

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Sun Jan 09 2022 23:16:26 GMT+0700 (Indochina Time)

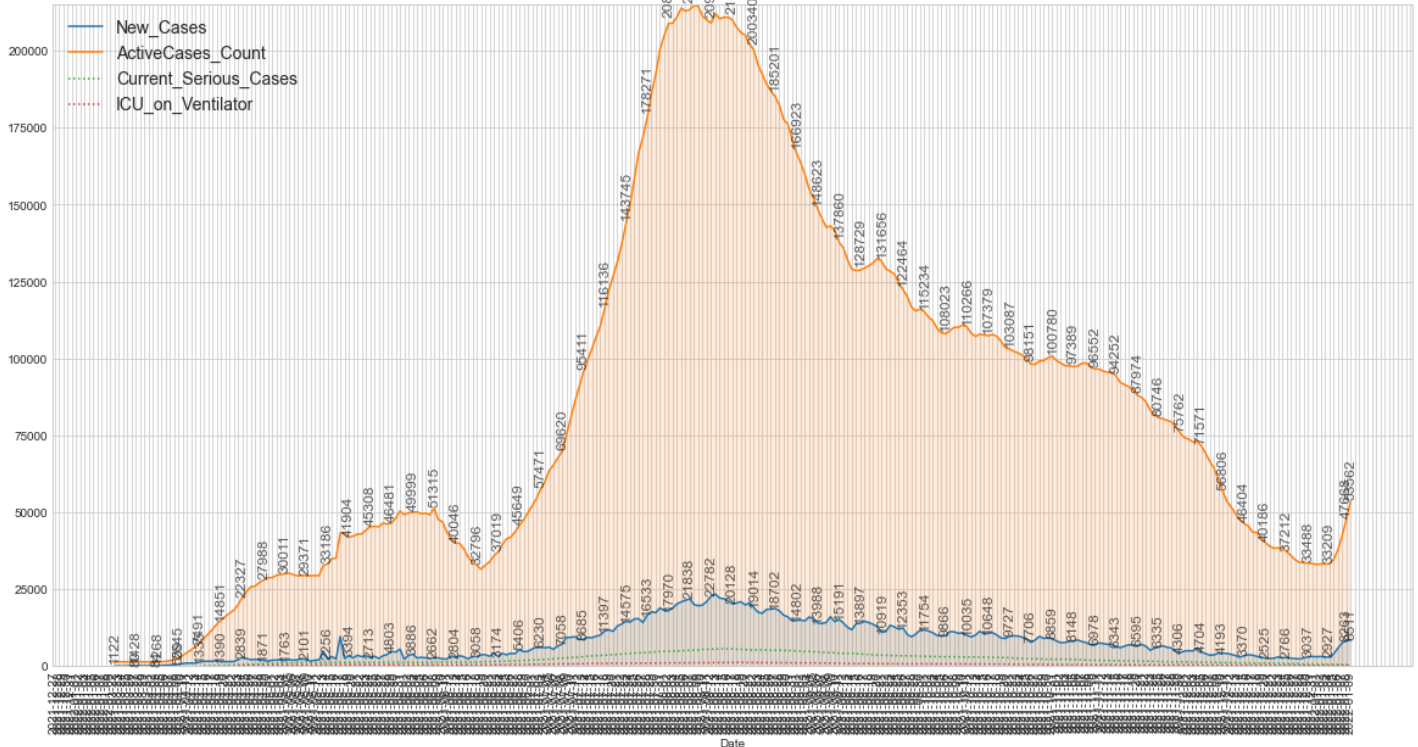
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2022-01-09.



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

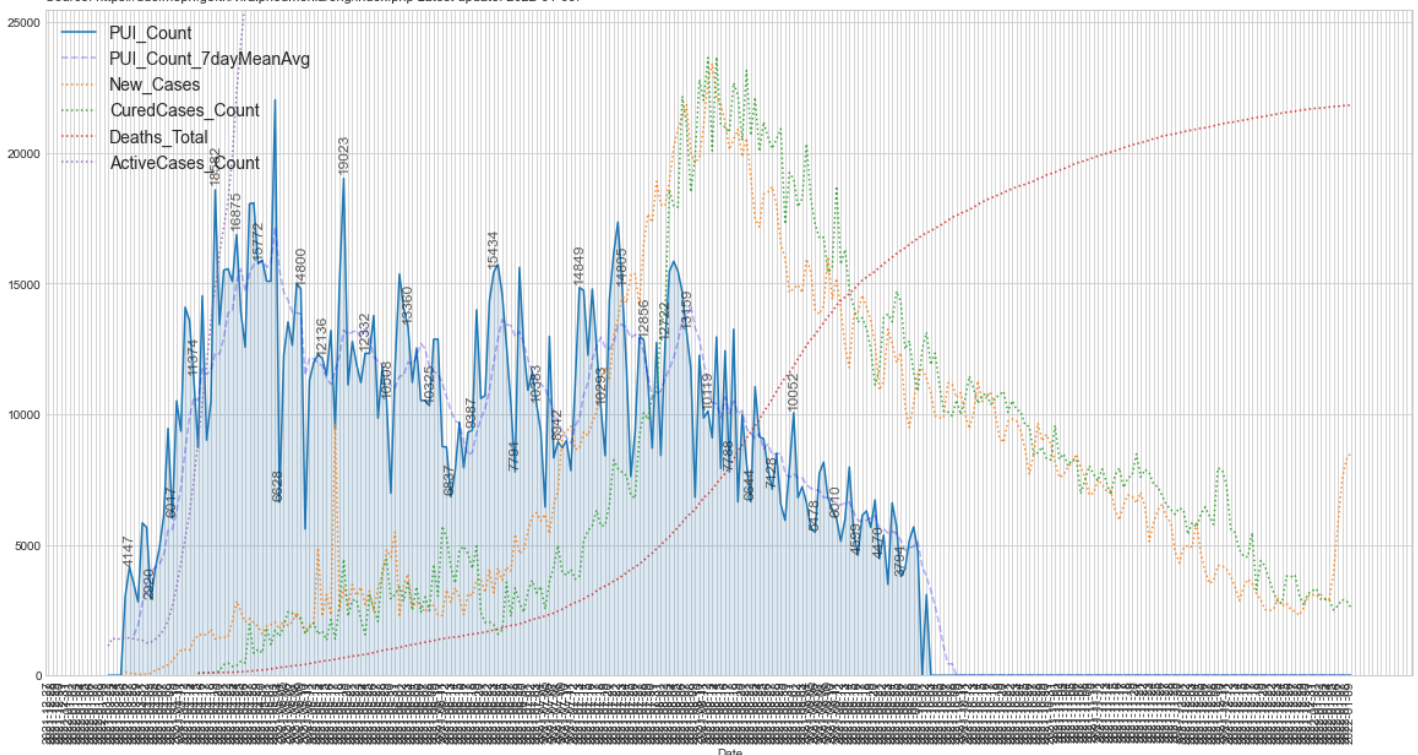
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2022-01-09.



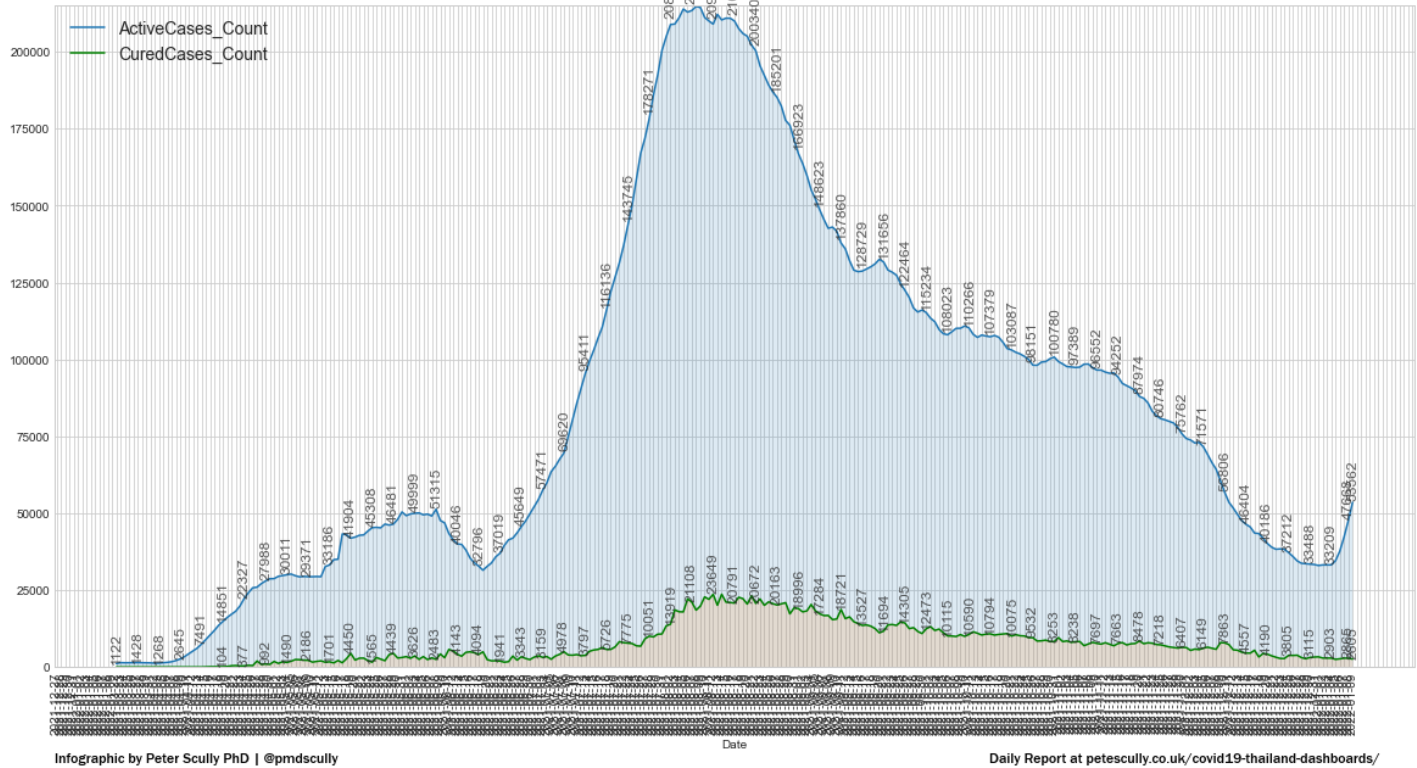
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2022-01-09.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

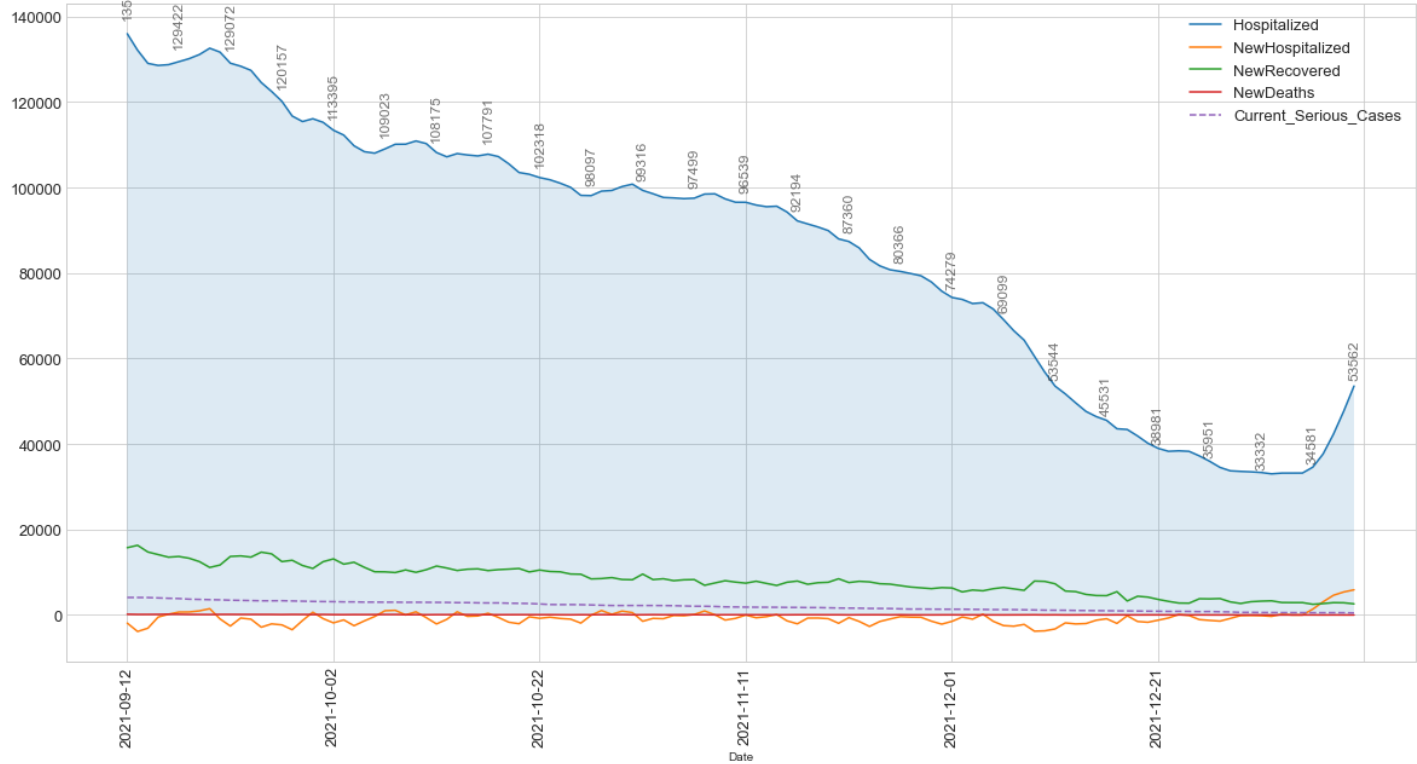
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-09-12 - 2022-01-09 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-09. Latest Data Collection on 2022-01-09.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

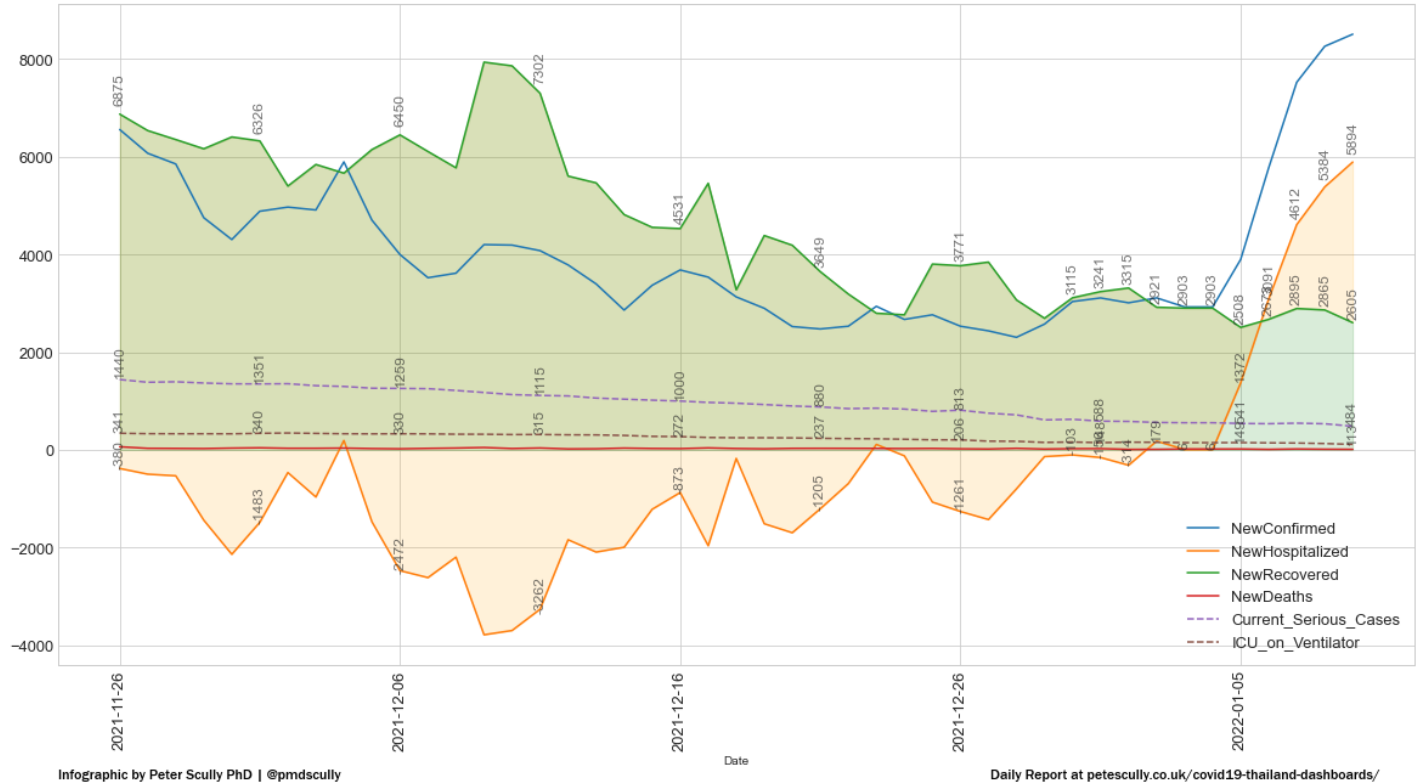
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

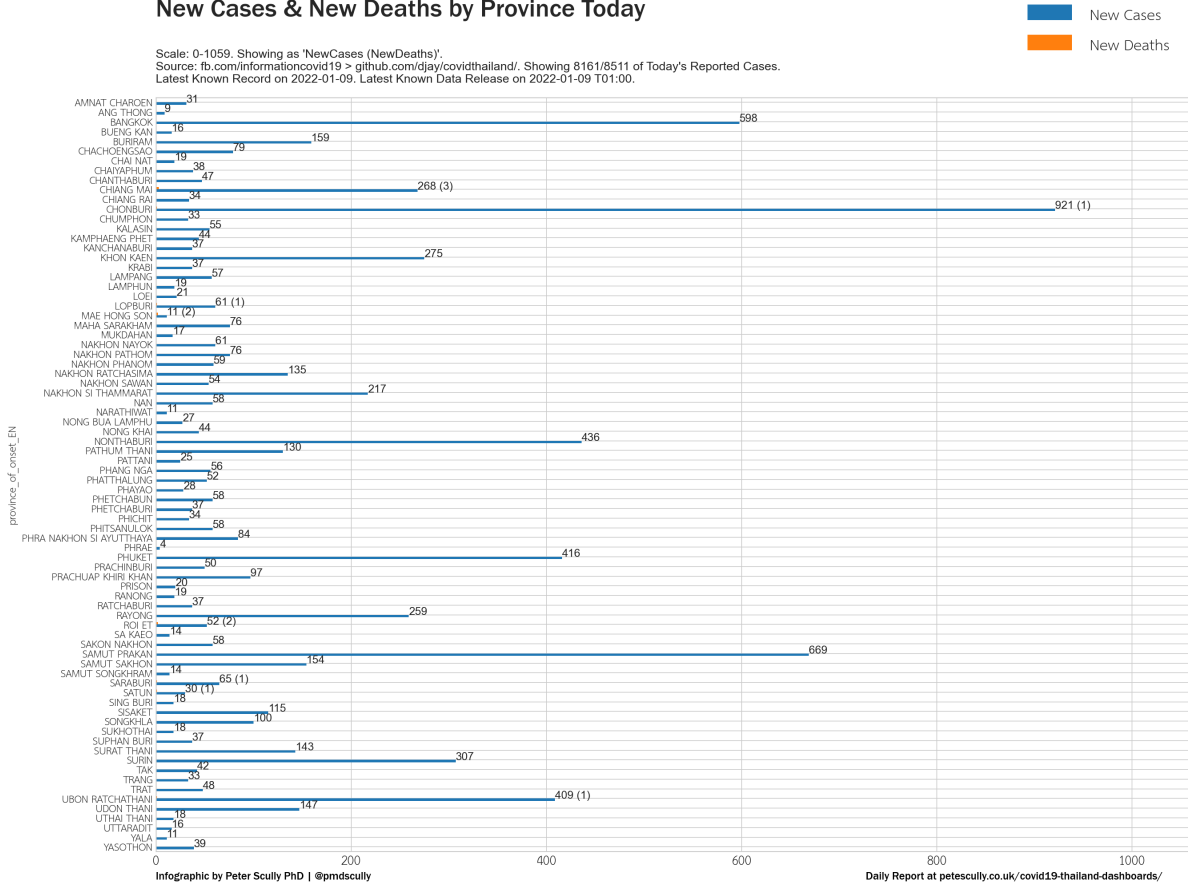
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-11-26 - 2022-01-09 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-09. Latest Data Collection on 2022-01-09.



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

- Showing Cases and Deaths announced in each province Today. Scale is linear (left to right). Reported deaths are more easily seen in the reported numbers on each bar.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X is from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB1: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) - shown as "PRISON" below. NB2: Data are from two sources: MOPH Dashboard and CCSA TV Briefings. The collection process is designed to prioritise CCSA totals over MOPH Dashboard. MOPH Dashboard data may be shown from time-to-time. NB3: If 'Prison' bar is not shown, MOPH Dashboard data is displayed. Totals will combine province cases with province prison cases. NB4: If 'Prison' bar is shown, CCSA data is displayed. CCSA province totals separate these case types, thus province totals will be less than in combined totals.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand/>.
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) briefing and <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard/> - 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 $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop2019}) * (\text{Pop2019}/\text{AreaKm2}))$.
- 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 2021-12-27 - 2022-01-09 (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 8161/8511 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-01-09. Latest Known Data Release on 2022-01-09 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-07-14 - 2022-01-09 (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 8161/8511 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2022-01-09. Latest Known Data Release on 2022-01-09 T01:00.



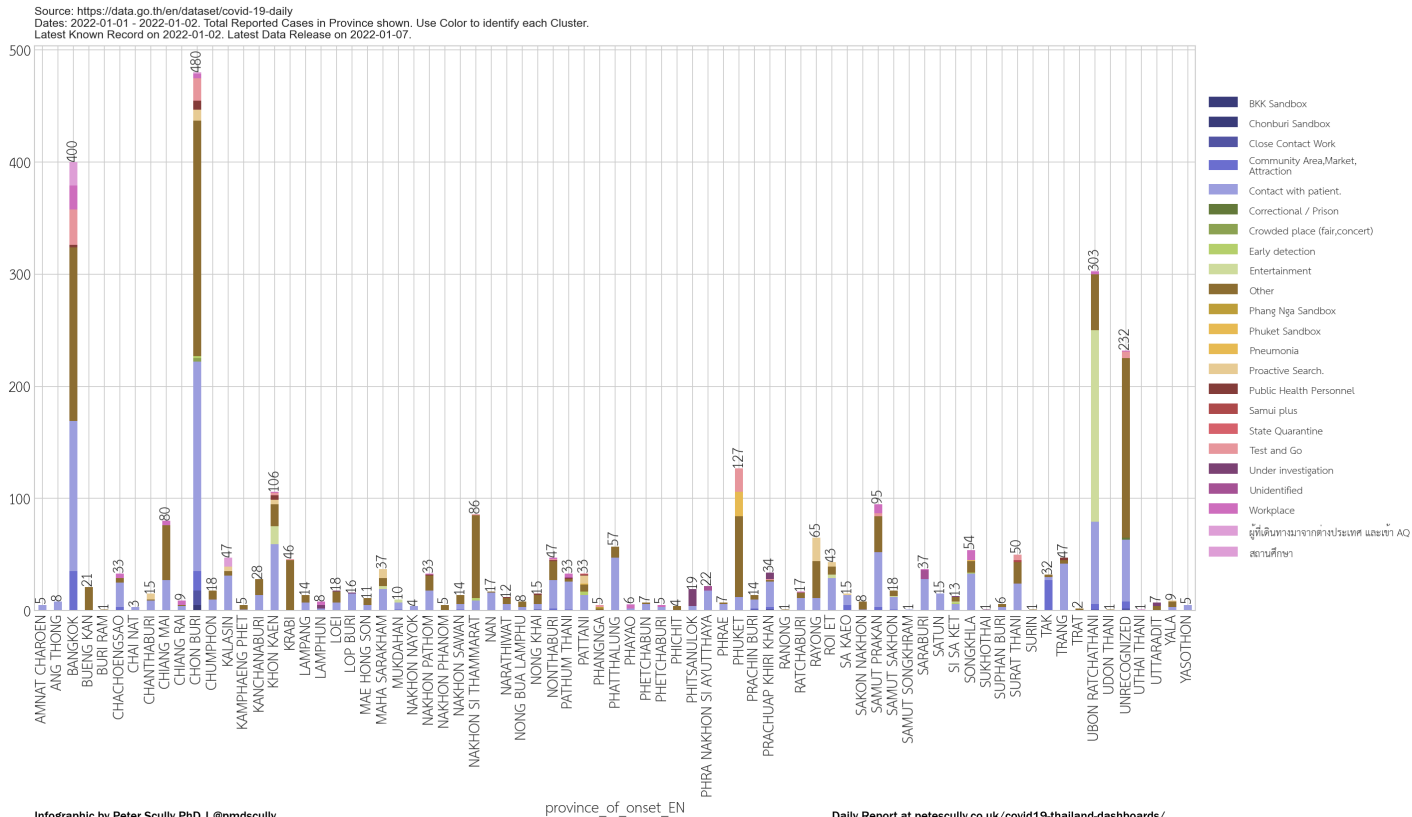
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

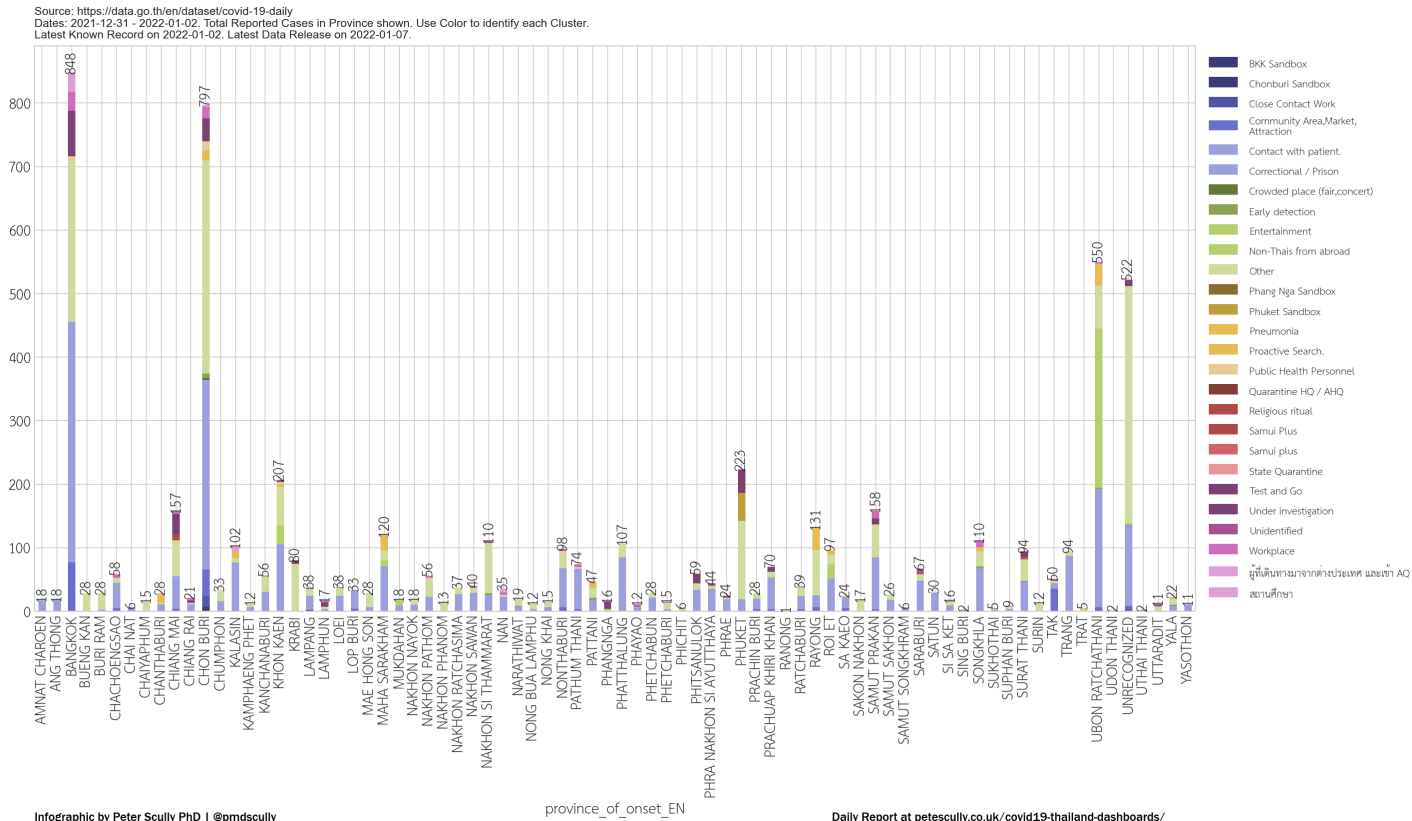
New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

- 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



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

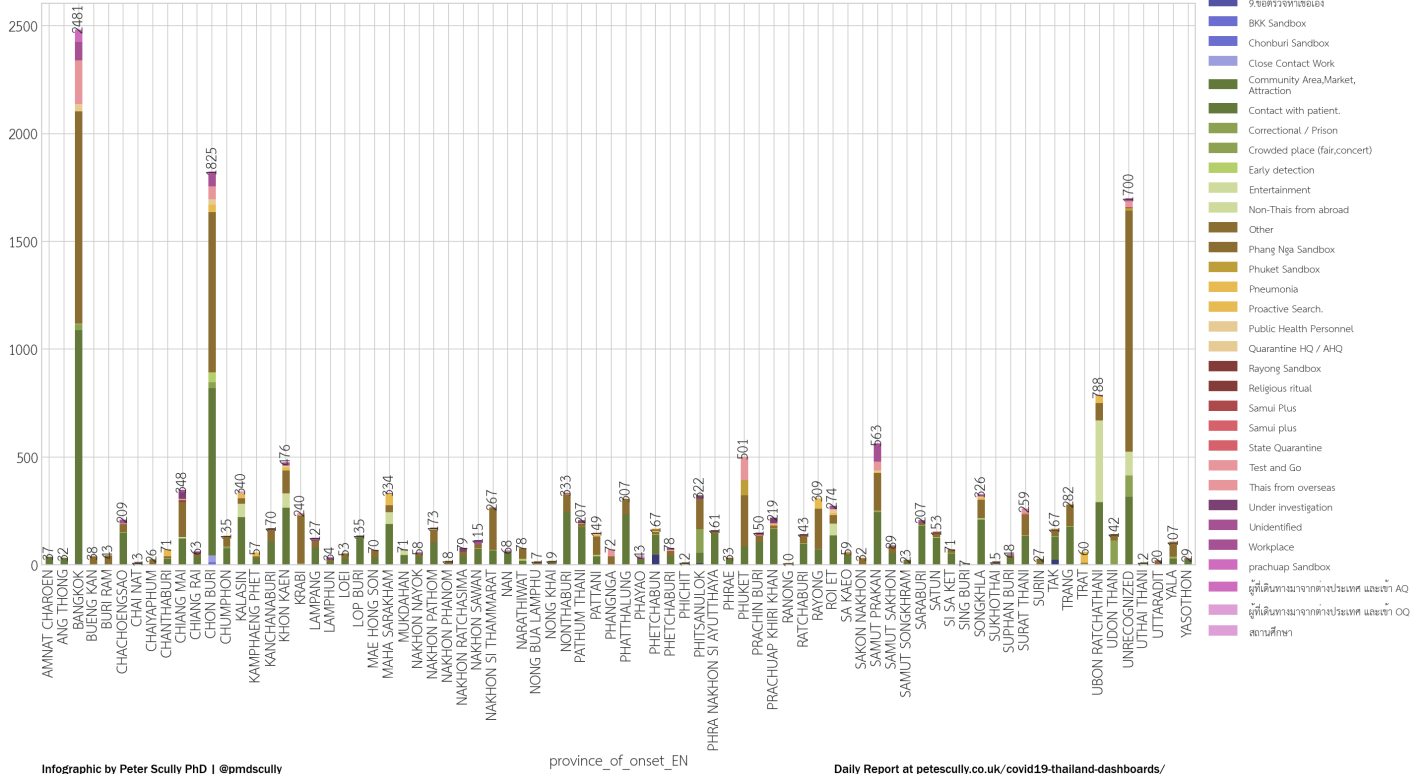


New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

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

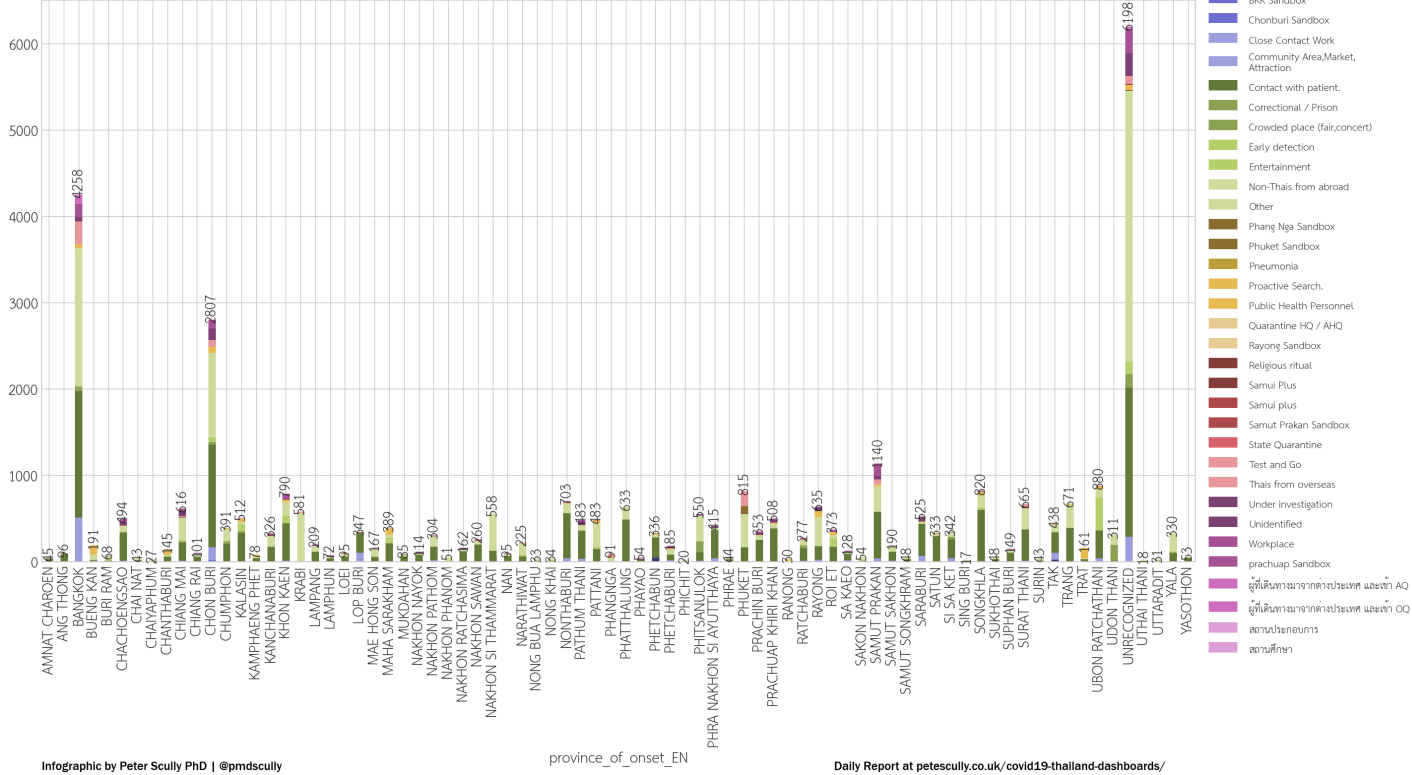
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 7-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-12-27 - 2022-01-02. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-01-02. Latest Data Release on 2022-01-07.



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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-12-20 - 2022-01-02. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-01-02. Latest Data Release on 2022-01-07.

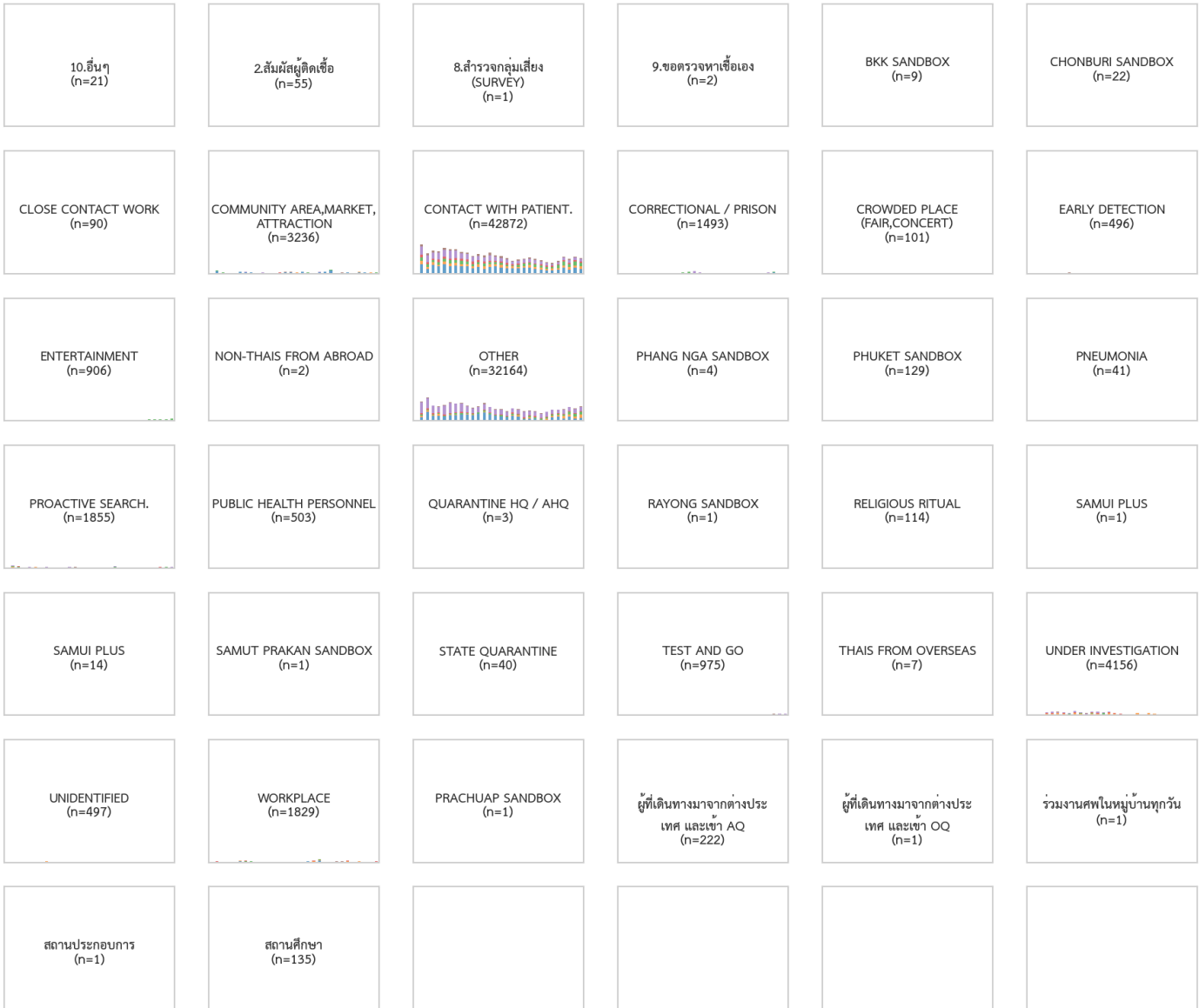
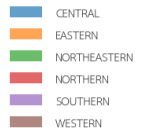


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

2021-12-04 - 2022-01-02 (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 2022-01-02. Latest Known Data Release on 2022-01-07.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

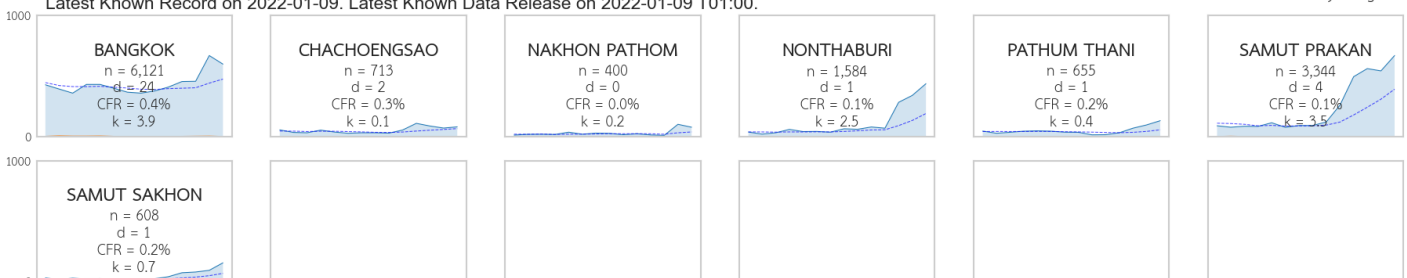
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 2021-12-27 - 2022-01-09 (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 8161/8511 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-01-09. Latest Known Data Release on 2022-01-09 T01:00.

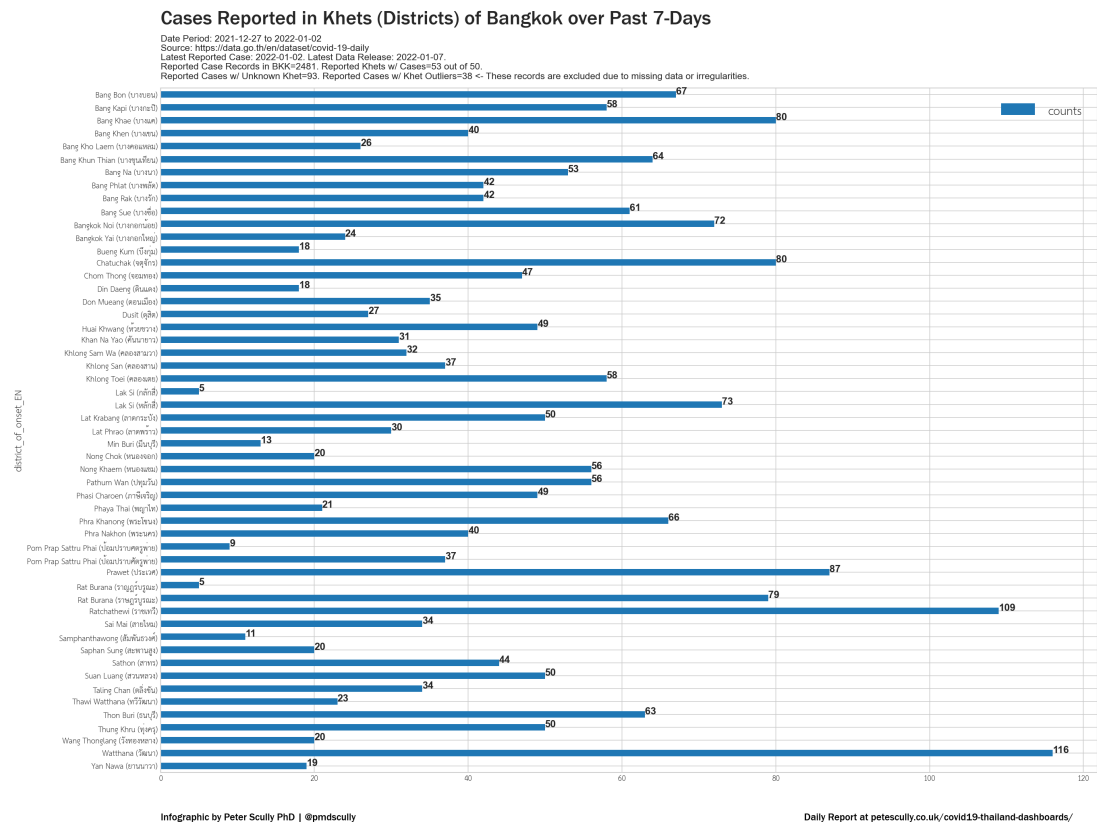


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

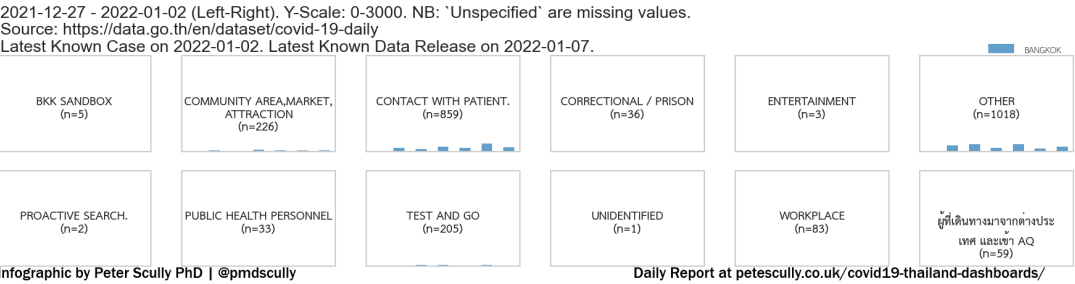
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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>



Cluster Spread in Bangkok (7 Days)



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 - 2022-01-02 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 51,310,112 (77.1%), Dose 2: 46,172,663 (69.4%), Dose 3: 7,041,796 (10.6%), 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 2022-01-02. Latest Known Data Release on 2022-01-03.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

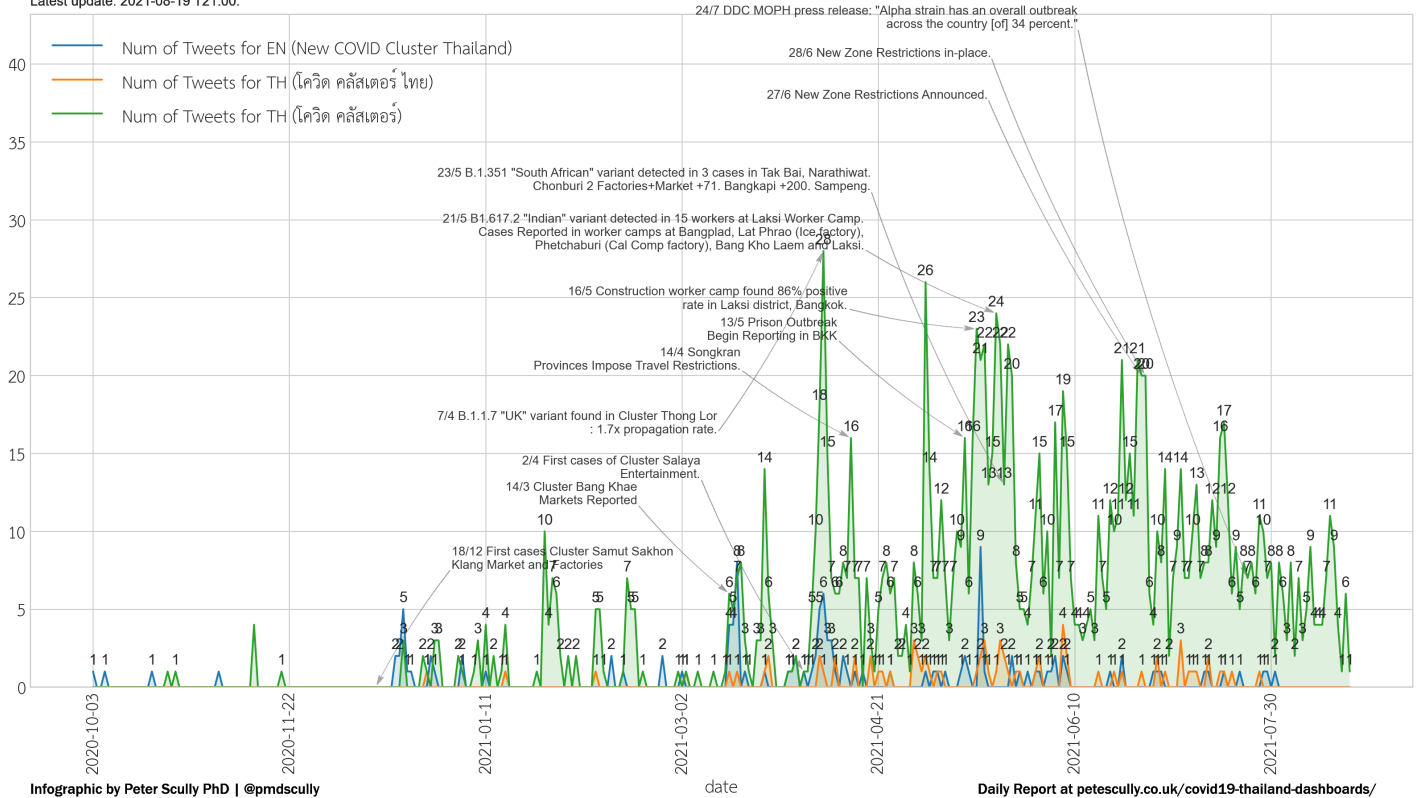
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 'โควิด คลัสเตอร์', started on Wed-08-Dec-2021, and Tue-14-Dec-2021, in the past 120-days (45 samples).
- Source: Twitter API

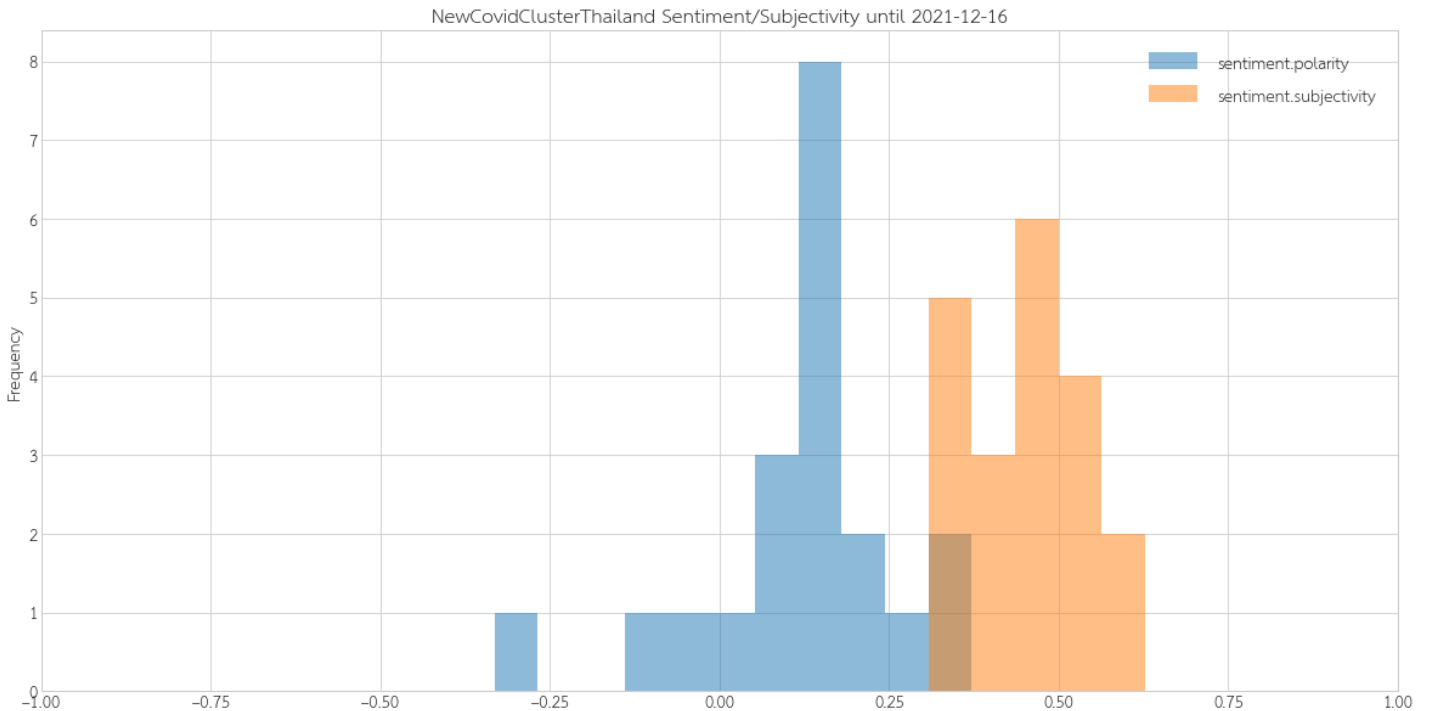
Twitter Alerts - Number of Tweets on "New COVID-19 Clusters in Thailand"

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



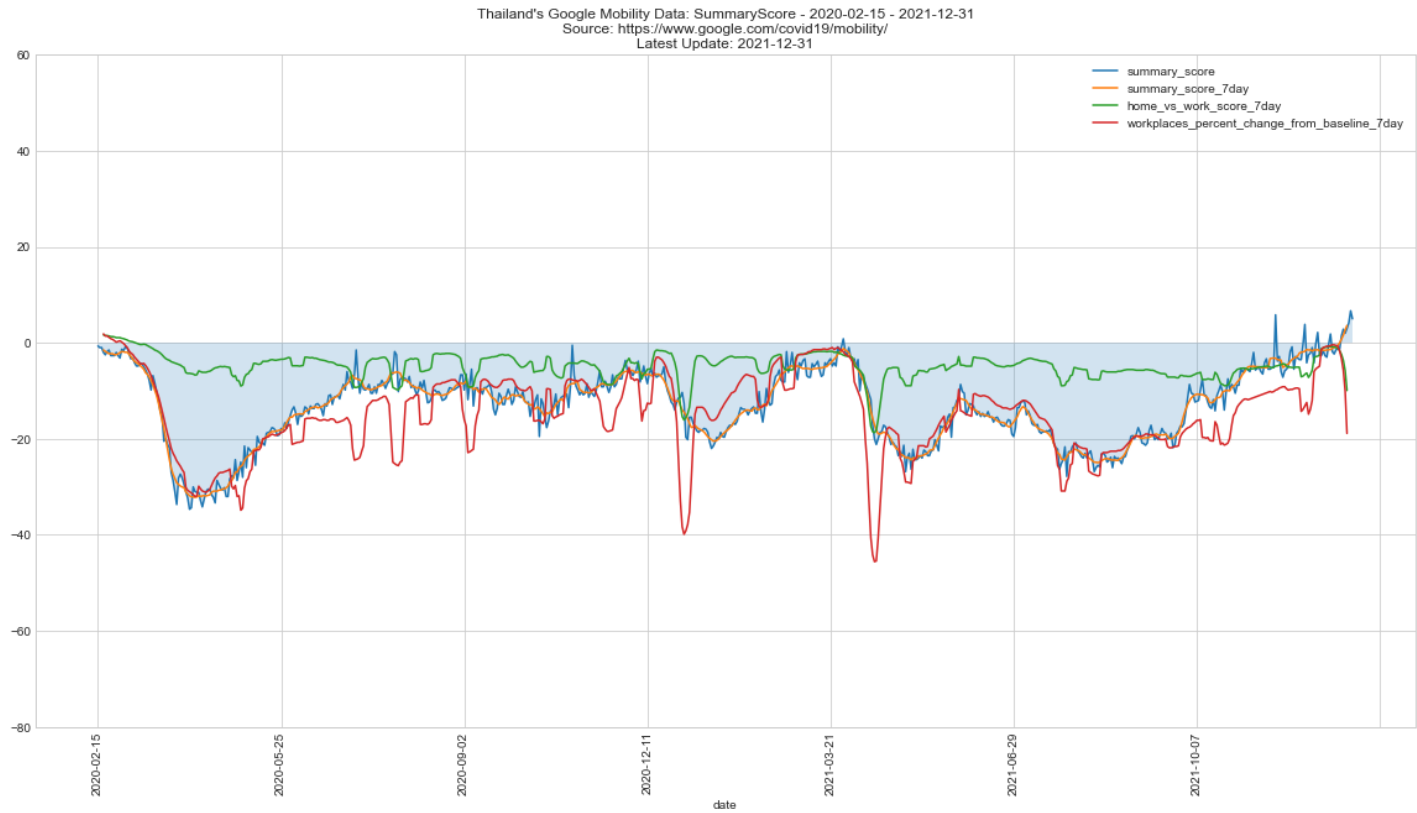
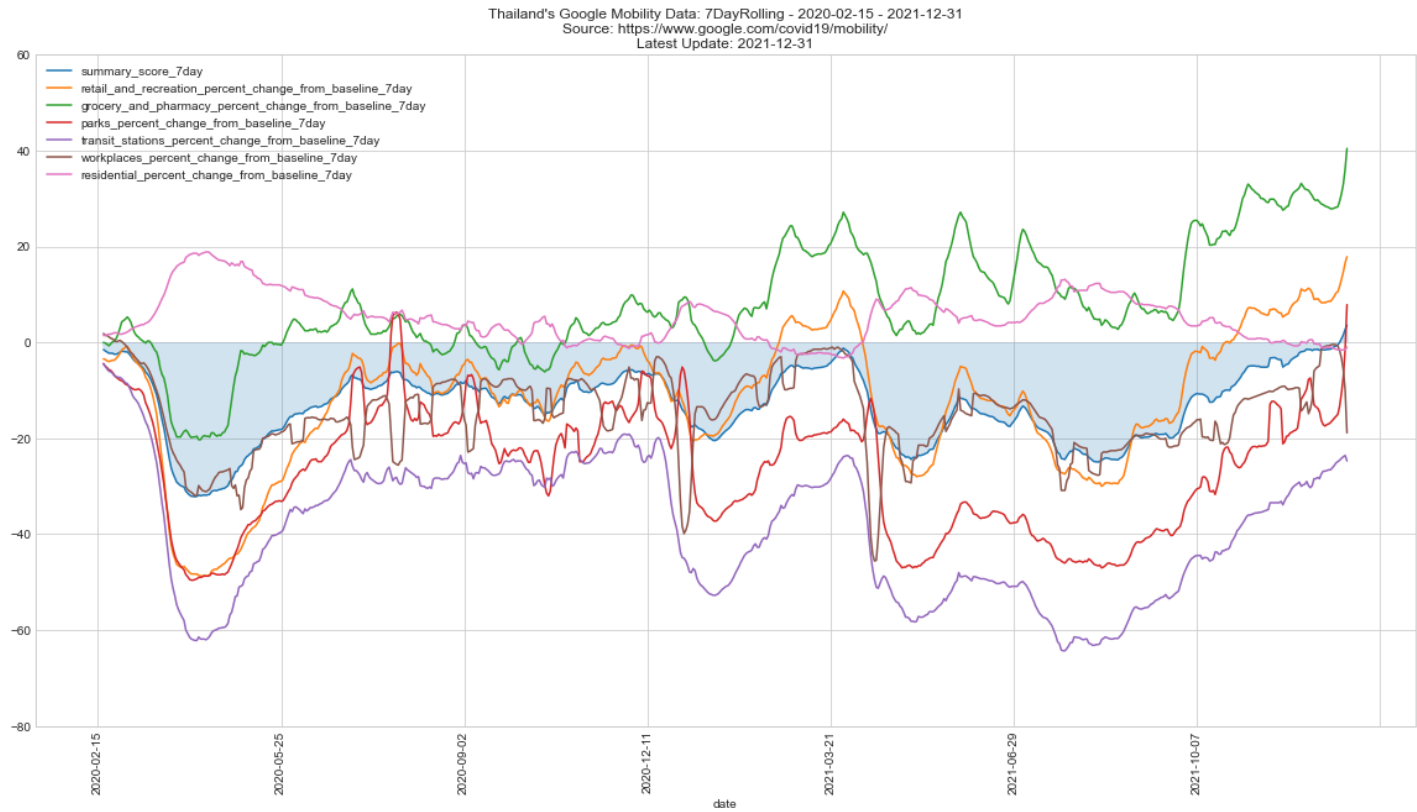
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 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/>



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) 2021-09-05 - 2022-01-03 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

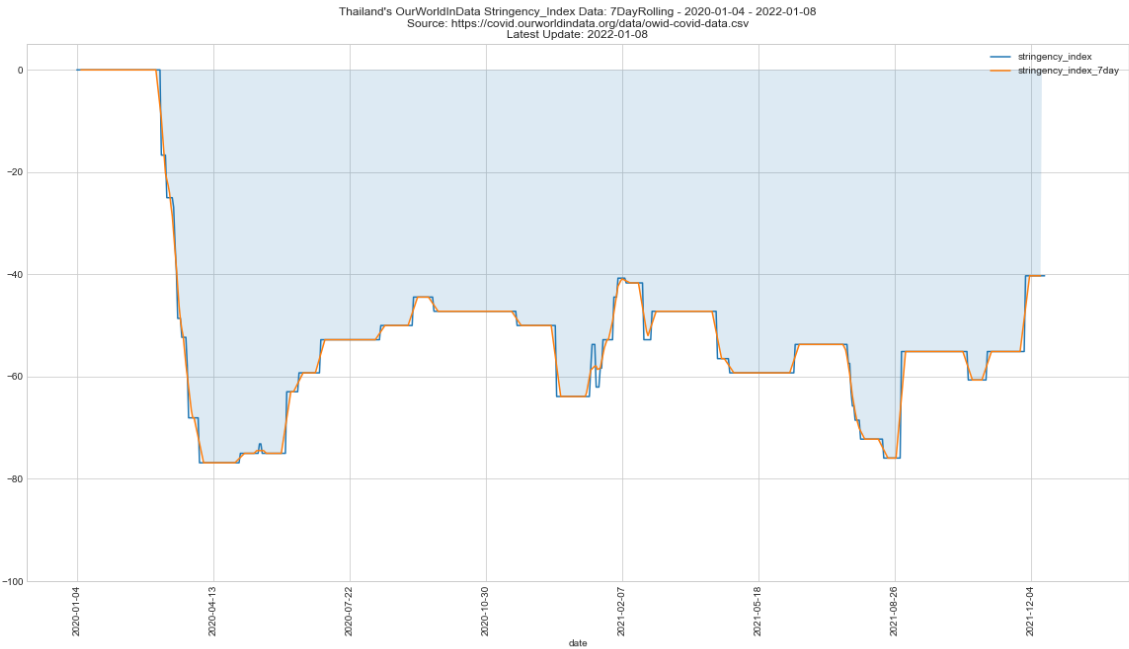
Latest Known Case on 2022-01-03. Latest Known Data Release on 2022-01-08.

— 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 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

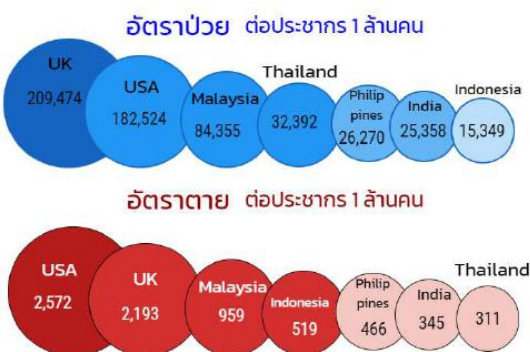
Confirmed	Severe	Recovered	Deaths
306,024,532 2,205,864	94,057 864 (0.03%)	258,959,674 594,183 (84.62%)	5,502,332 4,821 (1.80%)

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	60,954,028	468,081	859,046	669	0.14%
2	India	35,516,186	147,814	483,463	0	0.00%
3	Brazil	22,499,525	49,303	619,981	103	0.21%
4	UK	14,333,794	146,390	150,057	313	0.21%
5	France	11,815,121	303,669	125,348	142	0.05%
6	Russia	10,634,603	16,568	315,400	796	4.80%
7	Turkey	9,916,725	66,237	83,529	141	0.21%
8	Germany	7,500,818	42,422	114,652	161	0.38%
9	Italy	7,281,297	197,552	138,881	184	0.09%
10	Spain	7,164,906	0	89,934	0	-
11	Argentina	6,237,525	101,689	117,465	37	0.04%
12	Iran	6,204,925	701	131,847	26	3.71%
13	Colombia	5,300,032	31,170	130,288	38	0.12%
14	Indonesia	4,265,666	479	144,127	6	1.25%
15	Poland	4,202,090	10,900	99,720	292	2.68%
16	Mexico	4,113,789	28,023	300,303	168	0.60%
17	Ukraine	3,699,663	3,195	97,164	76	2.38%
18	South Africa	3,521,572	7,759	92,371	119	1.53%
19	Netherlands	3,310,662	27,890	21,073	8	0.03%
20	Philippines	2,936,875	26,458	52,135	265	1.00%

(ข้อมูล ณ วันที่ 9 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย



(ข้อมูล ณ วันที่ 9 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	35,516,186	147,814	483,463	0	0.00%
14	Indonesia	4,265,666	479	144,127	6	1.25%
20	Philippines	2,936,875	26,458	52,135	265	1.00%
21	Malaysia	2,783,331	3,251	31,655	11	0.34%
25	Thailand	2,269,550	8,511	21,825	12	0.14%
28	Vietnam	1,876,394	16,553	34,117	240	1.45%
31	Japan	1,757,460	5,983	18,402	2	0.03%
33	Bangladesh	1,592,209	1,116	28,099	1	0.09%
40	Pakistan	1,302,486	1,345	28,962	1	0.07%
59	S. Korea	664,391	3,507	6,037	54	1.54%
67	Myanmar	531,925	124	19,290	2	1.61%
90	Singapore	284,802	811	837	0	0.00%
110	Cambodia	120,591	27	3,015	0	0.00%
112	Laos	117,956	1,066	430	9	0.84%
113	China	103,619	159	4,636	0	0.00%
168	Brunei	15,597	20	98	0	0.00%



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

WHO เตือนอย่าประมาทโอมิครอน แม้อาการไม่รุนแรง แต่ใช่ว่าไม่อันตราย

องค์การอนามัยโลกออกโรงเตือนอย่าประมาทเชื้อกลายพันธุ์โอมิครอน เพราะแม้เชื้อจะไม่รุนแรงในเด็กและคนชรา แต่เชื่อว่าจะไม่สร้างอันตรายต่อผู้ติดเชื้อ ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอนามัยโลกออกมาเตือนให้ประชาชนทั่วโลกอย่าวางใจ เพราะแม้ไวรัสโควิดกลายพันธุ์โอมิครอนดูจะมีความรุนแรงน้อยกว่าไวรัสกลายพันธุ์เดลตา แต่ไม่ควรมองว่าเชื่อดังกล่าวจะอาการไม่รุนแรง โดยระบุผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่าอัตราความเสี่ยงที่ผู้ติดเชื้อโอมิครอนที่จะต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลต่ำกว่าเชื้อกลายพันธุ์ตัวอื่นที่เคยมีมา และยังพบว่าอาการป่วยของกลุ่มวัยรุ่น และผู้สูงอายุดูจะมีความรุนแรงน้อยลงด้วย แต่ยังคงต้องมีการศึกษาถึงในรายละเอียดมากกว่านี้ เนื่องจากข้อมูลที่มีส่วนใหญ่เป็นการเก็บข้อมูลจากกลุ่มคนอายุน้อยเสียเป็นส่วนใหญ่

อย่างไรก็ตาม แม้ข้อมูลที่พบจะชี้ว่าโอมิครอนมีความรุนแรงน้อยกว่าเดลตา โดยเฉพาะสำหรับคนที่รับวัคซีนแล้ว แต่ก็ไม่ได้หมายความว่าเชื่อดังกล่าวจะทำให้ผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วทั่วโลก และยังคงคร่าชีวิตคนไปแล้วจำนวนไม่น้อย



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 9 ม.ค. 64 (+12 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	
กรุงเทพมหานคร	0	ชาย 8 ราย หญิง 4 ราย : ไทย(10) จีน(1) ไม่ระบุ(1)
ปริมณฑล	0	• คำมัยฐานของอายุ 64 ปี (29 – 93 ปี)
ร้อยเอ็ด(2) อุบลราชธานี(1)	3	• คำมัยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 14 วัน (นานสุด 56 วัน)
เชียงใหม่(3) แม่ฮ่องสอน(2)	5	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 7 ราย (58%)
สตูล(1)	1	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี :
ชลบุรี(1) ลพบุรี(1) สระบุรี(1)	3	มีโรคเรื้อรัง 3 ราย (25%)
		ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (17%)
		รวม 83%
		ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ
		• HT(7), DM(2), HPL(1), อ้วน(1), โรคไต(1), ติดเตียง(2)
		• จากพื้นที่เสี่ยง (0), อาศัยพื้นที่ระบาด (6), อาชีพเสี่ยง (0),
		• ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด (6) : คนรู้จัก (3), ครอบครัว (3)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 9 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. 64 – 2 ม.ค. 65	3-ม.ค.	4-ม.ค.	5-ม.ค.	6-ม.ค.	7-ม.ค.	8-ม.ค.	9-ม.ค.	รวม(ราย)
	รวม	2,195,397	2,759	2,967	3,730	5,560	7,178	7,912	8,161	2,233,664
1	กรุงเทพมหานคร	440,970	358	376	408	454	456	669	598	444,289
2	สมุทรปราการ	132,467	90	120	259	494	561	542	669	135,202
3	ชลบุรี	113,754	351	499	529	769	1,342	847	921	119,012
4	สมุทรสาคร	94,672	11	22	39	72	78	92	154	95,140
5	เรือนจำฯ	87,338	21	2	68	77	39	110	20	87,675
6	สงขลา	65,573	31	26	27	65	73	100	100	65,995
7	นนทบุรี	60,967	63	59	78	68	282	339	436	62,292
8	นครศรีธรรมราช	48,116	96	80	91	120	214	239	217	49,173
9	ยะลา	48,583	12	16	10	17	37	24	11	48,710
10	ปัตตานี	48,409	29	10	17	10	30	32	25	48,562
11	ระยอง	46,268	46	63	66	121	191	140	259	47,154
12	ราชบุรี	42,305	12	16	17	29	61	59	37	42,536
13	นราธิวาส	42,174	6	0	0	11	9	19	11	42,230
14	ปทุมธานี	41,139	34	13	14	30	68	95	130	41,523
15	ฉะเชิงเทรา	35,922	30	27	53	108	86	69	79	36,374

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระบอบการปกครองแบบประชาธิปไตย และไม่มีข้อมูลในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 9 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. 64 – 2 ม.ค. 65	3-ม.ค.	4-ม.ค.	5-ม.ค.	6-ม.ค.	7-ม.ค.	8-ม.ค.	9-ม.ค.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	35,444	25	14	22	12	9	100	76	35,702
17	นครราชสีมา	33,630	33	32	22	35	72	116	135	34,075
18	สระบุรี	33,578	27	8	12	36	44	60	65	33,830
19	พระนครศรีอยุธยา	32,984	9	29	20	31	57	57	84	33,271
20	เชียงใหม่	29,208	97	117	135	378	292	304	268	30,799
21	สุราษฎร์ธานี	28,652	39	36	39	50	84	106	143	29,149
22	ปราจีนบุรี	26,863	19	23	46	50	80	58	50	27,189
23	ขอนแก่น	24,522	143	91	164	242	305	329	275	26,071
24	ตาก	25,537	18	11	13	63	43	76	42	25,803
25	อุบลราชธานี	23,093	206	328	315	348	431	552	409	25,682
26	เพชรบุรี	24,497	3	3	21	37	23	51	37	24,672
27	กาญจนบุรี	24,022	29	26	29	28	38	39	37	24,248
28	จันทบุรี	22,255	13	14	13	40	53	41	47	22,476
29	อุดรธานี	21,102	47	75	62	116	149	124	147	21,822
30	ภูเก็ต	18,871	64	149	138	226	256	385	416	20,505

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระบอบการปกครองแบบประชาธิปไตย และไม่มีข้อมูลในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 9 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. 64 – 2 ม.ค. 65	3-ม.ค.	4-ม.ค.	5-ม.ค.	6-ม.ค.	7-ม.ค.	8-ม.ค.	9-ม.ค.	รวม(ราย)
31	ประจวบคีรีขันธ์	20,054	32	11	39	54	54	69	97	20,410
32	ลพบุรี	18,875	11	10	25	18	24	63	61	19,087
33	ศรีสะเกษ	18,171	5	31	30	43	49	109	115	18,553
34	บุรีรัมย์	17,797	54	31	56	77	82	277	159	18,533
35	สุรินทร์	17,854	13	17	18	14	17	36	307	18,276
36	ดรง	17,995	45	42	38	28	19	31	33	18,231
37	นครสวรรค์	17,629	27	15	26	72	61	76	54	17,960
38	สระแก้ว	17,308	5	14	16	47	37	51	14	17,492
39	ชุมพร	16,345	27	20	29	24	35	39	33	16,552
40	สุพรรณบุรี	14,958	8	10	11	18	22	35	37	15,099
41	ร้อยเอ็ด	13,806	35	28	43	46	59	80	52	14,149
42	พัทลุง	13,710	39	29	87	38	78	70	52	14,103
43	กระบี่	12,194	22	7	17	13	45	34	37	12,369
44	มหาสารคาม	11,669	40	38	46	100	94	93	76	12,156
45	เพชรบูรณ์	11,850	21	23	15	24	57	50	58	12,098
46	นครนายก	11,263	13	2	1	36	15	23	61	11,414

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระบอบการปกครองแบบประชาธิปไตย และไม่มีข้อมูลในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 9 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. 64 – 2 ม.ค. 65	3-ม.ค.	4-ม.ค.	5-ม.ค.	6-ม.ค.	7-ม.ค.	8-ม.ค.	9-ม.ค.	รวม(ราย)
47	อ่างทอง	11,278	3	5	2	12	10	8	9	11,327
48	สมุทรสงคราม	10,972	3	4	5	11	18	14	14	11,041
49	กาฬสินธุ์	10,602	40	38	61	54	99	55	55	11,004
50	ชัยภูมิ	10,714	33	26	18	47	67	40	38	10,983
51	พิษณุโลก	9,612	9	6	43	53	52	55	58	9,888
52	ระนอง	9,820	2	1	2	3	14	22	19	9,883
53	ตราด	9,354	8	6	10	46	53	67	48	9,592
54	สตูล	8,677	17	3	7	25	24	36	30	8,819
55	กำแพงเพชร	8,475	19	8	12	11	28	37	44	8,634
56	สกลนคร	8,060	19	22	36	11	63	41	58	8,310
57	พังงา	7,829	33	9	14	40	45	49	56	8,075
58	สุโขทัย	6,337	14	16	9	2	7	19	18	6,422
59	เขียงราย	5,857	8	5	21	28	33	30	34	6,016
60	บิโสธร	5,658	38	20	30	27	28	14	39	5,854
61	พิจิตร	5,441	4	4	6	7	11	26	34	5,533
62	นครพนม	5,185	2	7	12	30	25	40	59	5,360

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย โดยรวมกลุ่มชนชั้นค่า ขึ้นกับการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 9 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. 64 – 2 ม.ค. 65	3-ม.ค.	4-ม.ค.	5-ม.ค.	6-ม.ค.	7-ม.ค.	8-ม.ค.	9-ม.ค.	รวม(ราย)
63	หนองบัวลำภู	4,740	4	11	17	12	18	26	27	4,855
64	ลำพูน	4,757	3	1	1	14	11	17	19	4,823
65	หนองคาย	4,555	28	27	30	25	41	51	44	4,801
66	เลย	4,652	11	5	5	3	11	16	21	4,724
67	อุดรดิคค์	4,637	3	3	7	17	11	25	16	4,719
68	ลำปาง	3,712	19	33	31	65	64	37	57	4,018
69	สิงห์บุรี	3,572	0	7	1	1	4	13	18	3,616
70	อุทัยธานี	3,463	0	0	6	46	31	36	18	3,600
71	แม่ฮ่องสอน	3,454	5	10	11	32	14	23	11	3,560
72	อำนาจเจริญ	3,159	13	16	0	37	21	13	31	3,290
73	น่าน	3,024	14	23	9	10	13	42	58	3,193
74	บึงกาฬ	2,928	21	6	35	17	19	22	16	3,064
75	ชัยนาท	2,935	6	9	16	15	25	32	19	3,057
76	พะเยา	2,789	5	4	19	29	57	54	28	2,985
77	มุกดาหาร	2,646	12	9	21	40	35	33	17	2,813
78	แพร่	2,110	4	10	9	1	15	9	4	2,162

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย โดยรวมกลุ่มชนชั้นค่า ขึ้นกับการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 9 ม.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 9 ม.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. 64 – 9 ม.ค. 65
1	ชลบุรี	921	119,012
2	สมุทรปราการ	669	135,202
3	กรุงเทพมหานคร	598	444,289
4	นนทบุรี	436	62,292
5	ภูเก็ต	416	20,505
6	อุบลราชธานี	409	25,682
7	สุรินทร์	307	18,276
8	ขอนแก่น	275	26,071
9	เชียงใหม่	268	30,799
10	ระยอง	259	47,154

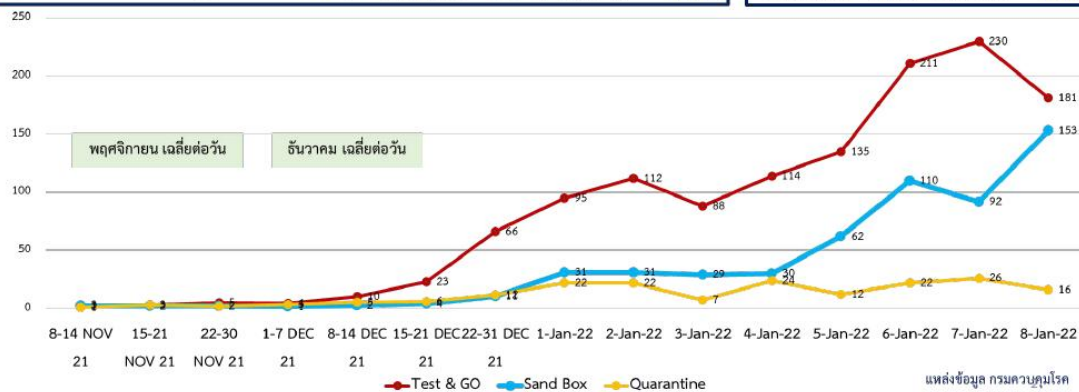
แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินงาน การรับผู้เดินทาง เข้าราชอาณาจักร



จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 – 8 มกราคม 2565 (สะสม 1,855 ราย)

พหุศจิกาย 2564 171 ราย (133,061 คน = 0.13 %)	ธันวาคม 2564 1,300 ราย (290,617 คน = 0.45 %)	มกราคม 2565 1,855 ราย (66,529 คน = 2.79 %)
Test & Go 83 ราย (106,211 คน = 0.08 %)	Test & Go 923 ราย (240,552 คน = 0.38 %)	Test & Go 1,166 ราย (39,142 คน = 2.98 %)
Sandbox 44 ราย (21,438 คน = 0.21 %)	Sandbox 158 ราย (42,867 คน = 0.37 %)	Sandbox 538 ราย (20,654 คน = 2.60 %)
Quarantine 44 ราย (5,412 คน = 0.81 %)	Quarantine 219 ราย (7,198 คน = 3.04 %)	Quarantine 151 ราย (6,733 คน = 2.24 %)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 350 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 9 มกราคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	United States of America	7	15	-	4	3	2	-	-	31
2	Russia	-	-	1	29	-	-	-	-	30
3	Kazakhstan	-	-	-	28	-	-	-	-	28
4	India	-	4	-	19	-	-	-	-	23
5	United Kingdom	-	17	-	4	1	-	-	-	22
6	Germany	1	12	-	7	-	1	-	-	21
7	Australia	1	13	1	4	-	-	-	-	19
8	France	-	15	-	3	-	-	-	-	18
9	United Arab Emirates	1	1	-	12	1	3	-	-	18
10	Sweden	2	10	-	2	-	-	-	-	14
11	N/A	-	7	1	2	1	-	-	-	11
12	Switzerland	2	4	-	4	1	-	-	-	11
13	Italy	1	6	1	2	-	-	-	-	10
14	Israel	-	5	-	2	1	-	-	-	8
15	Belgium	-	6	-	2	-	-	-	-	8

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วัน **8 มกราคม 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของผู้ได้รับวัคซีน
	เพิ่มขึ้น + 383,002 โดส	สะสม 106,336,237 โดส	
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1 รายใหม่ + 38,795 ราย	สะสม 51,502,025 ราย	คิดเป็น 71.5% ของปก.
	เข็มที่ 2 รายใหม่ + 116,106 ราย	สะสม 46,820,621 ราย	คิดเป็น 65.0% ของปก.
	เข็มที่ 3 รายใหม่ + 228,101 ราย	สะสม 8,013,591 ราย	คิดเป็น 11.1% ของปก.

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มกราคม 2564 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 – 8 มกราคม 2565

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 ขึ้นไป (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	866,646	121.7	848,082	119.1	709,872	99.7
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	788,696	78.9	762,008	76.2	258,658	25.9
ผู้เฒ่าเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,949,822	78.0	4,611,780	72.7	755,878	11.9
ประชาชนทั่วไป	48,569,508	33,270,580	68.5	29,883,538	61.5	5,346,411	11.0
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	8,257,753	75.7	7,492,330	68.7	942,772	8.6
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,368,528	74.9	3,222,883	71.6	-	-
รวม	72,034,775	51,502,025	71.5	46,820,621	65.0	8,013,591	11.1

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มกราคม 2564 เวลา 18.00 น.



