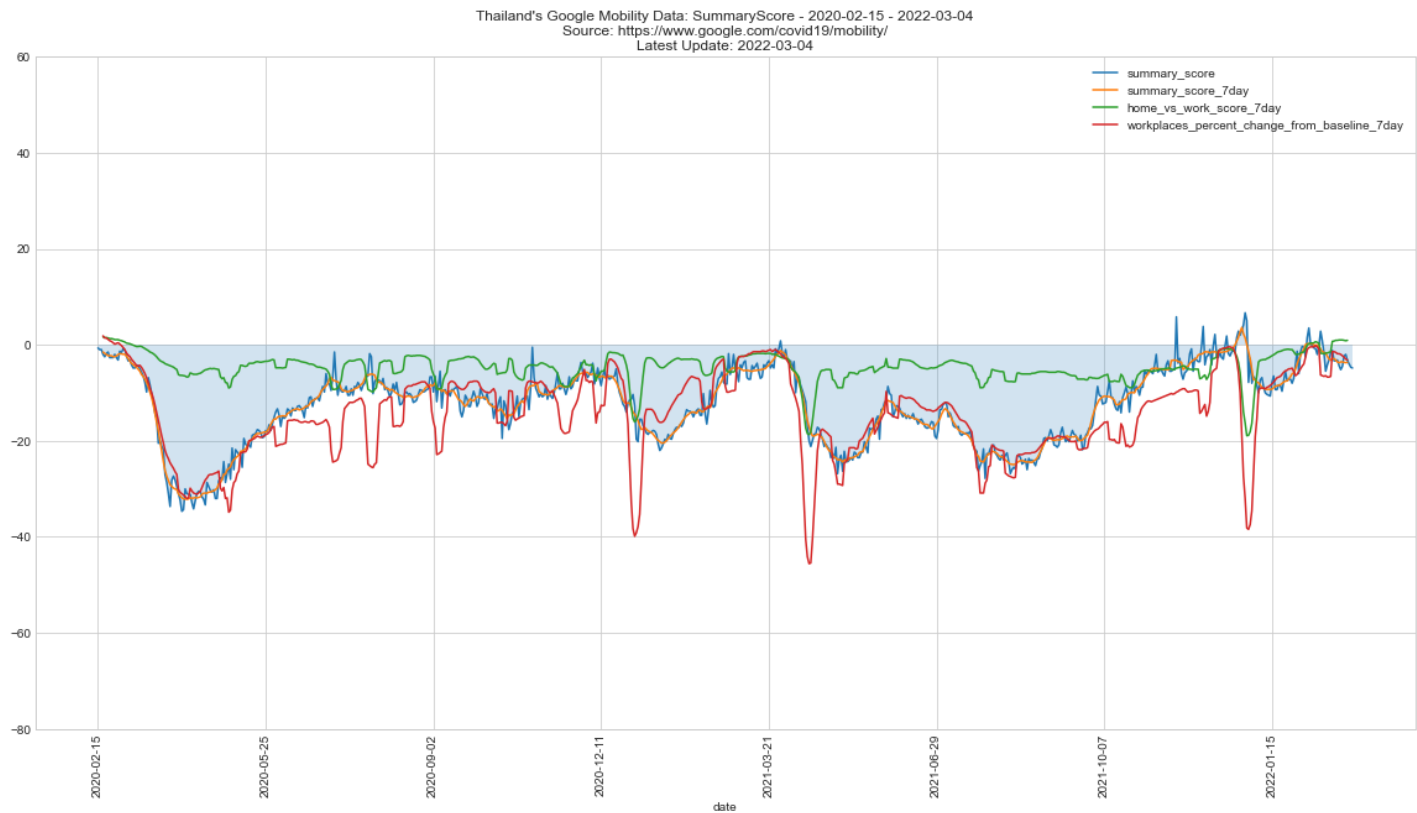
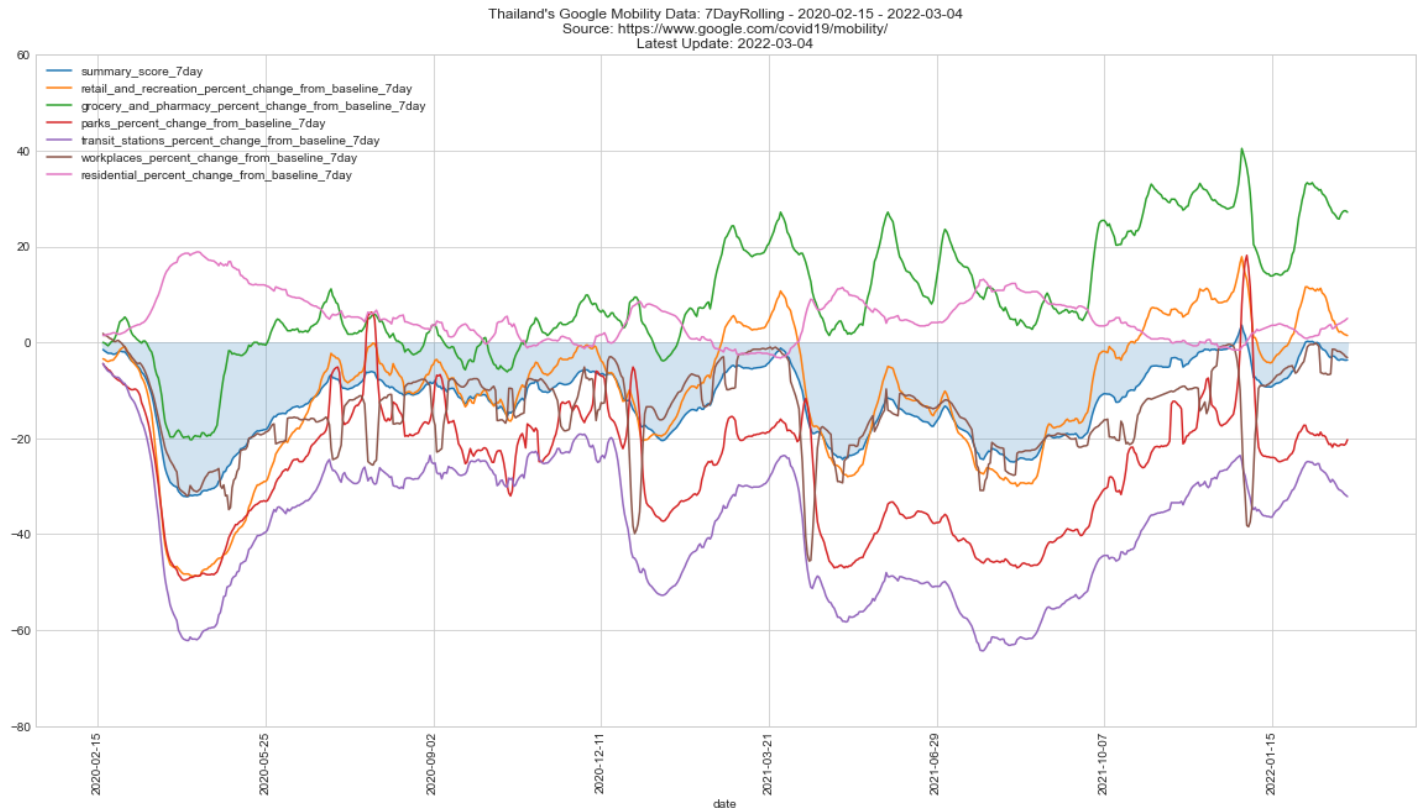


- Public sentiment is None (nan) and subjectivity is None (nan) over the past 14-days (0 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



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/>

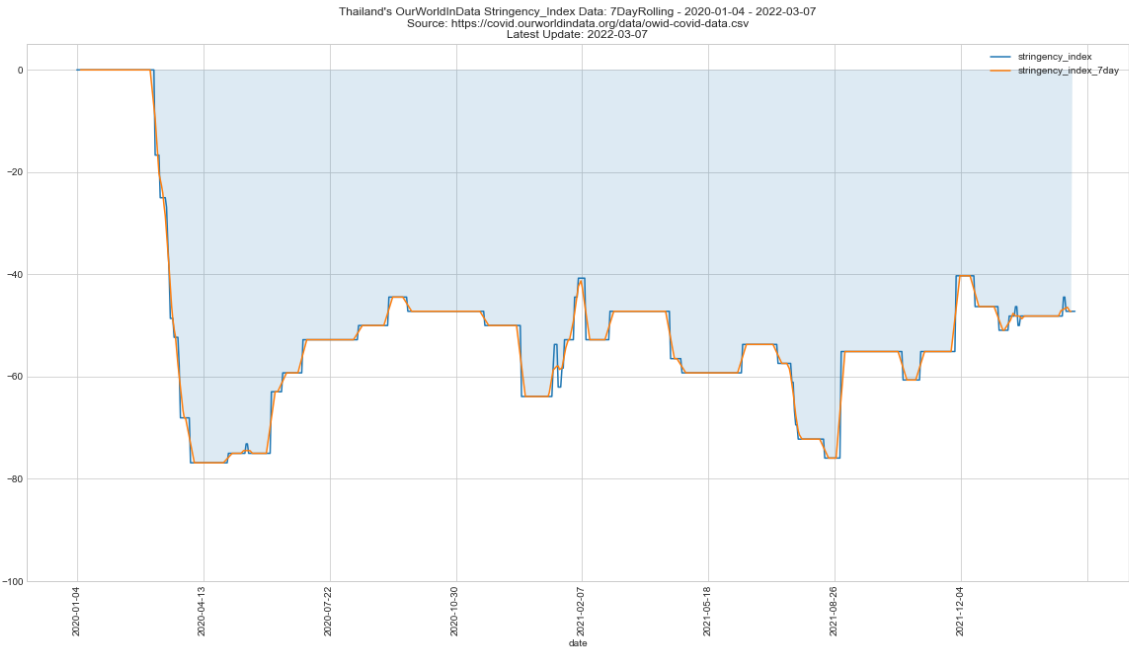
Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-11-07 - 2022-03-07 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-03-07. Latest Known Data Release on 2022-03-07.

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>



- 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 8 มี.ค. 65 (+69 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	
กรุงเทพมหานคร	6	ชาย 39 ราย หญิง 30 ราย : ไทย(68) เมียนมา(1)
ปทุมธานี สมุทรสาคร(3) สมุทรปราการ(2) นครปฐม นนทบุรี(1)	10	• คำมัยฐานของอายุ 74 ปี (16 – 94 ปี) : อายุ 50 ขึ้นไป 59 ราย (86%)
นครราชสีมา บุรีรัมย์(2) กาฬสินธุ์ ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองคาย อำนาจเจริญ อุบลราชธานี(1)	11	• คำมัยฐาน (พบเชื้อ-เสียชีวิต) 6 วัน (0-60 วัน) พบเชื้อมันเสียชีวิต 6 ราย
กำแพงเพชร ตาก เพชร(1)	3	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 52 ราย (75%) (อายุ 70 ปีขึ้นไป รวม 42 ราย)
สุราษฎร์ธานี(5) พัทลุง(4) ปัตตานี(3) ตรัง พังงา สตูล(2) กระบี่ นครศรีธรรมราช ภูเก็ต(1)	21	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 15 ราย (22%) ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (3%)
ชลบุรี(12) ระยอง(2) กาญจนบุรี ปราจีนบุรี สระบุรี สิงห์บุรี(1)	18	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ • มะเร็ง(2), อ้วน(9), โรคไต(16), ดิตเตียง(10) • ติดเชื้อจากคนรู้จัก(25), ครอบครัว(12), พื้นที่ระบาด(30), เรือนจำ(2)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 มี.ค. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 มี.ค.	2-มี.ค.	3-มี.ค.	4-มี.ค.	5-มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	รวม(ราย)
	รวม	676,617	22,079	23,437	23,688	22,681	21,747	21,060	18,877	830,186
1	กรุงเทพมหานคร	101,734	3,018	2,779	2,580	2,809	2,147	2,803	2,939	120,809
2	สมุทรปราการ	45,803	986	953	953	891	888	872	769	52,115
3	ชลบุรี	41,376	1,134	1,217	1,320	1,126	883	784	1,003	48,843
4	นนทบุรี	29,233	682	739	564	654	700	723	701	33,996
5	ภูเก็ต	25,466	688	649	623	658	612	592	563	29,851
6	นครศรีธรรมราช	19,646	632	959	1,124	1,067	980	1,042	833	26,283
7	นครราชสีมา	16,484	609	501	814	558	723	614	555	20,858
8	สมุทรสาคร	14,649	678	704	686	670	670	659	587	19,303
9	ปทุมธานี	15,323	472	494	689	624	707	549	363	19,221
10	ขอนแก่น	15,094	428	502	457	378	215	216	308	17,598
11	นครปฐม	13,139	349	425	684	667	540	589	404	16,797
12	ระยอง	12,802	432	754	649	669	546	403	425	16,680
13	ราชบุรี	12,581	591	570	603	451	338	307	338	15,779
14	บุรีรัมย์	12,175	503	548	520	520	505	520	446	15,737
15	อุบลราชธานี	13,463	230	227	248	214	263	260	149	15,054

หมายเหตุ * ปริมาณจำนวนผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างการเดินทาง ในต่างประเทศและคนไทย และไม่นับผู้ติดเชื้อในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 มี.ค.	2-มี.ค.	3-มี.ค.	4-มี.ค.	5-มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	รวม(ราย)
16	เชียงใหม่	12,551	278	268	241	270	264	276	268	14,416
17	พระนครศรีอยุธยา	9,323	492	504	620	656	633	567	528	13,323
18	ฉะเชิงเทรา	9,883	487	523	438	380	415	401	350	12,877
19	สุพรรณบุรี	8,179	443	455	429	427	458	440	274	11,105
20	ร้อยเอ็ด	8,431	288	344	365	327	359	406	292	10,812
21	สุรินทร์	8,874	262	225	241	284	198	286	241	10,611
22	สระบุรี	8,070	385	322	335	312	297	272	237	10,230
23	สุราษฎร์ธานี	8,680	188	239	240	195	257	210	210	10,219
24	กาญจนบุรี	7,433	265	177	217	338	205	176	203	9,014
25	อุดรธานี	7,576	164	170	172	181	200	238	186	8,887
26	ประจวบคีรีขันธ์	6,957	226	287	460	228	244	237	182	8,821
27	มหาสารคาม	7,428	203	174	181	201	284	163	131	8,765
28	สงขลา	6,658	265	249	341	331	389	241	270	8,744
29	ชัยภูมิ	7,326	275	204	239	168	145	144	94	8,595
30	ปราจีนบุรี	6,588	300	424	200	270	232	184	141	8,339

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 มี.ค.	2-มี.ค.	3-มี.ค.	4-มี.ค.	5-มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	รวม(ราย)
31	ศรีสะเกษ	7,015	197	199	193	178	134	128	144	8,188
32	ลพบุรี	6,531	175	182	186	197	193	212	194	7,870
33	พัทลุง	6,010	134	221	254	237	218	298	244	7,616
34	กาฬสินธุ์	5,988	217	189	252	202	246	214	190	7,498
35	นครสวรรค์	6,065	220	202	189	167	165	201	126	7,335
36	เพชรบุรี	5,873	165	245	196	209	208	205	197	7,298
37	หนองคาย	5,435	193	275	226	193	221	136	182	6,861
38	พิษณุโลก	5,383	184	197	188	182	192	143	132	6,601
39	ชุมพร	5,150	248	92	106	258	180	156	126	6,316
40	จันทบุรี	5,124	224	144	175	131	185	130	129	6,242
41	กำแพงเพชร	4,674	159	188	195	161	167	158	78	5,780
42	กระบี่	4,675	151	173	149	139	100	112	115	5,614
43	เพชรบูรณ์	4,565	153	107	109	163	125	105	75	5,402
44	สระแก้ว	3,982	194	185	199	206	214	221	187	5,388
45	พังงา	4,241	77	96	94	92	88	89	86	4,863
46	เรือนจำและทัณฑสถาน	3,942	221	226	85	115	87	74	34	4,784

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 มี.ค.	2-มี.ค.	3-มี.ค.	4-มี.ค.	5-มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	รวม(ราย)
47	ตาก	3,513	140	257	194	150	127	182	153	4,716
48	เลย	3,991	97	93	98	97	96	94	95	4,661
49	ปัตตานี	2,756	155	275	370	223	258	198	231	4,466
50	สกลนคร	3,484	107	133	192	172	157	119	100	4,464
51	สุโขทัย	3,613	214	101	89	64	123	92	85	4,381
52	ดรง	3,148	133	162	169	160	106	303	164	4,345
53	นครนายก	3,406	218	135	125	132	185	46	55	4,302
54	ยะลา	2,510	201	346	269	249	289	225	129	4,218
55	นครพนม	3,357	135	120	111	145	157	88	76	4,189
56	สมุทรสงคราม	2,575	153	244	277	212	304	217	171	4,153
57	หนองบัวลำภู	3,458	111	68	121	113	87	50	121	4,129
58	อุดรดิตถ์	3,458	180	140	70	40	145	53	39	4,125
59	น่าน	3,614	79	77	65	42	62	47	35	4,021
60	บึงสธ	2,938	137	138	133	141	138	147	171	3,943
61	อ่างทอง	2,318	92	196	211	134	194	199	73	3,417
62	นราธิวาส	2,040	130	136	144	117	233	186	231	3,217

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 มี.ค. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 มี.ค.	2-มี.ค.	3-มี.ค.	4-มี.ค.	5-มี.ค.	6-มี.ค.	7-มี.ค.	8-มี.ค.	รวม(ราย)
63	สตูล	1,962	184	145	143	142	196	172	65	3,009
64	แพร่	2,328	29	154	52	141	109	90	45	2,948
65	ระนอง	1,746	97	138	166	156	152	146	128	2,729
66	เชียงใหม่	2,322	45	71	63	63	42	49	51	2,706
67	มุกดาหาร	2,355	28	54	44	43	40	34	43	2,641
68	ลำปาง	2,186	34	95	29	64	37	61	78	2,584
69	พะเยา	2,229	32	21	74	47	49	50	31	2,533
70	บึงกาฬ	1,960	47	90	81	101	112	97	34	2,522
71	พิจิตร	1,994	66	141	71	71	51	59	43	2,496
72	อุทัยธานี	1,942	62	97	65	71	64	65	31	2,397
73	ชัยนาท	1,898	126	94	53	42	43	17	16	2,289
74	ตราด	1,636	56	51	66	63	53	51	27	2,003
75	อำนาจเจริญ	1,665	69	56	15	36	52	58	29	1,980
76	สิงห์บุรี	1,170	30	75	70	72	38	82	80	1,617
77	ลำพูน	793	6	10	15	4	7	7	0	842
78	แม่ฮ่องสอน	674	21	17	14	20	21	20	18	805

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ อาจแตกต่างกันในแต่ละวัน เนื่องจากผู้ติดเชื้อบางส่วนอาจไม่ได้รับการตรวจพบ หรืออาจมีอาการแสดงของโรคในระยะเวลาที่ยาวนาน ไม่สามารถระบุวันที่ติดเชื้อได้ และอาจมีผู้ติดเชื้อในสถานศึกษา



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 8 มี.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 8 มี.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. – 8 มี.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	2,939	120,809
2	ชลบุรี	1,003	48,843
3	นครศรีธรรมราช	833	26,283
4	สมุทรปราการ	769	52,115
5	นนทบุรี	701	33,996
6	สมุทรสาคร	587	19,303
7	ภูเก็ต	563	29,851
8	นครราชสีมา	555	20,858
9	พระนครศรีอยุธยา	528	13,323
10	บุรีรัมย์	446	15,737

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาล จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	ปอดอักเสบในรพ. วันที่ 7 มี.ค.	(%) ครองเตียง ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	176	31.40%
2	สมุทรปราการ	80	44.30%
3	นนทบุรี	55	43.20%
4	นครศรีธรรมราช	43	15.20%
5	สุราษฎร์ธานี	42	46.00%
6	บุรีรัมย์	42	11.20%
7	กาญจนบุรี	40	18.80%
8	ภูเก็ต	39	46.10%
9	ชลบุรี	38	44.60%
10	เชียงใหม่	33	15.60%

หมายเหตุ * ข้อมูลจากระบบ Co-Word และอาการรุนแรง เริ่มจากการปอดอักเสบ, อัตราครองเตียง



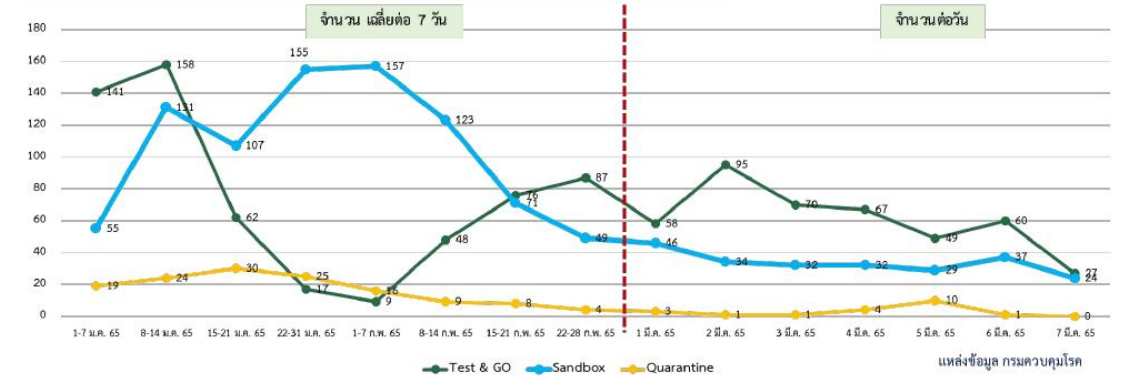




กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 - 7 มีนาคม 2565 (สะสม 680 ราย)

มกราคม 2565	7,062 ราย (189,193 คน = 3.73 %)	กุมภาพันธ์ 2565	4,597 ราย (203,970 คน = 2.25 %)	มีนาคม 2565	680 ราย (57,258 คน = 1.19 %)
Test & Go	2,693 ราย (70,704 คน = 3.81 %)	Test & Go	1,542 ราย (137,312 คน = 1.12 %)	Test & Go	426 ราย (48,557 คน = 0.88 %)
Sandbox	3,608 ราย (83,825 คน = 4.30 %)	Sandbox	2,800 ราย (57,775 คน = 4.85 %)	Sandbox	234 ราย (7,592 คน = 3.08 %)
Quarantine	761 ราย (34,664 คน = 2.20 %)	Quarantine	257 ราย (8,883 คน = 2.89 %)	Quarantine	20 ราย (1,109 คน = 1.80 %)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 66 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 8 มีนาคม 2565										
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Indonesia	-	-	-	-	-	12	-	-	12
2	Russia	-	3	-	6	-	-	-	-	9
3	United Kingdom	-	1	1	4	-	-	-	-	6
4	Norway	-	3	-	-	-	-	-	-	3
5	Cambodia	-	-	-	-	-	3	-	-	3
6	Kazakhstan	-	-	-	3	-	-	-	-	3
7	Australia	-	2	-	1	-	-	-	-	3
8	Latvia	-	-	-	2	-	-	-	-	2
9	Sweden	-	-	-	2	-	-	-	-	2
10	Pakistan	-	2	-	-	-	-	-	-	2
11	Hong Kong	-	2	-	-	-	-	-	-	2
12	United States of America	-	2	-	-	-	-	-	-	2
13	Korea, South	-	2	-	-	-	-	-	-	2
14	Netherlands	-	1	-	-	-	-	-	-	1
15	Estonia	-	-	-	1	-	-	-	-	1

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 66 ราย										
ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 8 มีนาคม 2565										
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Bahrain	-	1	-	-	-	-	-	-	1
17	Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
18	France	-	1	-	-	-	-	-	-	1
19	Austria	-	1	-	-	-	-	-	-	1
20	Denmark	-	-	1	-	-	-	-	-	1
21	Germany	-	-	-	1	-	-	-	-	1
22	Philippines	-	1	-	-	-	-	-	-	1
23	India	-	-	-	1	-	-	-	-	1
24	Israel	-	1	-	-	-	-	-	-	1
25	Lithuania	-	1	-	-	-	-	-	-	1
26	Greece	-	-	-	1	-	-	-	-	1
27	Maldives	-	1	-	-	-	-	-	-	1
28	Italy	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม		27		24		15		0		66

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ **7 มีนาคม 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของผู้ได้รับวัคซีน*	
		เพิ่มขึ้น +	โดส	สะสม	โดส		
จำนวนรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	35,115 ราย	สะสม	53,983,869 ราย	คิดเป็น	77.6% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	13,535 ราย	สะสม	49,878,379 ราย	คิดเป็น	71.7% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	71,838 ราย	สะสม	21,174,324 ราย	คิดเป็น	30.4% ของปกก.

* ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 เป็นจำนวน 69,556,204 คน

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนมีนาคม 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เข็มที่ 2 (โดส)	เข็มที่ 3 (โดส)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,544,307 (83.0%)	9,988,895 (78.6%)	3,909,295 (30.8%)
ข้อมูล ณ วันที่ 2 มี.ค. 65				
ผู้ที่มีอายุ 5 - 11 ปี 	5,150,082	1,006,707 (19.1%)	18,096 (0.3%)	-
ข้อมูล ณ วันที่ 7 มี.ค. 65				

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานประชากรกรมการปกครอง สค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 7 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.

