

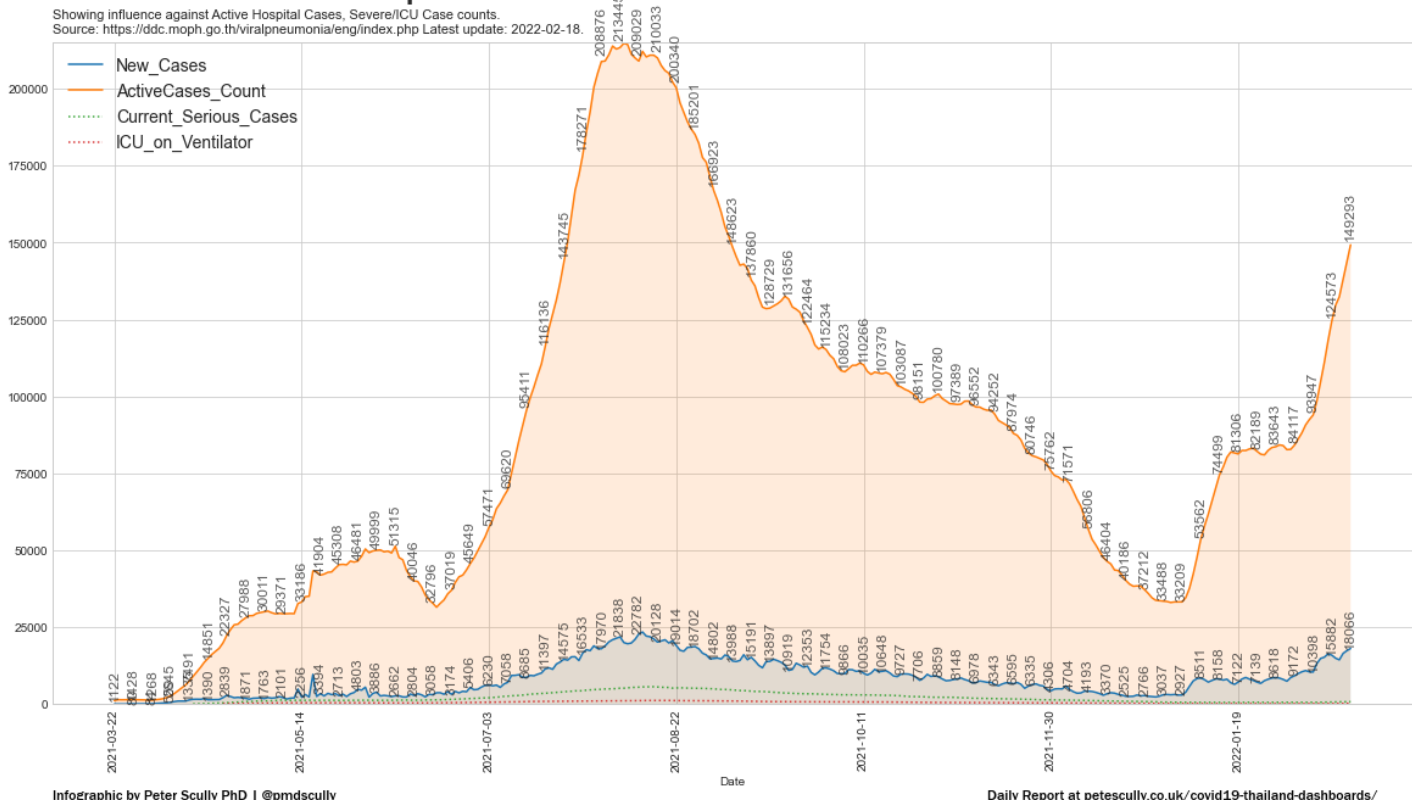
Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Fri Feb 18 2022 18:07:47 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.)

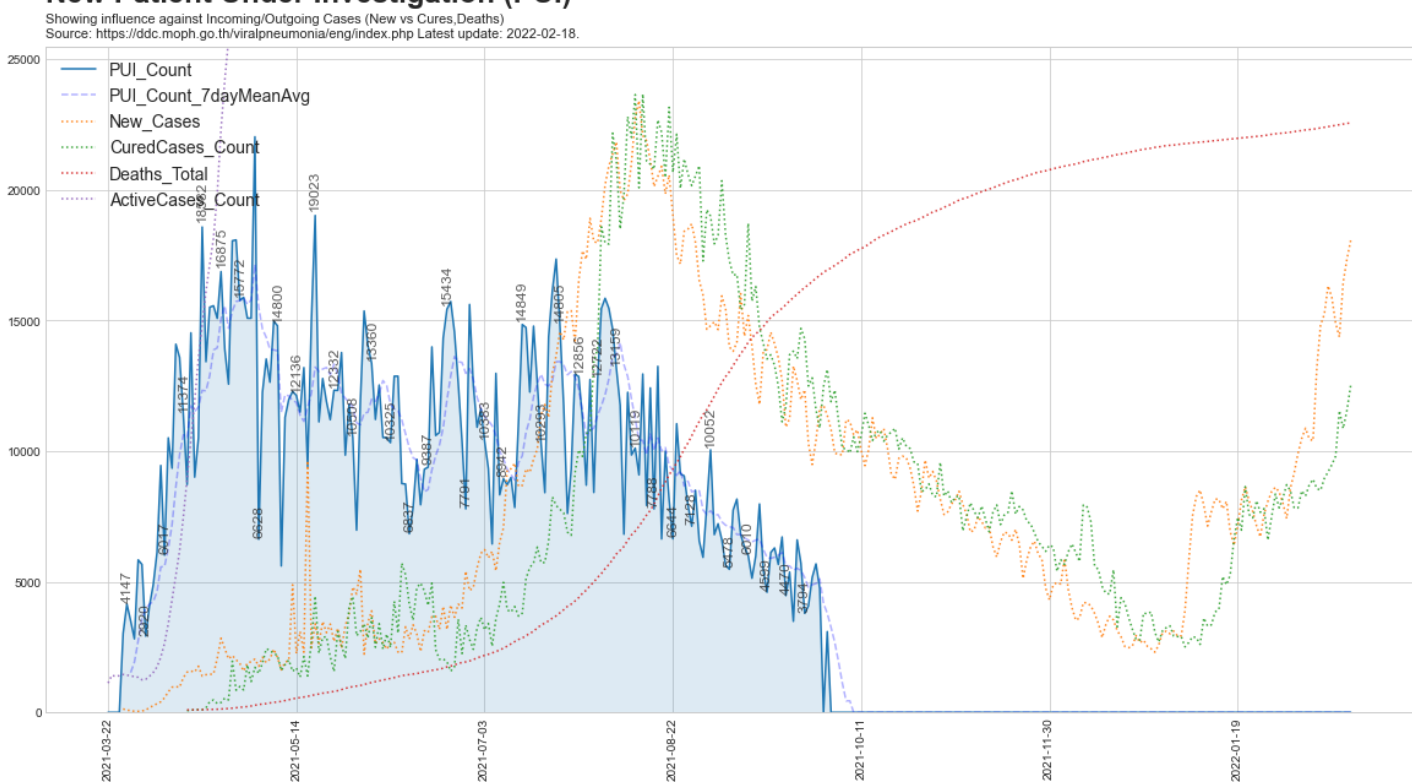
New Cases vs Active Hospitalised Cases



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)



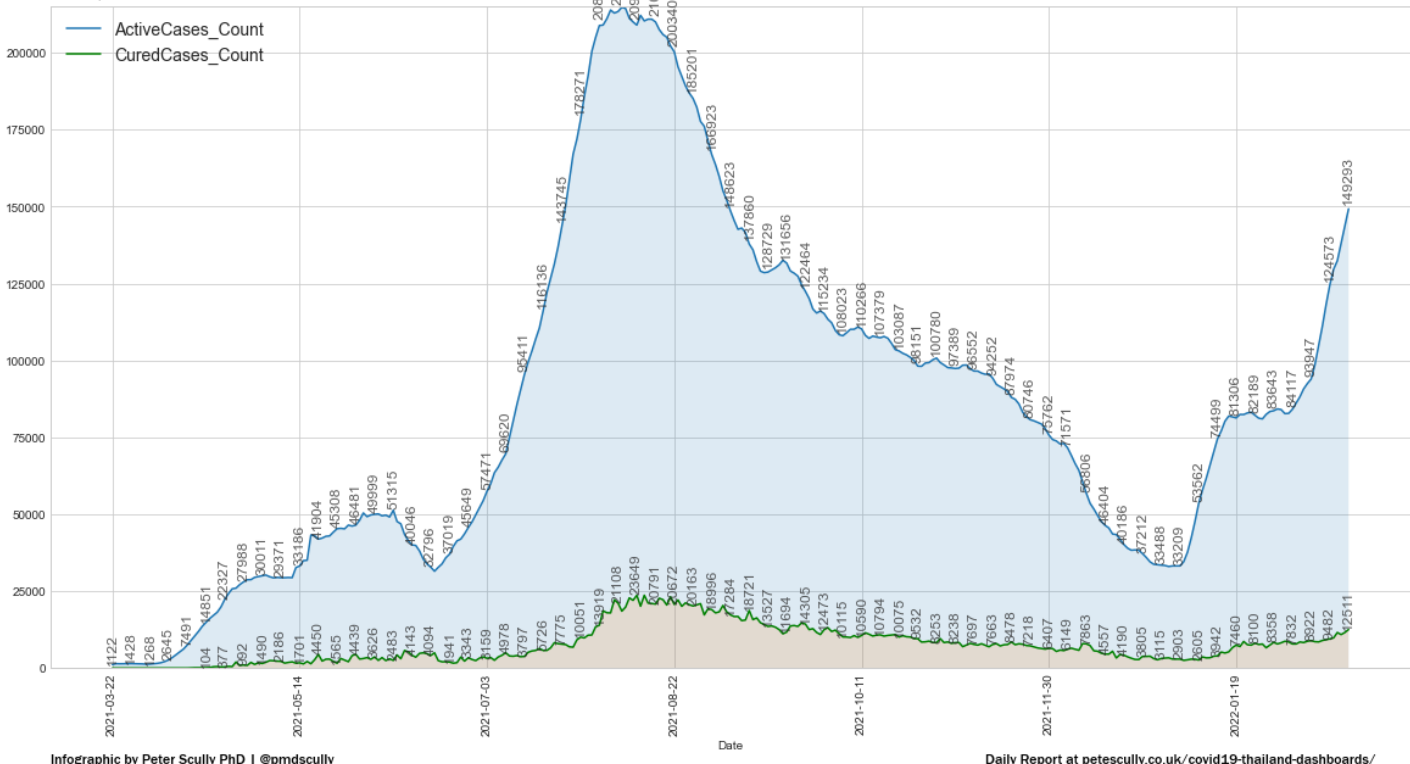
Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19

Latest update: 2022-02-18.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

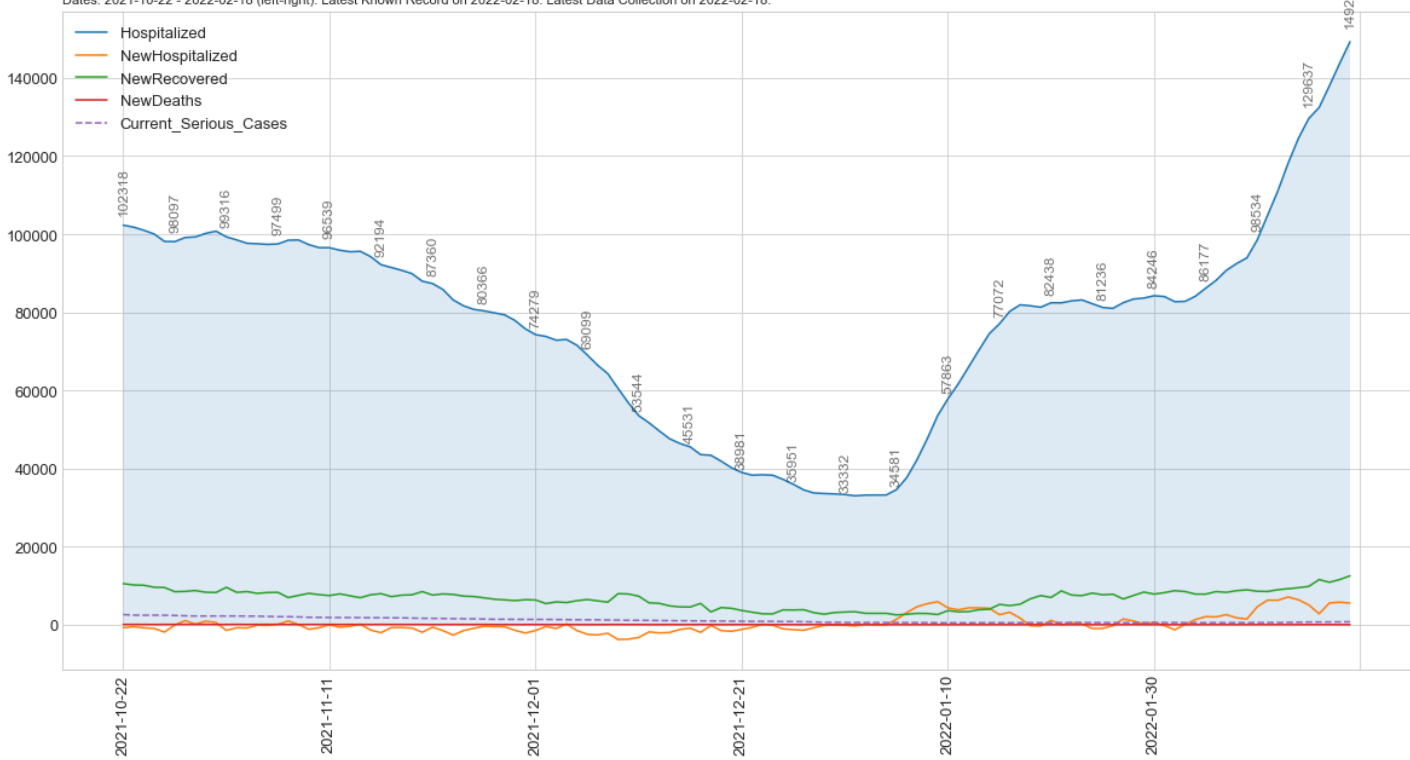
Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-10-22 - 2022-02-18 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-18. Latest Data Collection on 2022-02-18.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

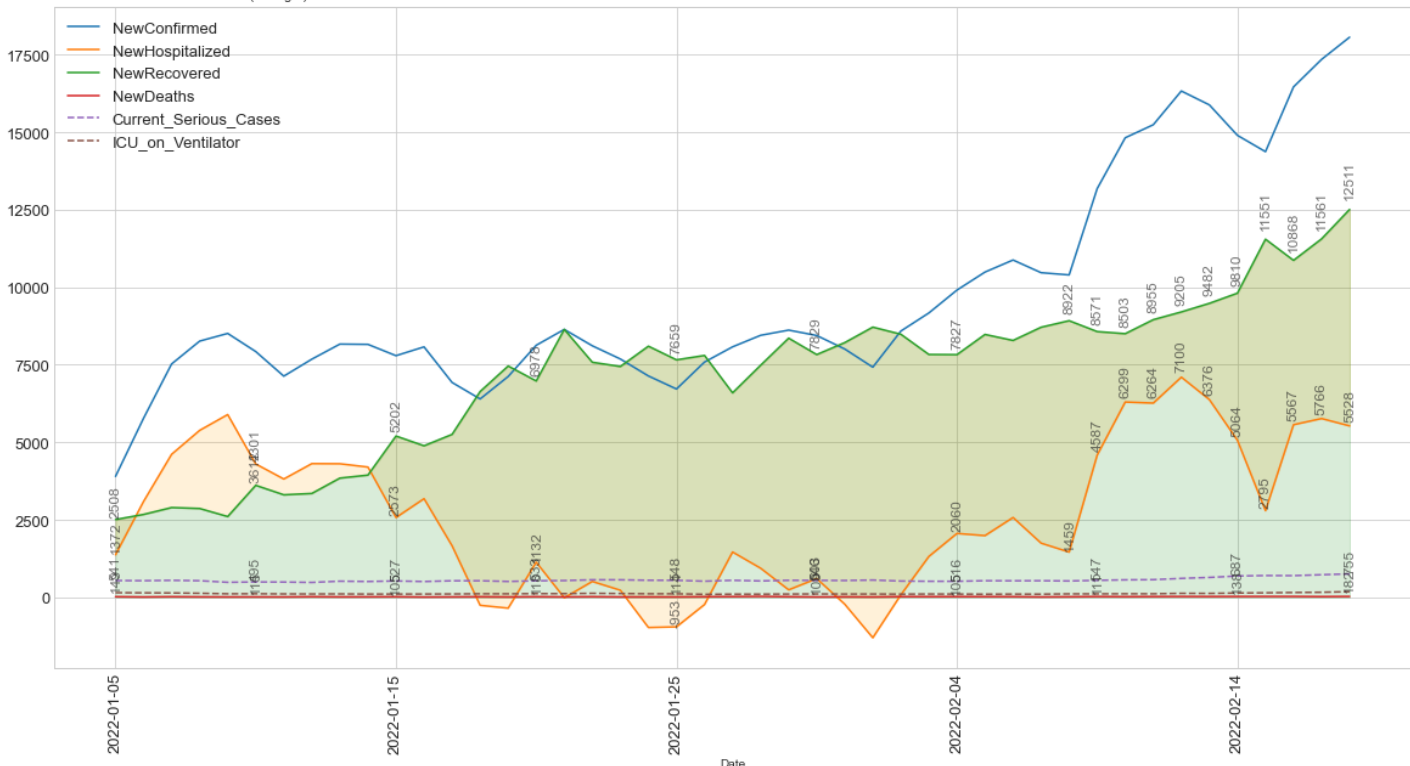
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2022-01-05 - 2022-02-18 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-18. Latest Data Collection on 2022-02-18.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

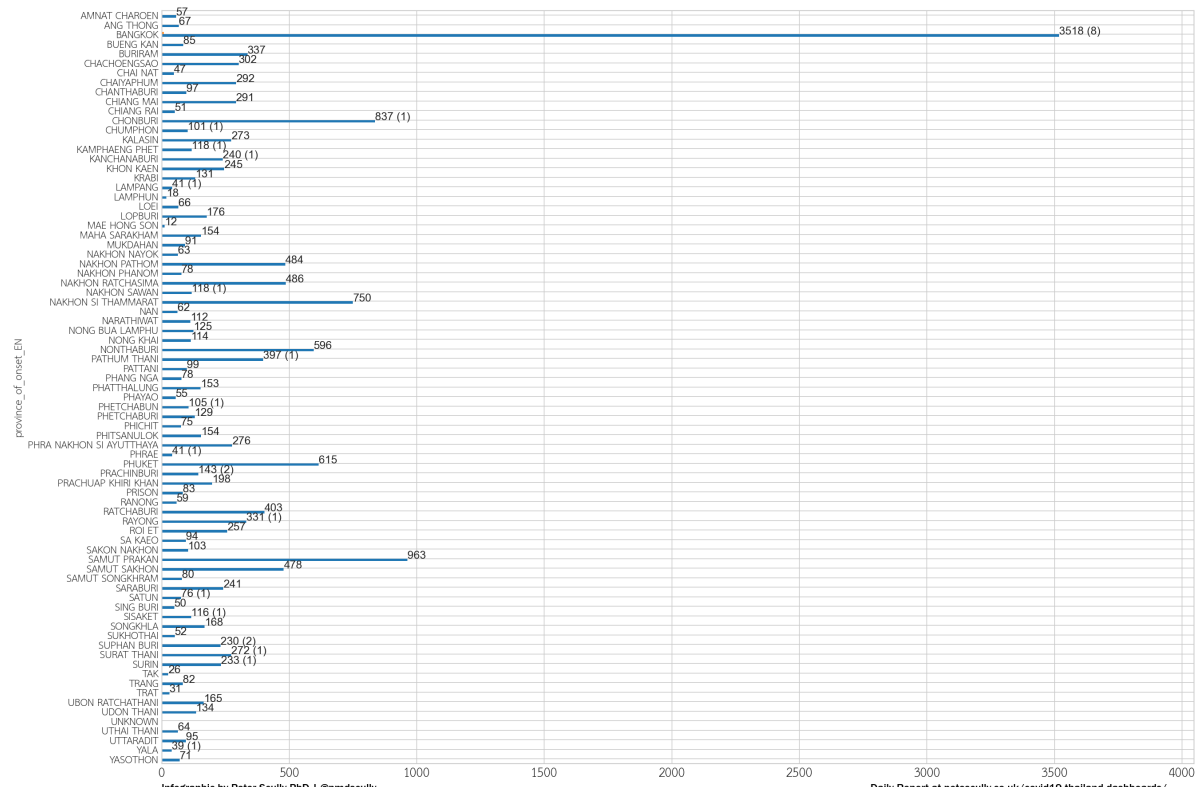
Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 (~1/7/5) - 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-dashboard/> - MOPH Dashboard data.

New Cases & New Deaths by Province Today

New Cases
New Deaths

Scale: 0-4046. Showing as 'NewCases (NewDeaths)'.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 18149/18066 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-02-18. Latest Known Data Release on 2022-02-18 10:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

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

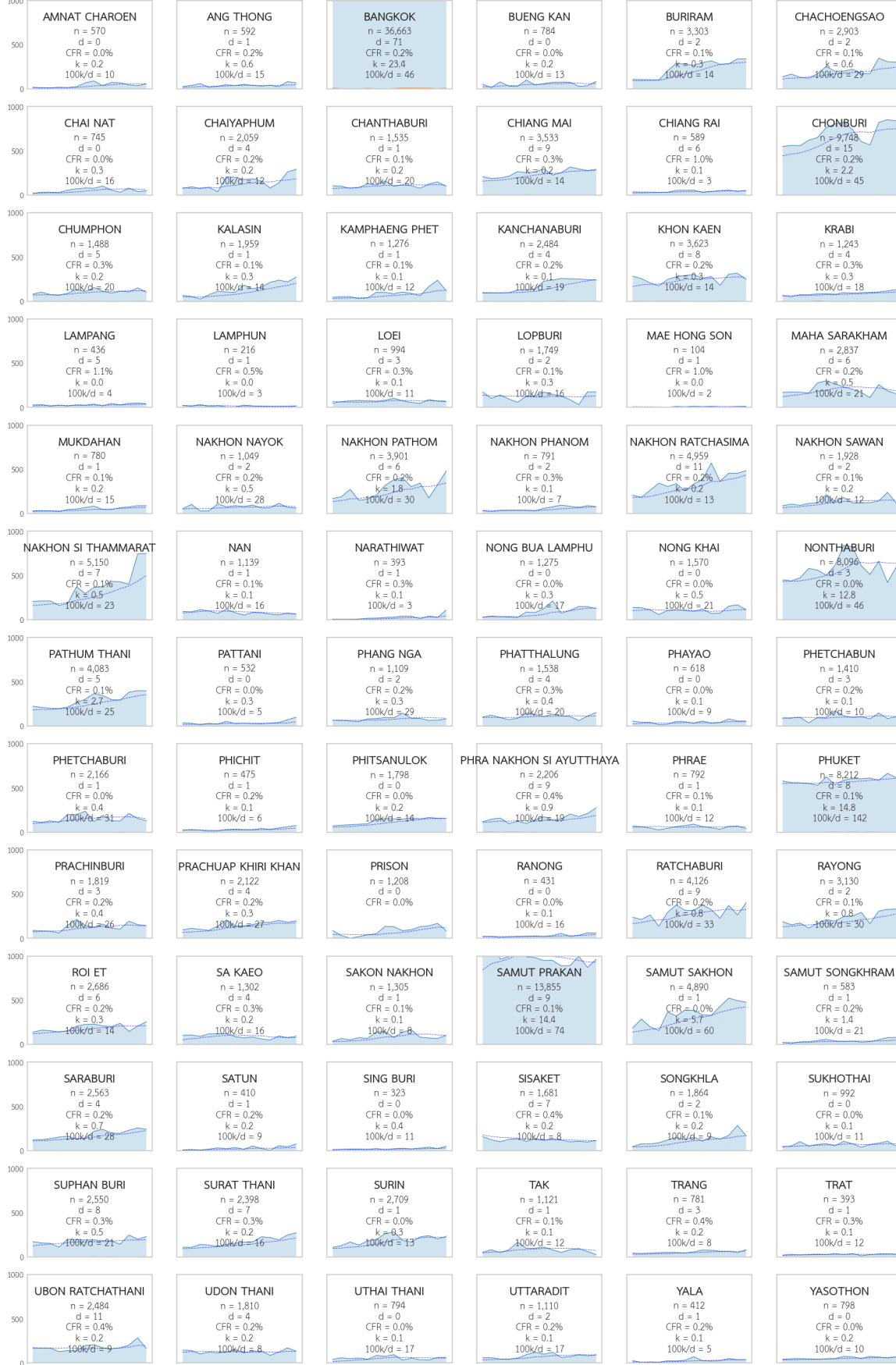
- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between **0-1000** (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases 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 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 $k = (\text{RecentCases}/\text{Pop}2019) * (\text{Pop}2019/\text{AreaKm}2)$.
- 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, $100k/d = (\text{RecentCases}/\text{Days}) * (\text{ProvPop}/100k)$. 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 2022-02-05 - 2022-02-18 (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 18149/18066 of Today's Reported Cases.

Latest Known Record on 2022-02-18. Latest Known Data Release on 2022-02-18 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | [@pmdscully](https://pmdscully.com)

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-08-23 - 2022-02-18 (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 18149/18066 of Today's Reported Cases. Latest Known Record on 2022-02-18. Latest Known Data Release on 2022-02-18 T01:00.



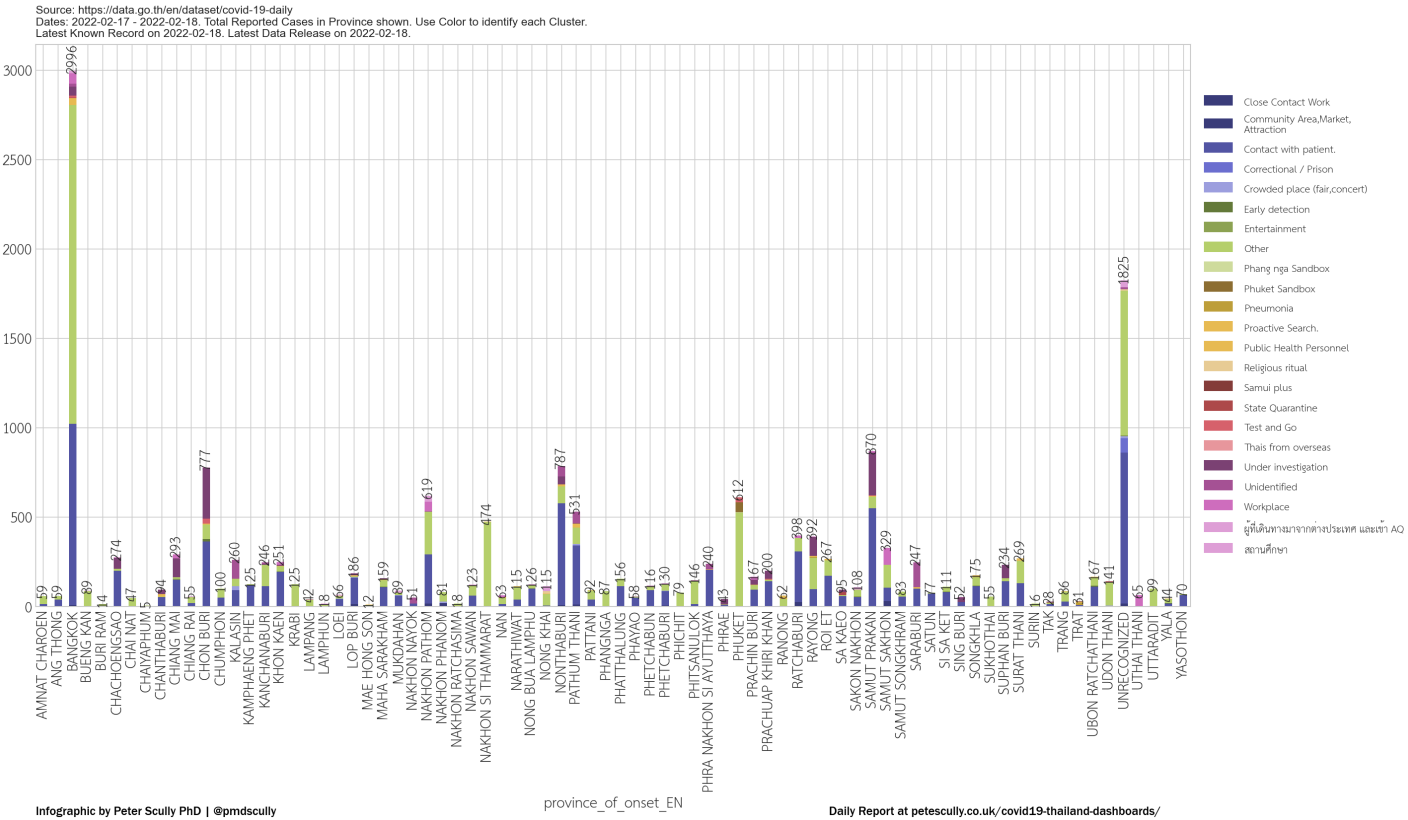
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

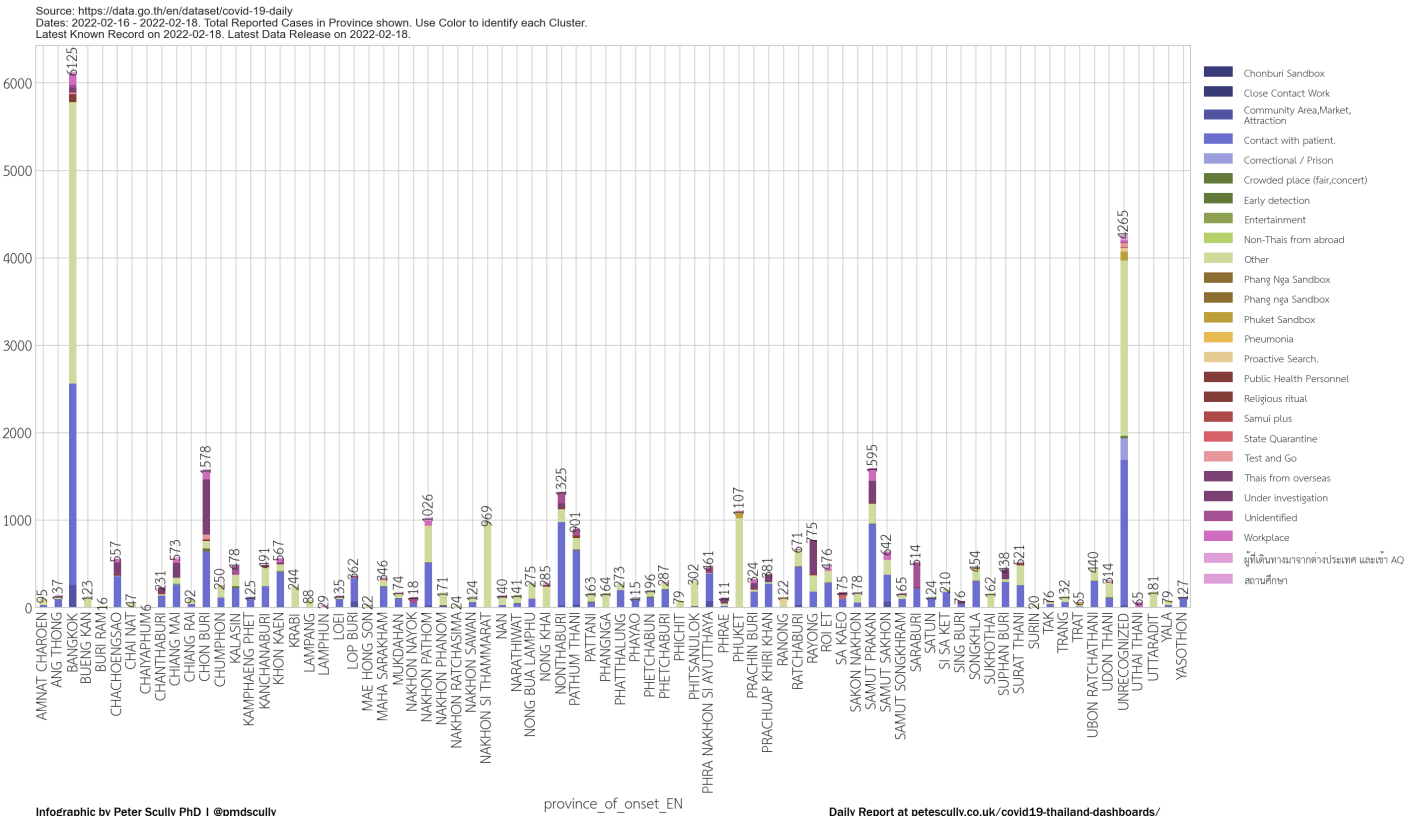


Infographic by Peter Scully PhD | @pmduccully

province_of_onset_EN

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

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



Infographic by Peter Scully PhD | @pmduccully

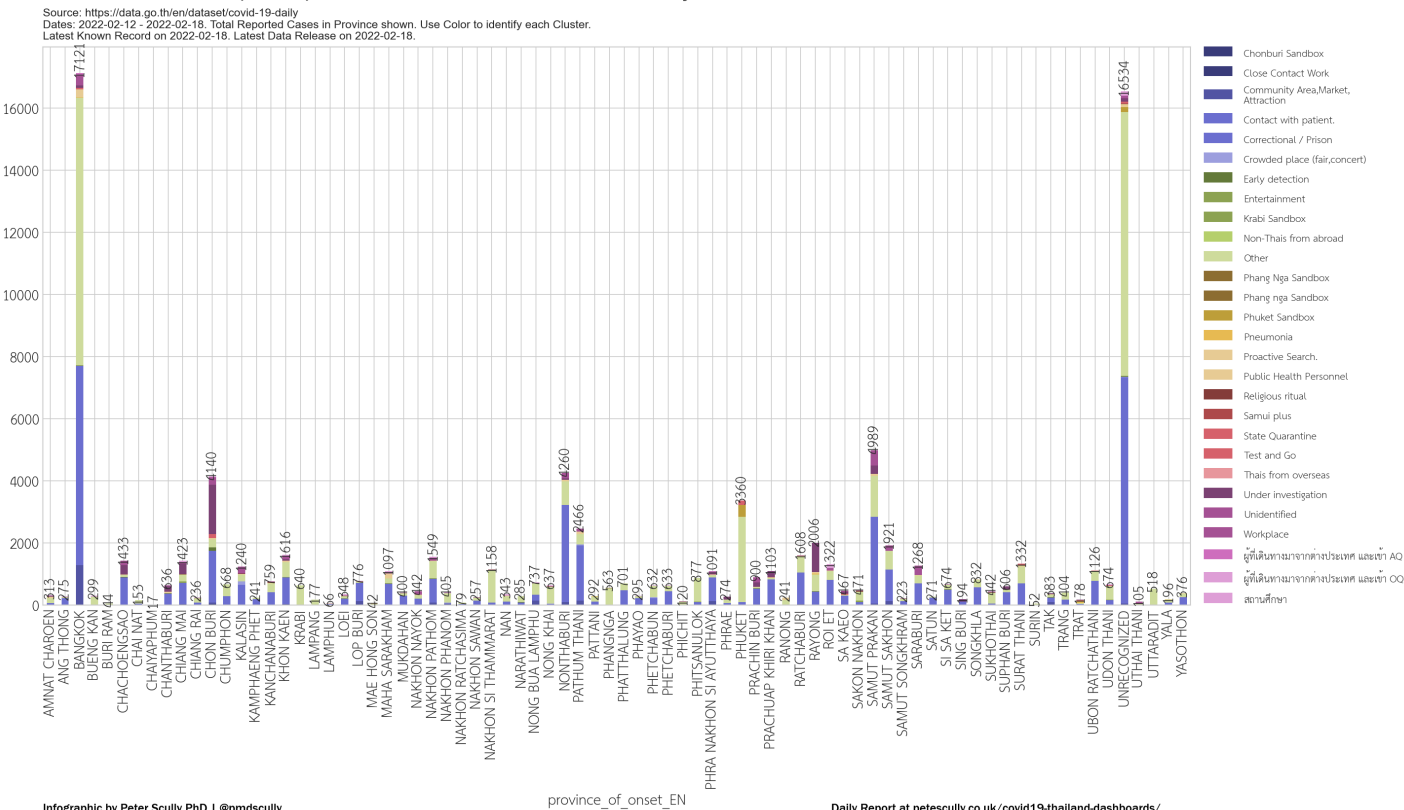
province_of_onset_EN

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

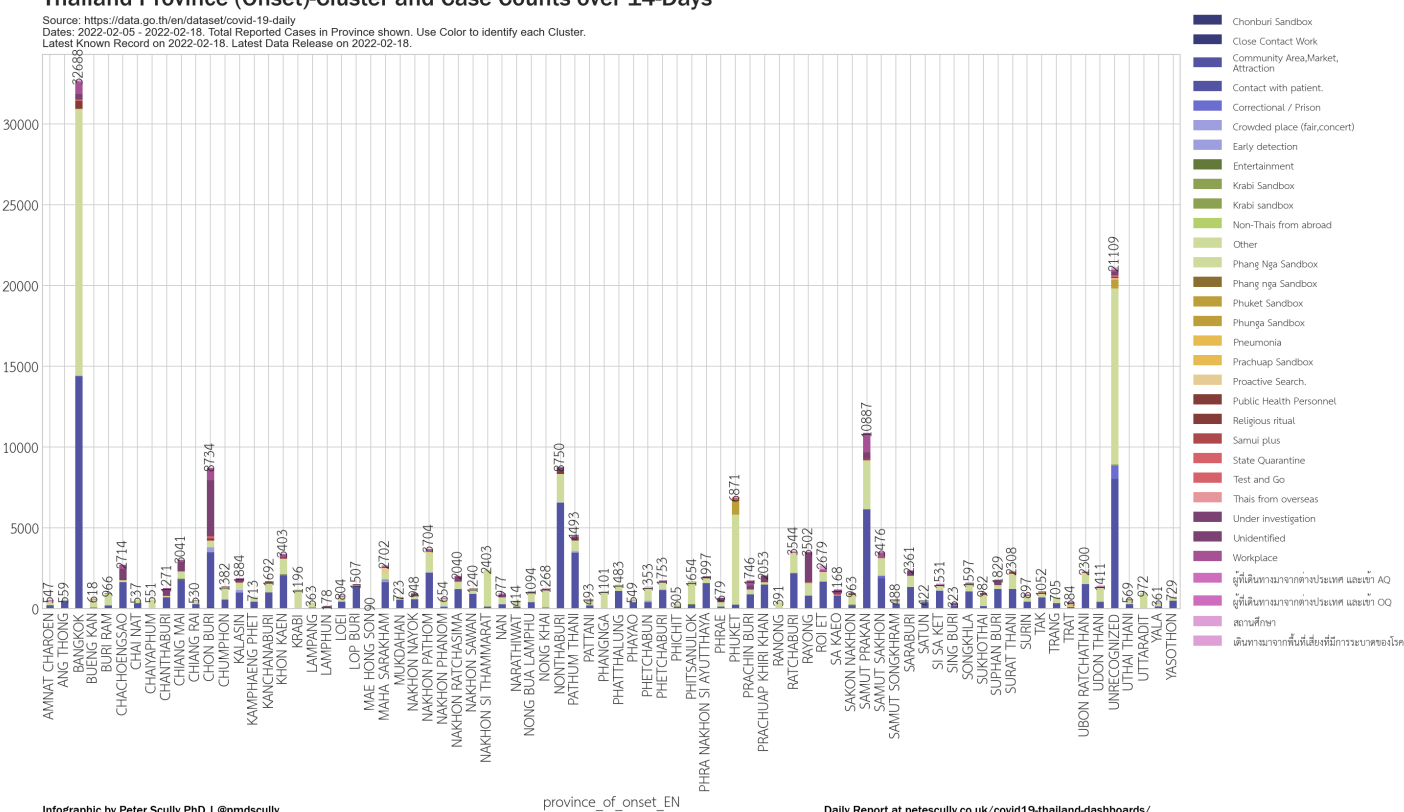
New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

- 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



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



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>

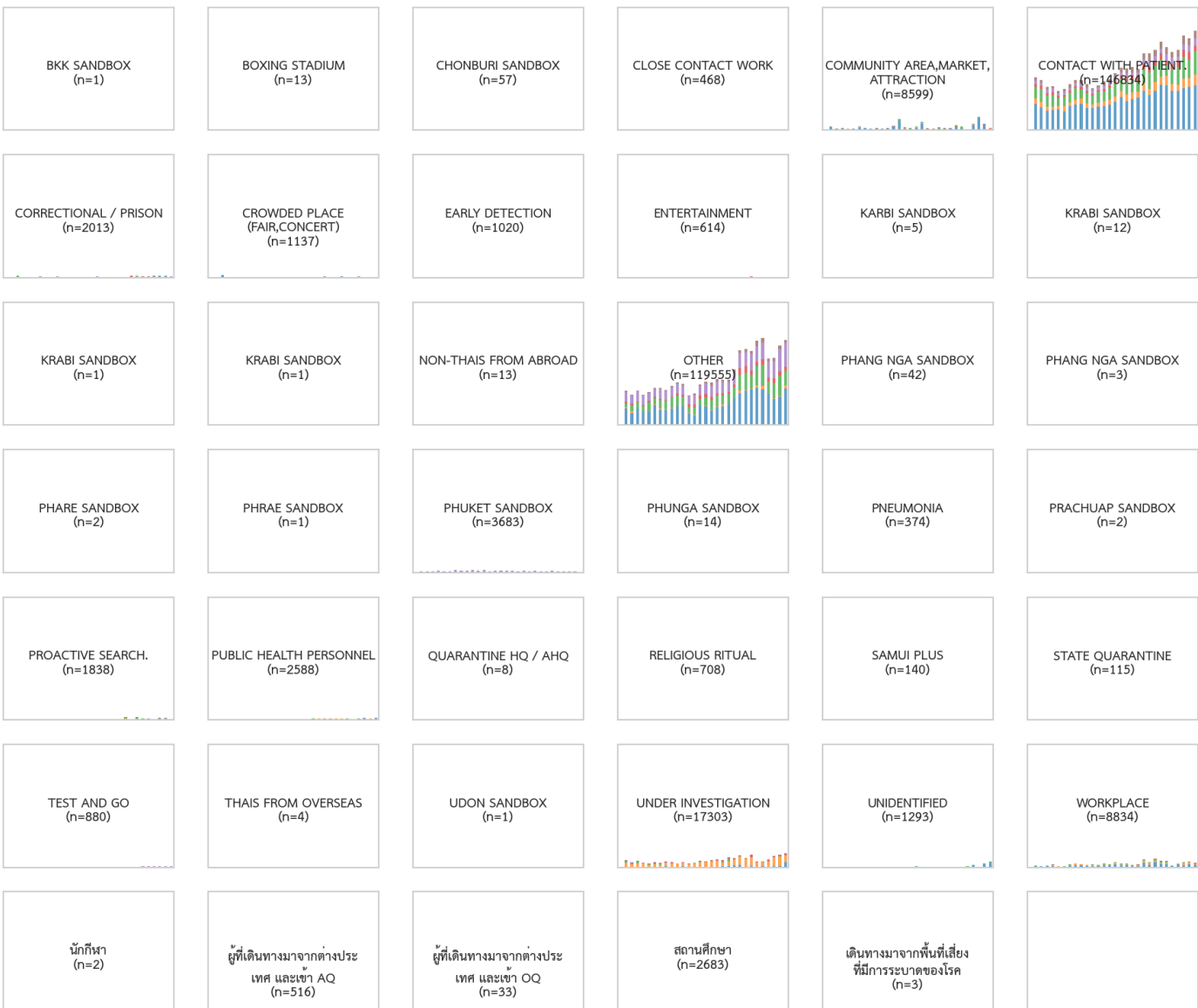
Cluster Spread by Region (30 Days)

2022-01-20 - 2022-02-18 (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 2022-02-18. Latest Known Data Release on 2022-02-18.

█ CENTRAL
█ EASTERN
█ NORTHEASTERN
█ NORTHERN
█ SOUTHERN
█ WESTERN

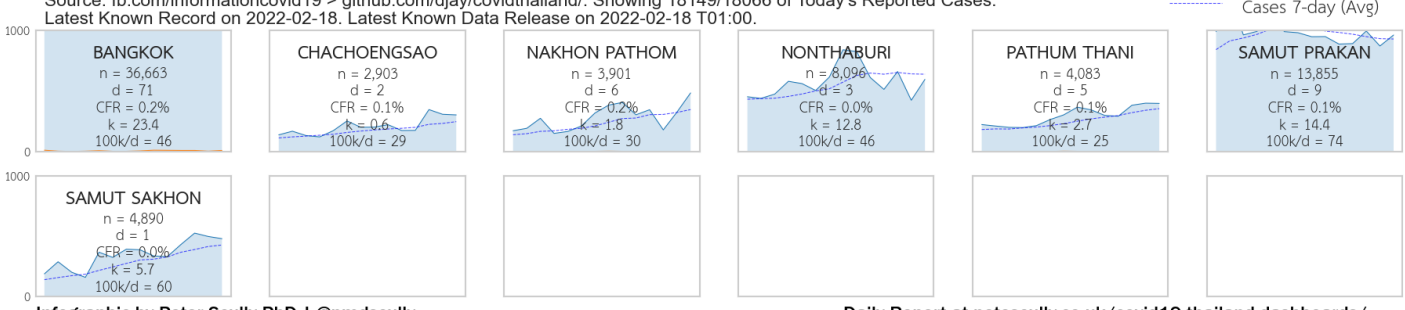


New Cases, Deaths, CFR in Greater Bangkok region (onset): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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.

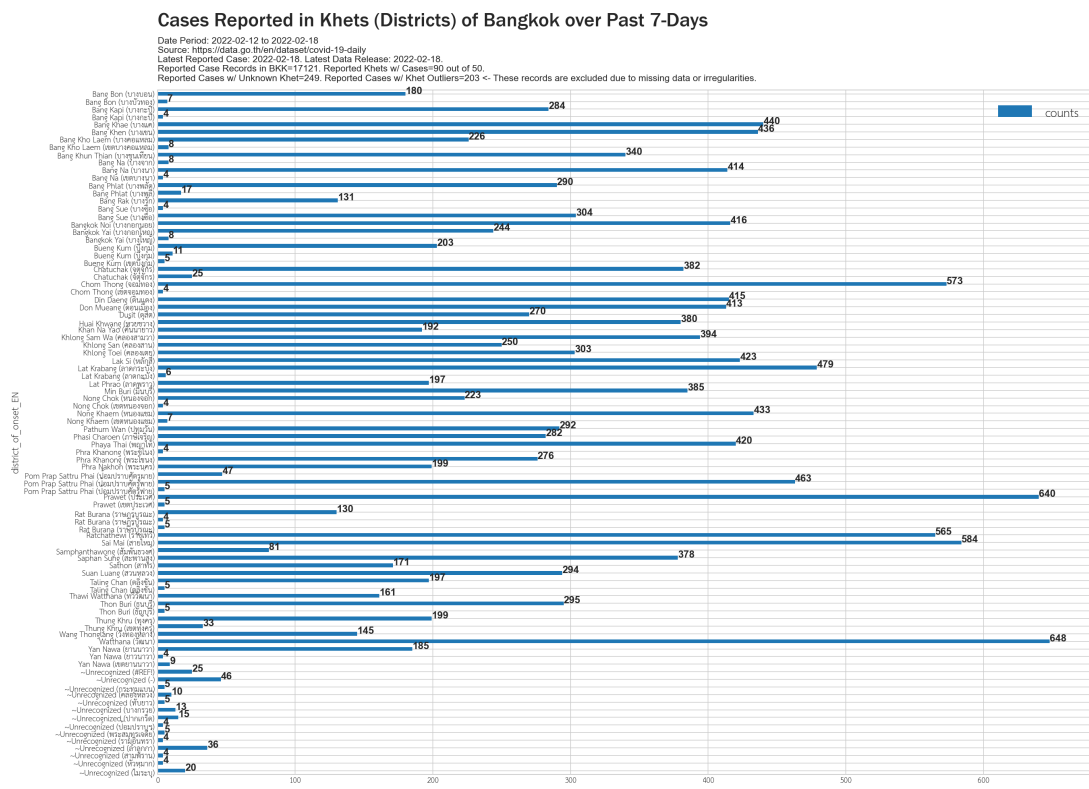
New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-02-05 - 2022-02-18 (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 18149/18066 of Today's Reported Cases. Latest Known Record on 2022-02-18. Latest Known Data Release on 2022-02-18 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 Ket 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>



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2022-02-12 - 2022-02-18 (Left-Right). Y-Scale: 0-3000. NB: 'Unspecified' are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>



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 2/19 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/ddc/pagecontent.php?page=641&dept=dcc> (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 - 2022-01-19 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
 Cumulative Dose 1: 51,968,988 (78.1%), Dose 2: 47,945,145 (72.0%), Dose 3: 11,408,893 (17.1%). 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 2022-01-19. Latest Known Data Release on 2022-01-20.



New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

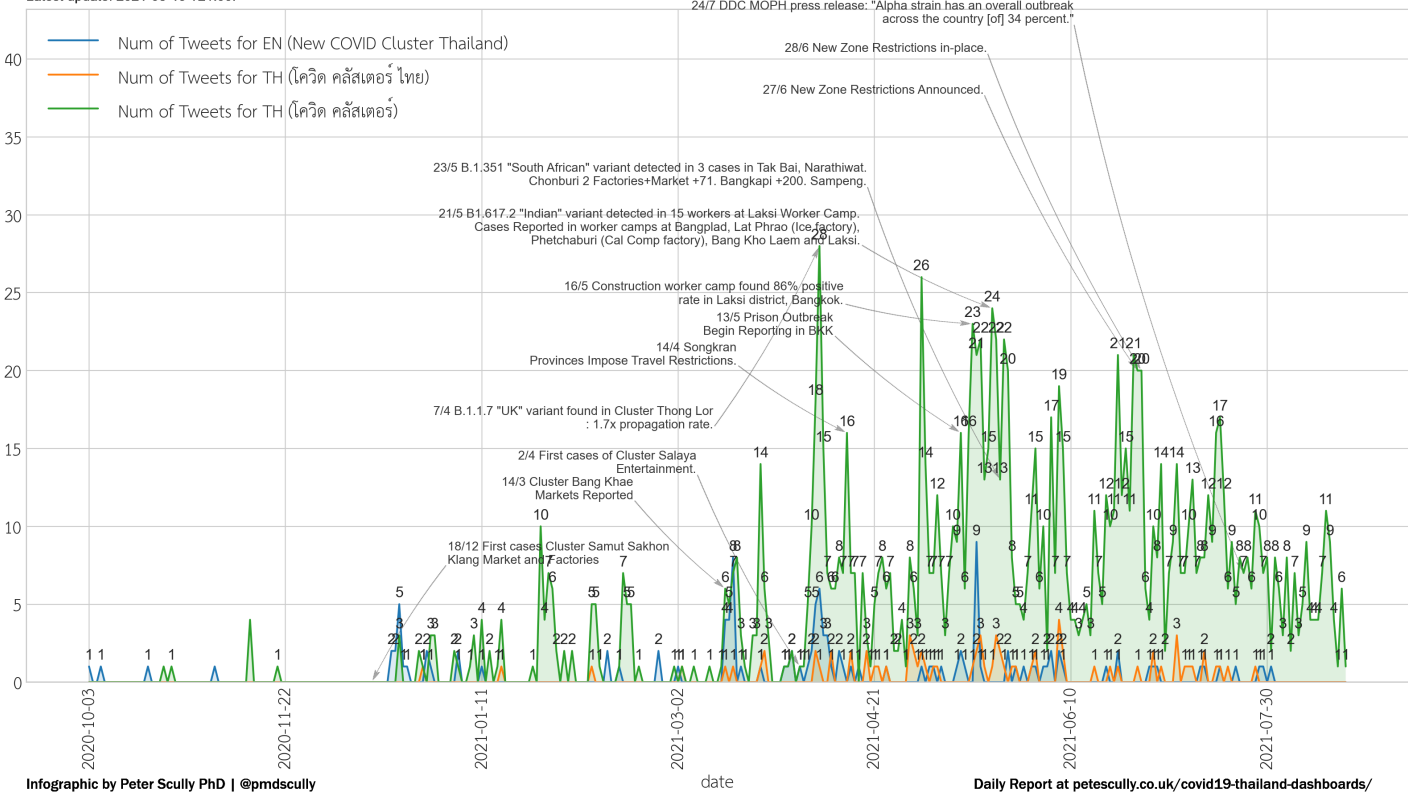
- 0 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', in the past 120-days (20 samples).
- 2 new trend(s) of 'โคไวด คลัสเตอร์', started on Wed-08-Dec-2021, and Tue-14-Dec-2021, in the past 120-days (45 samples).
- Source: Twitter API

Twitter Alerts - Number of Tweets on "New COVID-19 Clusters in Thailand"

Search Results in Thai and English from 2020-10-03 until 2021-08-19

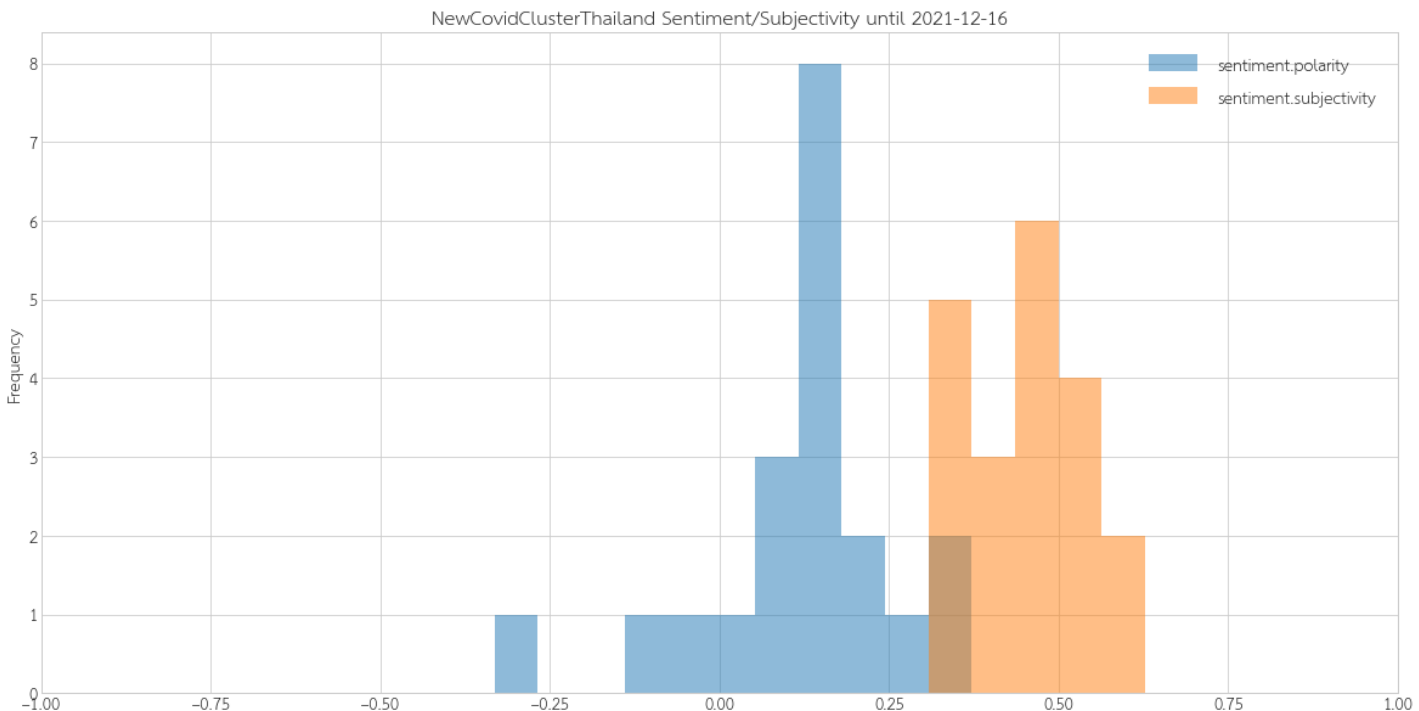
Source: Twitter API

Latest update: 2021-08-19 T21:00.



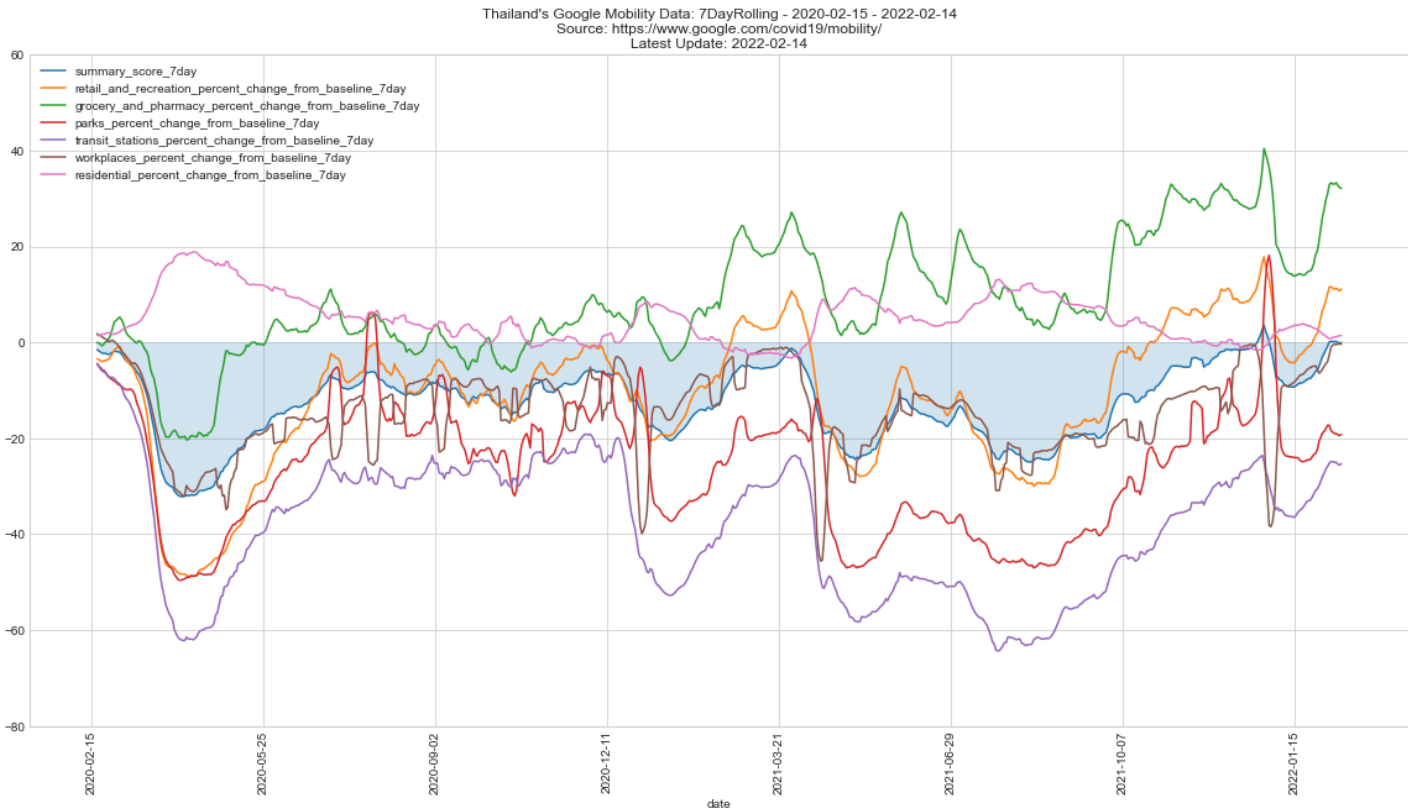
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 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

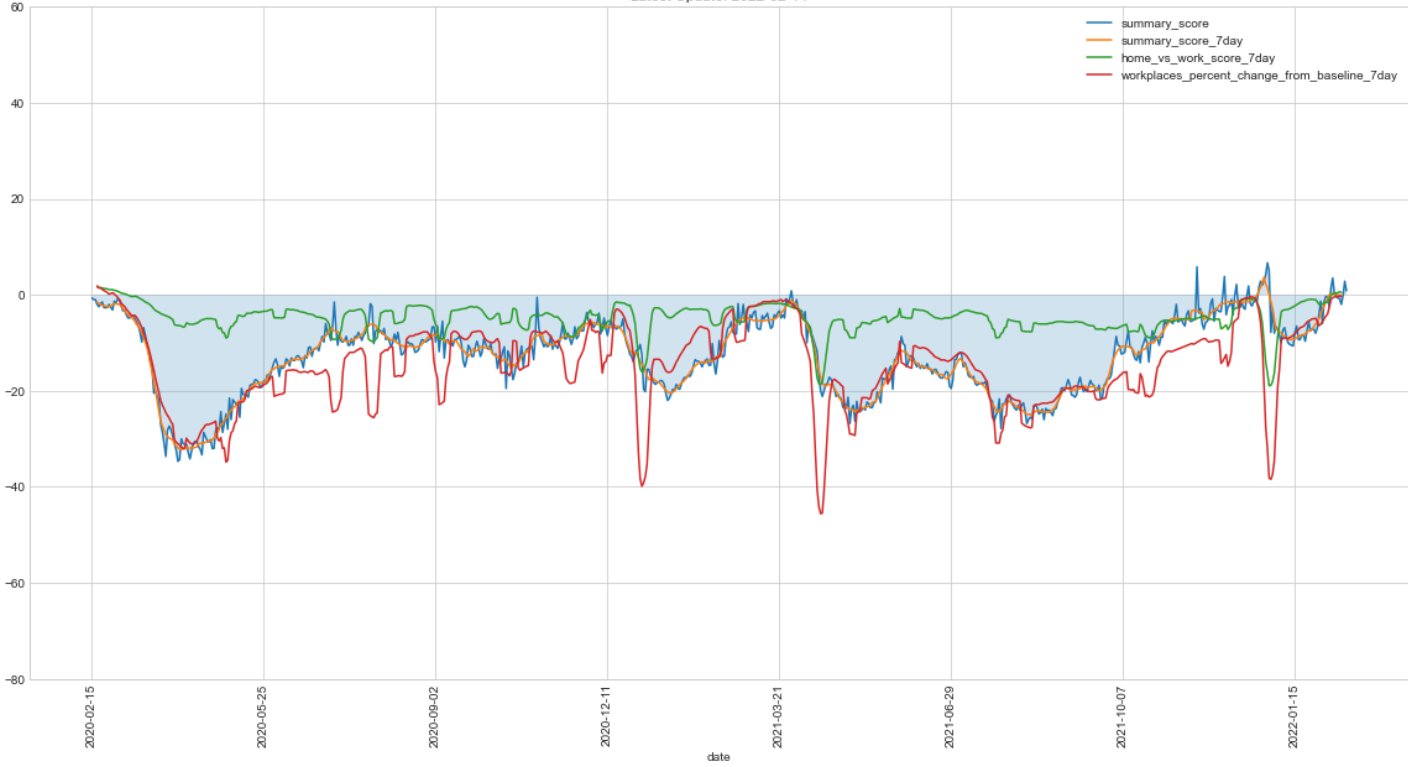


Google Mobility Data: Thailand

- 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/>



Thailand's Google Mobility Data: SummaryScore - 2020-02-15 - 2022-02-14
 Source: <https://www.google.com/covid19/mobility/>
 Latest Update: 2022-02-14



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) 2021-10-19 - 2022-02-16 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)

Latest Known Case on 2022-02-16. Latest Known Data Release on 2022-02-16.

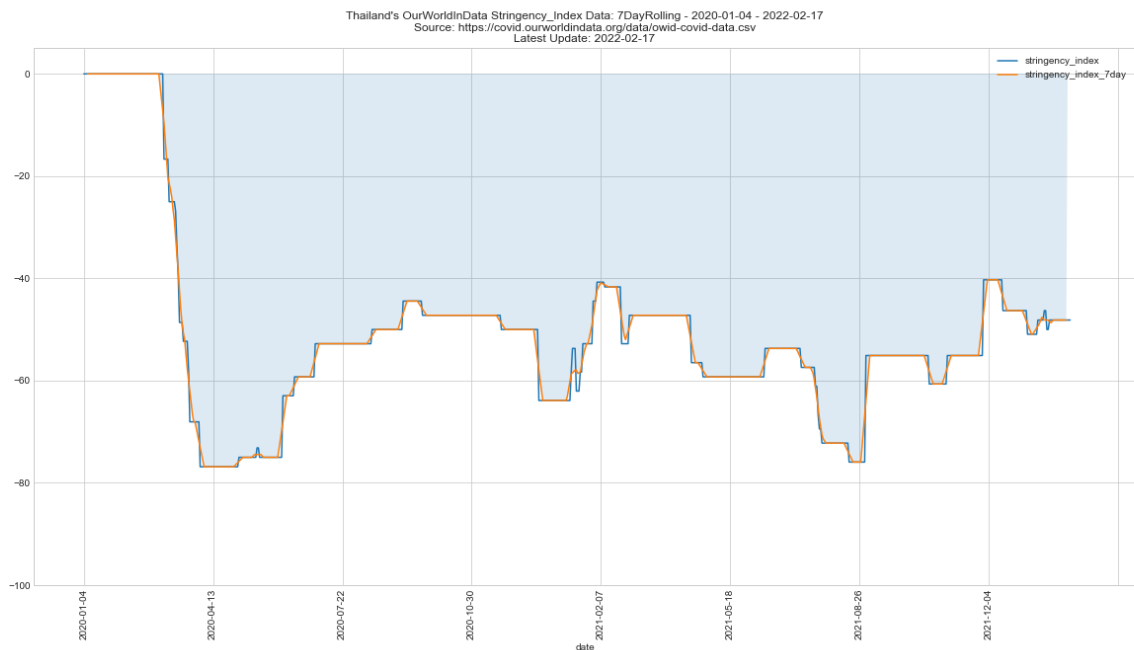
Driving 7day

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>

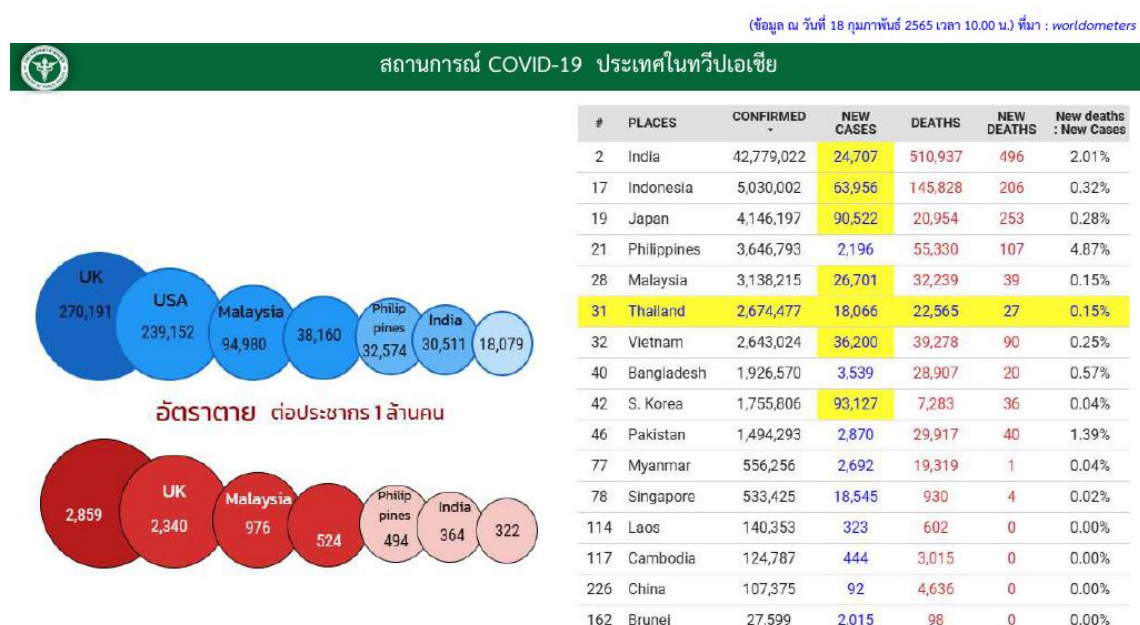


Daily Briefings Infographics: Via CCSA Daily Briefing - 12pm each day

- 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>



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New Cases	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New Cases
1	USA	79,915,734	103,377	955,497	2,184	2.11%	11	Argentina	8,799,858	16,650	124,924	159	0.95%
2	India	42,779,022	24,707	510,937	496	2.01%	12	Iran	6,894,110	17,545	134,420	182	1.04%
3	Brazil	27,941,476	129,266	641,997	1,129	0.87%	13	Colombia	6,035,143	4,013	137,733	147	3.66%
4	France	22,068,635	92,345	136,142	287	0.31%	14	Netherlands	5,963,238	56,378	21,449	17	0.03%
5	UK	18,499,058	51,899	160,221	183	0.35%	15	Poland	5,495,615	29,229	109,205	316	1.08%
6	Russia	14,840,502	180,622	343,173	790	0.44%	16	Mexico	5,366,405	23,096	314,598	520	2.25%
7	Turkey	13,266,265	92,406	91,646	258	0.28%	17	Indonesia	5,030,002	63,956	145,828	206	0.32%
8	Germany	13,154,541	227,613	121,447	244	0.11%	18	Ukraine	4,637,260	33,330	103,824	259	0.78%
9	Italy	12,323,398	57,890	152,282	320	0.55%	19	Japan	4,146,197	90,522	20,954	253	0.28%
10	Spain	10,778,607	34,213	97,710	360	1.05%	20	South Africa	3,652,024	3,056	97,955	435	14.23%



(ข้อมูล ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 00.00 น.



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 18 ก.พ. 65 (+27 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	<ul style="list-style-type: none"> ชาย 18 ราย หญิง 9 ราย : ไทย(27) ค่ามรณะรวมของอายุ 73 ปี (10 – 90 ปี) ค่ามรณะรวม (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 5 วัน (นานสุด 33 วัน) 	
กรุงเทพมหานคร	8	 อายุ 60 ปีขึ้นไป 21 ราย (78%)	
ปทุมธานี(1)	1	 อายุน้อยกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 5 ราย (18%)	รวม 100%
ศรีสะเกษ(1) สุรินทร์(1)	2		
เพชรบูรณ์(1) แพร่(1) กำแพงเพชร(1) นนทบุรี(1) ลำปาง(1)	5	 เด็กหญิงอายุ 10 ปี : 1 ราย (4%) ไม่ได้อีดิวัคซีน โรคประจำตัว : โรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง ALS	
ชุมพร(1) ยะลา(1) สตูล(1) สุราษฎร์ธานี(1)	4		
ปราจีนบุรี(2) สุพรรณบุรี(2) กาญจนบุรี(1) ชลบุรี(1) ระยอง(1)	7		

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT(16), DM(10), HPL(6), อ้วน(0), โรคไต(6), ติดเตียง(2)
- จากพื้นที่เสี่ยง(0), อาชีวพื้นที่รับบท(10), อาชีพเสี่ยง(0), เรือนจำ(1)
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด (17) : คนรู้จัก (9), ครอบครัว (8)

แหล่งข้อมูลและตัวอย่าง : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระหว่างเดือนมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 18 ก.พ. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 11 ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	17-ก.พ.	18-ก.พ.	รวม(ราย)
	รวม	328,524	16,180	15,682	14,708	14,177	16,326	17,104	17,898	440,599
1	กรุงเทพมหานคร	47,838	3,233	2,920	2,892	3,180	2,891	3,063	3,458	69,475
2	สมุทรปราการ	28,126	949	948	888	887	994	866	957	34,615
3	ชลบุรี	23,406	813	714	590	548	805	821	811	28,508
4	นครศรีธรรมราช	6,995	367	375	434	429	402	743	750	10,495
5	นนทบุรี	14,923	841	826	611	512	661	423	596	19,393
6	ภูเก็ต	14,948	478	462	486	469	496	510	534	18,383
7	นครปฐม	4,629	383	394	303	345	178	318	484	7,034
8	นครราชสีมา	6,360	336	384	567	354	457	415	479	9,352
9	สมุทรสาคร	5,692	350	327	281	337	460	414	478	8,339
10	ปทุมธานี	7,585	364	338	298	291	382	395	397	10,050
11	ราชบุรี	4,711	315	376	324	227	371	264	393	6,981
12	นนทบุรี	4,887	266	297	317	277	280	339	337	7,000
13	ระยอง	5,441	246	252	294	166	308	327	331	7,365
14	ฉะเชิงเทรา	4,161	201	221	173	174	346	307	302	5,885
15	ชัยภูมิ	2,476	175	184	158	80	137	261	292	3,763

หมายเหตุ * ข้อมูลข่าวข่าวผู้ติดเชื้อซึ่ง เด็กจากกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ในรวมกันจนถึงเดือนมกราคม 2565 ยังคงอยู่ในสถานะเดือนมกราคม 2565 ไม่ได้รับการอัปเดต

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 11 ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	17-ก.พ.	18-ก.พ.	รวม(ราย)
16	เชียงใหม่	7,207	274	226	253	317	294	276	291	9,138
17	พระนครศรีอยุธยา	3,564	174	138	149	205	176	212	276	4,894
18	สระบุรี	4,151	155	161	210	212	192	237	267	5,585
19	กาฬสินธุ์	2,330	140	141	153	200	237	216	257	3,674
20	ร้อยเอ็ด	3,817	231	210	202	240	148	208	257	5,313
21	ขอนแก่น	9,398	302	260	279	180	306	315	245	11,285
22	สระบุรี	3,502	219	242	199	197	231	257	241	5,088
23	กาญจนบุรี	3,094	227	239	257	253	247	239	240	4,796
24	สุรินทร์	3,893	282	185	166	225	241	202	233	5,427
25	สุพรรณบุรี	2,918	192	183	179	143	247	200	230	4,292
26	ประจวบคีรีขันธ์	3,024	136	155	170	171	202	182	193	4,233
27	อพยพ	3,885	172	148	129	87	32	176	176	4,805
28	สงขลา	2,903	153	108	157	130	174	284	168	4,077
29	อุบลราชธานี	9,504	206	173	162	173	202	285	165	10,870
30	มหาสารคาม	4,220	231	205	167	111	258	187	154	5,533

หมายเหตุ * ปรับเปลี่ยนจำนวนผู้ติดเชื้อ เนื่องจากผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่ไม่สามารถติดตามได้ ในการอัปเดตข้อมูลล่าสุด ยังไม่รวมผลการตรวจเชิงลึกที่ยังไม่ได้รับผลลัพธ์ แต่จะรวมผลลัพธ์ที่ได้รับผลลัพธ์แล้ว

ที่	จังหวัด	จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 18 ก.พ. 65									
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 11 ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	17-ก.พ.	18-ก.พ.	รวม(ราย)	
31	พิษณุโลก	2,515	150	147	161	150	165	157	154	3,599	
32	พัทลุง	3,521	105	134	114	108	61	112	153	4,308	
33	ปราจีนบุรี	2,589	126	162	113	106	193	156	143	3,588	
34	เพชรบุรี	2,704	121	175	128	127	188	155	129	3,727	
35	อุดรธานี	4,693	114	136	135	88	123	172	127	5,588	
36	หนองบัวลำภู	1,281	127	213	75	105	151	149	125	2,226	
37	กรุงปี	2,201	95	91	96	93	103	116	123	2,918	
38	นครสวรรค์	2,945	182	120	123	124	142	240	118	3,994	
39	กำแพงเพชร	1,358	85	104	87	64	165	238	118	2,219	
40	ศรีสะเกษ	4,832	117	136	119	100	104	98	116	5,622	
41	หนองคาย	2,884	95	122	71	75	154	169	114	3,684	
42	นราธิวาส	388	29	42	40	12	42	26	112	691	
43	เพชรบูรณ์	2,254	114	96	106	80	147	84	105	2,986	
44	สกลนคร	1,845	79	139	168	82	74	69	103	2,559	
45	ชุมพร	2,404	154	115	92	112	105	152	101	3,235	
46	ปัตตานี	772	31	27	24	32	38	71	99	1,094	

หมายเหตุ * ปรับเปลี่ยนจำนวนผู้ติดเชื้อ เนื่องจากผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่ไม่สามารถติดตามได้ ในการอัปเดตข้อมูลล่าสุด ยังไม่รวมผลการตรวจเชิงลึกที่ยังไม่ได้รับผลลัพธ์ แต่จะรวมผลลัพธ์ที่ได้รับผลลัพธ์แล้ว

ที่	จังหวัด	จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 18 ก.พ. 65									
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 11 ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	17-ก.พ.	18-ก.พ.	รวม(ราย)	
47	รัตนบุรี	2,641	99	117	105	77	124	148	97	3,408	
48	อุดรติดส์	925	93	112	58	63	93	82	95	1,521	
49	มุกดาหาร	1,082	84	46	46	66	76	89	91	1,580	
50	มีนบุรี	903	59	74	77	75	29	34	85	1,336	
51	ศรีง	1,443	56	78	74	64	64	48	82	1,909	
52	สมุทรสงคราม	687	35	38	27	32	54	78	80	1,031	
53	นครพนม	1,293	59	77	96	82	71	89	78	1,845	
54	ยะลา	2,229	71	84	58	51	95	59	78	2,725	
55	สตูล	615	15	53	25	4	57	43	76	888	
56	พังงา	2,669	89	141	83	83	60	62	75	3,262	
57	พิจิตร	784	29	28	41	31	48	61	75	1,097	
58	ยโสธร	1,308	76	70	52	75	67	57	71	1,776	
59	อ่างทอง	709	52	38	32	39	26	82	67	1,045	
60	เลย	2,571	103	74	56	45	88	69	66	3,072	
61	อุทัยธานี	855	95	33	55	37	33	64	64	1,236	
62	นครนายก	1,695	80	96	64	66	116	70	63	2,250	

หมายเหตุ * ปรับเปลี่ยนจำนวนผู้ติดเชื้อ เนื่องจากผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่ไม่สามารถติดตามได้ ในการอัปเดตข้อมูลล่าสุด ยังไม่รวมผลการตรวจเชิงลึกที่ยังไม่ได้รับผลลัพธ์ แต่จะรวมผลลัพธ์ที่ได้รับผลลัพธ์แล้ว



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 18 ก.พ. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 11 ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	17-ก.พ.	18-ก.พ.	รวม(ราย)
63	น่าน	2,403	54	82	79	62	55	76	62	2,873
64	ระนอง	561	22	31	28	21	35	59	59	816
65	อ่าวนางเจริญ	713	89	37	72	68	45	35	57	1,116
66	พะเยา	1,124	32	56	31	39	79	56	55	1,472
67	สุโขทัย	1,242	106	78	39	69	86	107	52	1,779
68	เชียงราย	1,272	56	28	39	50	55	41	51	1,592
69	สิงห์บุรี	458	22	27	20	29	40	24	50	670
70	ชัยนาท	844	77	102	56	31	78	40	47	1,275
71	แพร่	1,167	89	62	50	33	65	68	41	1,575
72	ล่าปาง	1,181	38	18	41	28	46	49	41	1,442
73	ยะลา	639	59	27	22	26	51	37	39	900
74	ตราด	936	27	35	9	25	33	33	31	1,129
75	ตาก	1,733	111	77	50	81	90	48	25	2,215
76	ลพบุรี	572	24	17	13	10	10	11	18	675
77	แม่ส่องสอน	478	13	8	12	6	6	10	12	545
78	เรือนจำและที่ดองซัง	2,018	131	87	98	131	141	169	83	2,858

หมายเหตุ * บันทึกยอยจำนวนผู้ติดเชื้อ เนื่องจากต้องยื่นคำร้องขอใบอนุญาตต่อจังหวัด จึงมีข้อมูลการติดเชื้อที่มาจากจังหวัดที่ไม่ได้รับอนุญาต จึงมีจำนวนบันทึกต่อจังหวัดที่ต่ำกว่าจำนวนที่บันทึกโดยทั่วไป และในจำนวนบันทึกในส่วนนี้ก็ยังไม่รวมจำนวนผู้ติดเชื้อที่ต้องห้ามเดินทางต่างประเทศ



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 18 ก.พ. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน	รวมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 18 ก.พ. 65
		18 ก.พ.	
1	กรุงเทพมหานคร	3,458	69,475
2	สมุทรปราการ	957	34,615
3	ชลบุรี	811	28,508
4	นครศรีธรรมราช	750	10,495
5	นนทบุรี	596	19,393
6	ภูเก็ต	534	18,383
7	นครปฐม	484	7,034
8	นครราชสีมา	479	9,352
9	สุพรรณบุรี	478	8,339
10	ปทุมธานี	397	10,050

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินงาน

การรับผู้เดินทาง

เข้าราชอาณาจักร

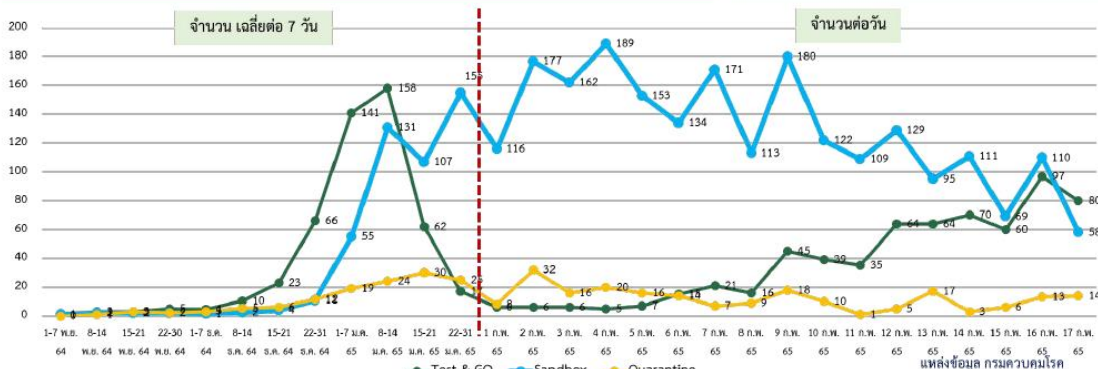




จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท ตั้งแต่วันที่ 1 - 17 กุมภาพันธ์ 2565 (สะสม 3,042 ราย)

ธันวาคม 2564	1,300 ราย (290,617 คน = 0.45 %)	มกราคม 2565	7,062 ราย (189,193 คน = 3.73 %)
Test & Go	923 ราย (240,552 คน = 0.38 %)	Test & Go	2,693 ราย (70,704 คน = 3.81 %)
Sandbox	158 ราย (42,867 คน = 0.37 %)	Sandbox	3,608 ราย (83,825 คน = 4.30 %)
Quarantine	219 ราย (7,198 คน = 3.04 %)	Quarantine	761 ราย (34,664 คน = 2.20 %)

กุมภาพันธ์ 2565	3,042 ราย (111,920 คน = 1.01 %)
Test & Go	636 ราย (63,202 คน = 5.26 %)
Sandbox	2,197 ราย (41,783 คน = 3.01 %)
Quarantine	209 ราย (6,935 คน = 2.72 %)



ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
31	Switzerland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
32	Saudi Arabia	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	Iran	1	-	-	-	-	-	-	-	1
34	Maldives	-	-	-	-	1	-	-	-	1
35	Pakistan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
36	Slovenia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
37	Papua New Guinea	-	1	-	-	-	-	-	-	1
38	Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	1
39	Canada	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม		80		57		30		1		168



วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย					
ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.					
จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*	
จำนวน รายเพิ่ม	เพิ่มที่ 1 รายใหม่ + 45,829 ราย	สะสม 52,956,901 ราย	คิดเป็น 76.1% ของปชก.		
	เพิ่มที่ 2 รายใหม่ + 33,702 ราย	สะสม 49,357,630 ราย	คิดเป็น 71.0% ของปชก.		
	เพิ่มที่ 3 ชั้นไป รายใหม่ + 142,389 ราย	สะสม 18,610,282 ราย	คิดเป็น 26.8% ของปชก.		

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

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนกุมภาพันธ์ 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 2 (โดส)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 3 (โดส)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,711,943	10,508,486	82.7	9,903,638	78.0	3,518,378	27.7
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี	5,150,082	280,803	5.5	12,308	0.2	-	-

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.พ.65

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานข้อมูลการผลิตยาและเเพรุงยา ศพส. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการบันทึกข้อมูลประชากรรายบุคคลอยู่



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.

