

Dashboard - COVID-19 Thailand

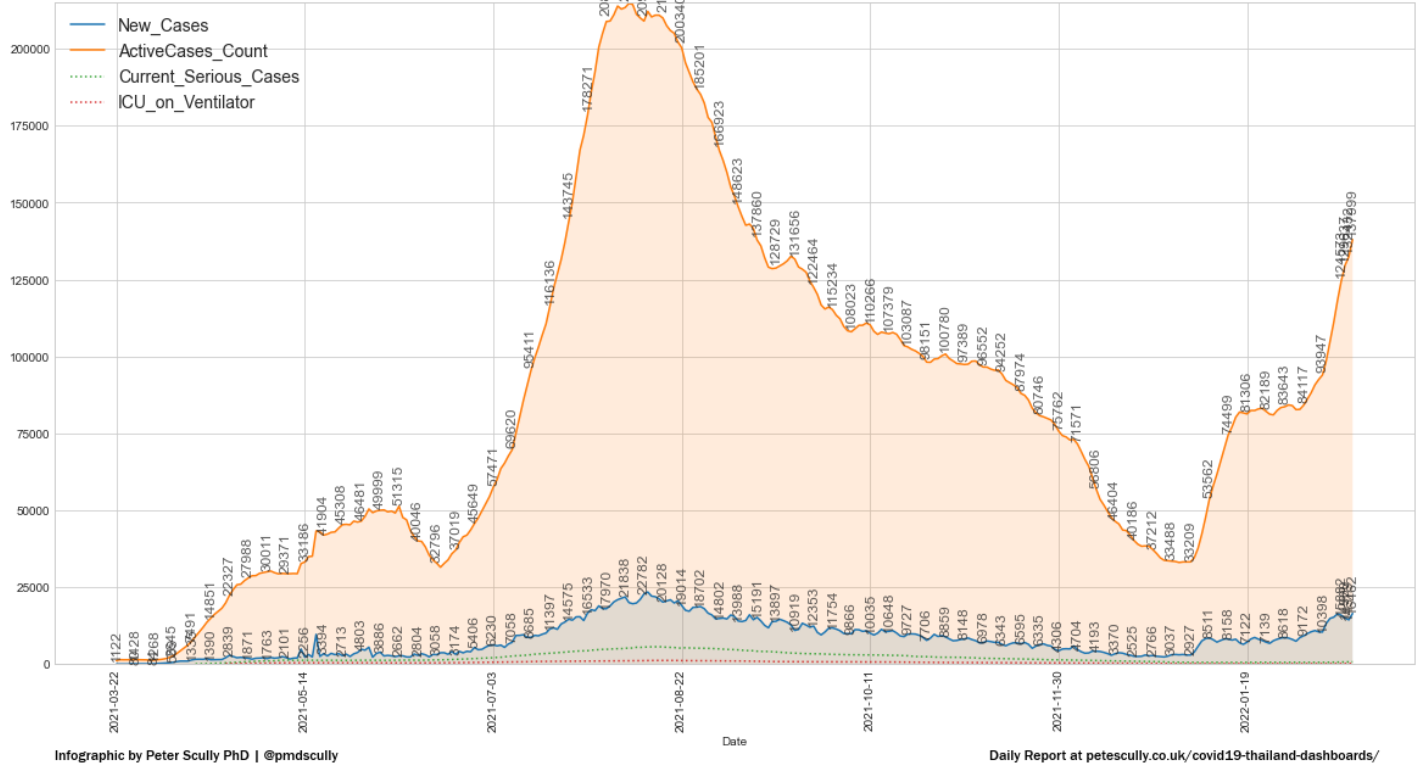
Date: Wed Feb 16 2022 14:13:18 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2022-02-16.

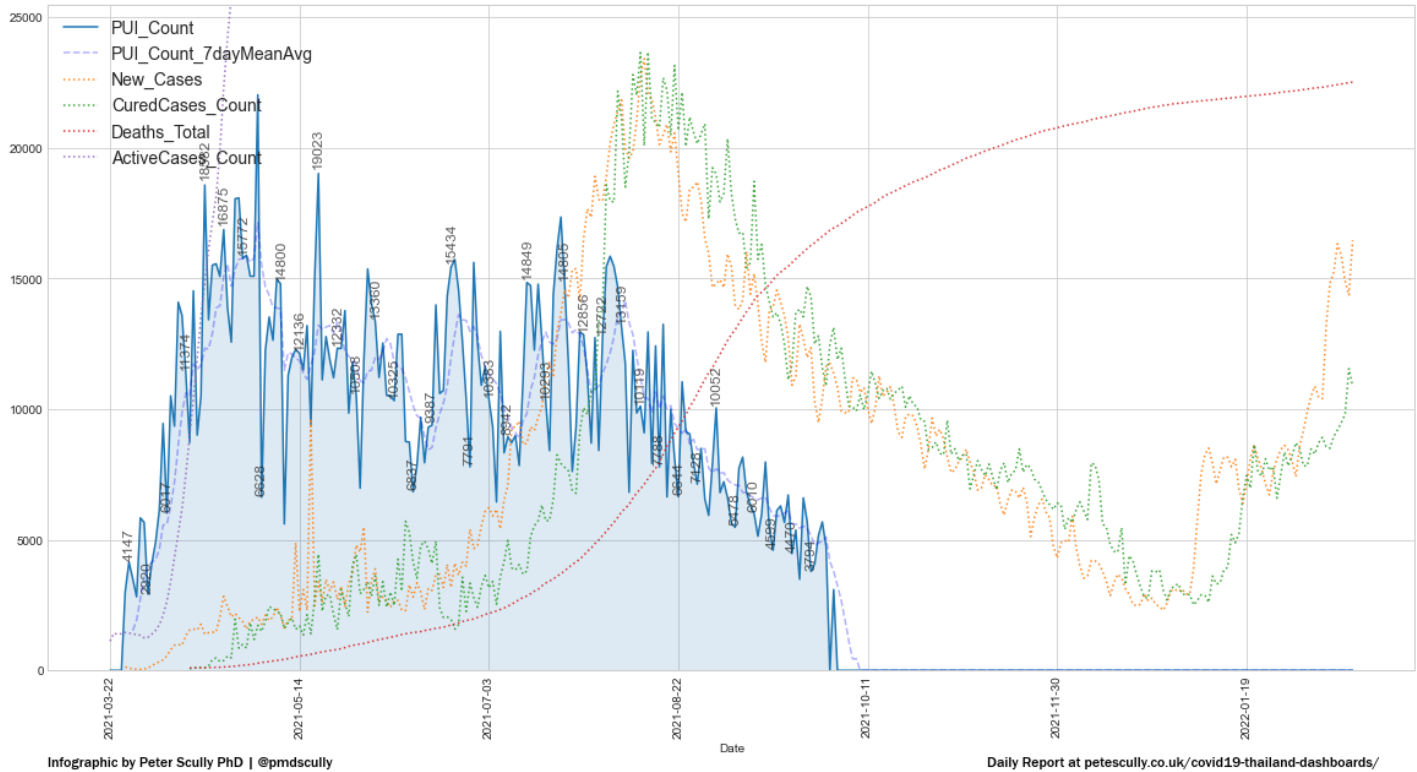


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2022-02-16.

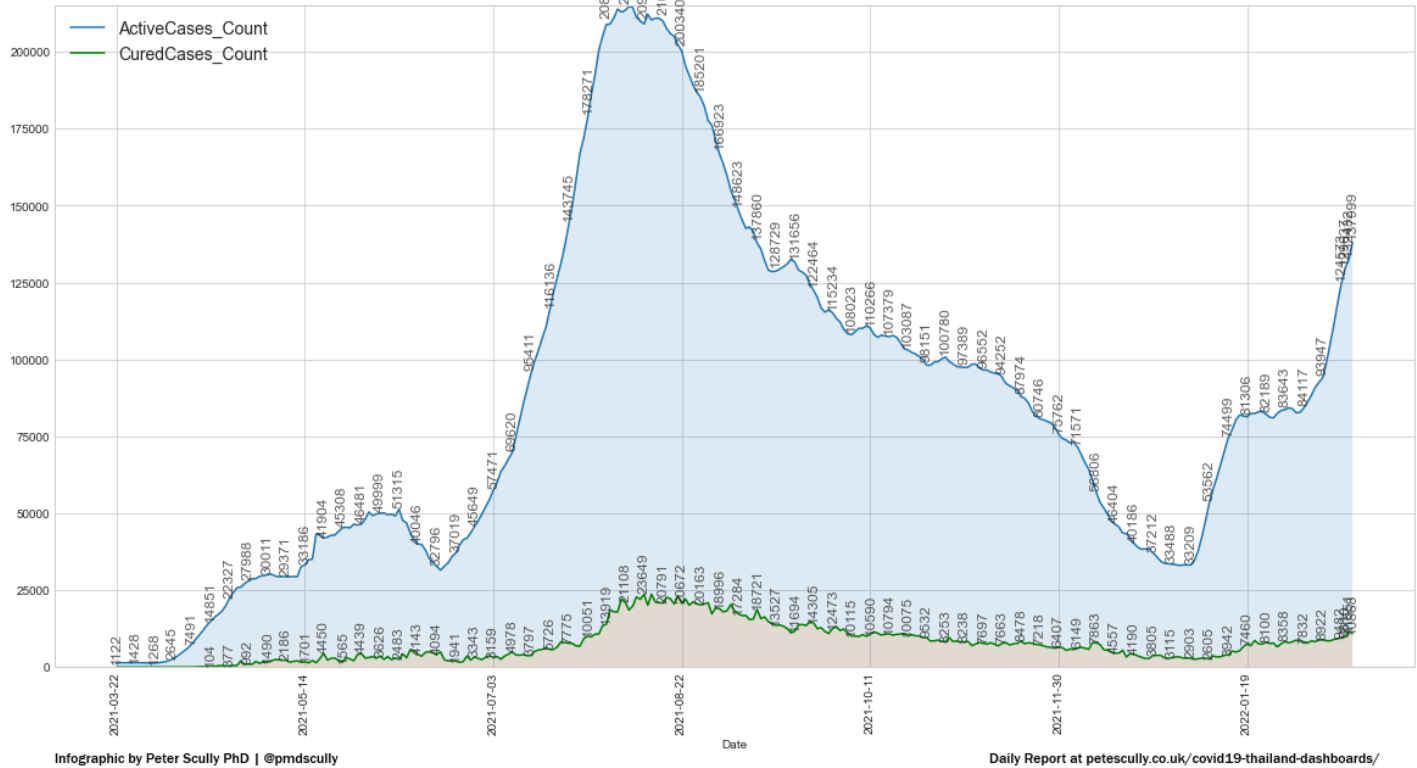


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-02-16.

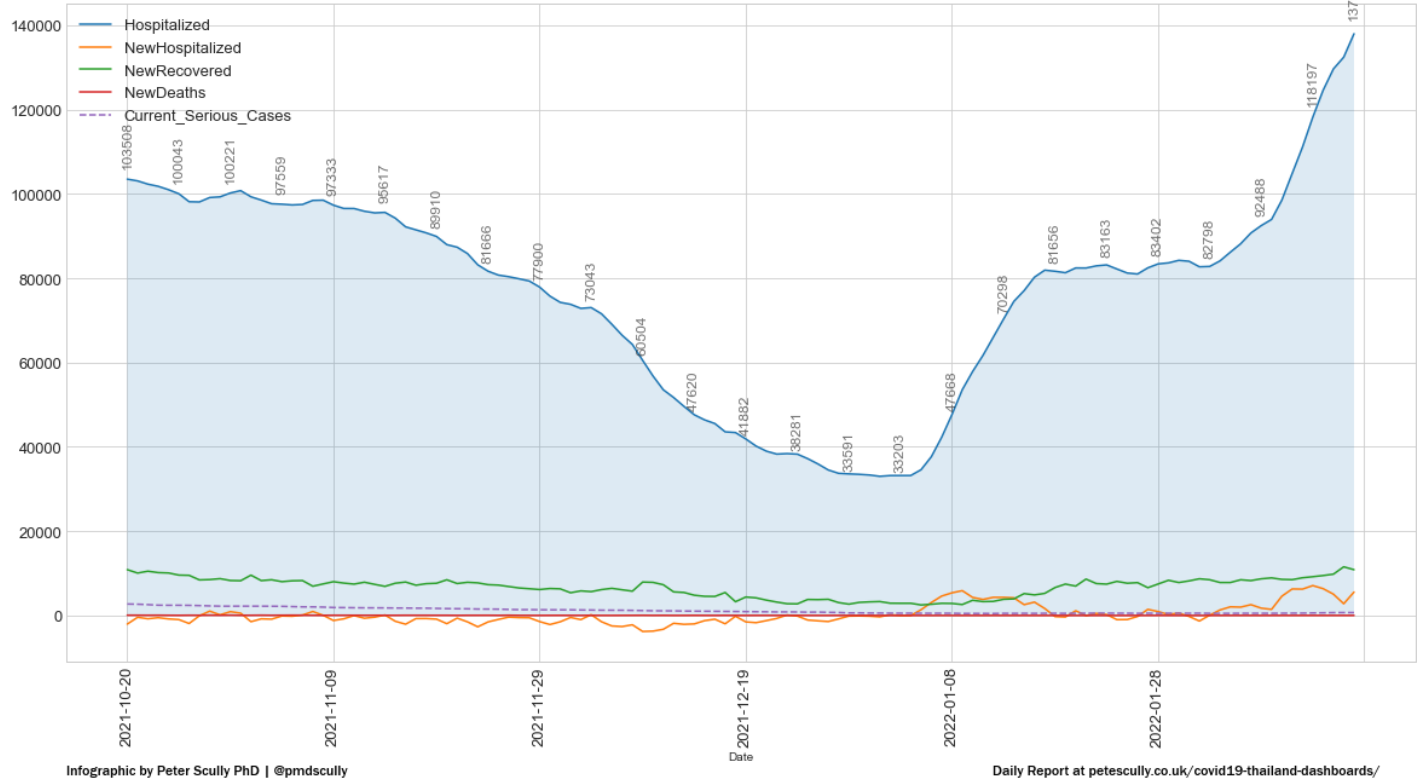


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-10-20 - 2022-02-16 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-16. Latest Data Collection on 2022-02-16.

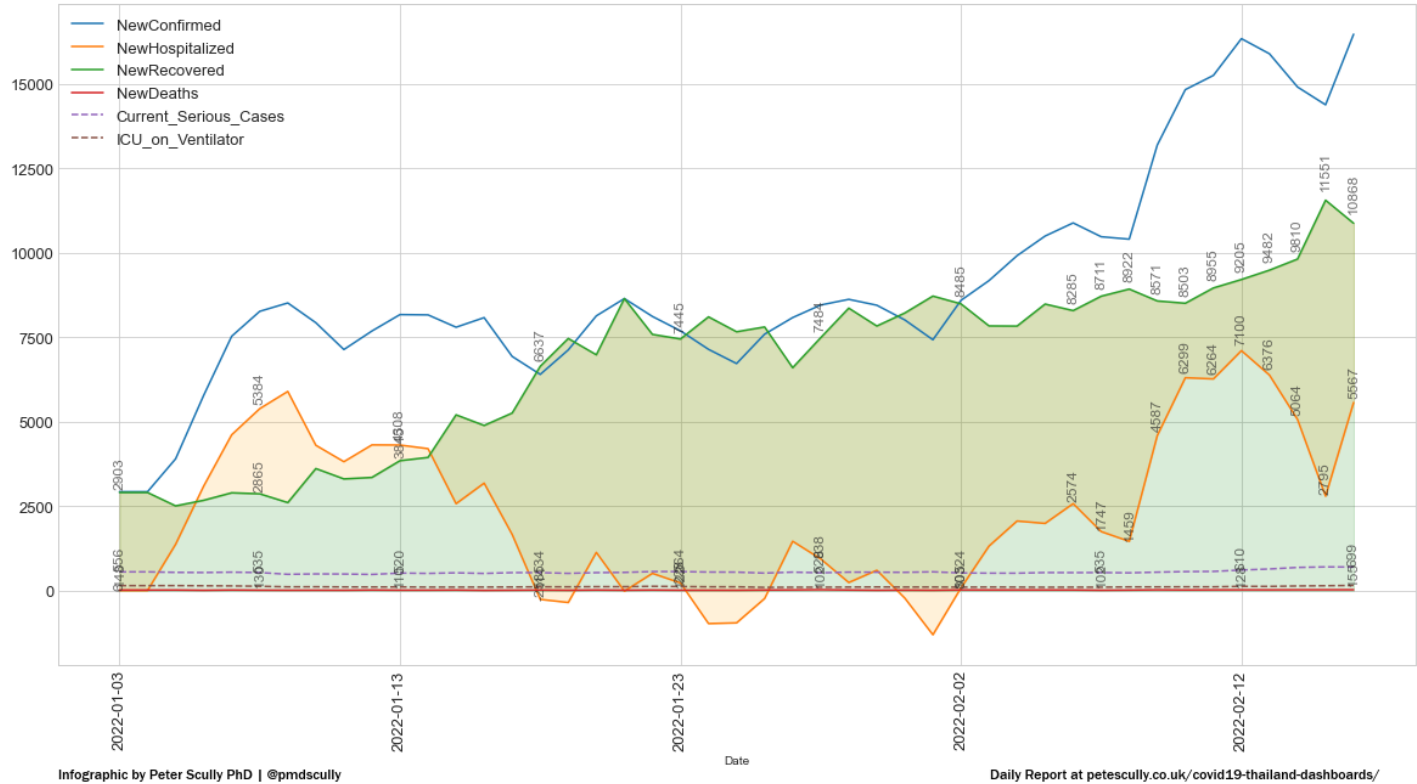


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

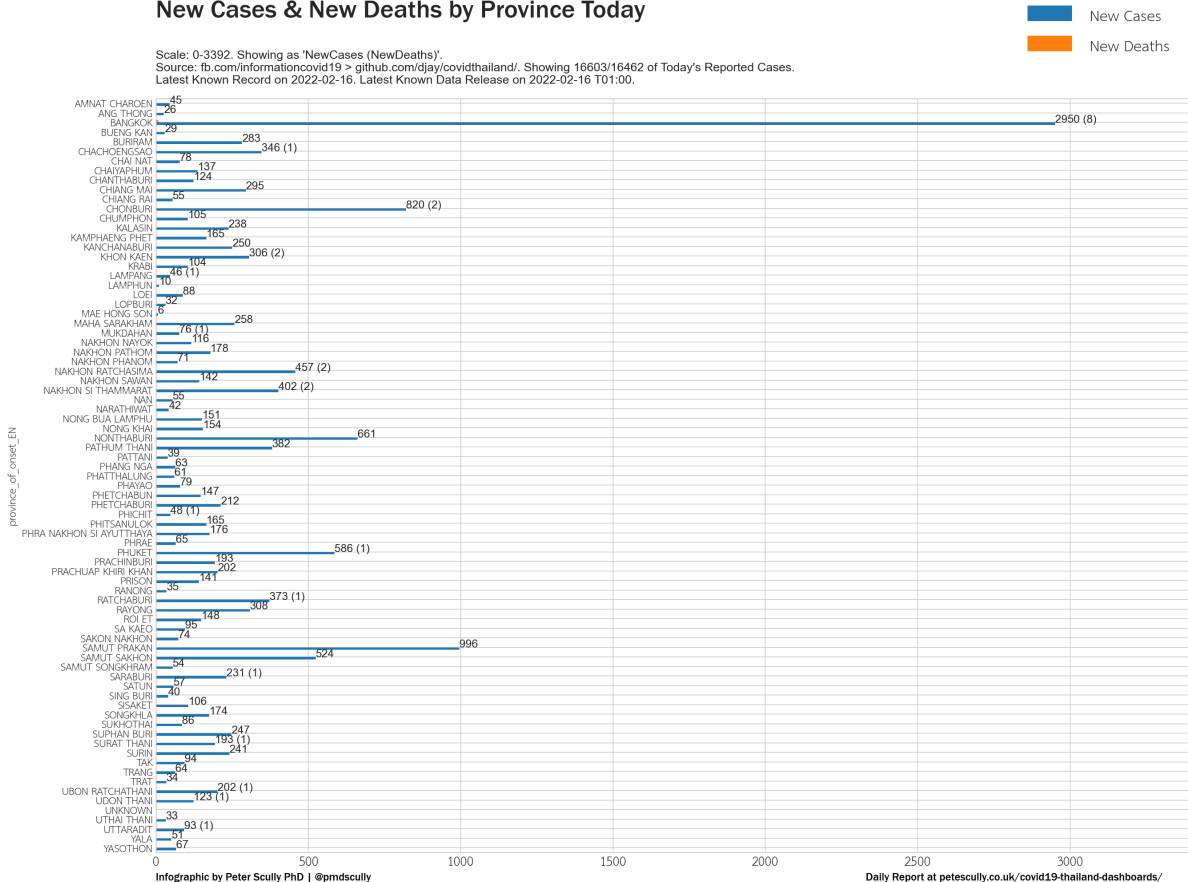
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2022-01-03 - 2022-02-16 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-16. Latest Data Collection on 2022-02-16.



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.

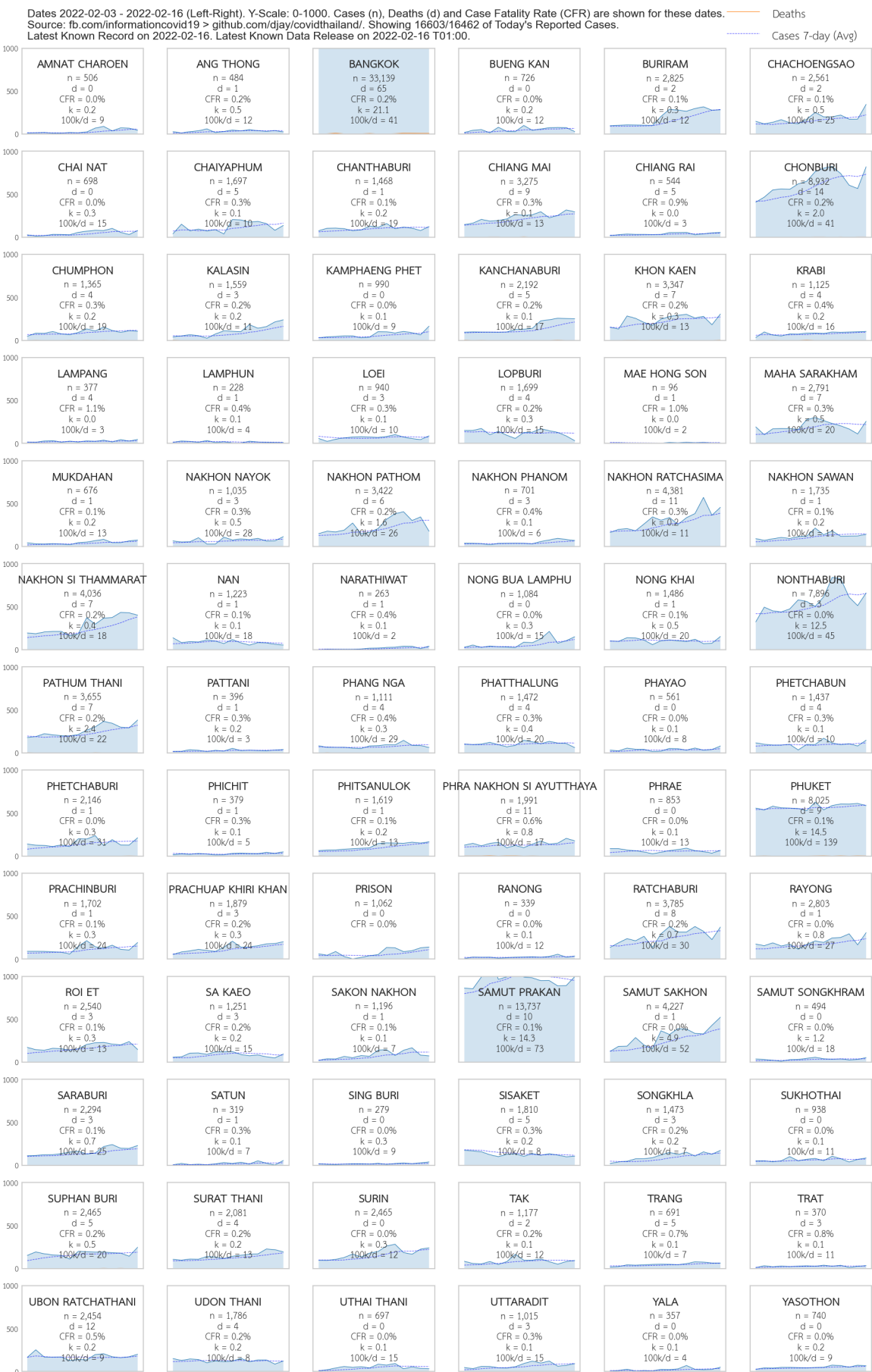
New Cases & New Deaths by Province Today



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 $k = ((RecentCases/Pop2019) * (Pop2019/AreaKm2))$.
- 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, $100k/d = (RecentCases/Days)/(ProvPop/100k)$. 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



New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-08-21 - 2022-02-16 (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 16603/16462 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2022-02-16. Latest Known Data Release on 2022-02-16 T01:00.

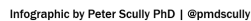


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
 Dates: 2022-02-13 - 2022-02-14. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
 Latest Known Record on 2022-02-14. Latest Data Release on 2022-02-14.



Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
 Dates: 2022-02-12 - 2022-02-14. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
 Latest Known Record on 2022-02-14. Latest Data Release on 2022-02-14.



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

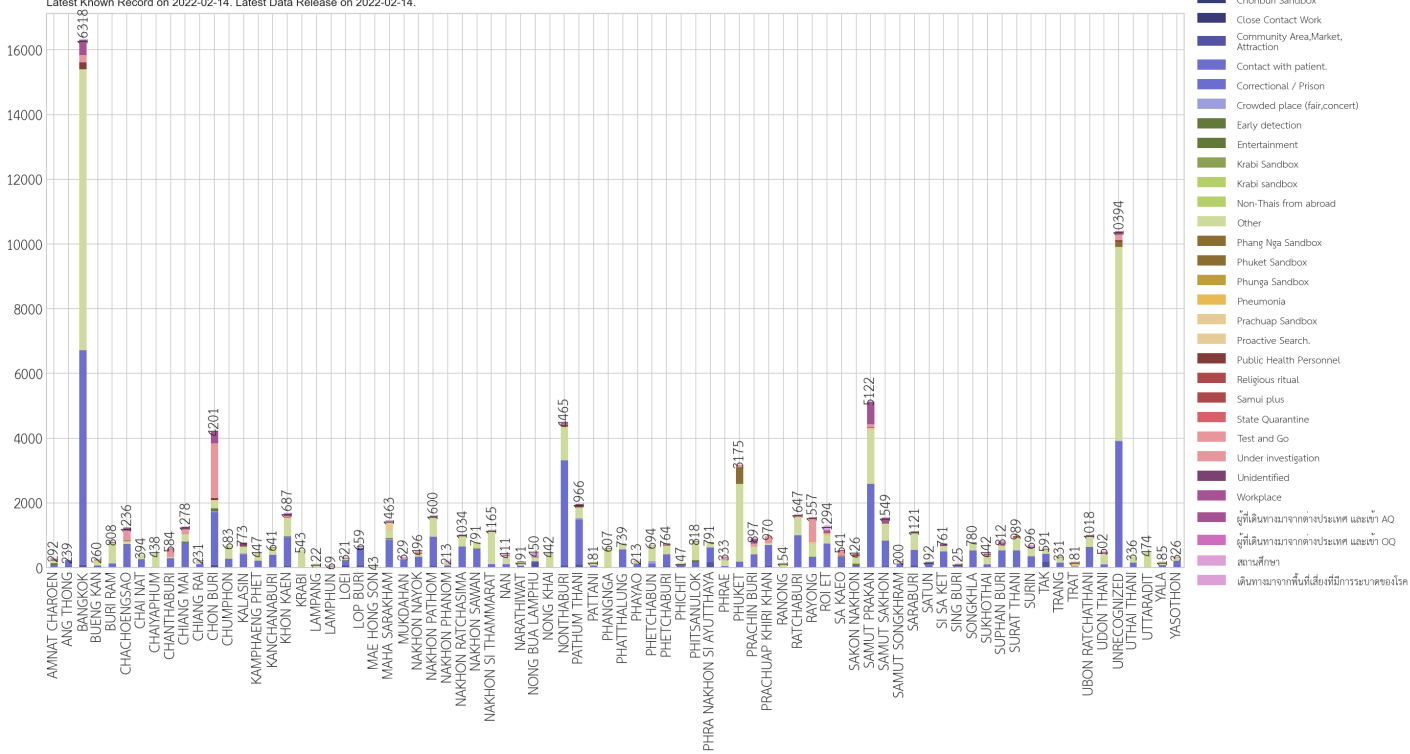
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Dates: 2022-02-08 - 2022-02-14. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-02-14. Latest Data Release on 2022-02-14.

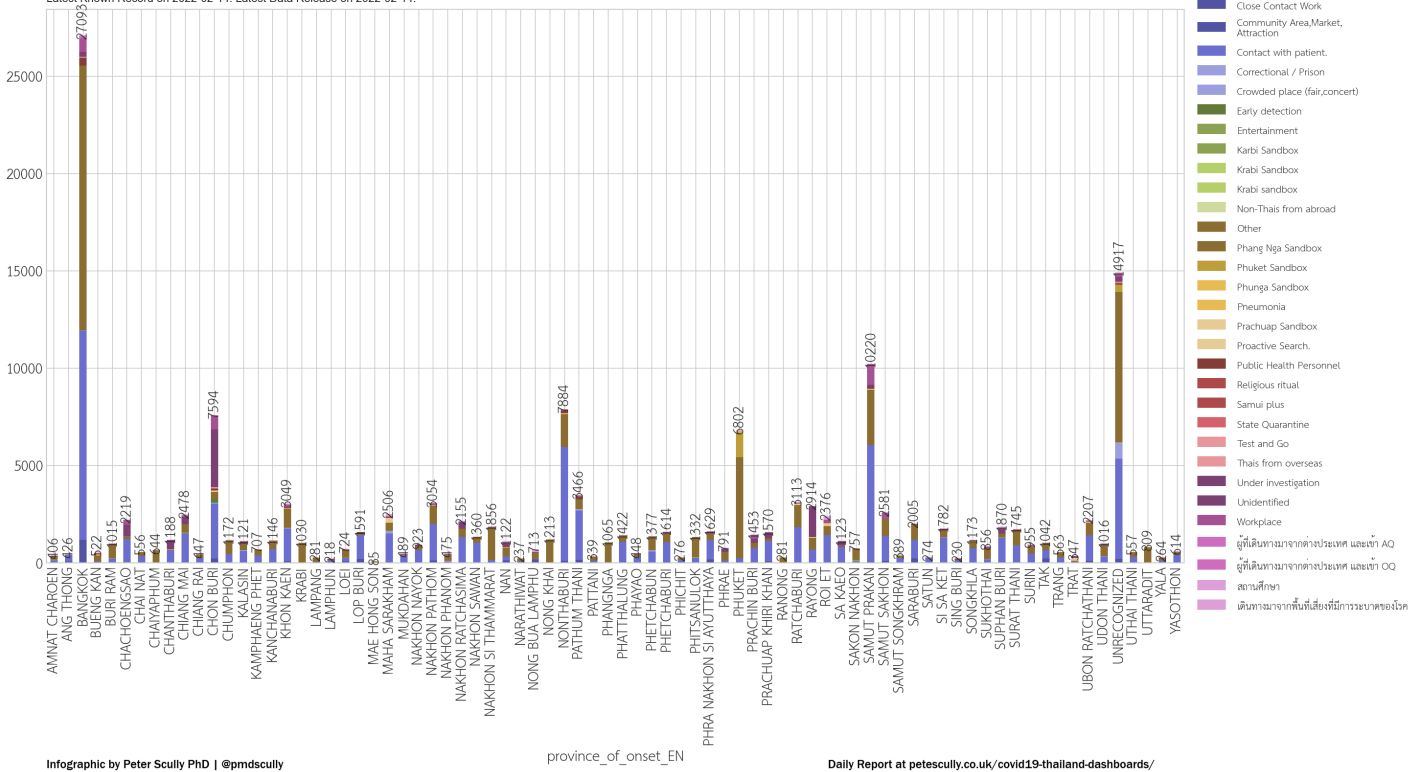


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 14-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Dates: 2022-02-01 - 2022-02-14. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-02-14. Latest Data Release on 2022-02-14.

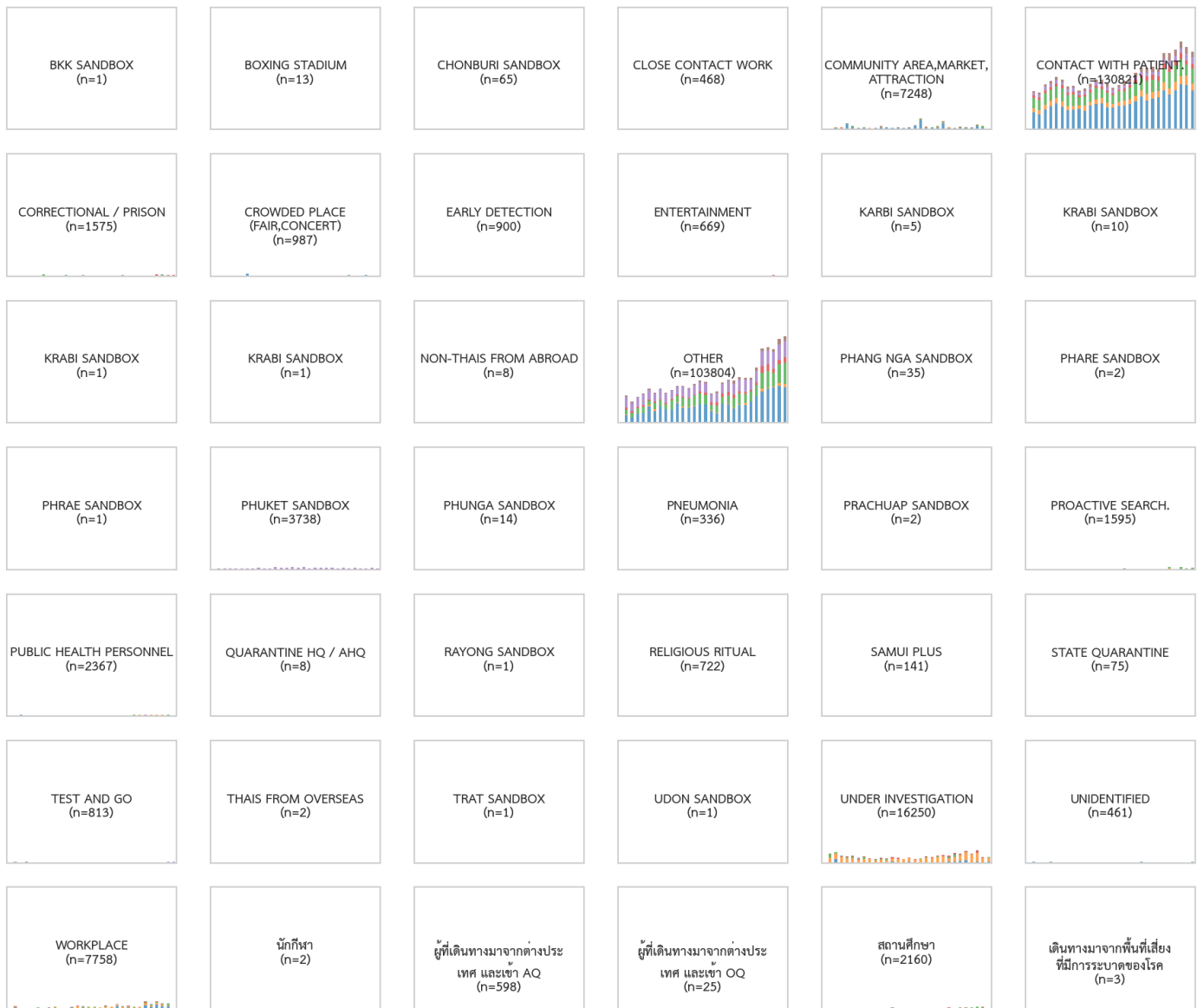


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

2022-01-16 - 2022-02-14 (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 2022-02-14. Latest Known Data Release on 2022-02-14.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

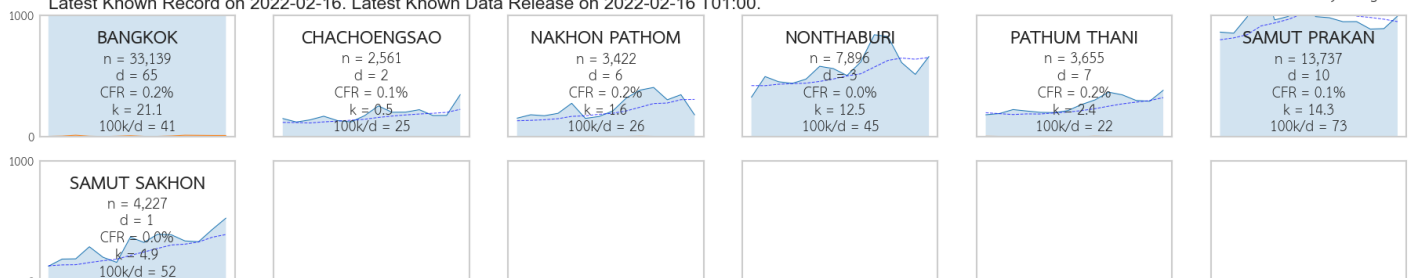
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 2022-02-03 - 2022-02-16 (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 16603/16462 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-02-16. Latest Known Data Release on 2022-02-16 T01:00.



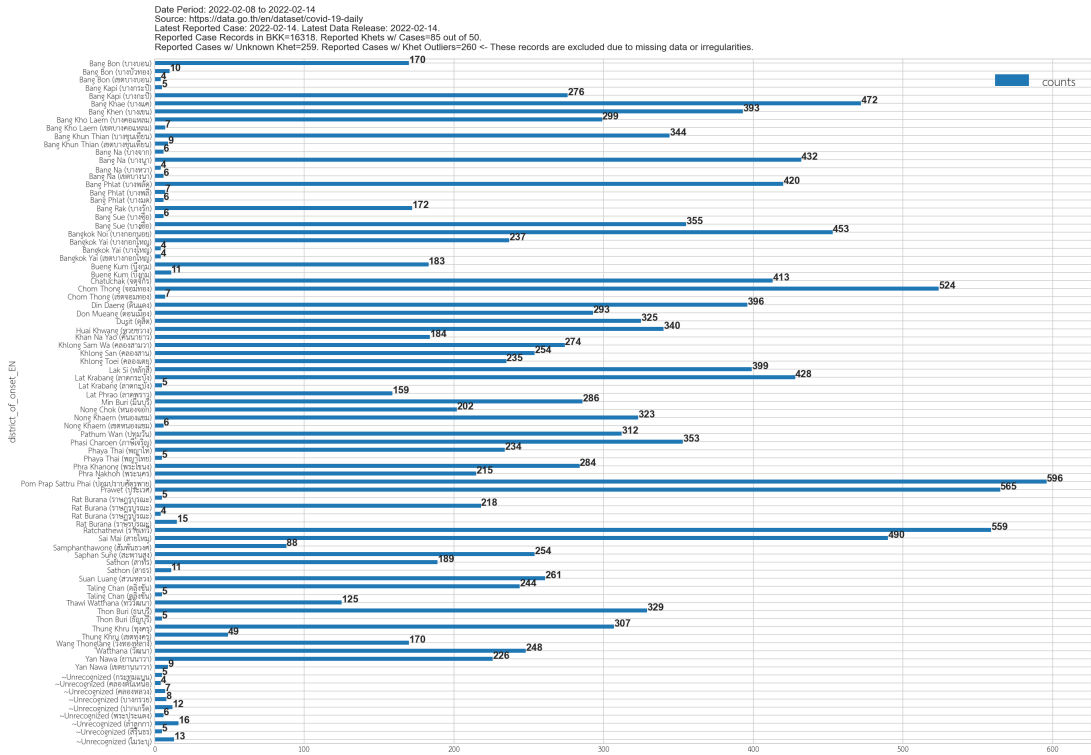
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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)

2022-02-08 - 2022-02-14 (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 2022-02-14. Latest Known Data Release on 2022-02-14.



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 - 2022-01-19 (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.

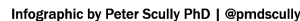


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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).
- 2 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Wed-08-Dec-2021, and Tue-14-Dec-2021, in the past 120-days (45 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.



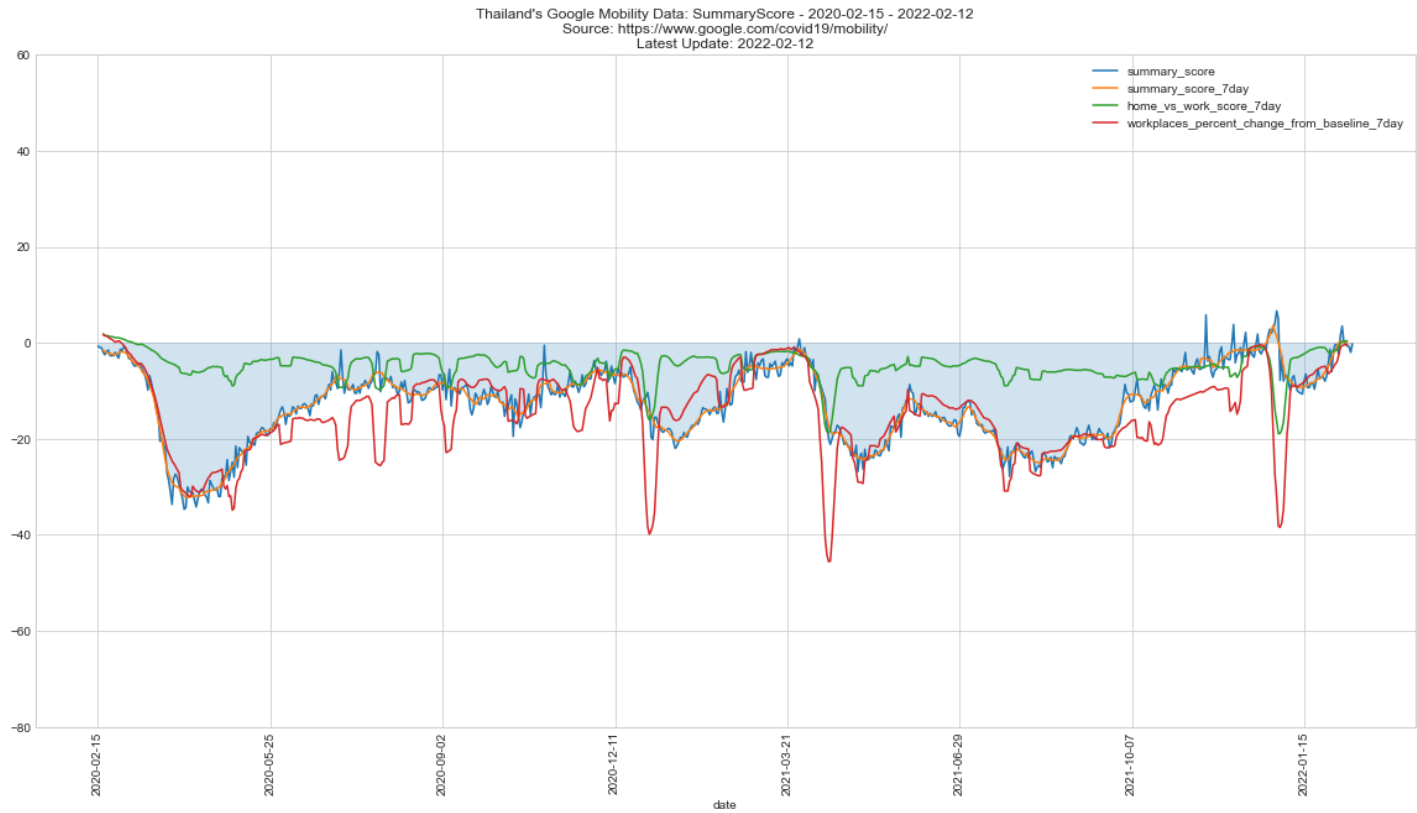
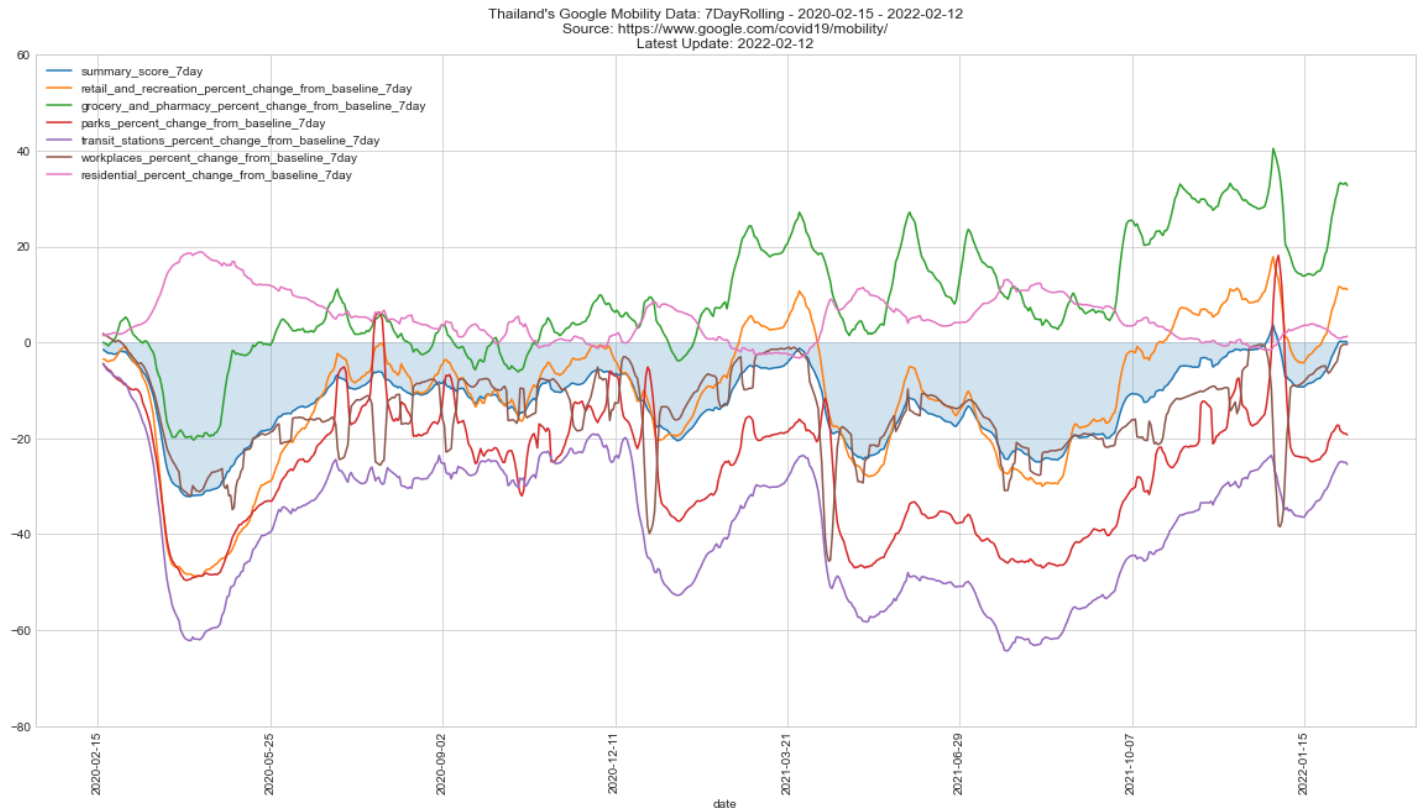
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 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/>

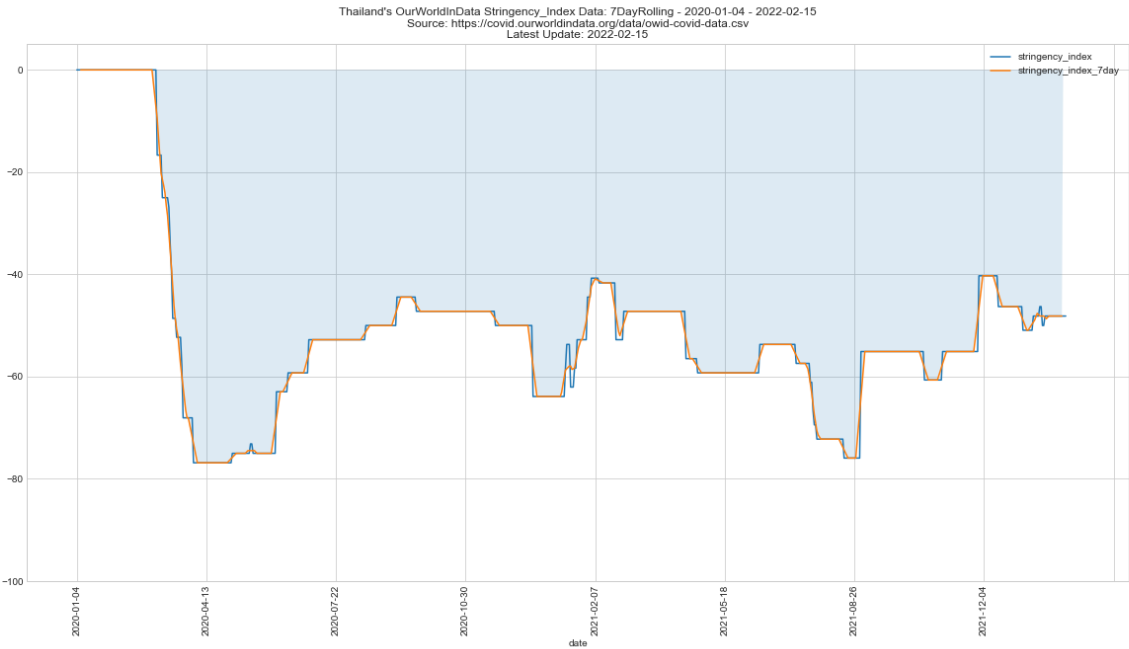
Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-10-17 - 2022-02-14 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-02-14. Latest Known Data Release on 2022-02-14.

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 ประจำวัน

สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 221 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed
415,934,477
1,900,385

Severe
85,227
200 (0.02%)

Recovered
338,697,761
2,834,106 (81.43%)

Deaths
5,856,490
10,056 (1.41%)

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New Cases
1	USA	79,629,064	94,818	949,248	2,202	2.32%
2	India	42,721,845	28,902	509,903	515	1.78%
3	Brazil	27,664,958	123,827	639,822	909	0.73%
4	France	21,877,555	142,253	135,579	390	0.27%
5	UK	18,393,951	46,186	159,839	234	0.51%
6	Russia	14,480,596	166,631	341,635	704	0.42%
7	Turkey	13,079,683	94,730	91,117	309	0.33%
8	Germany	12,692,042	177,515	120,924	214	0.12%
9	Italy	12,205,474	70,852	151,684	388	0.55%
10	Spain	10,707,286	34,380	96,906	310	0.90%
11	Argentina	8,766,174	18,573	124,585	236	1.27%
12	Iran	6,860,255	25,034	134,053	167	0.67%
13	Colombia	6,026,988	3,731	137,439	138	3.70%
14	Netherlands	5,842,989	53,506	21,414	12	0.02%
15	Poland	5,438,029	22,267	108,515	378	1.70%
16	Mexico	5,321,744	7,831	313,608	146	1.86%
17	Indonesia	4,901,328	57,049	145,455	134	0.23%
18	Ukraine	4,572,417	29,724	103,255	305	1.03%
19	Japan	3,975,779	63,581	20,494	135	0.21%
20	South Africa	3,645,269	2,364	97,431	181	7.66%

(ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน

Country	Cases per 1 million
UK	268,664
USA	238,302
Malaysia	93,336
Thailand	37,656
Philippines	32,533
India	30,472
Indonesia	17,617

อัตราตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน

Country	Deaths per 1 million
USA	2,841
UK	2,335
Malaysia	974
Indonesia	523
Philippines	493
India	364
Thailand	321

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New Cases
2	India	42,721,845	28,902	509,903	515	1.78%
17	Indonesia	4,901,328	57,049	145,455	134	0.23%
19	Japan	3,975,779	63,581	20,494	135	0.21%
21	Philippines	3,641,940	2,010	55,146	0	0.00%
28	Malaysia	3,083,683	22,133	32,180	31	0.14%
31	Thailand	2,639,062	16,462	22,516	27	0.16%
34	Vietnam	2,572,087	31,814	39,122	85	0.27%
40	Bangladesh	1,919,102	4,746	28,872	34	0.72%
43	S. Korea	1,552,851	57,175	7,202	61	0.11%
45	Pakistan	1,488,958	2,597	29,828	27	1.04%
76	Myanmar	550,824	2,467	19,314	3	0.12%
79	Singapore	497,997	19,420	913	7	0.04%
114	Laos	139,685	441	598	1	0.23%
117	Cambodia	124,139	184	3,015	0	0.00%
164	Brunei	24,659	667	98	0	0.00%

(ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+16,462 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
16,185 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
136 ราย

จากเรือนจำ/
กักต้งอัย
141 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน
จากเรือนจำ / กักต้งอัย
ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

415,627 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,639,062 ราย

ประวัติเสี่ยง

15,976 ราย**209 ราย****141 ราย****136 ราย****รวม 16,462 ราย**

หายป่วยแล้ว

+10,868 รายหายป่วยสะสม **309,757 ราย**หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 **2,478,251 ราย**

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 120,520,771 โดสเข็มที่ 1 **+52,842 ราย**เข็มที่ 2 **สะสม 52,876,077 ราย****+44,312 ราย**เข็มที่ 3 **สะสม 49,300,254 ราย****+206,430 ราย**เข็มที่ 3 ขึ้นไป **สะสม 18,344,440 ราย**

ข้อมูล 28 ก.พ. 2564 - 14 ก.พ. 2565

เสียชีวิต

+27 คนเสียชีวิตสะสม **818 คน 0.20 %**เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 **22,516 คน 0.85 %**

ผู้ป่วยรักษาอยู่

138,295 รายใน sw. **62,752 ราย**sw. ส่วนและอื่นๆ **75,543 ราย**

อาการหนัก **699 ราย**
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **155 ราย**)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 16 ก.พ. 65 (+27 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	8
ปริมณฑล	0
ขอนแก่น(2) นครราชสีมา(2) มุกดาหาร(1) อุดรธานี(1) อุบลราชธานี(1)	7
พิจิตร(1) ลำปาง(1) อุดรดิตถ์(1)	3
นครศรีธรรมราช(2) ภูเก็ต(1) สุราษฎร์ธานี(1)	4
ชลบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(1) ราชบุรี(1) สระบุรี(1)	5

- ชาย 12 ราย หญิง 15 ราย : ไทย(27)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 74 ปี (32 - 98 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 14 วัน (นานสุด 70 วัน)



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 21 ราย (78%)



❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี :

มีโรคเรื้อรัง 5 ราย (18%)

ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 1 ราย (4%)

รวม 96%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT(12), DM(8), HPL(6), โรคหัวใจ (3), โรคไต(7), ติดเตียง(2)
- จากพื้นที่เสี่ยง(0), อาศัยพื้นที่ระบาด(1), อาชีพเสี่ยง(0), เรือนจำ(0)
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด (20) : คนรู้จัก (17), ครอบครัว (3)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 9 ก.พ.	10-ก.พ.	11-ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	รวม(ราย)
	รวม	298,888	14,576	15,060	16,180	15,682	14,708	14,177	16,326	405,597
1	กรุงเทพมหานคร	42,184	2,635	3,019	3,233	2,920	2,892	3,180	2,891	62,954
2	สมุทรปราการ	26,161	986	979	949	948	888	887	994	32,792
3	ชลบุรี	21,867	754	785	813	714	590	548	805	26,876
4	นนทบุรี	13,804	504	615	841	826	611	512	661	18,374
5	ภูเก็ต	14,102	434	412	478	462	486	469	496	17,339
6	ขอนแก่น	8,830	277	291	302	260	279	180	306	10,725
7	อุบลราชธานี	9,168	137	199	206	173	162	173	202	10,420
8	ปทุมธานี	7,021	262	302	364	338	298	291	382	9,258
9	นครศรีธรรมราช	6,326	372	297	367	375	434	429	402	9,002
10	เชียงใหม่	6,694	252	261	274	226	253	317	294	8,571
11	นครราชสีมา	5,768	334	258	336	384	567	354	457	8,458
12	สมุทรสาคร	5,028	317	347	350	327	281	337	460	7,447
13	ระยอง	5,036	211	194	246	252	294	166	308	6,707
14	ราชบุรี	4,018	379	314	315	376	324	227	371	6,324
15	บุรีรัมย์	4,320	289	278	266	297	317	277	280	6,324

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อทางในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิตในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 9 ก.พ.	10-ก.พ.	11-ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	4,101	210	318	383	394	303	345	178	6,232
17	ศรีสะเกษ	4,590	105	137	117	136	119	100	104	5,408
18	อุดรธานี	4,416	122	155	114	136	135	88	123	5,289
19	ฉะเชิงเทรา	3,709	252	200	201	221	173	174	346	5,276
20	มหาสารคาม	3,653	301	266	231	205	167	111	258	5,192
21	สุราษฎร์ธานี	3,875	130	146	155	161	210	212	192	5,081
22	สุรินทร์	3,433	198	262	282	185	166	225	241	4,992
23	ร้อยเอ็ด	3,383	207	227	231	210	202	240	148	4,848
24	สระบุรี	3,227	132	143	219	242	199	197	231	4,590
25	ลพบุรี	3,626	128	131	172	148	129	87	32	4,453
26	พระนครศรีอยุธยา	3,330	97	137	174	138	149	205	176	4,406
27	กาญจนบุรี	2,833	129	132	227	239	257	253	247	4,317
28	พิจิตร	3,246	146	129	105	134	114	108	61	4,043
29	สุพรรณบุรี	2,532	195	191	192	183	179	143	247	3,862
30	ประจวบคีรีขันธ์	2,682	205	137	136	155	170	171	202	3,858

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 9 ก.พ.	10-ก.พ.	11-ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	รวม(ราย)
31	นครสวรรค์	2,592	215	138	182	120	123	124	142	3,636
32	สงขลา	2,636	142	125	153	108	157	130	174	3,625
33	เพชรบุรี	2,276	197	231	121	175	128	127	188	3,443
34	หนองคาย	2,667	113	104	95	122	71	75	154	3,401
35	ปราจีนบุรี	2,231	214	144	126	162	113	106	193	3,289
36	พิษณุโลก	2,218	145	152	150	147	161	150	165	3,288
37	ชัยภูมิ	2,070	205	201	175	184	158	80	137	3,210
38	กาฬสินธุ์	2,125	104	101	140	141	153	200	237	3,201
39	จันทบุรี	2,368	114	159	99	117	105	77	124	3,163
40	พังงา	2,497	80	92	89	141	83	83	60	3,125
41	ชุมพร	2,163	133	108	154	115	92	112	105	2,982
42	เลย	2,420	70	81	103	74	56	45	88	2,937
43	เพชรบูรณ์	1,987	97	170	114	96	106	80	147	2,797
44	น่าน	2,205	118	80	54	82	79	62	55	2,735
45	กระบี่	2,042	81	78	95	91	96	93	103	2,679
46	เรือนจำและทัณฑสถาน	1,831	52	135	131	87	98	131	141	2,606

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 9 ก.พ.	10-ก.พ.	11-ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	รวม(ราย)
47	สระแก้ว	2,020	122	87	71	84	58	51	95	2,588
48	สกลนคร	1,559	141	145	79	139	168	82	74	2,387
49	ตาก	1,543	93	97	111	77	50	81	90	2,142
50	นครนายก	1,529	77	89	80	96	64	66	116	2,117
51	หนองบัวลำภู	1,112	88	81	127	213	75	105	151	1,952
52	กำแพงเพชร	1,158	101	99	85	104	87	64	165	1,863
53	ตรัง	1,349	49	45	56	78	74	64	64	1,779
54	นครพนม	1,223	38	32	59	77	96	82	71	1,678
55	บึงกาฬ	1,210	48	50	76	70	52	75	67	1,648
56	สุโขทัย	1,107	80	55	106	78	39	69	86	1,620
57	ชัยนาท	1,165	53	54	56	28	39	50	55	1,500
58	แพร่	1,029	63	75	89	62	50	33	65	1,466
59	มุกดาหาร	961	52	69	84	46	46	66	76	1,400
60	พะเยา	1,026	51	47	32	56	31	39	79	1,361
61	ลำปาง	1,128	29	24	38	18	41	28	46	1,352
62	อุดรดิตถ์	768	93	64	93	112	58	63	93	1,344

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 9 ก.พ.	10-ก.พ.	11-ก.พ.	12-ก.พ.	13-ก.พ.	14-ก.พ.	15-ก.พ.	16-ก.พ.	รวม(ราย)
63	บึงกาฬ	759	100	44	59	74	77	75	29	1,217
64	ชัยนาท	694	70	80	77	102	56	31	78	1,188
65	อุทัยธานี	694	86	75	95	33	55	37	33	1,108
66	ตราด	872	26	38	27	35	9	25	33	1,065
67	อำนาจเจริญ	620	24	69	89	37	72	68	45	1,024
68	พิจิตร	720	30	34	29	28	41	31	48	961
69	ปัตตานี	699	47	26	31	27	24	32	38	924
70	อ่างทอง	626	47	36	52	38	32	39	26	896
71	สมุทรสงคราม	589	58	40	35	38	27	32	54	873
72	ยะลา	584	24	31	59	27	22	26	51	824
73	สตูล	557	22	36	15	53	25	4	57	769
74	ระนอง	510	24	27	22	31	28	21	35	698
75	ลำพูน	561	6	5	24	17	13	10	10	646
76	สิงห์บุรี	423	24	11	22	27	20	29	40	596
77	นราธิวาส	342	19	27	29	42	40	12	42	553
78	แม่ฮ่องสอน	460	11	7	13	8	12	6	6	523

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 ขึ้นมาจากการติดเชื้อจากสองสัปดาห์ก่อนหน้านั้น ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 16 ก.พ. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

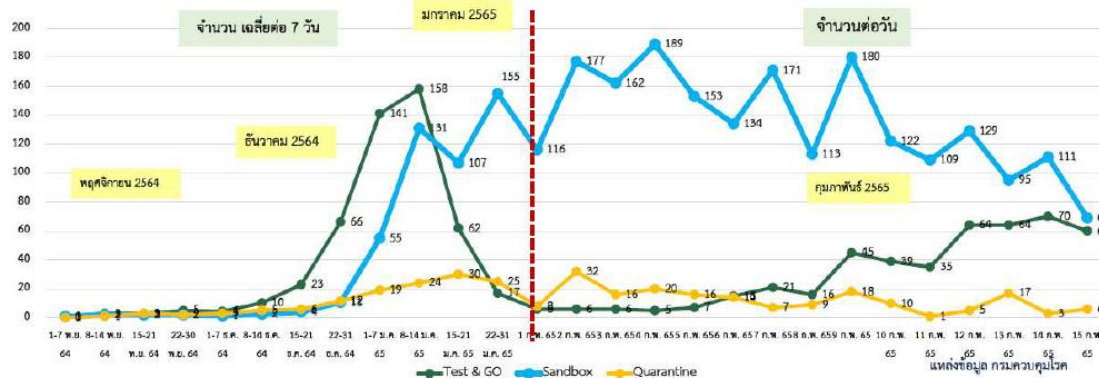
อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 16 ก.พ.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 16 ก.พ. 65
1	กรุงเทพมหานคร	2,891	62,954
2	สมุทรปราการ	994	32,792
3	ชลบุรี	805	26,876
4	นนทบุรี	661	18,374
5	ภูเก็ต	496	17,339
6	สมุทรสาคร	460	7,447
7	นครราชสีมา	457	8,458
8	นครศรีธรรมราช	402	9,002
9	ปทุมธานี	382	9,258
10	ราชบุรี	371	6,324

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข





กลุ่มอาชีพอื่น	2565	2,670 ราย (96,344 คน = 2.77 %)
Test & Go	459	ราย (51,270 คน = 0.90 %)
Sandbox	2,029	ราย (38,521 คน = 5.27 %)
Quarantine	182	ราย (6,553 คน = 2.78 %)



ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Russia	-	9	-	31	-	-	-	-	40
2	Burma	-	9	-	-	1	-	-	-	10
3	France	-	2	-	5	-	-	-	-	7
4	Germany	-	4	-	3	-	-	-	-	7
5	Singapore	-	2	-	3	-	-	-	-	5
6	Denmark	-	-	-	5	-	-	-	-	5
7	Kazakhstan	-	-	-	5	-	-	-	-	5
8	United Kingdom	-	-	-	4	-	-	-	-	4
9	Turkey	-	1	-	2	-	1	-	-	4
10	Sweden	-	3	-	1	-	-	-	-	4
11	Oman	-	3	-	-	1	-	-	-	4
12	Netherlands	2	1	-	-	-	-	-	-	3
13	United States of America	1	1	-	1	-	-	-	-	3
14	Israel	1	2	-	-	-	-	-	-	3
15	China	2	-	-	-	-	-	-	-	2

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ล็อกดาวน์		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Belgium	-	1	-	1	-	-	-	-	2
17	India	-	1	-	-	1	-	-	-	2
18	Australia	-	2	-	-	-	-	-	-	2
19	Bangladesh	-	1	-	-	1	-	-	-	2
20	Italy	-	1	-	1	-	-	-	-	2
21	Ireland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
22	South Africa	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
24	Estonia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
25	Bahrain	1	-	-	-	-	-	-	-	1
26	Kuwait	-	1	-	-	-	-	-	-	1
27	Czechia	-	-	-	1	-	-	-	-	1
28	Lithuania	-	1	-	-	-	-	-	-	1
29	Slovakia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30	Finland	-	-	-	1	-	-	-	-	1

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 136 ราย										
ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565										
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
31	Sri Lanka	-	1	-	-	-	-	-	-	1
32	Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	1
33	Switzerland	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	Cambodia	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	Ukraine	-	-	-	1	-	-	-	-	1
36	Romania	-	1	-	-	-	-	-	-	1
37	Austria	-	1	-	-	-	-	-	-	1
38	Canada	-	-	-	1	-	-	-	-	1
39	Greece	-	-	-	1	-	-	-	-	1
40	N/A	-	-	-	-	-	-	1	-	1
รวม		60		69		6		1		136

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ **15 กุมภาพันธ์ 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
		เพิ่มขึ้น + 303,584 โดส	สะสม 120,520,771 โดส	
จำนวน รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 52,842 ราย	สะสม 52,876,077 ราย	คิดเป็น 76.0% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 44,312 ราย	สะสม 49,300,254 ราย	คิดเป็น 70.9% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ + 206,430 ราย	สะสม 18,344,440 ราย	คิดเป็น 26.4% ของปกก.

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

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 2 (โดส)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 3 (โดส)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,711,943	10,490,801	82.5	9,857,794	77.6	3,310,945	26.1
ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.พ.65							
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี	5,150,082	229,871	4.5	11,638	0.2	-	-
ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.พ.65							

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

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.

