

Dashboard - COVID-19 Thailand

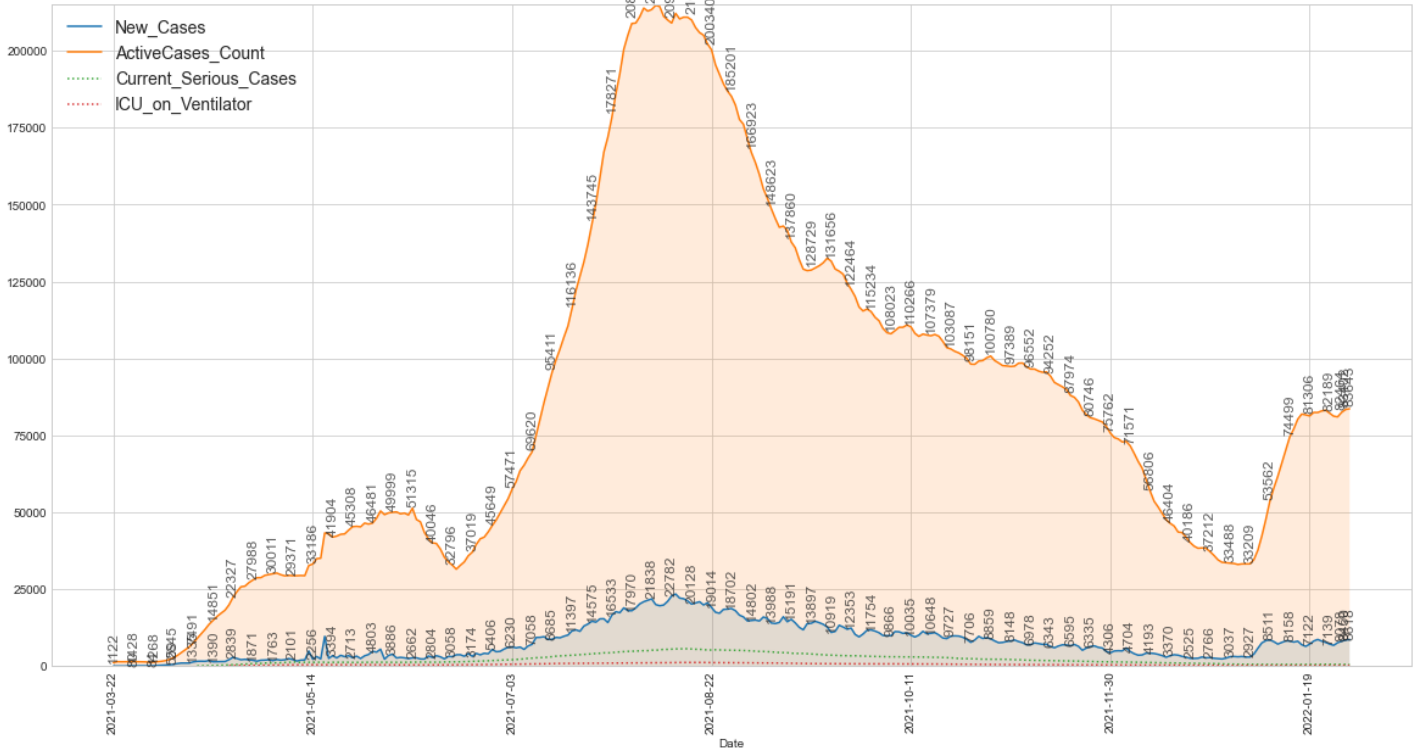
Date: Sat Jan 29 2022 14:05:29 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2022-01-29.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

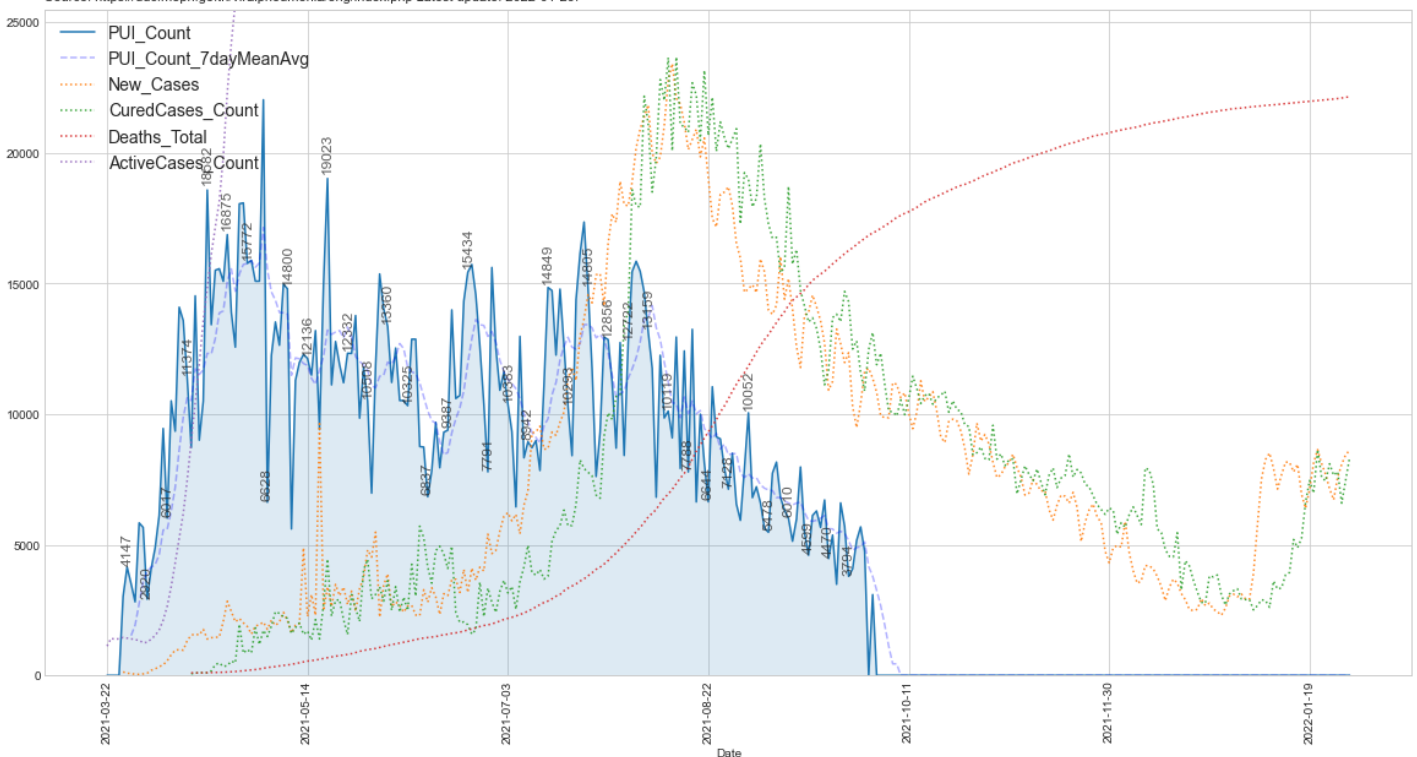
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2022-01-29.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

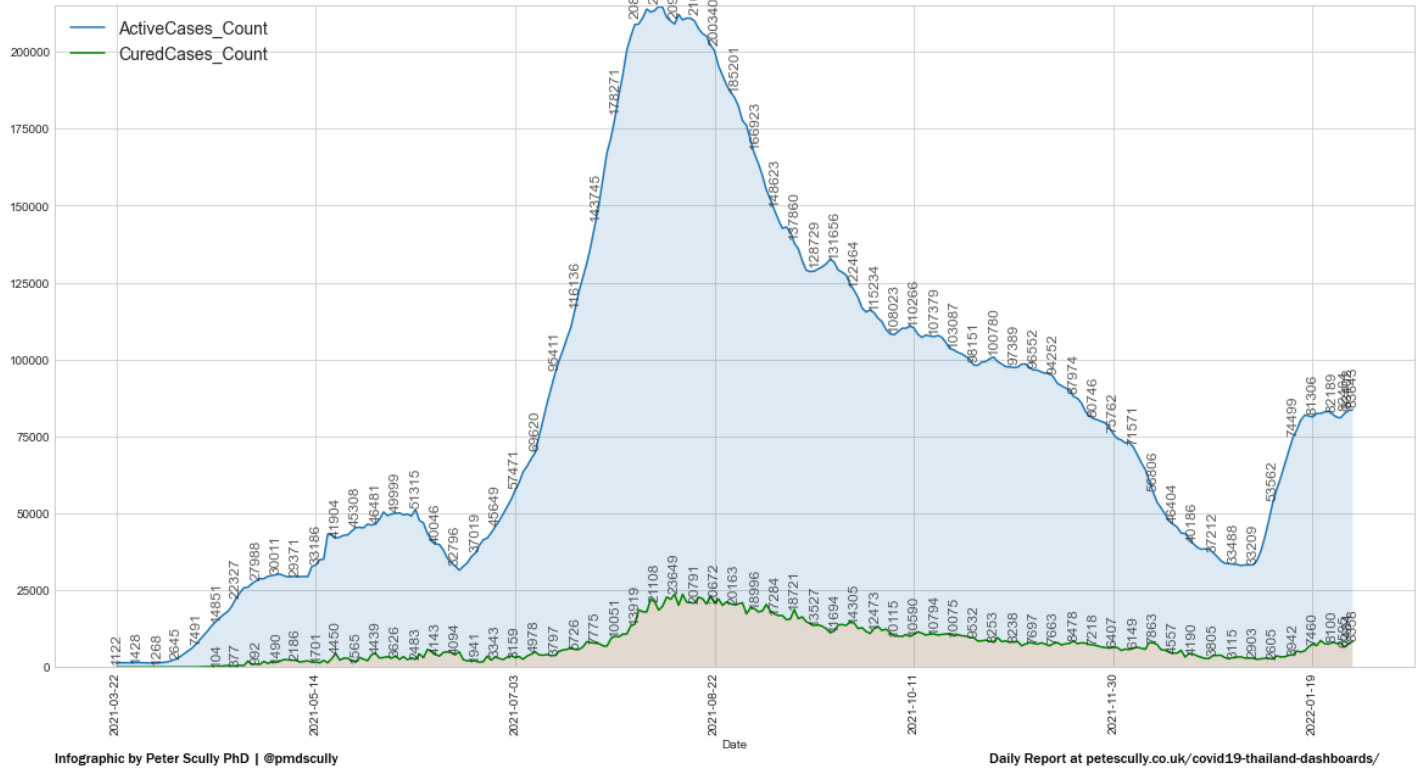
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2022-01-29.

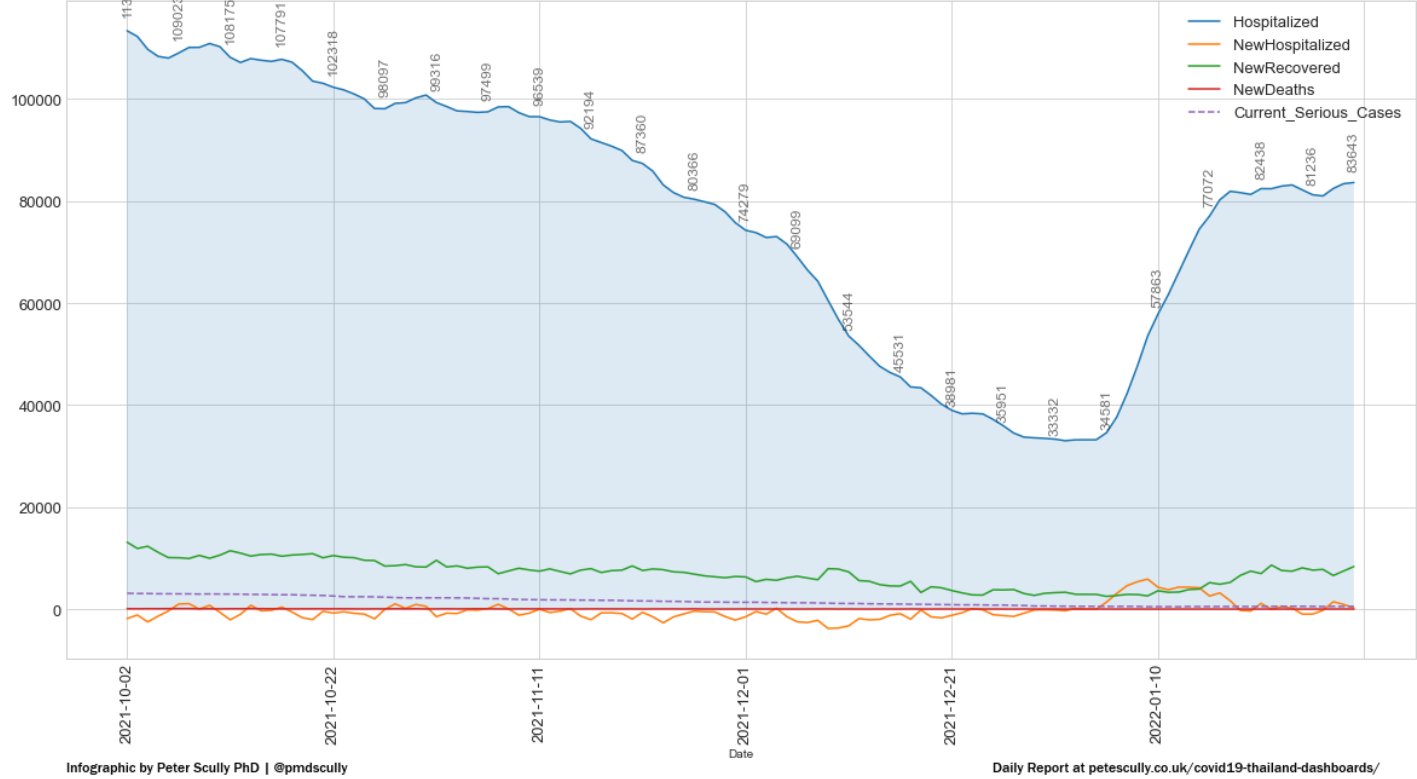


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-10-02 - 2022-01-29 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-29. Latest Data Collection on 2022-01-29.

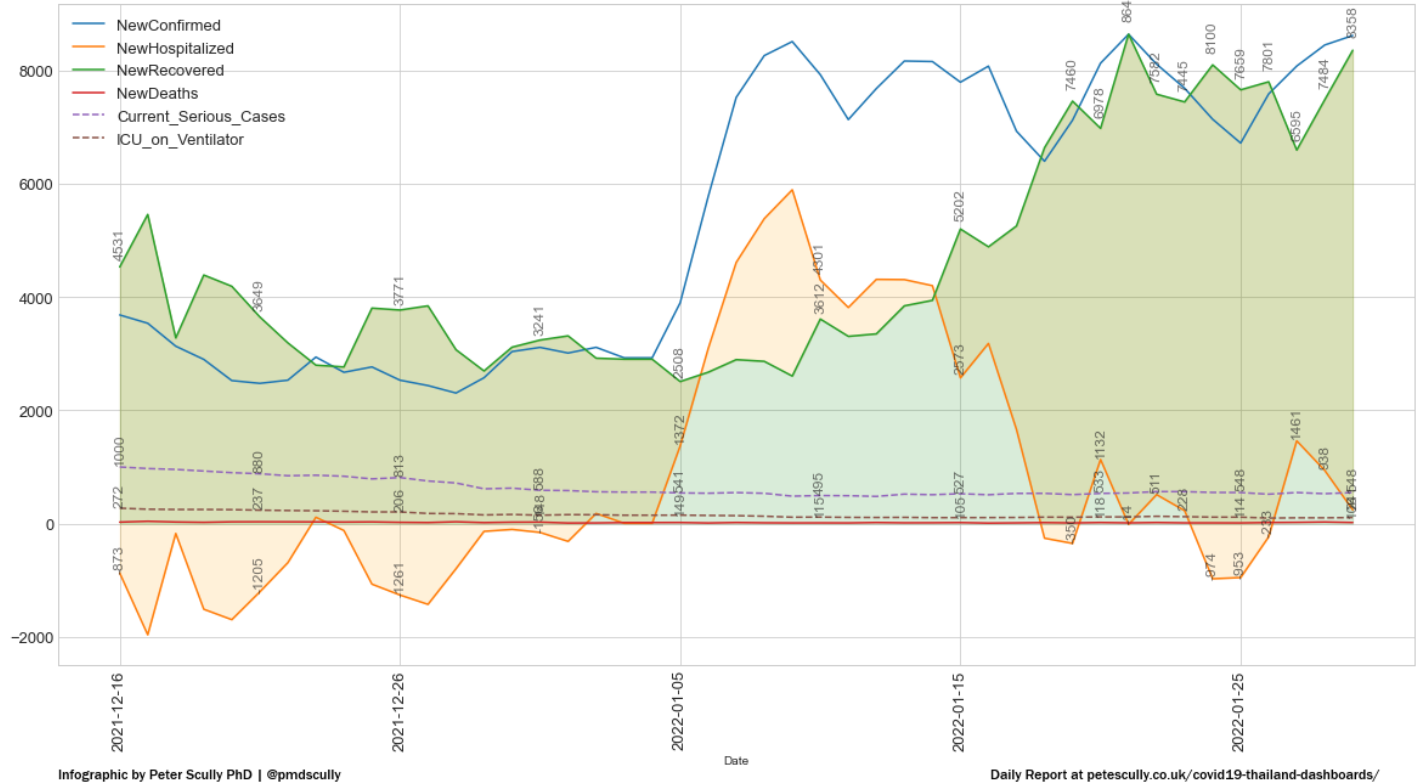


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-12-16 - 2022-01-29 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-29. Latest Data Collection on 2022-01-29.

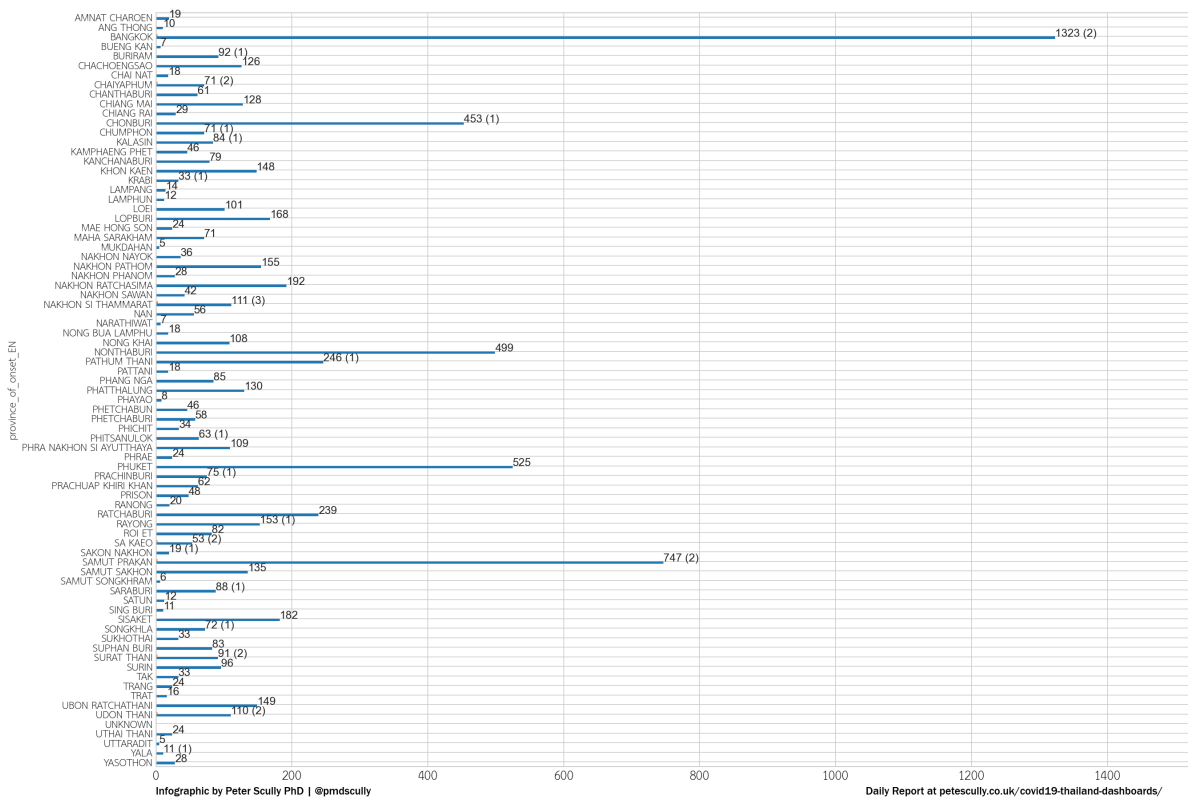


Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 (Awaiting Update)

Scale: 0-1521. Showing as 'NewCases (NewDeaths)'.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 0/8618 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-01-28. Latest Known Data Release on 2022-01-28 T01:00.



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

- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between 0-1000 (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: Y-axis range is 0 to 1000 since 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 2022-01-15 - 2022-01-28 (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 0/8618 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2022-01-28. Latest Known Data Release on 2022-01-28 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 2021-08-02 - 2022-01-28 (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 0/8618 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2022-01-28. Latest Known Data Release on 2022-01-28 T01:00.

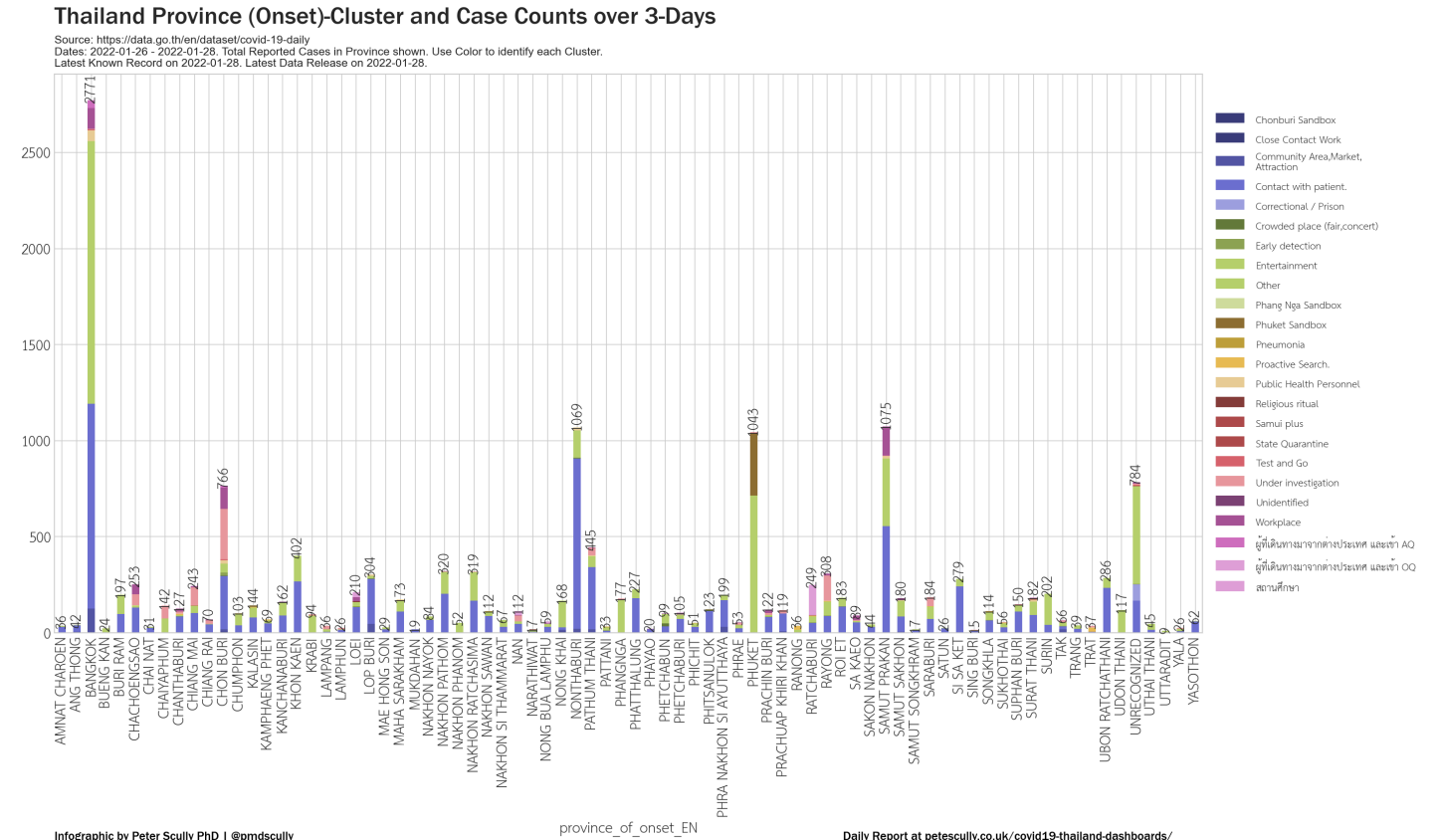
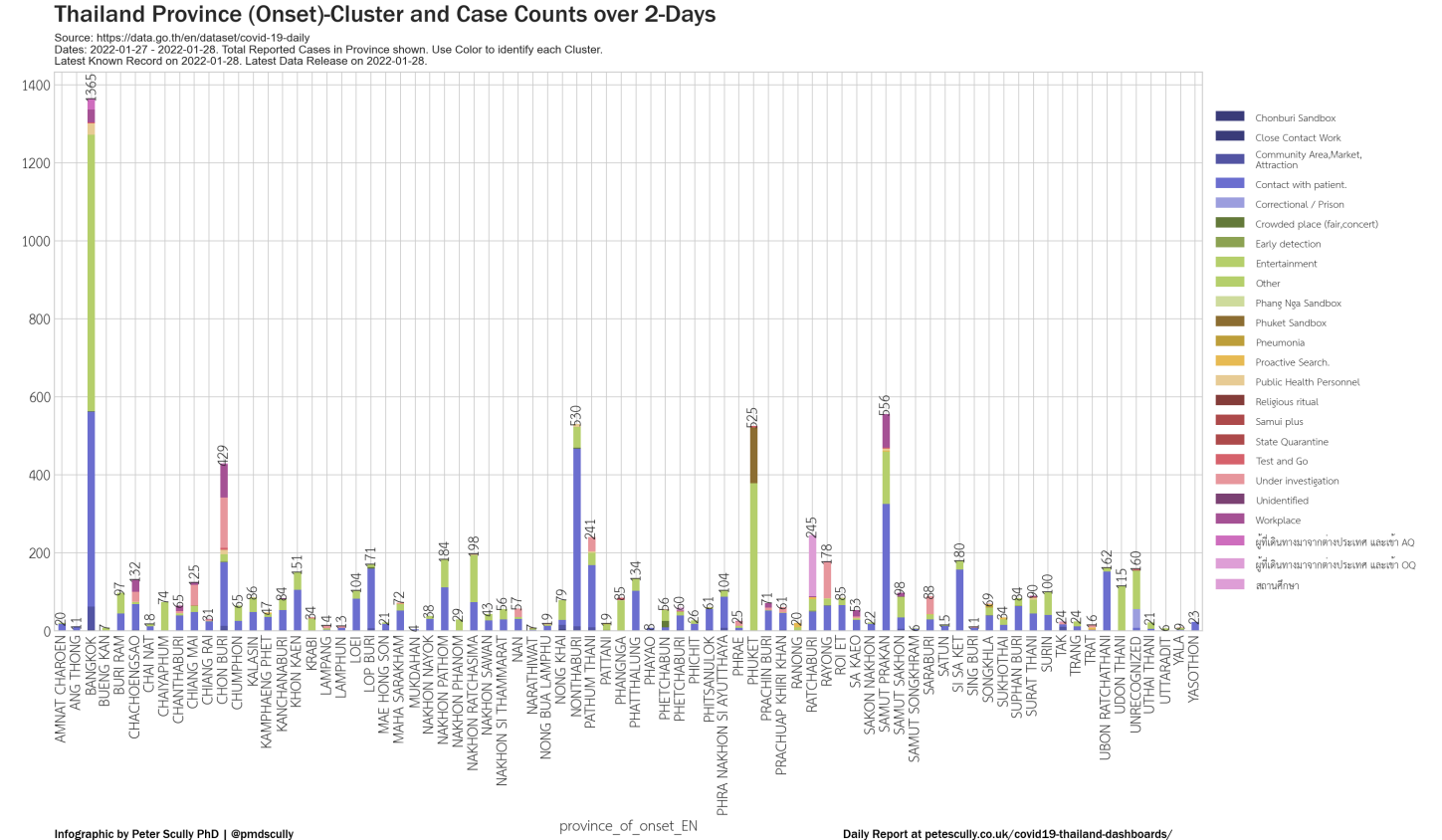


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

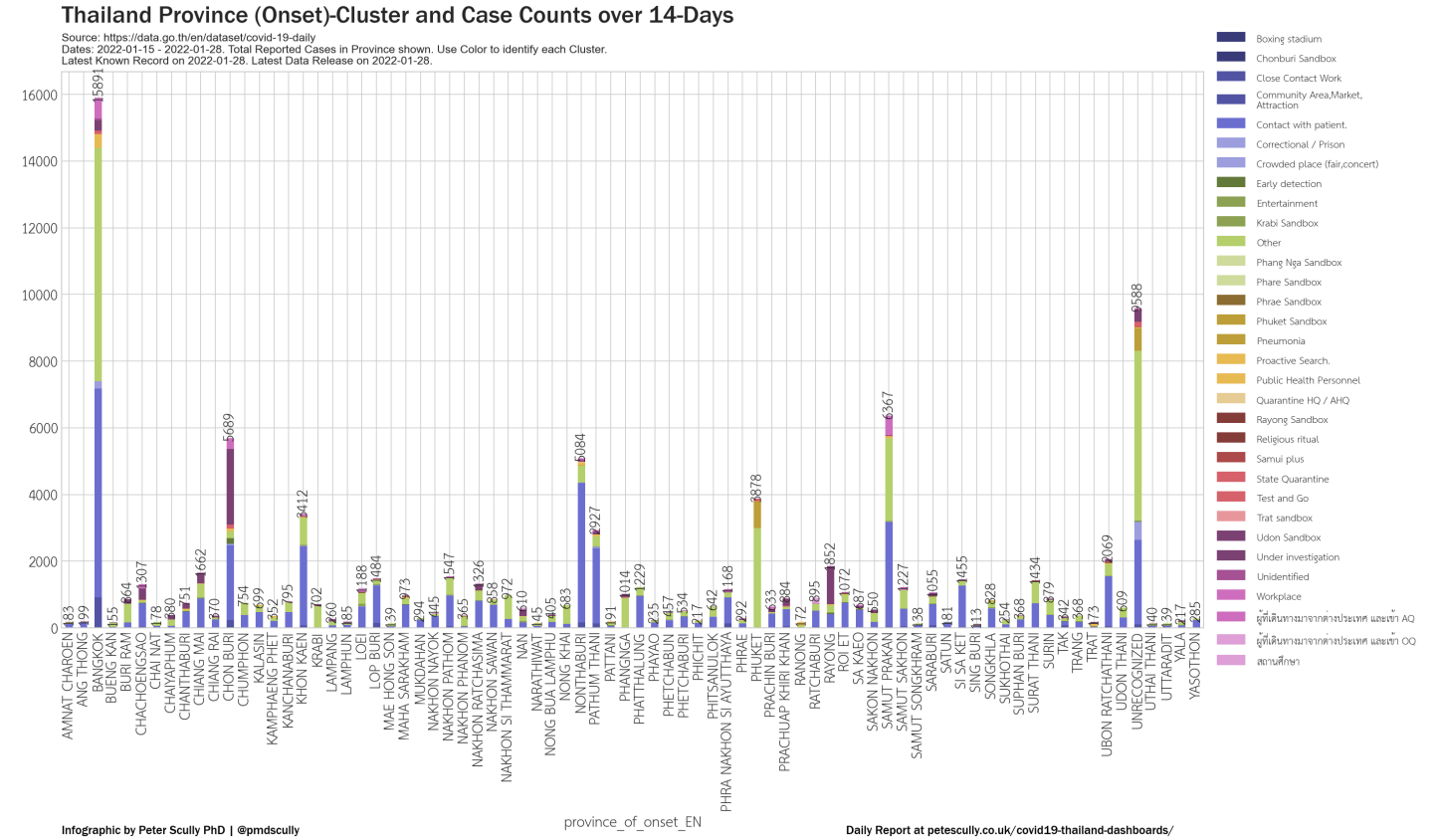
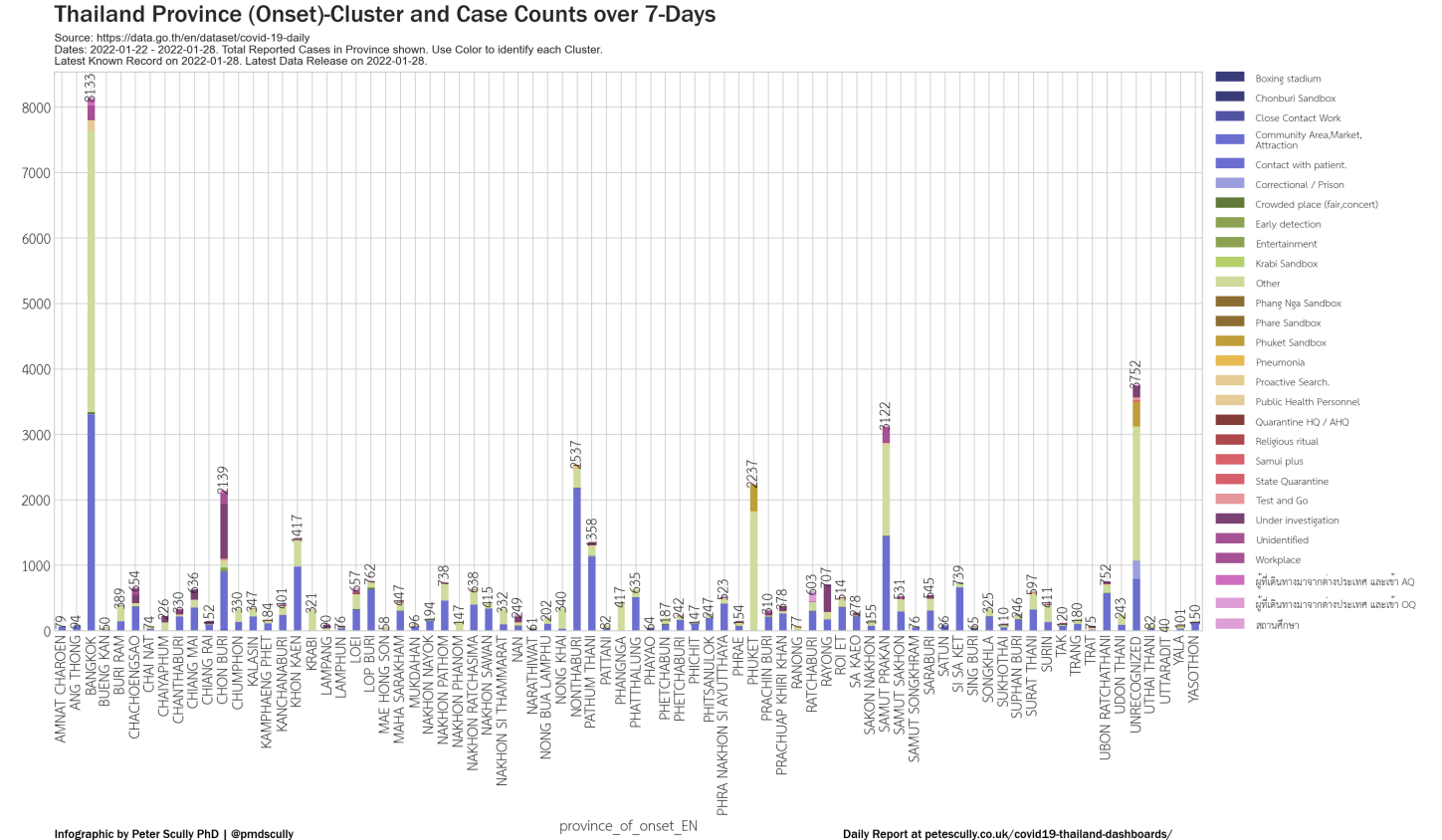
New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

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



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

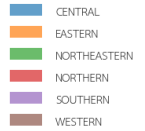
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>



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

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

Cluster Spread by Region (30 Days)



2021-12-30 - 2022-01-28 (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 2022-01-28. Latest Known Data Release on 2022-01-28.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

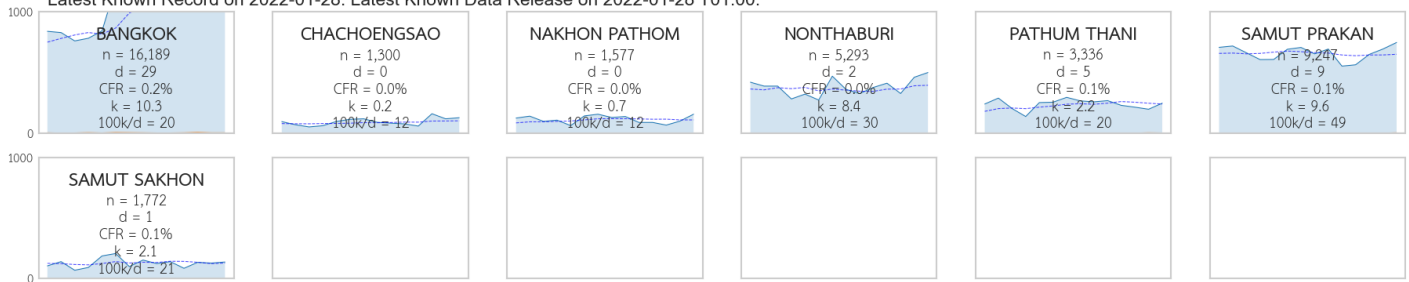
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 2022-01-15 - 2022-01-28 (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 0/8618 of Today's Reported Cases. Latest Known Record on 2022-01-28. Latest Known Data Release on 2022-01-28 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

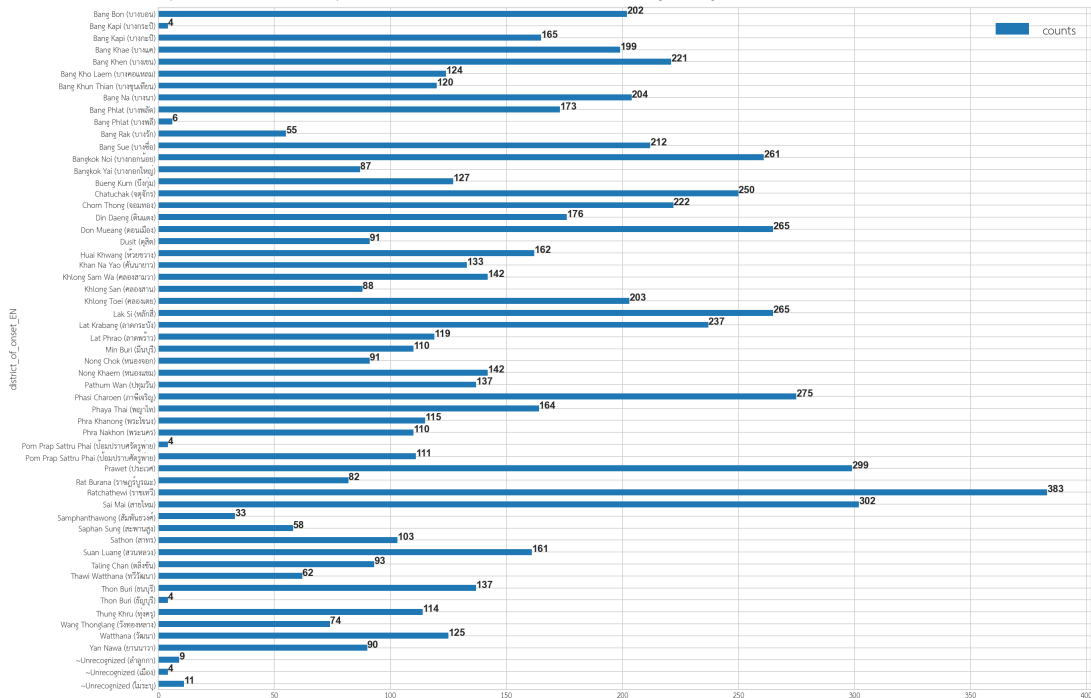
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 [\[wiki\]](https://www.bangkok.go.th/en/dataset/covid-19-daily).
- 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

Date Period: 2022-01-22 to 2022-01-28
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Reported Case: 2022-01-28. Latest Data Release: 2022-01-28.
Reported Case Records in BKK=8133. Reported Khets w/ Cases=57 out of 50.
Reported Cases w/ Unknown Khet=136. Reported Cases w/ Khet Outliers=81 <-. These records are excluded due to missing data or irregularities.

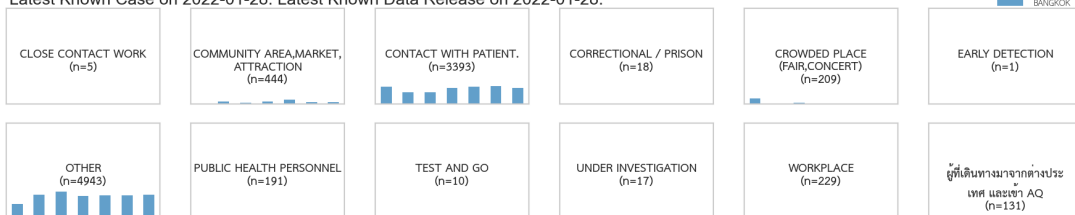


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2022-01-22 - 2022-01-28 (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 2022-01-28. Latest Known Data Release on 2022-01-28.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

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

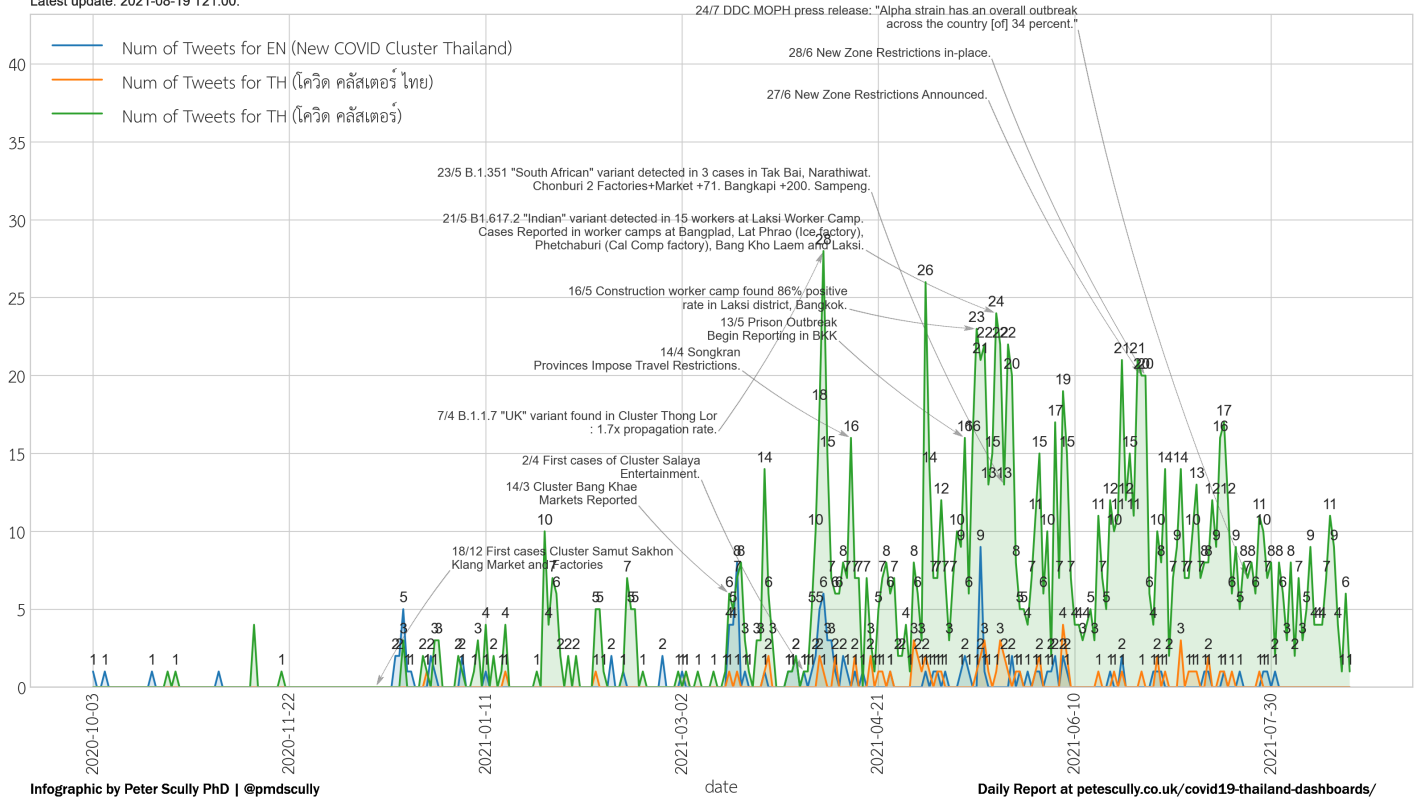
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

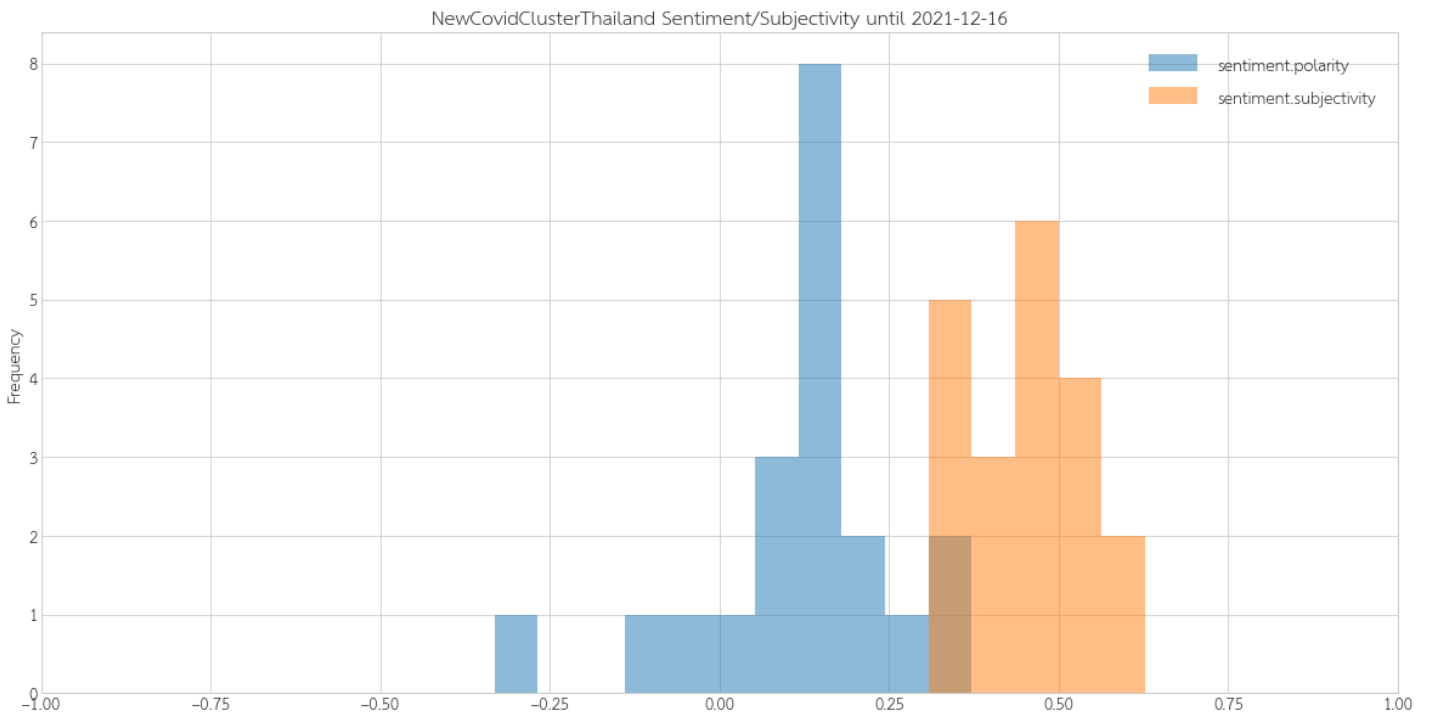
Twitter Alerts - Number of Tweets on "New COVID-19 Clusters in Thailand"

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



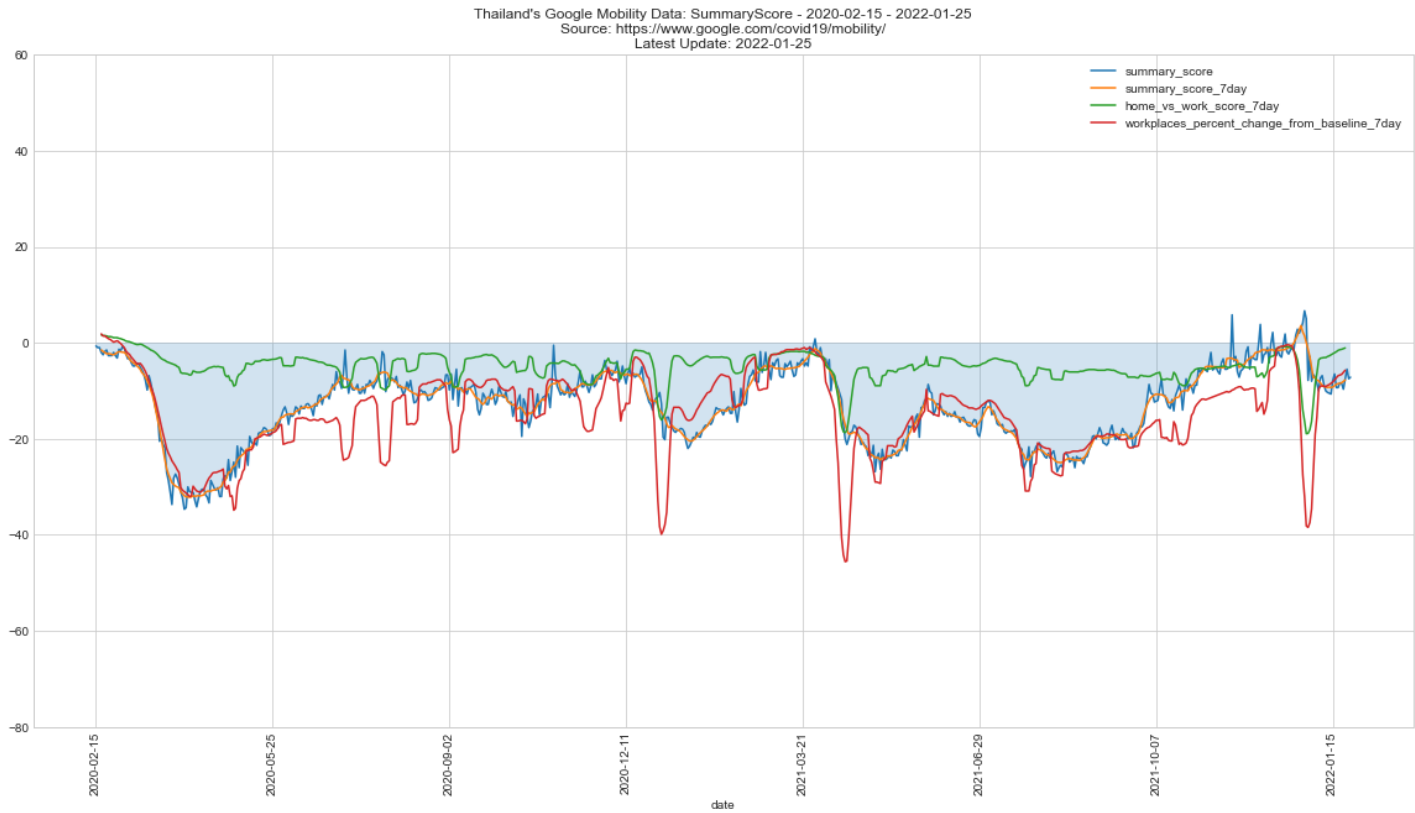
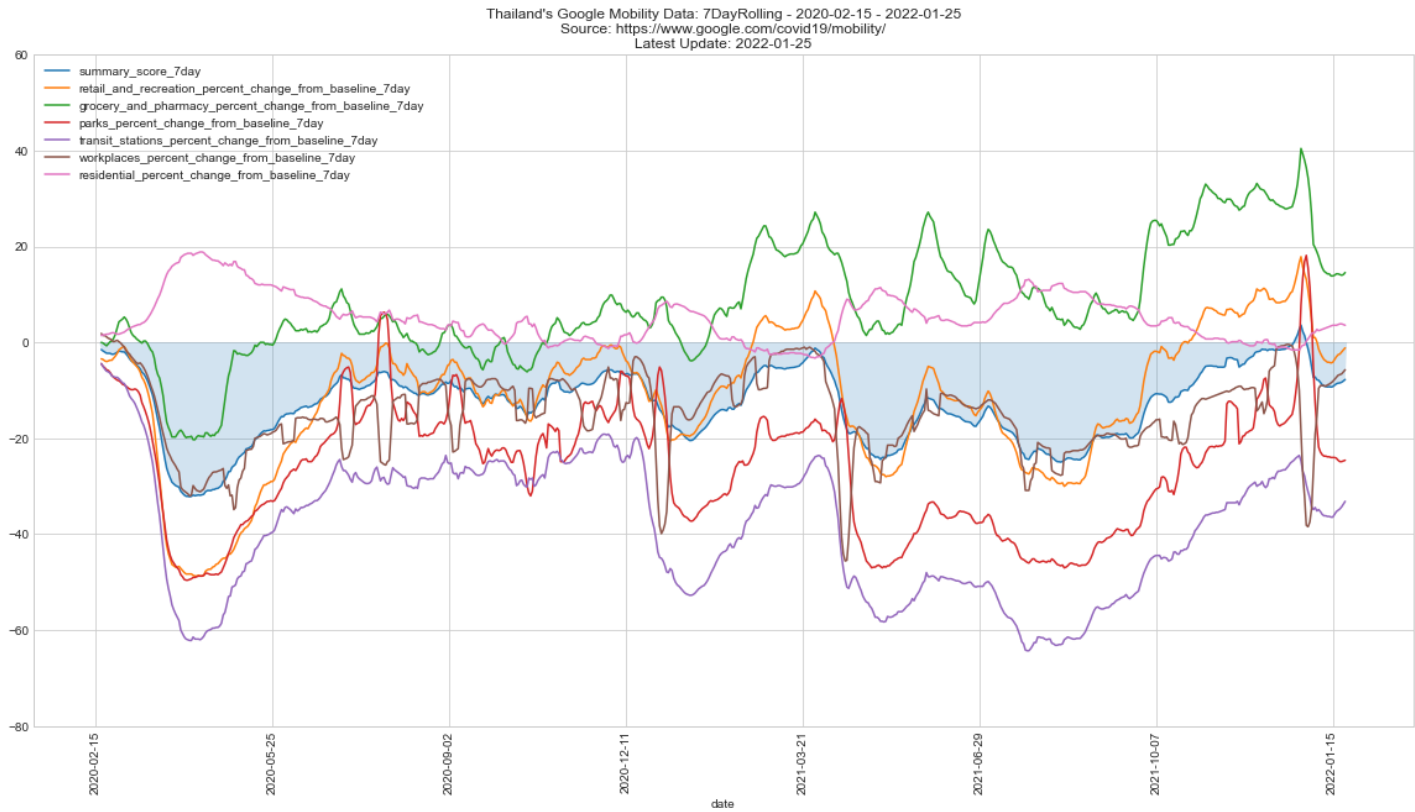
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 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) 2021-09-28 - 2022-01-26 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

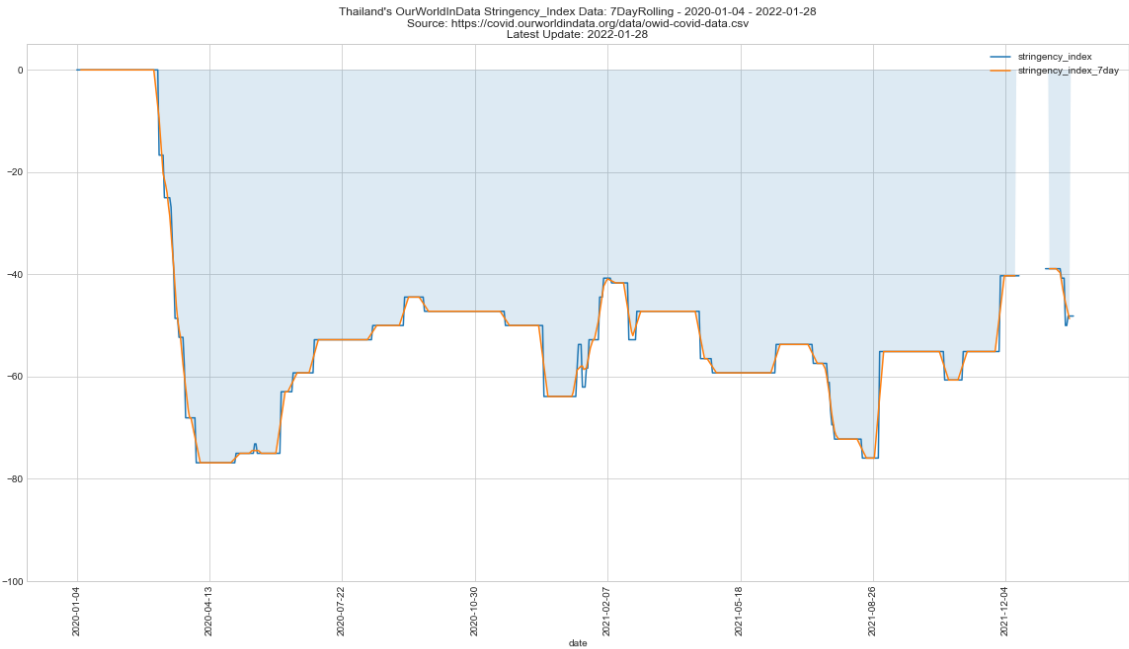
Latest Known Case on 2022-01-26. Latest Known Data Release on 2022-01-27.

— 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 221 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed 370,300,215 3,408,113	Severe 95,018 -920 (0.03%)	Recovered 292,399,174 2,267,203 (78.96%)	Deaths 5,668,015 10,324 (1.53%)
---	--	--	---

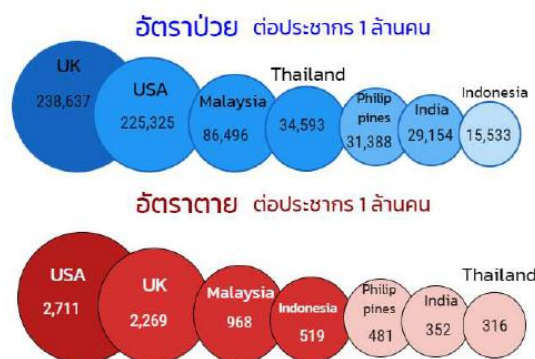
#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	75,271,402	522,300	905,661	2,732	0.52%	11	Argentina	8,271,636	63,884	120,657	305	0.48%
2	India	40,854,851	232,142	493,218	862	0.37%	12	Iran	6,310,452	16,757	132,356	23	0.14%
3	Brazil	25,040,161	257,239	625,948	779	0.30%	13	Colombia	5,837,408	20,946	133,560	268	1.28%
4	France	18,476,227	353,503	130,278	263	0.07%	14	Mexico	4,873,561	49,150	305,240	495	1.01%
5	UK	16,333,980	89,176	155,317	277	0.31%	15	Poland	4,752,700	57,262	104,907	271	0.47%
6	Russia	11,502,657	98,040	329,443	673	0.69%	16	Indonesia	4,319,175	9,905	144,268	7	0.07%
7	Turkey	11,343,693	93,586	86,871	210	0.22%	17	Netherlands	4,205,649	74,019	21,262	9	0.01%
8	Italy	10,683,948	143,898	145,537	378	0.26%	18	Ukraine	3,980,610	34,408	99,882	144	0.42%
9	Spain	9,779,130	118,922	92,966	199	0.17%	19	South Africa	3,598,288	3,789	94,784	133	3.51%
10	Germany	9,524,101	189,464	118,244	179	0.09%	20	Philippines	3,511,491	18,638	53,801	68	0.36%

(ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

ประเทศในเอเชียหลายประเทศเริ่มพบผู้ติดเชื้อมากขึ้น



(ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	40,854,851	232,142	493,218	862	0.37%
16	Indonesia	4,319,175	9,905	144,268	7	0.07%
20	Philippines	3,511,491	18,638	53,801	68	0.36%
25	Malaysia	2,855,930	5,522	31,952	12	0.22%
29	Thailand	2,424,090	8,618	22,145	19	0.22%
30	Japan	2,421,443	73,945	18,642	43	0.06%
31	Vietnam	2,218,137	14,929	37,432	141	0.94%
39	Bangladesh	1,762,771	15,440	28,308	20	0.13%
43	Pakistan	1,402,070	8,183	29,192	30	0.37%
58	S. Korea	811,122	16,085	6,712	24	0.15%
73	Myanmar	534,908	237	19,310	0	0.00%
88	Singapore	338,625	5,554	853	3	0.05%
111	Laos	132,681	551	538	4	0.73%
117	Cambodia	121,188	38	3,015	0	0.00%
172	Brunei	16,293	87	98	0	0.00%

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2565 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+8,618 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
8,329 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
216 ราย

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง **73** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง
ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

200,655 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,424,090 ราย

ประวัติเสี่ยง

8,298 ราย**31** ราย**73** ราย**216** ราย**รวม 8,618 ราย**

หายป่วยแล้ว

+8,358 รายหายป่วยสะสม **149,512** รายหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 **2,318,006** ราย

เสียชีวิต

+19 คน

เสียชีวิตสะสม

447 คน 0.22 %เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 **22,145** คน 0.91%

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 114,577,194 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1

+48,407 ราย

สะสม 52,266,677 ราย

เข็มที่ 2

+95,037 ราย

สะสม 48,532,214 ราย

เข็มที่ 3

+346,329 ราย

สะสม 13,778,303 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. 2564 - 28 ม.ค. 2565

ผู้ป่วยรักษาอยู่

83,939

ราย

ใน sw.

40,870 ราย

sw. สวมและอื่นๆ

43,069 ราย

อาการหนัก **548** ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **106** ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 29 ม.ค. 65 (+19 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	ข้อมูล
กรุงเทพมหานคร	3	- ชาย 11 ราย หญิง 18 ราย : ไทย(19) - ค่ามัธยฐานของอายุ 65 ปี (24 - 96 ปี) - ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 8 วัน (นานสุด 14 วัน) ❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 14 ราย (74%) ❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 3 ราย (16%) ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (11%) ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ - HT(6), DM(7), HPL(5), อ้วน(1), โรคไต(6), ติดเตียง(2) - จากพื้นที่เสี่ยง(0), อาศัยพื้นที่ระบาด(10), อาชีพเสี่ยง(0), เรือนจำ(1) - ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด (8) : คนรู้จัก (8), ครอบครัว (0)
ปทุมธานี(3) นครปฐม(1)	4	
กาฬสินธุ์(2) ขอนแก่น(2)	4	
เชียงราย(1) เพชรบูรณ์(1)	2	
ปัตตานี(1) พัทลุง(1) สงขลา(1)	3	
สุพรรณบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(1)	3	

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 22 ม.ค.	23-ม.ค.	24-ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	รวม(ราย)
	รวม	141,098	7,500	6,944	6,566	7,431	7,853	8,239	8,402	194,033
1	กรุงเทพมหานคร	15,461	1,150	1,130	1,269	1,683	1,427	1,292	1,483	24,895
2	ชลบุรี	13,924	394	316	314	335	334	446	395	16,458
3	สมุทรปราการ	11,280	688	549	556	644	692	743	790	15,942
4	ภูเก็ต	7,166	412	369	354	343	332	379	366	9,721
5	นนทบุรี	5,977	325	368	411	324	460	499	368	8,732
6	อุบลราชธานี	6,362	155	112	114	94	127	148	220	7,332
7	ขอนแก่น	5,288	275	249	247	225	247	148	153	6,832
8	ปทุมธานี	3,266	253	266	228	213	195	245	270	4,936
9	เชียงใหม่	3,956	125	129	107	103	123	126	126	4,795
10	นครศรีธรรมราช	3,516	123	131	107	96	204	111	140	4,428
11	ระยอง	2,788	107	90	70	83	112	153	114	3,517
12	นครราชสีมา	2,370	97	180	144	125	113	192	184	3,405
13	บุรีรัมย์	2,474	111	100	94	84	98	92	107	3,160
14	อุดรธานี	2,337	78	100	118	87	129	110	120	3,079
15	สมุทรสาคร	2,142	122	138	83	132	126	135	175	3,053

หมายเหตุ * ขี้นยอดจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างการเดินทาง และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 22 ม.ค.	23-ม.ค.	24-ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	รวม(ราย)
16	ศรีสะเกษ	1,932	115	107	118	115	118	182	186	2,873
17	สุราษฎร์ธานี	2,148	85	118	109	91	87	89	81	2,808
18	นครปฐม	1,617	123	87	87	65	98	155	134	2,366
19	ฉะเชิงเทรา	1,564	81	75	57	159	117	126	160	2,339
20	ลพบุรี	1,387	141	155	110	38	129	168	147	2,275
21	พิจิตร	1,478	102	126	84	88	93	130	119	2,220
22	สุรินทร์	1,485	84	100	84	89	100	96	125	2,163
23	พระนครศรีอยุธยา	1,384	86	95	55	108	90	109	106	2,033
24	มหาสารคาม	1,503	92	67	49	59	98	71	79	2,018
25	สงขลา	1,569	90	42	58	37	47	72	62	1,977
26	ราชบุรี	1,035	70	80	62	137	187	239	139	1,949
27	ร้อยเอ็ด	1,349	104	96	62	53	96	82	85	1,927
28	สระบุรี	1,248	88	91	85	84	92	88	100	1,876
29	พังงา	1,258	91	80	63	79	91	77	85	1,824
30	ประจวบคีรีขันธ์	1,336	69	59	66	63	59	62	73	1,787

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 22 ม.ค.	23-ม.ค.	24-ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	รวม(ราย)
31	กาญจนบุรี	1,236	75	77	75	78	77	79	77	1,774
32	นครสวรรค์	1,243	85	69	66	73	69	42	50	1,697
33	เลย	918	93	131	152	67	106	101	87	1,655
34	หนองคาย	1,036	57	43	28	101	87	79	92	1,523
35	กาฬสินธุ์	1,143	42	38	31	77	55	84	52	1,522
36	พิษณุโลก	1,115	58	39	27	64	63	63	58	1,487
37	จันทบุรี	1,064	48	46	47	69	64	61	62	1,461
38	เรือนจำและที่ต้องขัง	1,018	55	20	69	106	37	48	73	1,426
39	ชุมพร	950	58	50	57	64	40	67	72	1,358
40	ปราจีนบุรี	952	79	46	25	52	51	75	53	1,333
41	กระบี่	946	54	68	51	47	59	31	60	1,316
42	น่าน	1,004	16	43	36	45	54	56	34	1,288
43	สระแก้ว	870	39	54	25	62	36	50	86	1,222
44	ชัยภูมิ	772	117	43	20	32	67	71	64	1,186
45	สกลนคร	915	26	37	23	16	20	19	24	1,080
46	เพชรบูรณ์	752	61	31	21	28	43	46	64	1,046

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 22 ม.ค.	23-ม.ค.	24-ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	รวม(ราย)
47	เพชรบุรี	751	44	32	17	40	42	57	59	1,042
48	สุพรรณบุรี	730	25	29	23	32	65	83	52	1,039
49	ตรัง	719	50	47	23	31	17	24	47	958
50	ลำปาง	816	16	17	9	12	21	14	13	918
51	นครนายก	673	29	16	17	49	49	36	33	902
52	ตาก	712	31	5	15	32	40	21	24	880
53	เชียงใหม่	695	18	14	27	24	39	29	25	871
54	นครพนม	682	29	20	16	27	20	28	27	849
55	บึงกาฬ	603	28	25	24	19	25	28	29	781
56	หนองบัวลำภู	519	42	43	57	21	40	18	27	767
57	กำแพงเพชร	559	39	24	13	34	21	46	29	765
58	พะเยา	676	17	6	8	12	12	8	8	747
59	มุกดาหาร	590	21	5	26	28	15	4	11	700
60	ตราด	564	6	11	4	15	19	16	5	640
61	สุโขทัย	303	37	10	13	26	21	33	50	493
62	ปัตตานี	397	12	12	10	10	14	18	9	482

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65

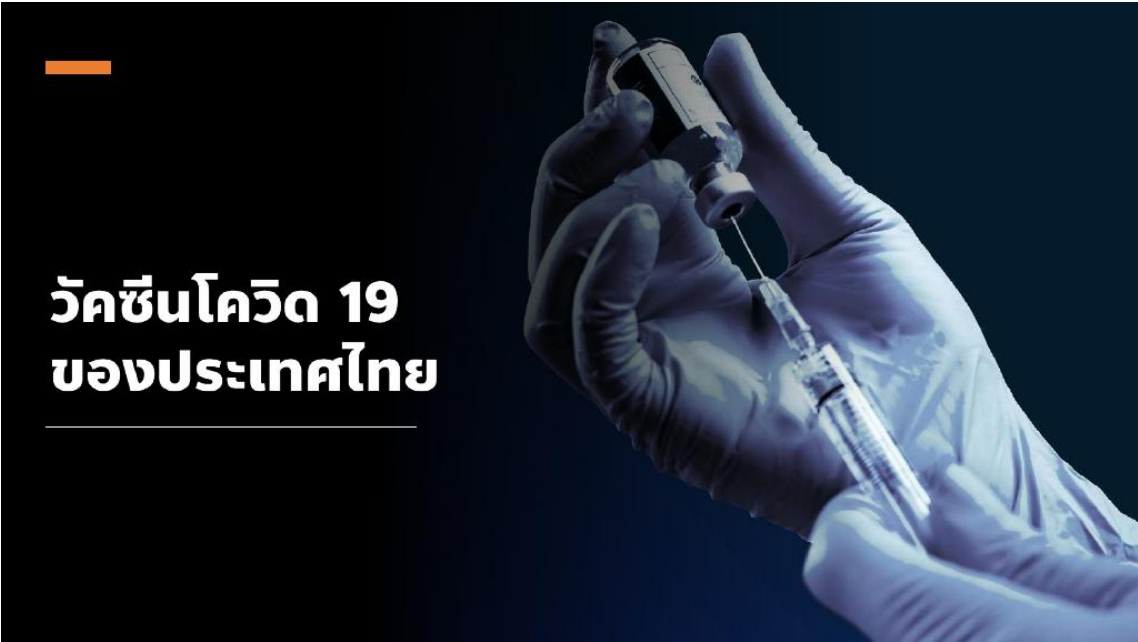
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 22 ม.ค.	23-ม.ค.	24-ม.ค.	25-ม.ค.	26-ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	รวม(ราย)
63	แพร่	310	28	24	17	27	28	24	22	480
64	พิจิตร	274	36	17	25	12	25	34	42	465
65	อำนาจเจริญ	367	12	13	7	6	13	19	14	451
66	บึงกาฬ	377	12	3	3	11	17	7	12	442
67	ยะลา	330	14	14	17	23	17	10	10	435
68	สตูล	349	21	16	1	20	9	12	5	433
69	ชัยนาท	313	11	4	7	21	13	18	21	408
70	แม่ฮ่องสอน	323	11	9	6	1	8	24	16	398
71	อุทัยธานี	284	4	13	10	8	23	20	17	379
72	อ่างทอง	254	16	22	7	11	35	10	13	368
73	ลำพูน	254	31	5	4	7	14	12	14	341
74	ระนอง	250	3	13	6	16	16	20	12	336
75	อุดรดิตถ์	282	11	8	6	13	2	5	6	333
76	สมุทรสงคราม	248	16	5	10	14	11	6	13	323
77	นราธิวาส	191	19	6	10	2	9	7	16	260
78	สิงห์บุรี	169	12	16	10	10	4	11	21	253

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ อาจแตกต่างกันเล็กน้อย เนื่องจากข้อมูลเบื้องต้นอาจยังไม่ได้รับการยืนยันการติดเชื้อจากสวสยโรคในรพ.บางแห่ง โดยข้อมูลการระบาดระลอกใหม่ และข้อมูลผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 29 ม.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 29 ม.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 29 ม.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	1,483	24,895
2	สมุทรปราการ	790	15,942
3	ชลบุรี	395	16,458
4	นนทบุรี	368	8,732
5	ภูเก็ต	366	9,721
6	ปทุมธานี	270	4,936
7	อุบลราชธานี	220	7,332
8	ศรีสะเกษ	186	2,873
9	นครราชสีมา	184	3,405
10	สมุทรสาคร	175	3,053

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วัน **28 มกราคม 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*	
		เพิ่มขึ้น +	489,773 โดส	สะสม	114,577,194 โดส		
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	48,407 ราย	สะสม	52,266,677 ราย	คิดเป็น	75.1% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	95,037 ราย	สะสม	48,532,214 ราย	คิดเป็น	69.8% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	346,329 ราย	สะสม	13,778,303 ราย	คิดเป็น	19.8% ของปกก.

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

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 28 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 - 28 มกราคม 2565

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 ขึ้นไป (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	758,050	865,849	114.2	849,065	112.0	741,784	97.9
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	988,797	790,347	79.9	771,158	78.0	369,444	37.4
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	4,722,047	4,988,519	105.6	4,736,748	100.3	1,436,805	30.4
ประชาชนทั่วไป	38,226,241	33,843,365	88.5	31,079,450	81.3	9,097,414	23.8
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,711,943	8,371,840	65.9	7,807,704	61.4	2,132,856	16.8
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,754,082	3,406,757	71.7	3,288,089	69.2	-	-
เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี	7,395,044	-	-	-	-	-	-
รวม	69,556,204	52,266,677	75.1	48,532,214	69.8	13,778,303	19.8

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานประชากรตามมติการประชุม ศบค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 28 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.



ผลการดำเนินงาน
การรับผู้เดินทาง
เข้าราชอาณาจักร

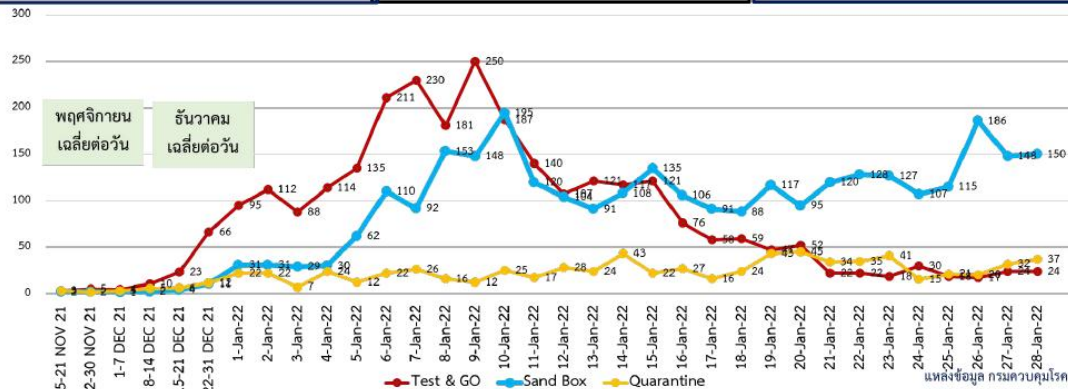


จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท ตั้งแต่วันที่ 1 - 28 มกราคม 2565 (สะสม 6,405 ราย)

พดศจิกายัน 2564 171 ราย (133,061 คน = 0.13 %)
Test & Go 83 ราย (106,211 คน = 0.08 %)
Sandbox 44 ราย (21,438 คน = 0.21 %)
Quarantine 44 ราย (5,412 คน = 0.81 %)

ธันวาคม 2564 1,300 ราย (290,617 คน = 0.45 %)
Test & Go 923 ราย (240,552 คน = 0.38 %)
Sandbox 158 ราย (42,867 คน = 0.37 %)
Quarantine 219 ราย (7,198 คน = 3.04 %)

มกราคม 2565 6,405 ราย (174,960 คน = 3.66 %)
Test & Go 2,676 ราย (69,861 คน = 3.83 %)
Sandbox 3,017 ราย (73,379 คน = 4.11 %)
Quarantine 712 ราย (31,720 คน = 2.24 %)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 216 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 29 มกราคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Russia	-	-	-	71	1	3	-	-	75
2	United States of America	-	-	1	4	4	1	-	-	10
3	United Kingdom	-	4	-	6	-	-	-	-	10
4	France	1	1	-	6	1	-	-	-	9
5	Sweden	-	3	-	3	-	2	-	-	8
6	Kazakhstan	-	-	-	8	-	-	-	-	8
7	India	-	-	-	-	4	3	-	-	7
8	Denmark	-	4	-	2	-	-	-	-	6
9	Germany	-	2	-	4	-	-	-	-	6
10	Uzbekistan	-	-	-	6	-	-	-	-	6
11	Mongolia	-	-	-	5	-	-	-	-	5
12	Cambodia	-	-	-	-	5	-	-	-	5
13	Israel	-	3	-	-	2	-	-	-	5
14	Ukraine	-	-	-	4	-	-	-	-	4
15	Austria	-	-	-	4	-	-	-	-	4



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 216 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 29 มกราคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Netherlands	-	-	1	2	-	1	-	-	4
17	Czechia	-	2	-	1	-	-	-	-	3
18	Spain	-	-	-	2	-	1	-	-	3
19	Bangladesh	-	-	-	1	-	2	-	-	3
20	Belgium	-	1	-	2	-	-	-	-	3
21	Pakistan	-	-	-	1	-	2	-	-	3
22	Finland	-	-	-	1	-	1	-	-	2
23	Italy	1	-	-	-	1	-	-	-	2
24	Norway	-	-	-	2	-	-	-	-	2
25	Belarus	-	-	-	2	-	-	-	-	2
26	Burma	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	Australia	-	-	-	2	-	-	-	-	2
28	United Arab Emirates	-	-	-	-	2	-	-	-	2
29	Kuwait	-	-	-	1	-	-	-	-	1
30	Japan	-	-	-	-	-	1	-	-	1

