

Dashboard - COVID-19 Thailand

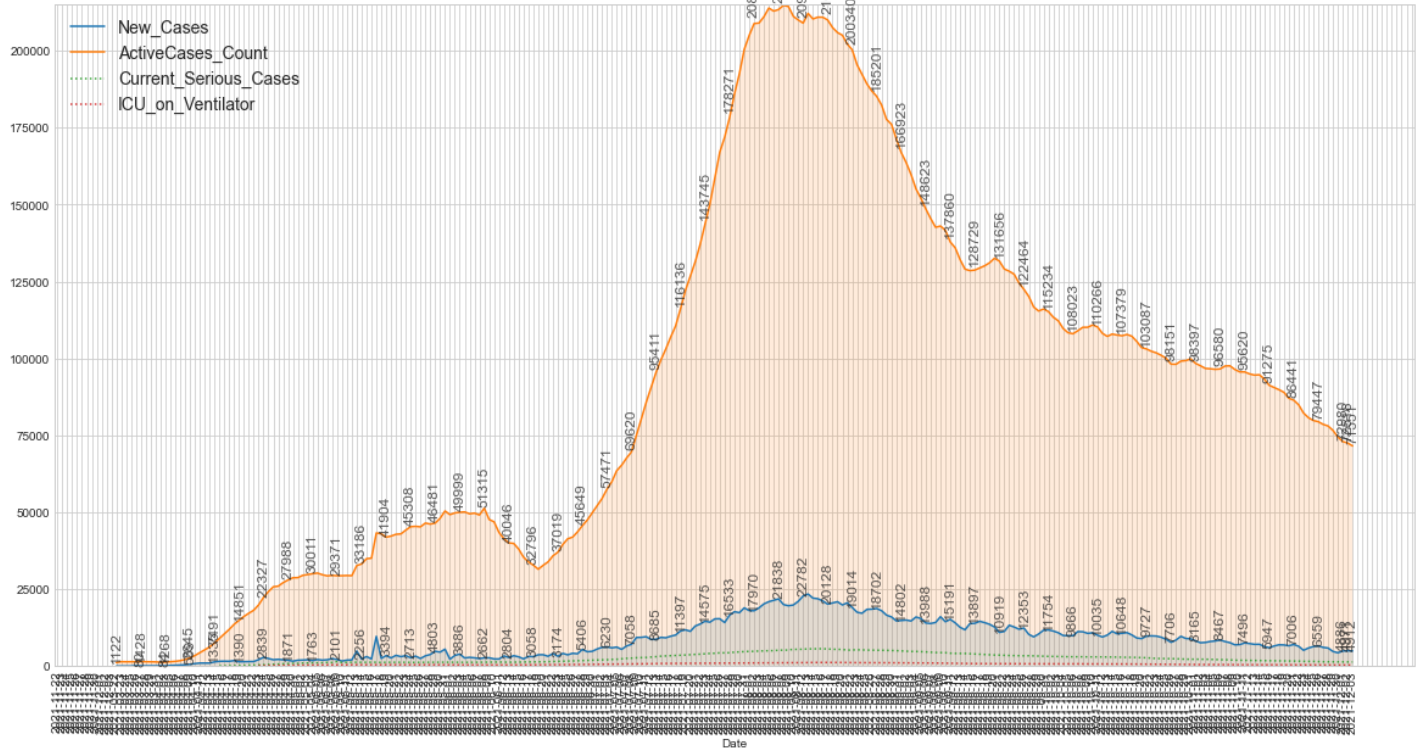
Date: Fri Dec 03 2021 19:58:15 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2021-12-03.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

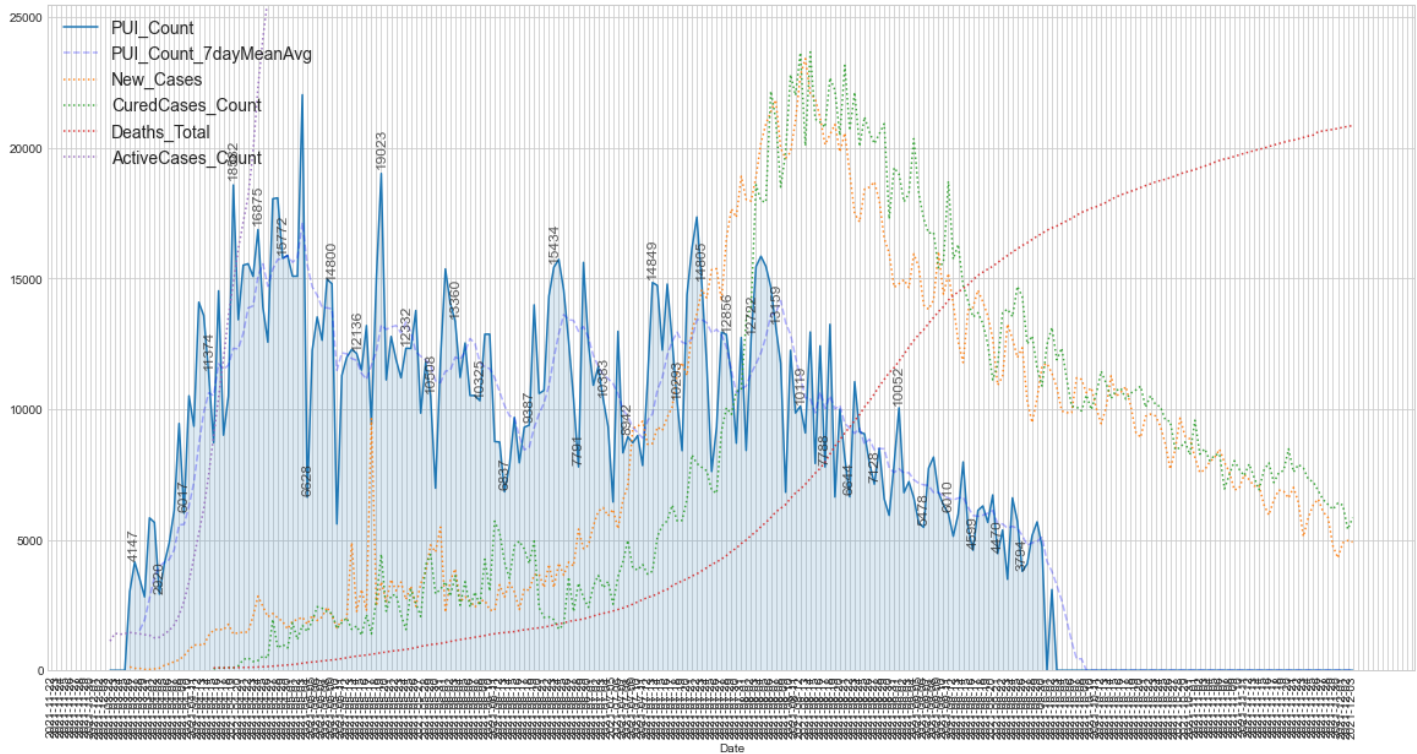
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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/Even (Duplicates are typically corrected by end of day.)
- Source: CCSA Daily Briefings Report - Calculated ActiveCases_Count, Reported New Recoveries: CuredCases_Count
- Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php>

New Patient Under Investigation (PUI)

Showing influence against Incoming/Outgoing Cases (New vs Cures,Deaths)
Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2021-12-03.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

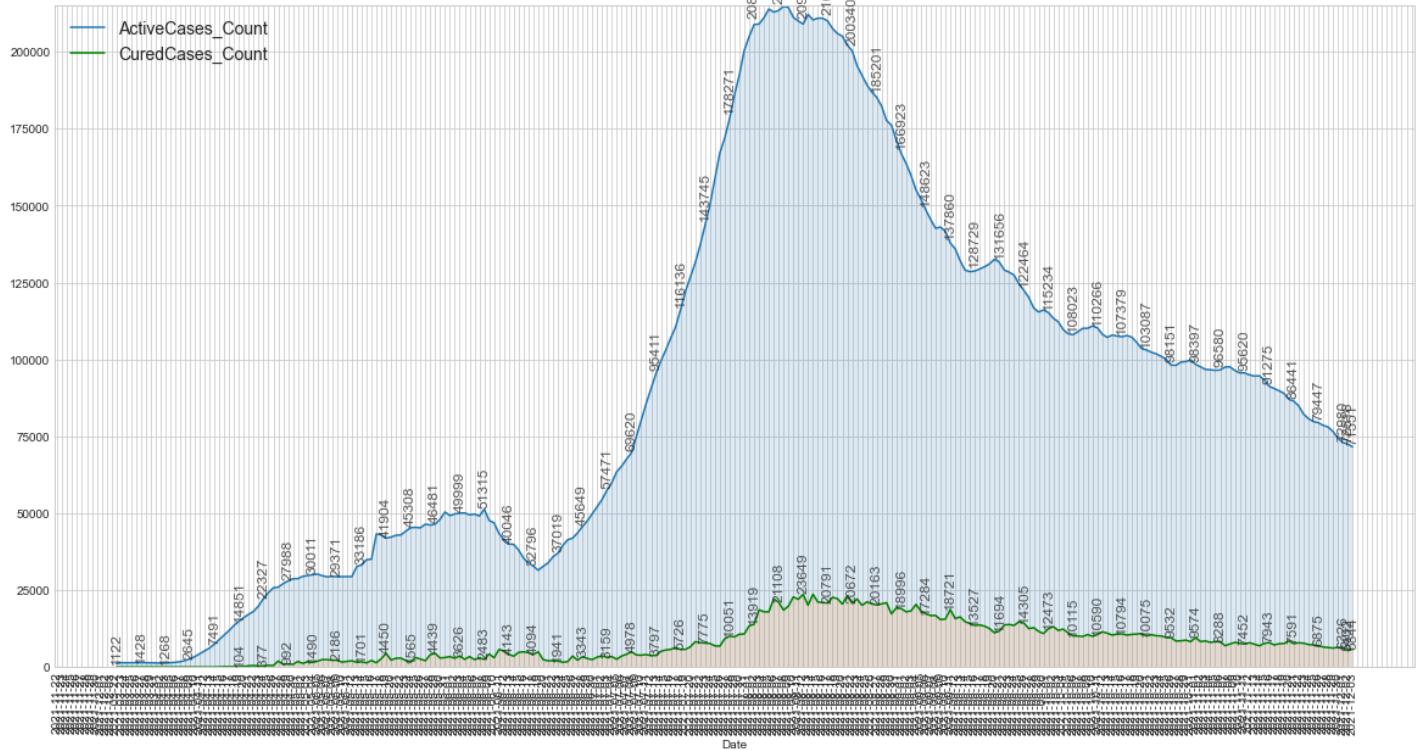
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-12-03.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

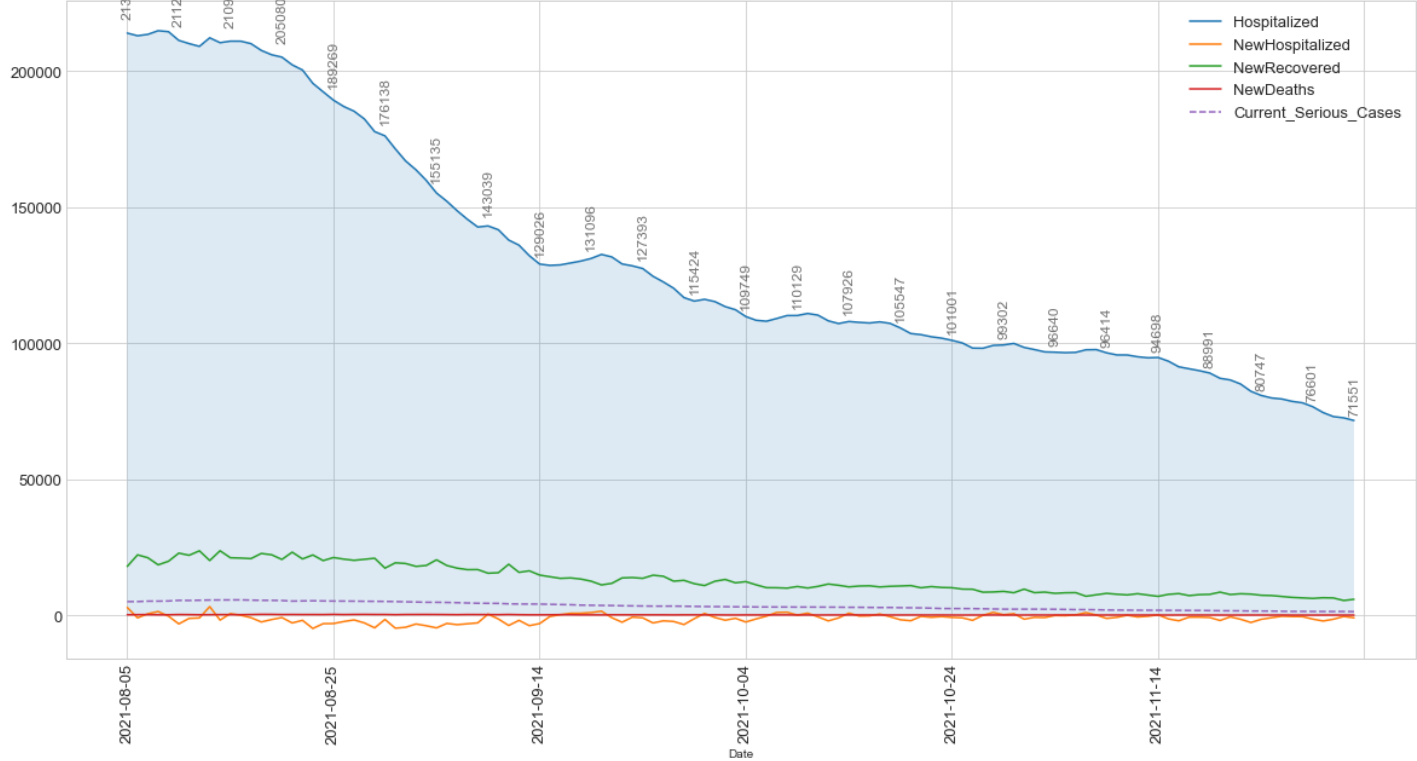
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-08-05 (left-right). Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Data Collection on 2021-12-03.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

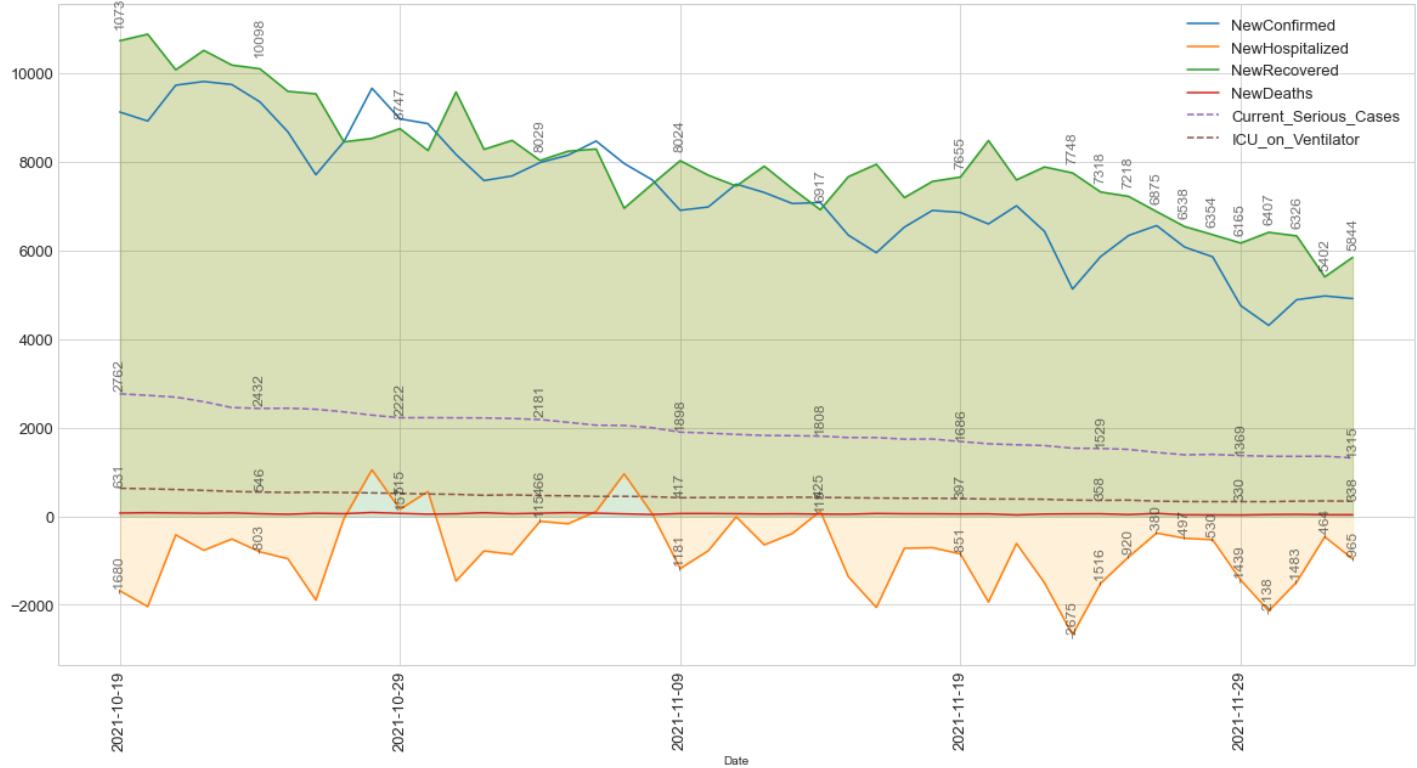
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

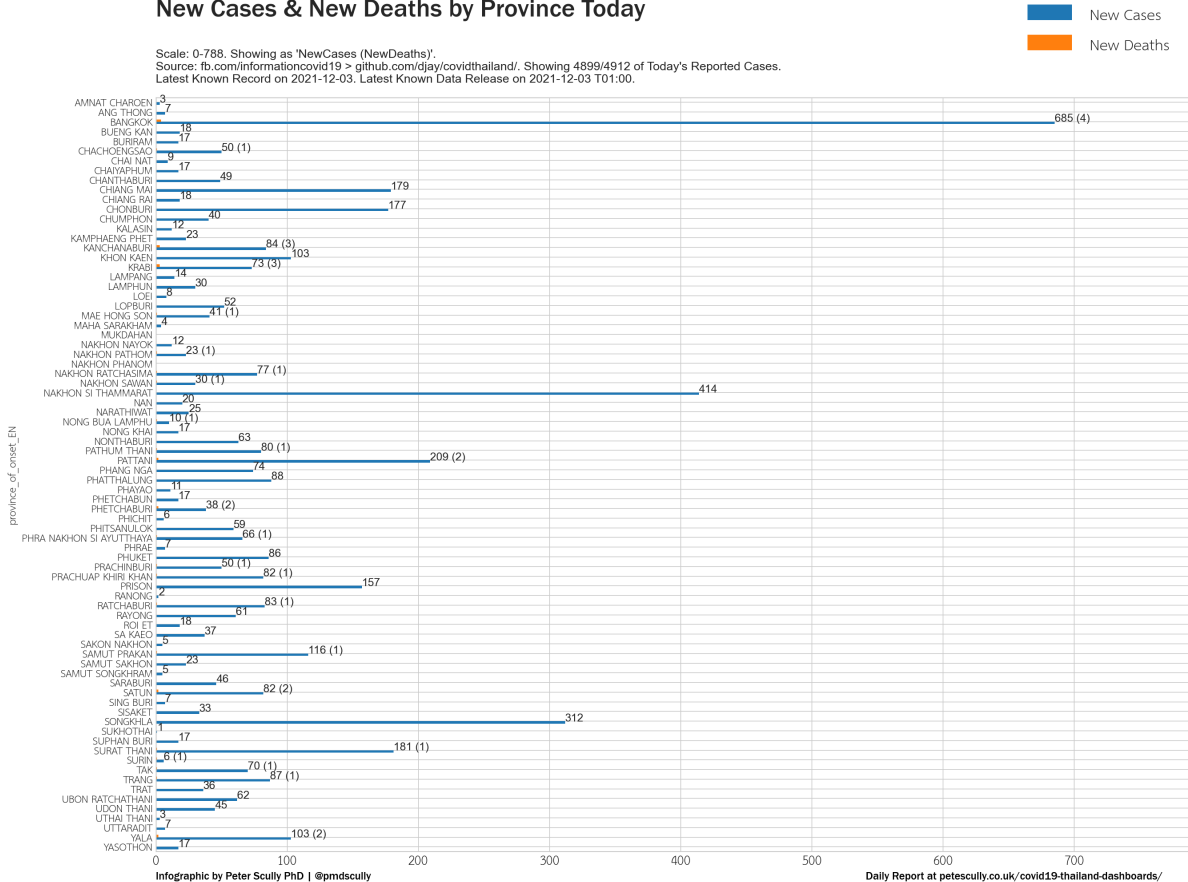
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-10-19 - 2021-12-03 (left-right). Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Data Collection on 2021-12-03.



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-dashboard/> - MOPH Dashboard data.

New Cases & New Deaths by Province Today

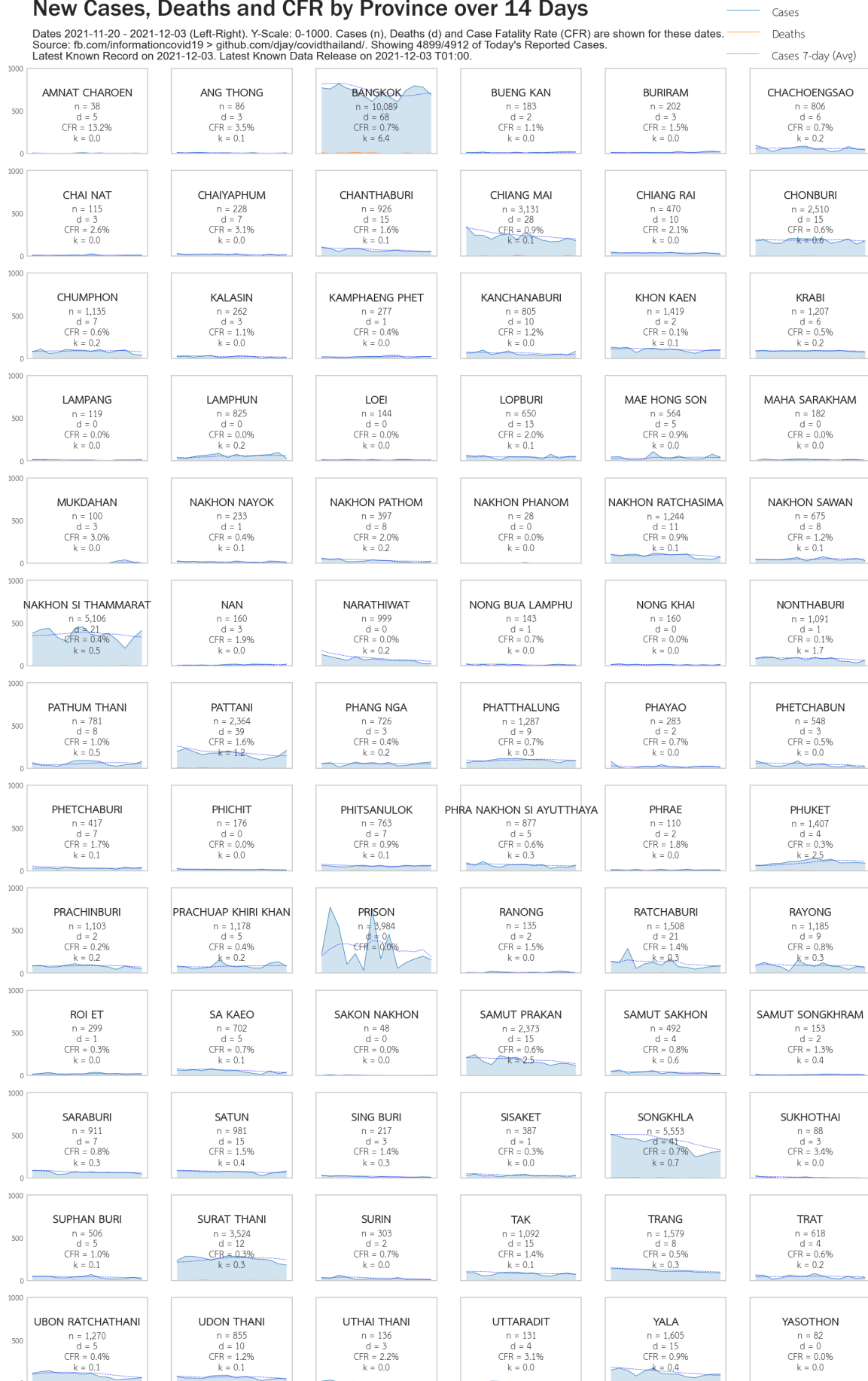


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop}2019) * (\text{Pop}2019/\text{AreaKm}2))$.
- 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 2021-11-20 - 2021-12-03 (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 4899/4912 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Known Data Release on 2021-12-03 T01:00.

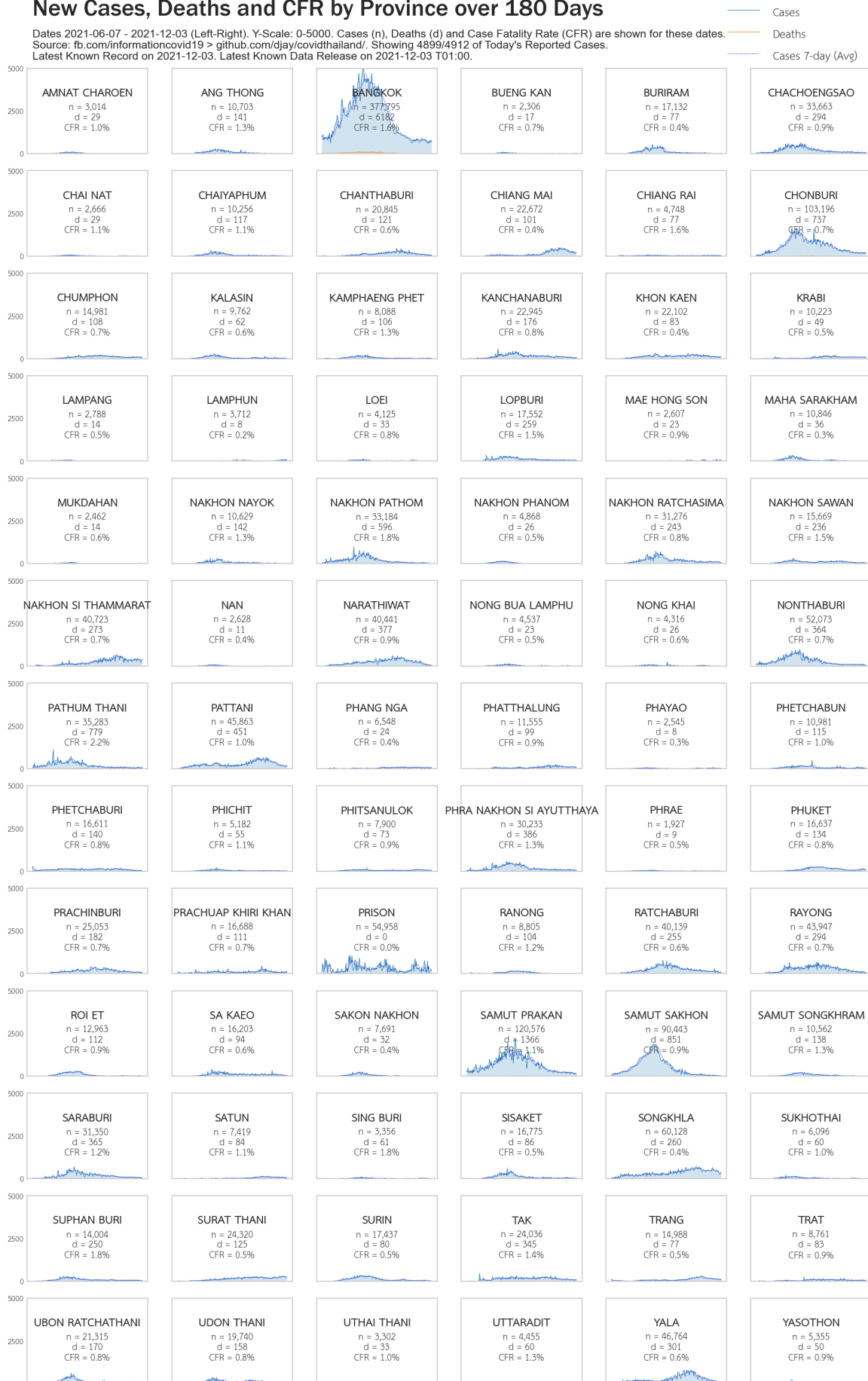


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-06-07 - 2021-12-03 (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 4899/4912 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Known Data Release on 2021-12-03 T01:00.



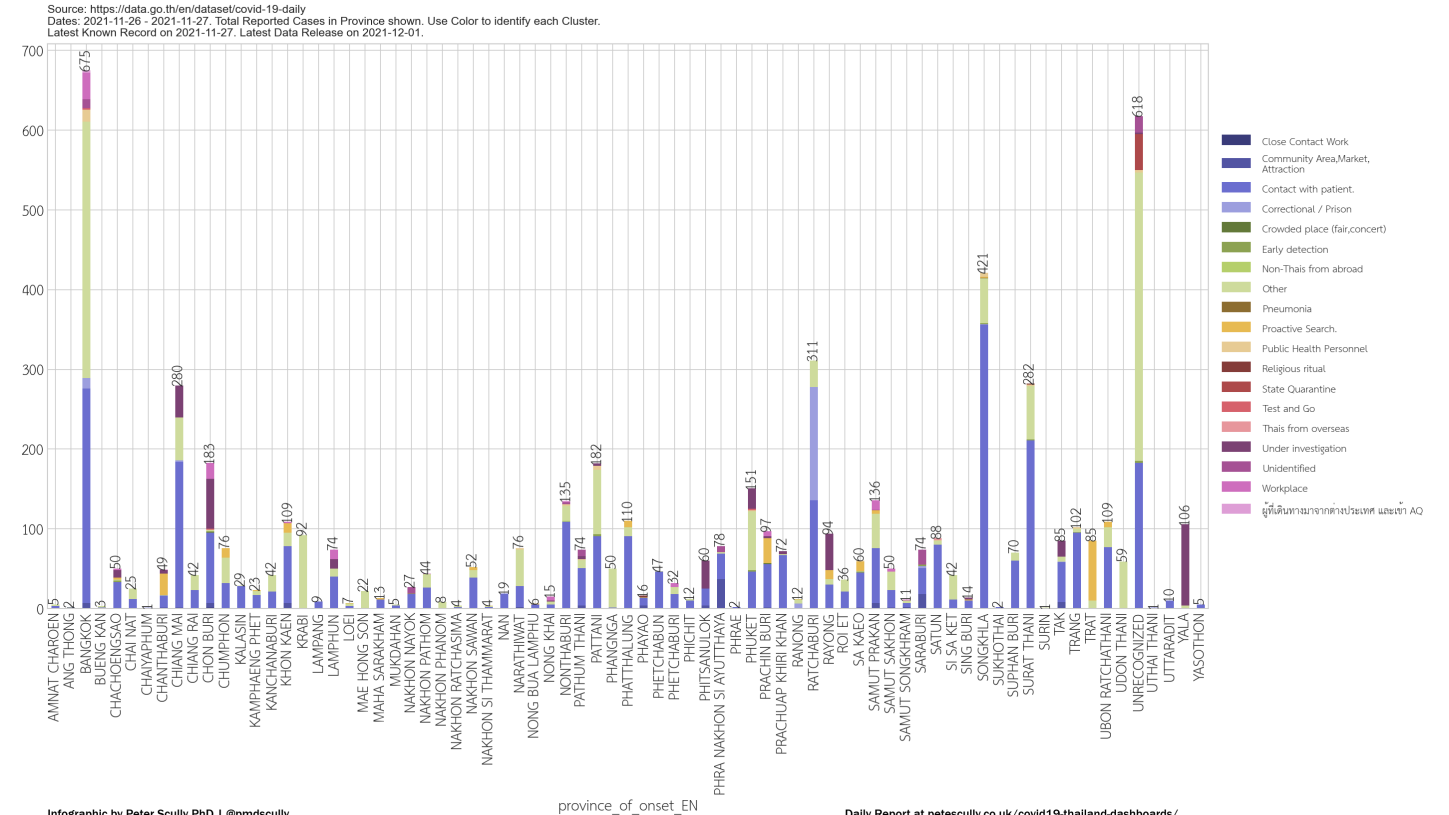
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

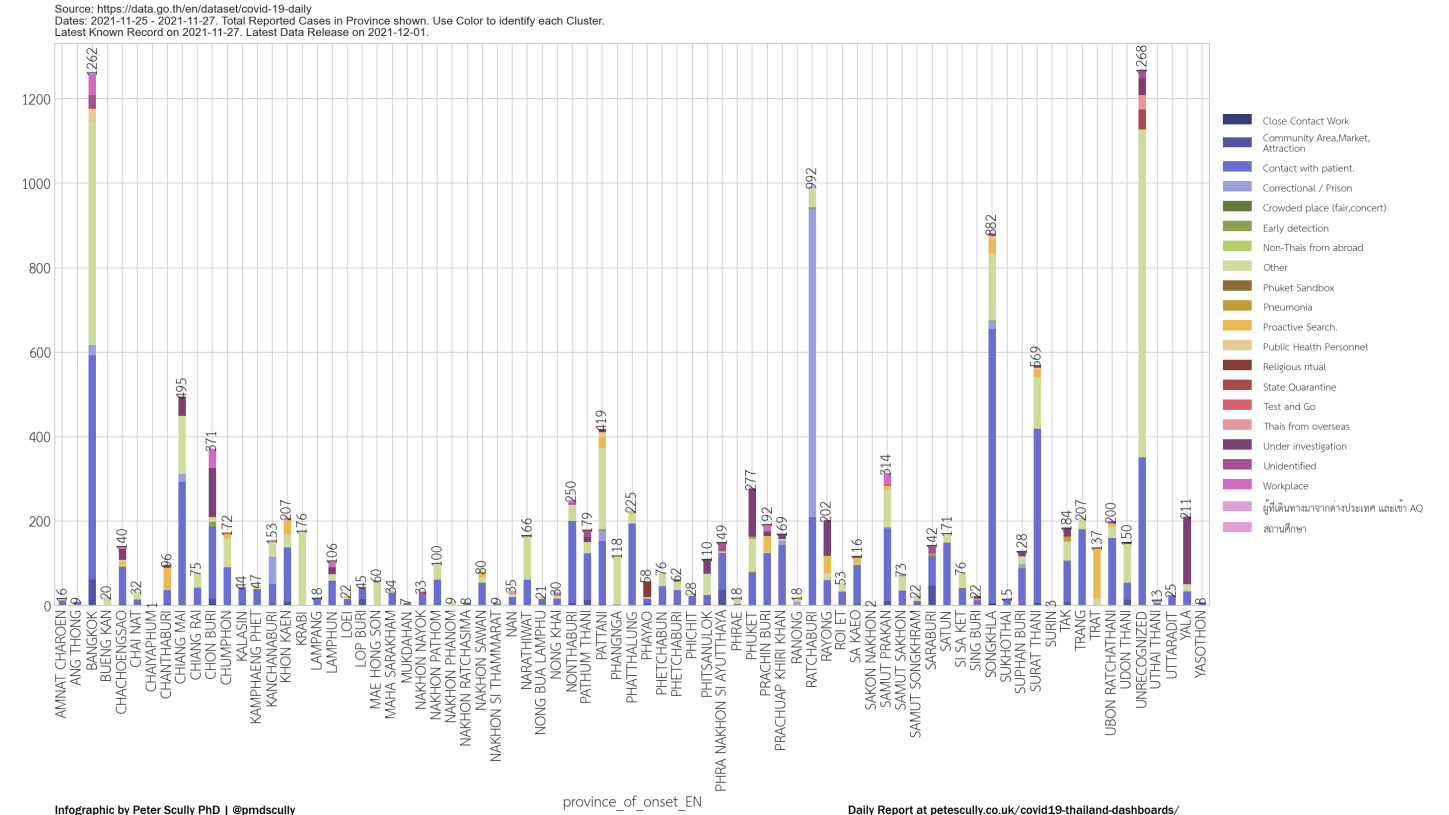
New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

- 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

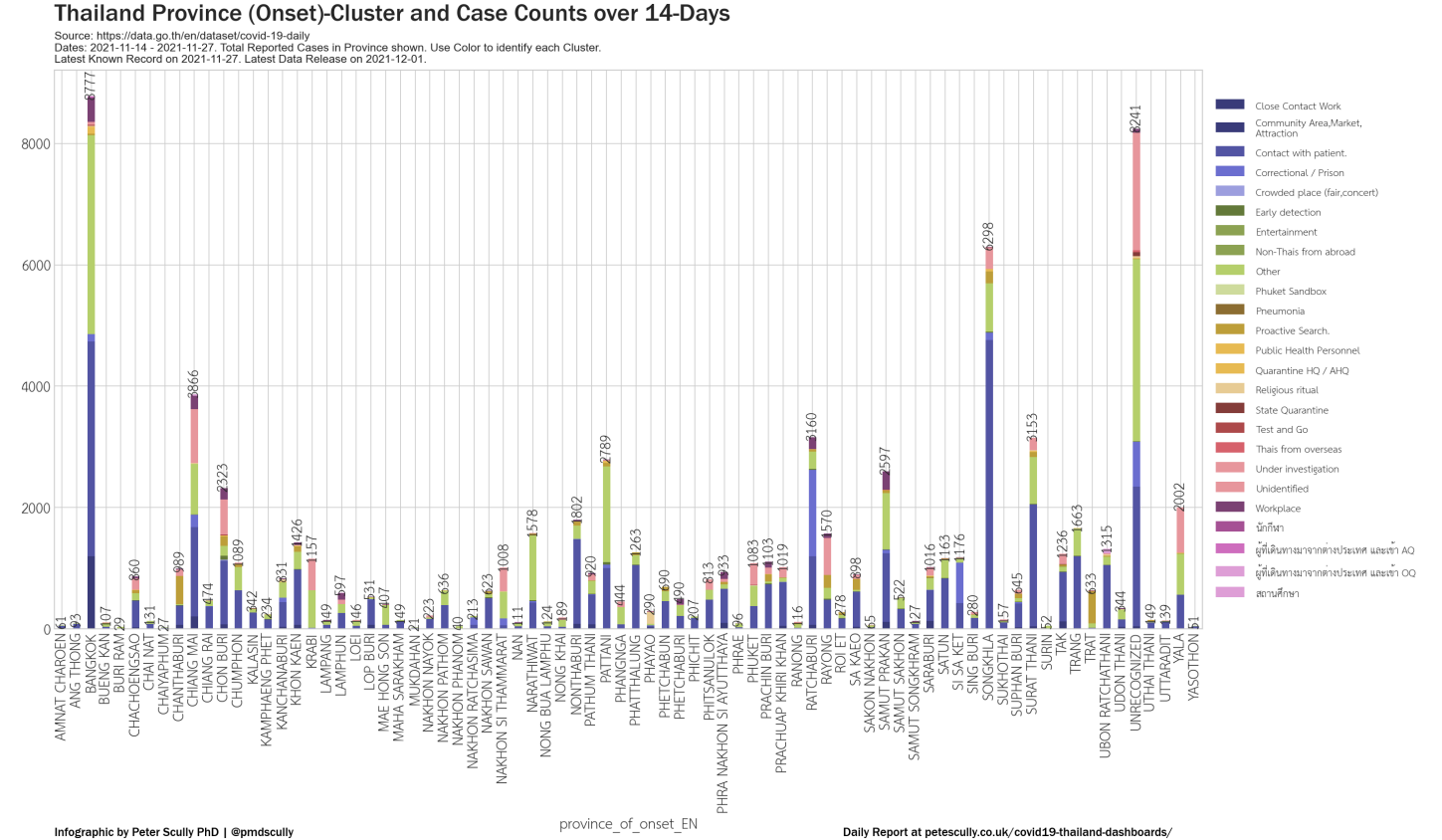
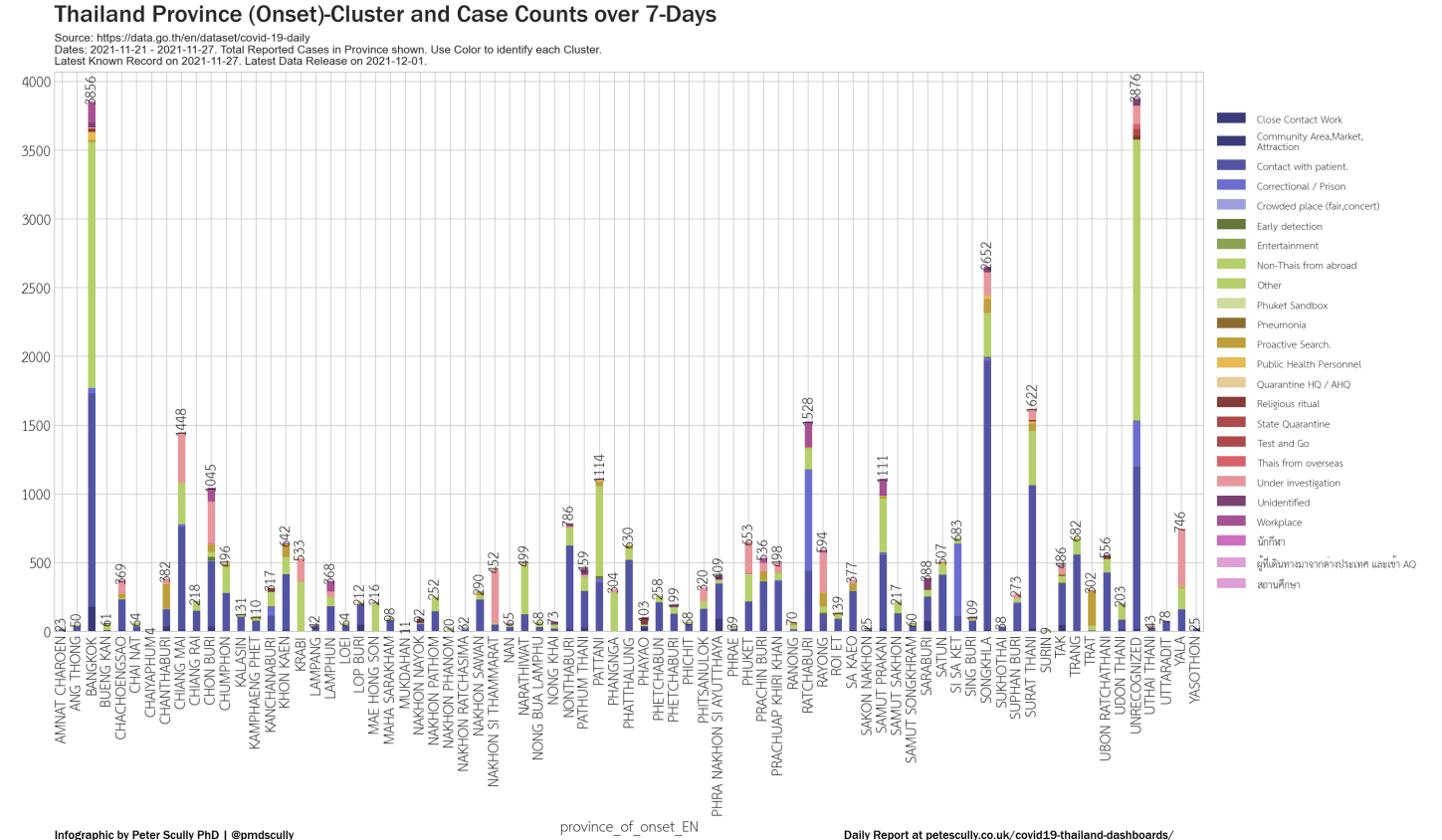


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days



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>

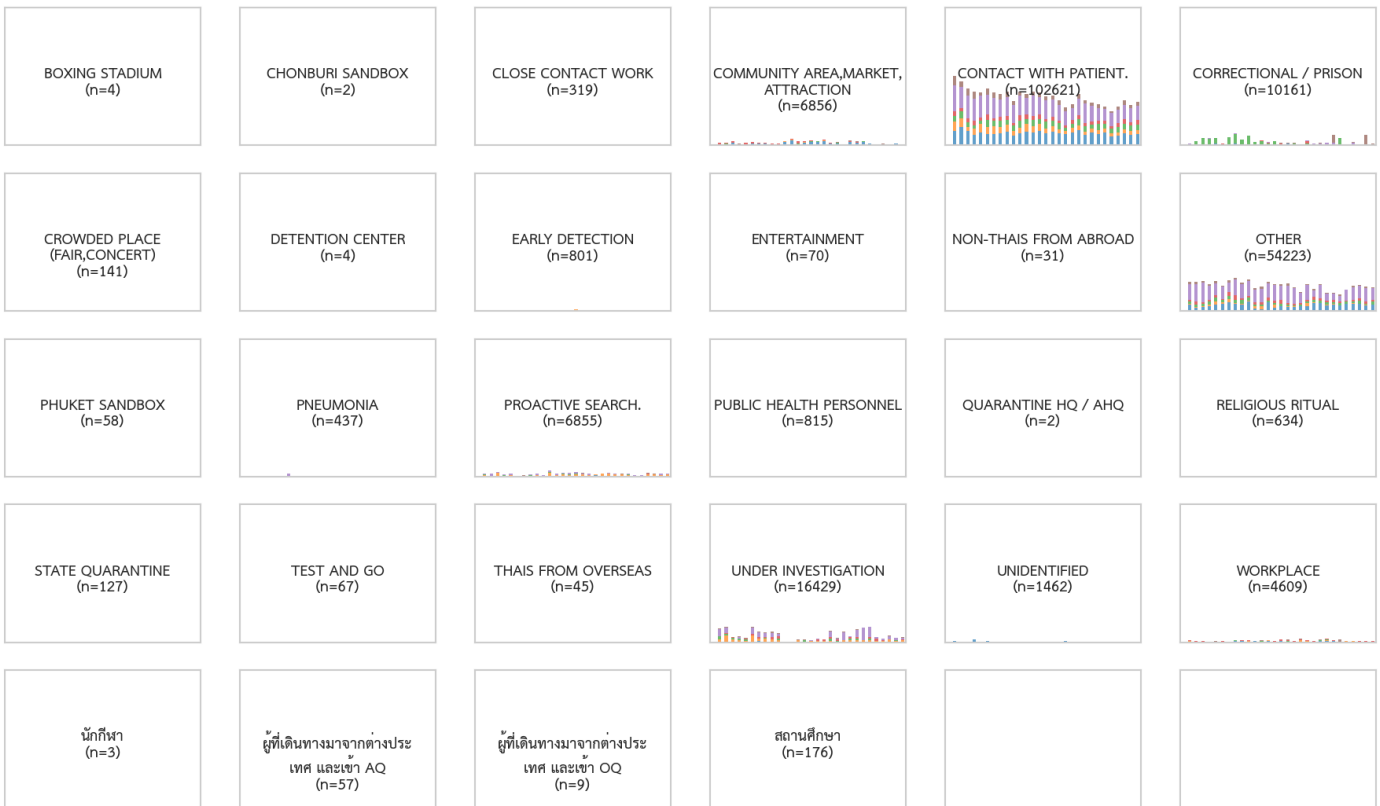
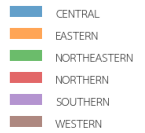


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

2021-10-29 - 2021-11-27 (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 2021-11-27. Latest Known Data Release on None.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

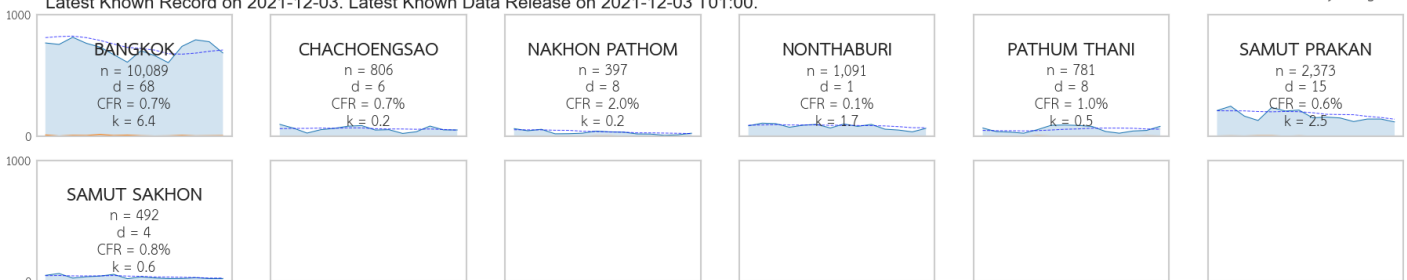
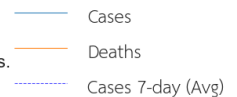
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 2021-11-20 - 2021-12-03 (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 4899/4912 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Known Data Release on 2021-12-03 T01:00.

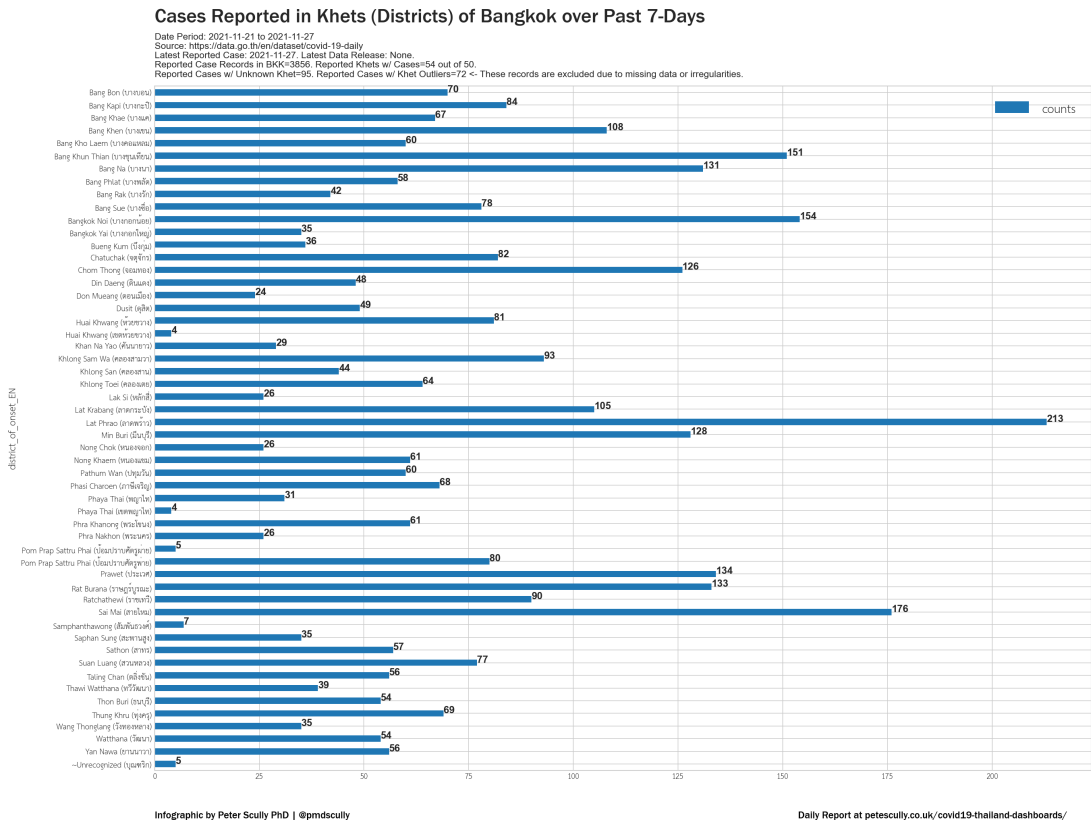


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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)

2021-11-21 - 2021-11-27 (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 2021-11-27. Latest Known Data Release on None.



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 - 2021-11-30 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 48,525,815 (72.9%), Dose 2: 41,732,668 (62.7%), Dose 3: 3,494,673 (5.3%). 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 2021-11-30. Latest Known Data Release on 2021-12-01.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

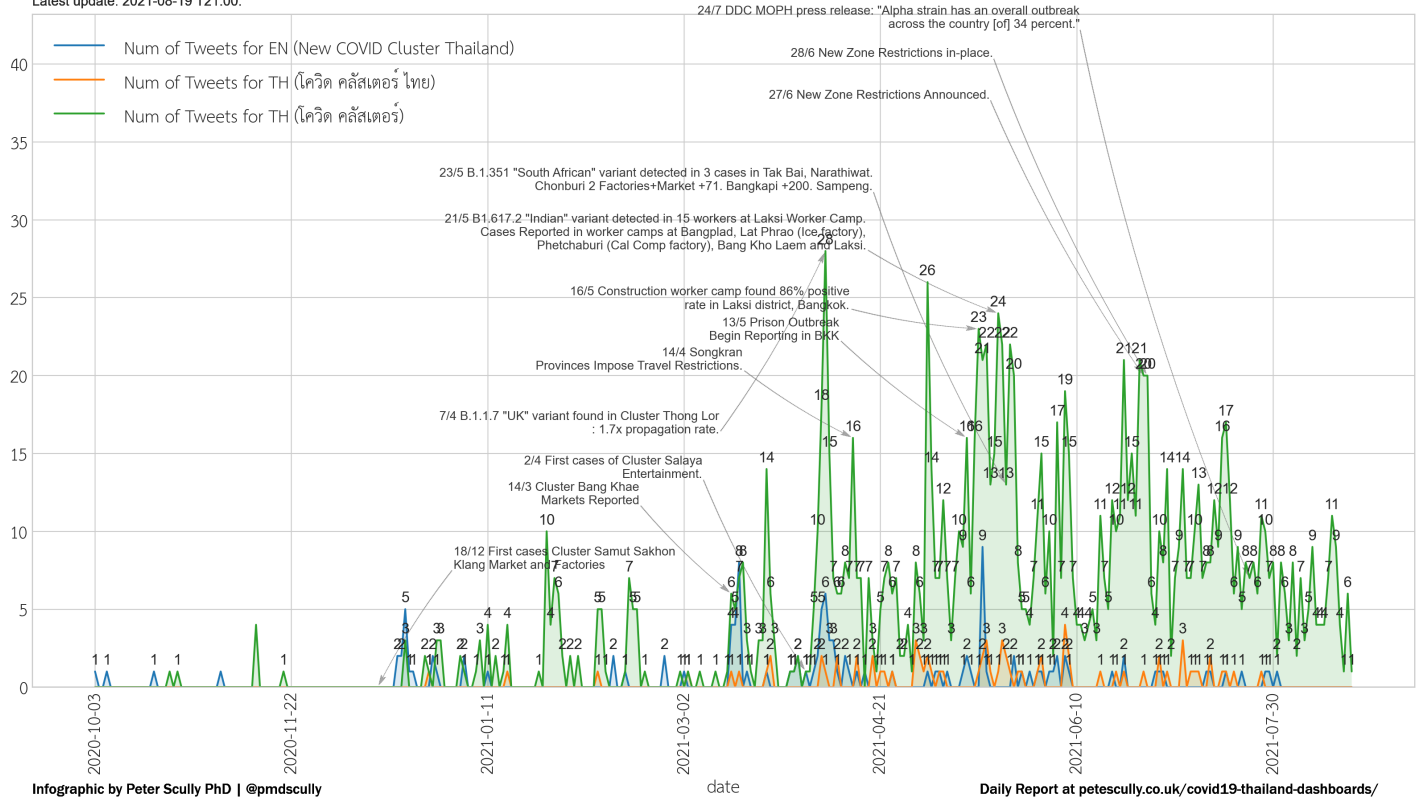
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 1 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', started on Tue-22-Jun-2021, in the past 120-days (21 samples).
- 1 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์ ไทย', started on Mon-11-Oct-2021, in the past 120-days (68 samples).
- Source: Twitter API

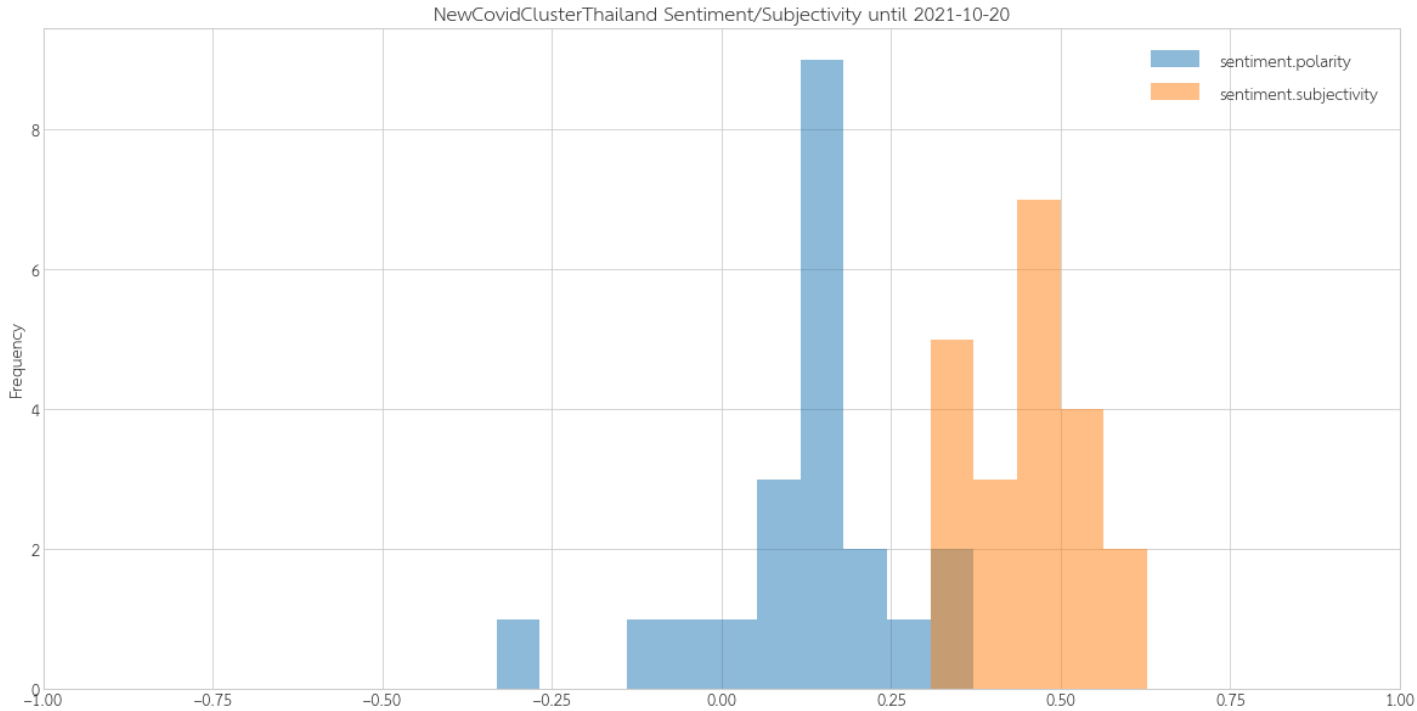
Twitter Alerts - Number of Tweets on "New COVID-19 Clusters in Thailand"

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



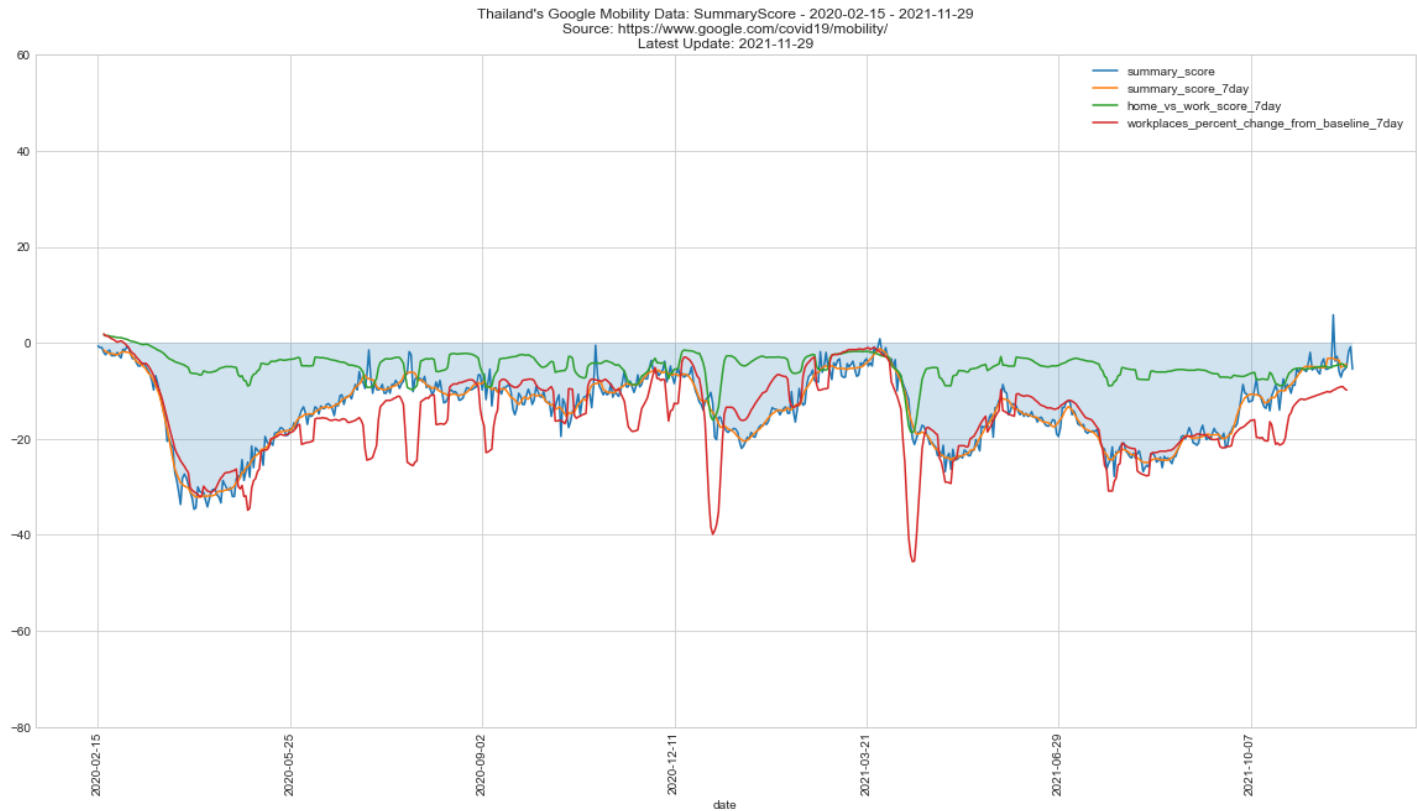
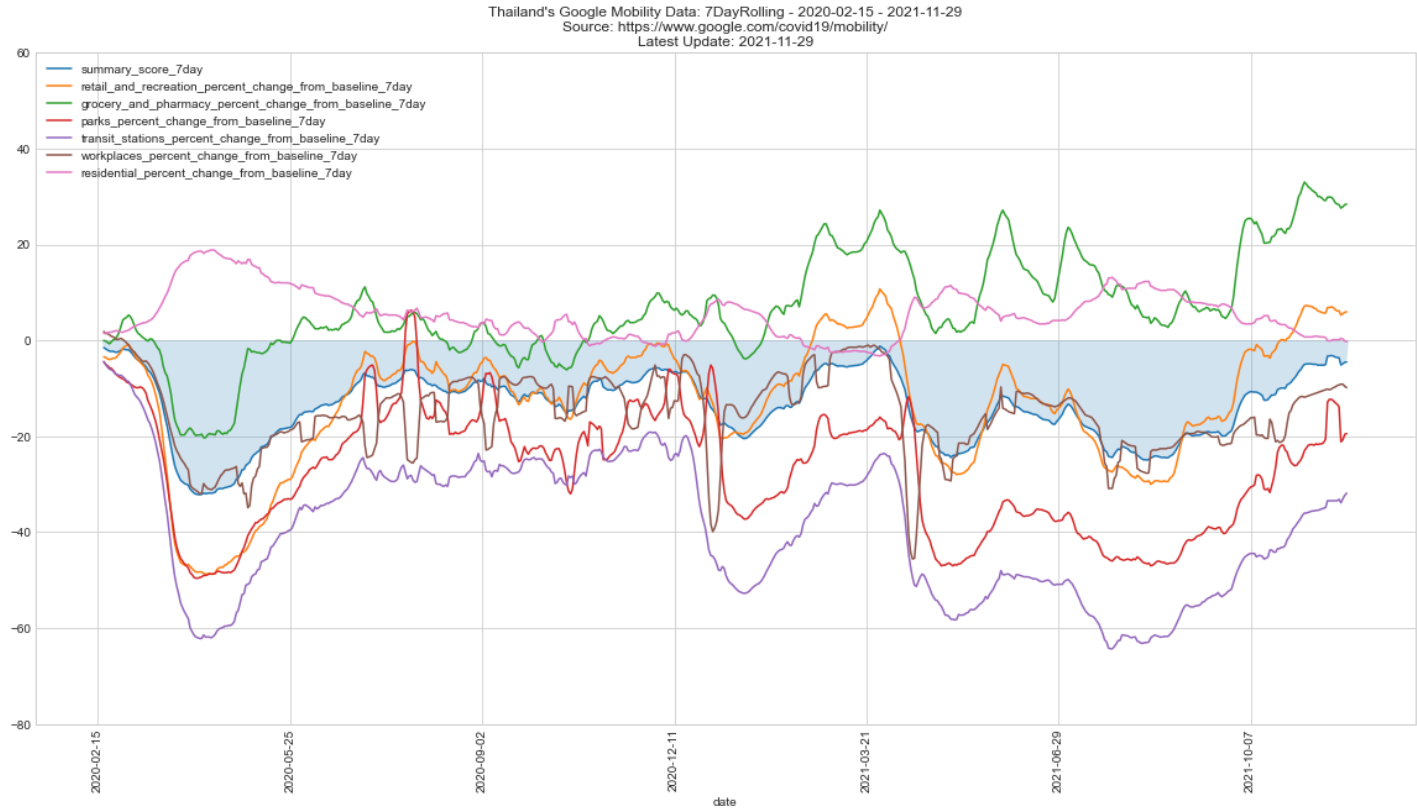
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- Public sentiment is neutral-positive (0.16) and subjectivity is neutral (0.44) over the past 14-days (4 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) 2021-07-27 - 2021-11-24 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

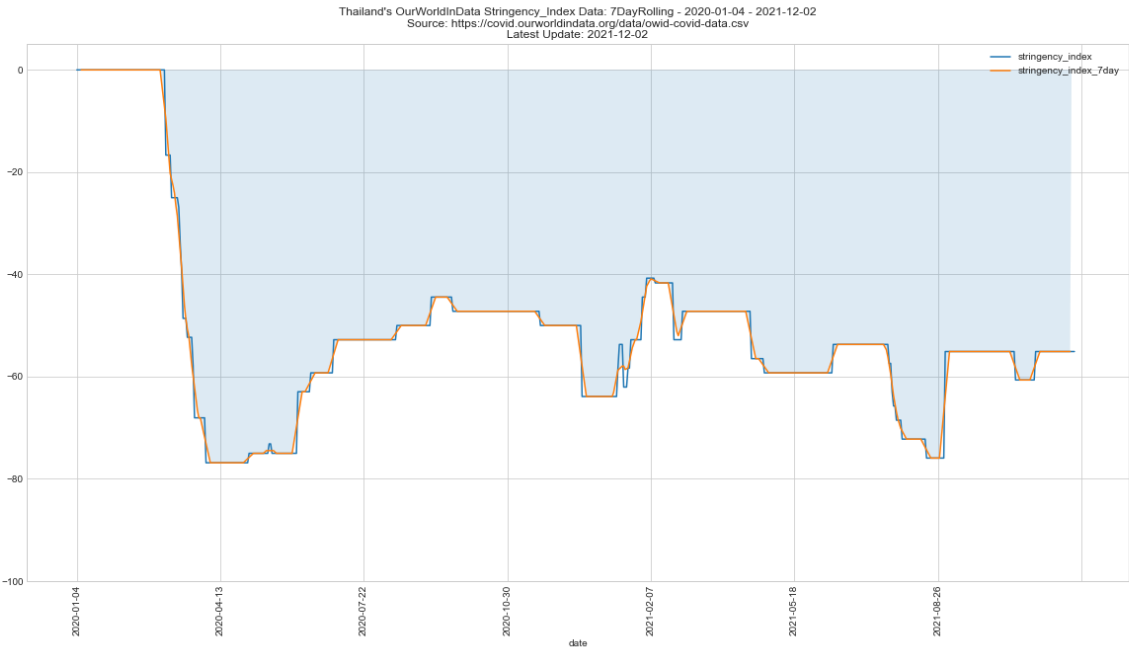
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
 Latest Known Case on 2021-11-24. Latest Known Data Release on 2021-11-24.

— 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
264,439,993	87,000	238,471,087	5,249,487
685,799	-95 (0.03%)	441,754 (90.18%)	7,095 (1.99%)

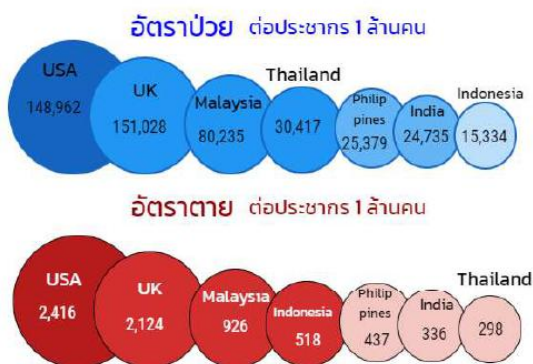
#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	49,716,825	132,822	806,390	1,264	0.95%
2	India	34,609,741	3,200	469,724	0	0.00%
3	Brazil	22,118,782	12,910	615,225	205	1.59%
4	UK	10,329,074	53,945	145,281	141	0.26%
5	Russia	9,703,107	33,389	277,640	1,221	3.66%
6	Turkey	8,839,891	21,747	77,230	192	0.88%
7	France	7,773,530	48,416	119,330	103	0.21%
8	Iran	6,125,596	3,839	129,988	76	1.98%
9	Germany	6,026,796	73,486	102,909	357	0.49%
10	Argentina	5,335,310	2,681	116,617	20	0.75%
11	Spain	5,189,220	14,500	88,122	42	0.29%
12	Colombia	5,074,079	2,262	128,643	57	2.52%
13	Italy	5,060,430	16,806	134,003	72	0.43%
14	Indonesia	4,256,998	311	143,850	10	3.22%
15	Mexico	3,894,364	3,345	294,715	182	5.44%
16	Poland	3,596,491	27,356	84,656	502	1.84%
17	Ukraine	3,463,872	13,531	87,057	525	3.88%
18	South Africa	2,988,148	11,535	89,915	44	0.38%
19	Philippines	2,833,473	564	48,752	40	7.09%
20	Netherlands	2,684,734	23,043	19,524	65	0.28%

24. Thailand 2,130,641 (+4,912) cases 20,880 (+33) Deaths

(ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย



(ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	34,609,741	3,200	469,724	0	0.00%
14	Indonesia	4,256,998	311	143,850	10	3.22%
19	Philippines	2,833,473	564	48,752	40	7.09%
21	Malaysia	2,644,027	5,806	30,521	47	0.81%
24	Thailand	2,130,641	4,912	20,880	33	0.67%
30	Japan	1,727,430	126	18,362	2	1.59%
31	Bangladesh	1,576,827	261	27,986	3	1.15%
33	Pakistan	1,285,631	377	28,745	8	2.12%
34	Vietnam	1,266,268	13,698	25,658	210	1.53%
63	Myanmar	523,346	521	19,120	9	1.73%
68	S. Korea	462,555	5,262	3,739	47	0.89%
86	Singapore	267,150	1,101	735	9	0.82%
109	Cambodia	120,183	23	2,949	5	21.74%
113	China	98,993	73	4,636	0	0.00%
117	Laos	76,496	1,333	186	8	0.60%
167	Brunei	15,111	0	97	0	-

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 3 ธ.ค. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+4,912 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
4,742 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
13 ราย

จากเรือนจำ/
กักต้งอิม
157 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / กักต้งอิม

ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,101,778 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,130,641 ราย

ประวัติเสี่ยง

4,606 ราย

136 ราย

157 ราย

13 ราย

รวม 4,912 ราย

หายป่วยแล้ว

+5,844 ราย

หายป่วยสะสม 2,009,574 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 2,037,000 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 94,280,248 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1

+207,136 ราย

เข็มที่ 2

สะสม 48,732,915 ราย

เข็มที่ 3

+246,818 ราย

สะสม 41,979,486 ราย

+73,138 ราย

สะสม 3,567,811 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. - 2 ธ.ค. 2564

เสียชีวิต

+33 คน

เสียชีวิตสะสม

20,786 คน 0.99 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

20,880 คน 0.98 %

ผู้ป่วยรักษาอยู่

72,761

ใน สว. 36,507 ราย

สว.สนามและอื่นๆ 36,254 ราย

อาการหนัก 1,315 ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 338 ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

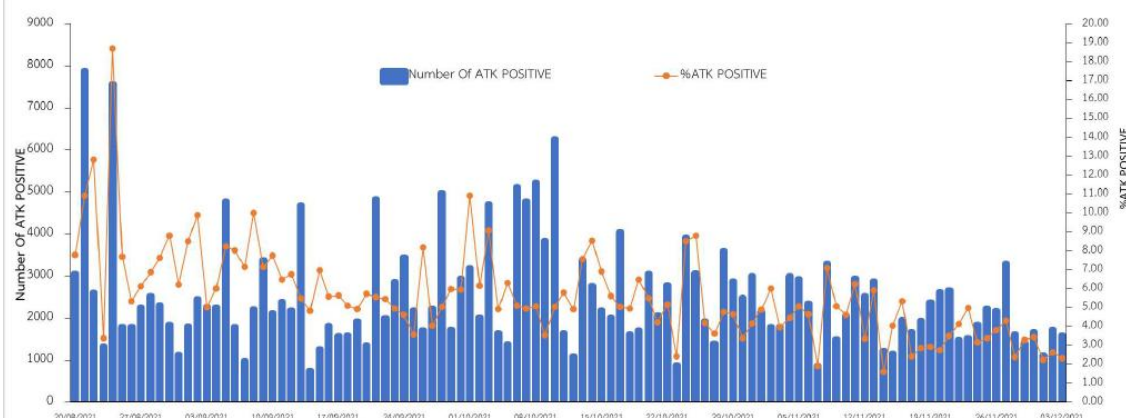


ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 3 ธ.ค. 64 (+33 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	หมายเหตุ
กรุงเทพมหานคร	4	
นครปฐม(1) ปทุมธานี(1) สมุทรปราการ(1)	3	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 24 ราย (73%)
นครราชสีมา(1) สุรินทร์(1) หนองบัวลำภู(1)	3	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 7 ราย (21%)
แม่ฮ่องสอน(1) ตาก(1)	2	ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (6%)
กระบี่(3) ปัตตานี(2) ยะลา(2) สตูล(2) ตรัง(1) สุราษฎร์ธานี(1)	11	
กาญจนบุรี(3) เพชรบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(1) ประจวบคีรีขันธ์(1) ปราจีนบุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(1) ราชบุรี(1)	10	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ



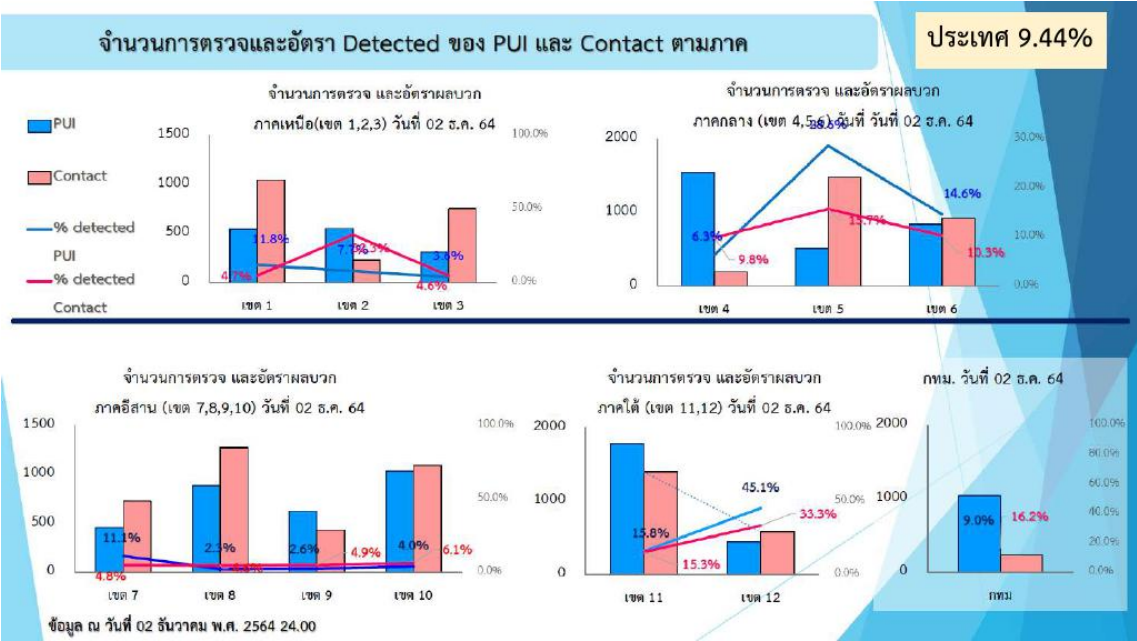
จำนวน และสัดส่วนผลบวก ATK ในประเทศรายวัน และสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 3 ธ.ค. 64



ที่มา : ข้อมูล ATK ในประเทศไทยรายวัน จากฐาน SAT กรมควบคุมโรค

ยอดตรวจ ATK วันที่ 3 ธ.ค. 64 จำนวน 68,007 และยอดตรวจสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 3 ธ.ค. 64 จำนวน 5,120,903

ยอดผลบวก ATK วันที่ 3 ธ.ค. 64 จำนวน 1,588 และยอดผลบวกสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 3 ธ.ค. 64 จำนวน 265,626



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 13 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (13 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
เยอรมนี (1 ราย)	29 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 59 ปี สัญชาติ เยอรมัน	29 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม. (3)
สหรัฐอเมริกา (1 ราย)	30 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 39 ปี สัญชาติ อเมริกัน	30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	
อิสราเอล (2 ราย)	30 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 66 ปี สัญชาติ อิสราเอล	30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.(2)
		เพศชาย อายุ 42 ปี สัญชาติ ไทย	30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	
สหราชอาณาจักร (2 ราย)	30 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 58 ปี สัญชาติ ไม่ระบุ	30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go ชลบุรี / รพ.เอกชน ชลบุรี
	1 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 49 ปี สัญชาติ อังกฤษ	1 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

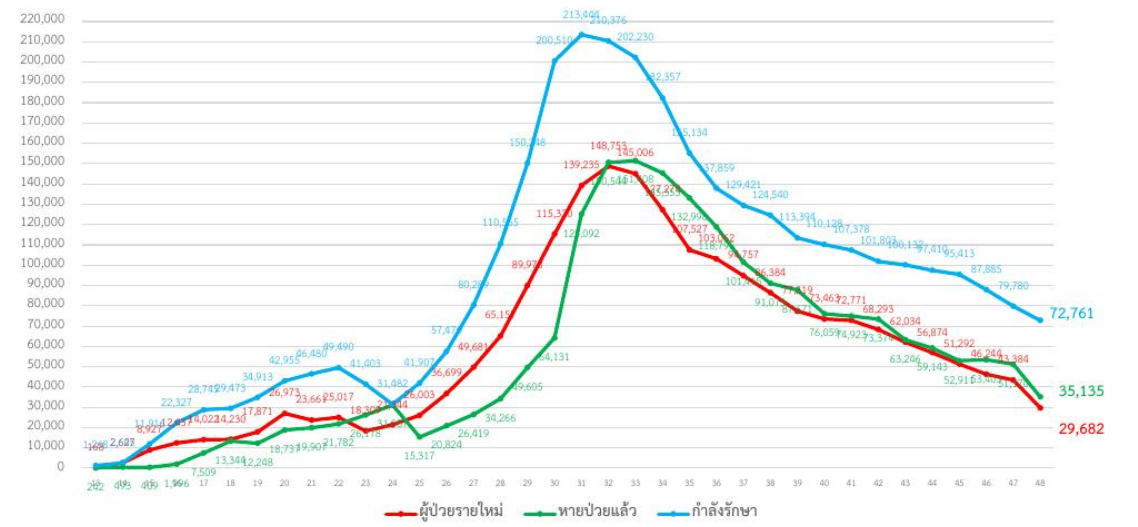
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 13 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (13 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
ฝรั่งเศส (1 ราย)	1 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 44 ปี สัญชาติ ฝรั่งเศส	1 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
กาตาร์ (1 ราย)	1 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 34 ปี สัญชาติ มาเลเซีย	1 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
คูเวต (1 ราย)	27 พ.ย. 64	เพศหญิง อายุ 30 ปี สัญชาติ คูเวต	28 พ.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ ภูเก็ต / รพ.เอกชน ภูเก็ต
กัมพูชา (4 ราย)	17 พ.ย. 64/ ช่องทางธรรมชาติ	เพศหญิง อายุ 20 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ พนักงานออนไลน์	1 ธ.ค. 64 (Day 14) ผลพบเชื้อ มีอาการ	LQ สระแก้ว / รพ.โคกสูง
	30 พ.ย. 64/ ด่านพรมแดนทางบก	เพศชาย 2 ราย อายุ 20, 26 ปี เพศหญิง 1 ราย อายุ 23 ปี สัญชาติ ไทย (3) อาชีพ พนักงานออนไลน์ (3)	1 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (3)	LQ สระแก้ว / รพ.อรัญประเทศ (3)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วย COVID-19 ประเทศไทย จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยสะสม และผู้ป่วยกลับบ้าน ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564



แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 26 พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	รวม(ราย)
	รวม	2,062,326	6,016	5,847	4,741	4,298	4,880	4,960	4,899	2,097,967
1	กรุงเทพมหานคร	419,361	704	664	605	740	794	778	685	424,331
2	สมุทรปราการ	128,045	150	156	149	119	140	140	116	129,015
3	ชลบุรี	106,915	200	205	147	170	198	139	177	108,151
4	สมุทรสาคร	93,702	37	28	23	24	30	23	23	93,890
5	เรือนจำ	83,387	169	457	57	123	165	198	157	84,713
6	สงขลา	59,551	441	377	354	247	270	302	312	61,854
7	นนทบุรี	59,306	99	79	96	56	49	34	63	59,782
8	ยะลา	46,493	105	103	69	61	87	102	103	47,123
9	ปัตตานี	45,220	182	162	121	96	119	138	209	46,247
10	ระยอง	44,416	78	121	81	76	43	79	61	44,955
11	นครศรีธรรมราช	39,260	366	355	381	307	204	329	414	41,616
12	นราธิวาส	41,117	74	60	59	58	57	25	25	41,475
13	ราชบุรี	40,372	168	76	68	46	63	79	83	40,955
14	ปทุมธานี	39,594	87	79	37	23	41	46	80	39,987
15	ฉะเชิงเทรา	34,384	49	52	21	35	82	50	50	34,723

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในชุมชน และ ไม่รวมผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 26 พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	34,543	34	32	17	16	6	10	23	34,681
17	สระบุรี	31,855	73	63	69	61	62	58	46	32,287
18	นครราชสีมา	31,698	98	101	110	52	53	46	77	32,235
19	พระนครศรีอยุธยา	31,283	74	58	73	28	44	37	66	31,663
20	เชียงใหม่	25,345	275	226	186	167	171	208	179	26,757
21	สุราษฎร์ธานี	24,391	280	277	254	247	240	196	181	26,066
22	ปราจีนบุรี	24,954	97	84	72	44	83	62	50	25,446
23	ตาก	23,855	84	87	58	49	75	87	70	24,365
24	เพชรบุรี	23,670	29	26	27	16	42	28	38	23,876
25	กาญจนบุรี	22,951	41	46	31	42	50	41	84	23,286
26	ขอนแก่น	21,980	108	100	79	59	88	102	103	22,619
27	จันทบุรี	21,356	52	60	70	48	57	48	49	21,740
28	อุบลราชธานี	21,229	110	74	65	34	46	50	62	21,670
29	อุดรธานี	19,875	58	74	58	29	42	53	45	20,234
30	ประจวบคีรีขันธ์	17,845	73	83	60	60	117	133	82	18,453

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในชุมชน และ ไม่รวมผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 26 พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	รวม(ราย)
31	ลพบุรี	17,551	48	44	18	78	30	52	52	17,873
32	สุรินทร์	17,507	15	13	35	12	14	9	6	17,611
33	บุรีรัมย์	17,206	11	23	14	13	22	29	17	17,335
34	ภูเก็ต	16,532	149	122	133	92	92	96	86	17,302
35	ศรีสะเกษ	17,011	43	23	25	23	24	10	33	17,192
36	สระแก้ว	16,475	59	41	26	12	54	24	37	16,728
37	นครสวรรค์	15,845	52	78	55	35	47	57	30	16,199
38	ตรัง	15,372	106	109	108	98	97	88	87	16,065
39	ชุมพร	14,563	82	106	64	88	100	46	40	15,089
40	สุพรรณบุรี	14,223	70	31	19	18	21	38	17	14,437
41	ร้อยเอ็ด	13,069	36	35	19	23	11	18	18	13,229
42	พัทลุง	11,354	106	99	99	84	63	89	88	11,982
43	มหาสารคาม	11,135	13	15	5	6	17	13	4	11,208
44	เพชรบูรณ์	10,955	46	53	19	13	35	11	17	11,149
45	นครนายก	10,795	27	16	13	6	27	21	12	10,917
46	อ่างทอง	10,879	-	2	9	1	2	4	7	10,904

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ครอบคลุมจนถึงวันที่ 3 ธันวาคม 2563 จากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงที่มีการระบาดหนัก และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 26 พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	รวม(ราย)
47	สมุทรสงคราม	10,734	11	16	17	15	10	14	5	10,822
48	ชัยภูมิ	10,478	27	9	4	4	22	8	17	10,569
49	กระบี่	9,938	92	89	87	93	83	76	73	10,531
50	กาฬสินธุ์	9,765	29	30	22	4	14	5	12	9,881
51	ระนอง	9,630	6	10	3	12	23	15	2	9,701
52	ตราด	8,600	81	52	25	20	49	23	36	8,886
53	พิษณุโลก	7,862	62	43	48	62	54	61	59	8,251
54	กำแพงเพชร	8,083	23	38	37	6	11	22	23	8,243
55	สกลนคร	7,808	-	2	2	-	1	3	5	7,821
56	สตูล	7,000	74	72	65	27	52	68	82	7,440
57	พังงา	6,255	49	68	27	31	48	65	74	6,617
58	สุโขทัย	6,197	2	5	2	1	2	3	1	6,213
59	บึงสธ	5,446	7	0	9	1	3	13	17	5,496
60	เขียงราย	5,178	43	32	24	28	39	31	18	5,393
61	พิจิตร	5,253	12	10	10	17	10	6	6	5,324
62	นครพนม	4,993	8	1	2	3	-	-	-	5,007

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ครอบคลุมจนถึงวันที่ 3 ธันวาคม 2563 จากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงที่มีการระบาดหนัก และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

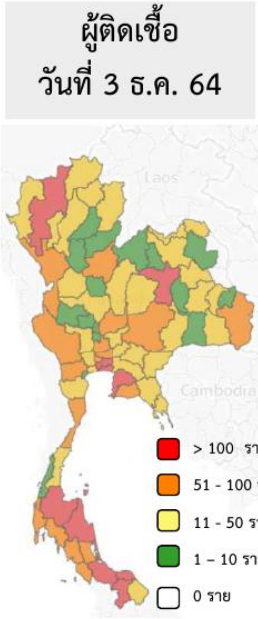
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 26 พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	รวม(ราย)
63	หนองบัวลำภู	4,537	6	1	4	12	17	10	10	4,597
64	อุดรดิค	4,496	10	6	6	11	3	7	7	4,546
65	หนองคาย	4,330	14	2	14	3	12	4	17	4,396
66	เลย	4,153	7	1	16	17	10	8	8	4,220
67	ลำพูน	3,561	76	50	56	68	73	98	30	4,012
68	สิงห์บุรี	3,401	14	11	12	7	8	13	7	3,473
69	อุทัยธานี	3,305	1	12	2	2	10	10	3	3,345
70	อำนาจเจริญ	3,045	3	6	1	3	-	4	3	3,065
71	ลำปาง	2,993	9	3	1	10	10	10	14	3,050
72	ชัยนาท	2,689	25	6	3	4	8	9	9	2,753
73	น่าน	2,648	19	9	20	17	16	1	20	2,750
74	แม่ฮ่องสอน	2,382	23	56	29	19	28	78	41	2,656
75	พะเยา	2,529	16	11	4	20	24	24	11	2,639
76	มุกดาหาร	2,413	4	1	3	26	39	14	-	2,500
77	บึงกาฬ	2,239	3	13	11	15	19	23	18	2,341
78	แพร่	1,960	2	7	17	5	8	8	7	2,014

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ครอบคลุมจนถึงวันที่ 3 ธันวาคม 2563 จากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงที่มีการระบาดหนัก และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 3 ธ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 3 ธ.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. - 3 ธ.ค.	
1	กรุงเทพมหานคร	685	424,331	=
2	นครศรีธรรมราช	414	41,616	=
3	สงขลา	312	61,854	=
4	ปัตตานี	209	46,247	↑
5	สุราษฎร์ธานี	181	26,066	=
6	เชียงใหม่	179	26,757	↓
7	ชลบุรี	177	108,151	=
8	สมุทรปราการ	116	129,015	↓
9	ขอนแก่น	103	22,619	↑
10	ยะลา	103	47,123	=

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ติดเชื้อ	จังหวัด
> 100 ราย (10 จังหวัด)	กรุงเทพมหานคร นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี เชียงใหม่ ชลบุรี สมุทรปราการ ยะลา ขอนแก่น
51 - 100 ราย (18 จังหวัด)	พัทลุง ตรัง ภูเก็ต กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สตูล ปทุมธานี นครราชสีมา พังงา กระบี่ ตาก พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี อุบลราชธานี ระยอง พิจิตร ภูเก็ต
11 - 50 ราย (31 จังหวัด)	ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี สระบุรี อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน ชุมพร เพชรบุรี สระแก้ว ตราด ศรีสะเกษ นครสวรรค์ ลำพูน นราธิวาส สมุทรสาคร นครปฐม กำแพงเพชร น่าน ร้อยเอ็ด เชียงราย บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ยโสธร หนองคาย ลำปาง นครนายก กาฬสินธุ์ พะเยา
1 - 10 ราย (16 จังหวัด)	หนองบัวลำภู ชัยนาท เลย อ่างทอง อุตรดิตถ์ สิงห์บุรี แพร่ สุรินทร์ พิจิตร สมุทรสงคราม สกลนคร มหาสารคาม อุทัยธานี อำนาจเจริญ ระนอง สุโขทัย
0 ราย (2 จังหวัด)	นครพนม มุกดาหาร

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน

ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 ธันวาคม 2564 (สะสม 16,210 ราย)

ประเภท ผู้เดินทาง	1 - 30 พ.ย. 2564 (คน/ ติดเชื้อ/%)	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง			ท่าอากาศยานภูเก็ต		ท่าอากาศยานสมุย		ท่าอากาศยานอื่นๆ		รวม ธ.ค. 64 (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตรา การติดเชื้อ (%)	รายใหม่ วันนี้
		ผู้เดินทาง (SVB)	ผู้เดินทาง (DMK)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง (ราย)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง (ราย)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง (ราย)	ติดเชื้อ (ราย)				
1. Test & Go	106,211/83/0.08	8,922	22	8	2,091	1	2,060	-	108	-	13,203	9 (+6)	0.07	7,595
2. Sandbox	21,438/44/0.21	441	0	0	722	4	1,404	-	5	-	2,572	4	0.16	2,127
3. Quarantine	5,412/44/0.81	360	5	4	67	1	3	-	0	-	435	5 (+3)	1.15	184
- Quarantine 7 days	1,743	20	4		56		3		0		83			53
- Quarantine 10 days	3,654	331	1		11		0		0		343			131
- Quarantine 14 days	15	9	0		0		0		0		9			0
รวม (คน)	133,061/ 171/0.13	9,723	27	12	2,880	6	3,467	0	113	0	16,210	18	0.11	
รายใหม่วันนี้		4,681	11	8	1,837	1	3,377	0	0	0		9		9,906

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

จากที่ประชุม ศบค.

มาตรการด้านสาธารณสุข จำแนกตามประเภทการตรวจประเมิน

SHA plus TSC plus และ TSC 2plus

แหล่งข้อมูล กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

รายละเอียด	SHA +	TSC+	TSC++ (COVID Free Setting)
1. ลักษณะมาตรการ	มาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย	มาตรการการป้องกันโรค COVID-19	- มาตรการการป้องกันโรค COVID-19 แบบเข้มงวด - ดำเนินการตามข้อกำหนดของ ศบค. ฉบับที่ 37 - ประเด็นมาตรการความปลอดภัยองค์กร
1.1 เกณฑ์ด้านสภาพแวดล้อม		Clean & Safe /Distancing /Ventilation	
1.2 เกณฑ์ด้านบุคคล			
- ด้านสุขอนามัย		DMHTA	UP-DMHTA
- Vaccine/Post infection	70% ของผู้ให้บริการ	ไม่ได้กำหนด	100% ของผู้ให้บริการ และผู้รับบริการ
- ATK หรือ RT-PCR	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด	- 100% ของผู้ให้บริการกิจการที่มีความเสี่ยงสูงมาก - 100% ของผู้ให้บริการกิจการประเภทสถานบันเทิง
2. กิจการเป้าหมาย	10 ประเภทกิจการด้านการท่องเที่ยว	ทุกประเภทกิจการ/กิจกรรมด้านการดำรงชีวิต สังคม เศรษฐกิจ พื้นที่สาธารณะ และการท่องเที่ยว >52 setting	ทุกประเภทกิจการ/กิจกรรมด้านการดำรงชีวิต สังคม เศรษฐกิจ พื้นที่สาธารณะ และการท่องเที่ยว >31 setting
3. ระยะเวลาการประเมิน	ผ่านการประเมิน 1 ครั้ง (ระยะเวลา 2 ปี)	ทุก 14 วัน	ทุก 14 วัน
4. วิธีการประเมิน / กำกับติดตาม	องค์กรภาครัฐและเอกชนในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง	- ประเมินรับรองตนเอง ผ่านระบบสารสนเทศที่กำหนด - จพง.ตามกฎหมาย (มท อปท. สร หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง และตามที่ กกก.ควบคุมโรคติดต่อจังหวัด กำหนด) อาจพิจารณา สุ่มตรวจสอบ ประเมิน กำกับ และรับรองตามความเหมาะสม หรือลงตรวจสอบเมื่อมีการร้องเรียน	- ประเมินรับรองตนเอง ผ่านระบบสารสนเทศที่กำหนด - จพง.ตามกฎหมาย ต้องจัดทำแผนการสุ่มตรวจสอบ ประเมิน กำกับ และรับรอง ในลักษณะใช้ทีมบูรณาการ และดำเนินการบังคับใช้ กม. เมื่อมีการรับแจ้ง หรือเรื่องร้องเรียนว่ากระทำผิด


สถานประกอบการ กรุงเทพมหานคร
ที่ได้รับมาตรฐาน SHA Plus+

1804


ภัตตาคาร ร้านอาหาร 665


สุขภาพ ความงาม 64


โรงแรม ที่พัก และโฮสเทล 512


ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า 29


บริการรถจักรยานยนต์สาธารณะ 13


กีฬาและการท่องเที่ยว 4


ยานพาหนะ 317


การจัดประชุม โรงแรม รีสอร์ท 26


บริษัทนำเที่ยว 110


ร้านของกระจุกกระจิก และอื่นๆ 64

โดย : กกก.สำนักงานกรุงเทพมหานคร

03/12/2564

สถานประกอบการที่ได้รับมาตรฐาน SHA และ SHA Plus+ ในกรุงเทพมหานคร

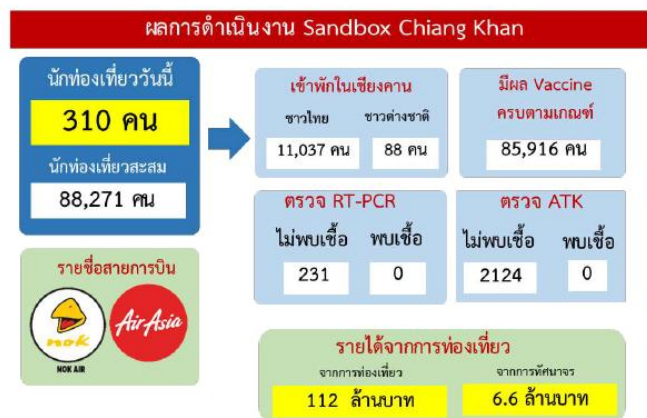
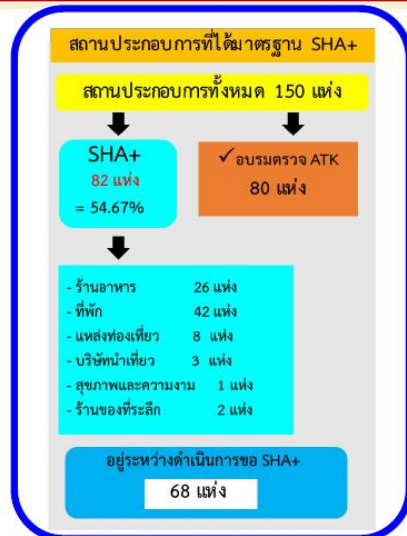
ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 07.30 น.

ลำดับ	ประเภท	SHA			SHA Plus+		
		ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธ.ค. 2564	เพิ่มวันนี้	รวม (3 ธ.ค. 2564)	ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธ.ค. 2564	เพิ่มวันนี้	รวม (3 ธ.ค. 2564)
	รวมสถานประกอบการ	9,486	33	9,519	1,781	23	1,804
1	ภัตตาคาร / ร้านอาหาร	6,481	28	6,509	649	16	665
2	โรงแรม ที่พัก และโฮสเทล	799	3	802	512	0	512
3	นันทนาการและสถานที่ท่องเที่ยว	64	0	64	13	0	13
4	ยานพาหนะ	669	1	670	313	4	317
5	บริษัทนำเที่ยว	510	0	510	109	1	110
6	สุขภาพและความงาม	373	1	374	63	1	64
7	ห้างสรรพสินค้าและศูนย์การค้า	182	0	182	29	0	29
8	กีฬาเพื่อการท่องเที่ยว	25	0	25	4	0	4
9	การจัดกิจกรรมประชุม โรงแรม โรงพยาบาล	127	0	127	25	1	26
10	ร้านค้าของที่ระลึกและร้านอื่น ๆ	256	0	256	64	0	64

รายงานผลการดำเนินงาน Sandbox Chiang Khan

ข้อมูลวันที่ 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2564

ภายใต้โครงการ HUG Loel - Chiang Khan รับนักท่องเที่ยวต่างชาติ
และโครงการ HUG Loel - Chiang Khan + รับนักท่องเที่ยวชาวไทย



รายงานโดย: กลุ่มงานการแพทย์แบบไทยและการแพทย์ทางเลือก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

สถานประกอบการที่ได้รับรองมาตรฐาน SHA+ และโรงแรมที่มีโรงพยาบาลคู่ปฏิบัติการ



ความพร้อมของสถานประกอบการ



สรุปข้อมูลสถานประกอบการ
จังหวัดเชียงใหม่
ที่ได้รับรองมาตรฐาน Amazing
Thailand Safety and Health
Administration (SHA)

1,695 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



ภัตตาคาร
ร้านอาหาร
590



โรงแรม/ที่พัก
รีสอร์ท
519



นันทนาการ
สถานที่ท่องเที่ยว
113



ยานพาหนะ
75



บันเทิงน้ำเที่ยว
133



สุขภาพและความงาม
136



ห้างสรรพสินค้า
ศูนย์การค้า
30



กีฬาเพื่อการ
ท่องเที่ยว
16



การจัดกิจกรรม/จัดประชุม
โรงละคร
17



ร้านค้าของที่ระลึก
66

ข้อมูลสถานการณ์การลงทะเบียน CFS.



การดำเนินงานตามมาตรการ COVID FREE SETTING จังหวัดเชียงใหม่ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธ.ค. 2564)

Setting	ยอดสะสม	ผ่าน	ไม่ผ่าน	อัตรา	ผ่าน	ไม่ผ่าน
ร้านอาหาร	302	268	34	63	60	3
โรงแรม	67	66	1	16	16	0
ตลาดนัด	2	2	0	0	0	0
ตลาดสด	15	15	0	0	0	0
ห้างสรรพสินค้า	47	46	1	2	2	0
ร้านเสริมสวย	4	4	0	0	0	0
นวด สปา	17	15	2	1	1	0
สนามบิน	1	1	0	0	0	0
ขนส่ง	1	1	0	0	0	0
สถานีรถไฟ	2	2	0	0	0	0
โรงพยาบาล	6	6	0	4	4	0
ฟิตเนส	9	9	0	0	0	0
อาหารริมบาทวิถี	1	1	0	0	0	0
รวม	474	436	38	86	83	3

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สแกนคิวอาร์โค้ด
รับความรู้เรื่อง COVID-19



หนองคาย ผลงานการันตีวัคซีน 100% และ SHA PLUS+



การันตีวัคซีน 100%



สถานประกอบการ

แสดงความจำนง

122 แห่ง

ผ่าน 115 แห่ง

ร้อยละ 94.26

สถิติการสมัคร
เพื่อรับมาตรฐาน
หนองคาย

ข้อมูล ณ วันที่ 25/11/2021

สถานประกอบการ
ที่ผ่านมาตรฐาน
58

10 อันดับประเภทกิจการที่มีผู้ลงทะเบียนมากที่สุด

โรงแรม/ที่พัก	17 แห่ง	ภัตตาคาร	4 แห่ง
สถานประกอบการ ที่ผ่านมาตรฐาน	10 แห่ง	ศูนย์การค้า	4 แห่ง
ร้านอาหาร	8 แห่ง	ห้างสรรพสินค้า	2 แห่ง
สถานประกอบการ ที่ผ่านมาตรฐาน	7 แห่ง	สถานประกอบการ ที่ผ่านมาตรฐาน	1 แห่ง
สถานประกอบการ ที่ผ่านมาตรฐาน	5 แห่ง	สถานประกอบการ ที่ผ่านมาตรฐาน	0 แห่ง

SHA+



สถานประกอบการ

เข้าร่วมโครงการ

102 แห่ง

ผ่าน SHA+ 58 แห่ง

ร้อยละ 56.86

ผลการดำเนินงาน COVID-Free Setting



มีการดำเนินงาน COVID-Free Setting ทั้งหมด 55 แห่ง
ผ่านมาตรการ 55 แห่ง (100%)

❖ ร้านอาหาร	18 แห่ง
❖ โรงแรม/สถานที่พักให้บริการชั่วคราวที่มีใช้โรงแรม	12 แห่ง
❖ ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า	7 แห่ง
❖ ร้านค้าปลีก/ค้าส่ง	5 แห่ง
❖ สโมสร นวดเพื่อสุขภาพ	3 แห่ง
❖ สวนสนุก สวนน้ำ	2 แห่ง
❖ ศูนย์อาหาร	1 แห่ง
❖ ร้านบุฟเฟต์ (ปิ้งย่าง/ชาบู/สุกี้)	1 แห่ง
❖ ตลาดสด	1 แห่ง
❖ ธุรกิจน้ำดื่ม	1 แห่ง
❖ ร้านจำหน่ายเครื่องดื่มชนิดต่างๆ	1 แห่ง
❖ ร้านเสริมสวย แต่งผม ตัดผม ร้านทำเล็บ	1 แห่ง
❖ โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลจังหวัด โรงพยาบาล	1 แห่ง
❖ ศูนย์การเรียนรู้ หรือศูนย์วิทยาศาสตร์	1 แห่ง

ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



รวม 79 แห่ง



Plus⁺

จังหวัดอุดรธานี

	ภัตตาคาร/ร้านอาหาร	29 แห่ง
	โรงแรม ที่พัก และโฮมสเตย์	28 แห่ง
	บันทึกการ และสถานที่ท่องเที่ยว	2 แห่ง
	ยานพาหนะ	4 แห่ง
	บริษัทนำเที่ยว	9 แห่ง

	สุขภาพและความงาม	1 แห่ง
	ห้างสรรพสินค้าและศูนย์การค้า	2 แห่ง
	กีฬาเพื่อการท่องเที่ยว	1 แห่ง
	การจัดกิจกรรม/จัดประชุม โรงแรม/รีสอร์ท/โรงแรม	2 แห่ง
	ร้านค้าของที่ระลึก และร้านค้าอื่นๆ	1 แห่ง

ที่มา : <https://www.thailandsha.com>

ข้อมูล ณ 2 ธันวาคม 2564

BURIRAM MODEL

“เที่ยวบุรีรัมย์ 365 วัน”

การเตรียมความพร้อมโรงแรมที่พัก สถานที่ท่องเที่ยวตามมาตรฐาน SHA/SHA Plus



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

SHA ผ่านเกณฑ์ 130 แห่ง

SHA+ ผ่านเกณฑ์ 48 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 2 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	
	เพิ่มขึ้น +	527,092 โดส	สะสม 90,179,727 โดส		สะสม 94,280,248 โดส	
จำนวน รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 207,136 ราย	สะสม 45,962,704 ราย		48,732,951 ราย คิดเป็น 67.7% ของปกก.	
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 246,818 ราย	สะสม 40,649,212 ราย		41,979,486 ราย คิดเป็น 58.3% ของปกก.	
	เข็มที่ 3	รายใหม่ + 73,138 ราย	สะสม 3,567,811 ราย		3,567,811 ราย คิดเป็น 5.0% ของปกก.	

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 1 ธันวาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	874,547	122.8	851,244	119.6	671,515	94.3
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,225,901	64.5	1,172,016	61.7	381,349	20.1
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	781,295	78.1	739,590	74.0	163,806	16.4
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,773,490	75.2	4,290,577	67.6	259,025	4.1
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	30,047,796	65.1	25,177,964	54.5	1,961,364	4.2
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,768,529	71.2	6,832,327	62.6	129,237	1.2
หญิงตั้งครรภ์	500,000	95,941	19.2	76,871	15.4	1,515	0.3
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,165,452	70.3	2,838,897	63.1	-	-
รวม	72,034,775	48,732,951	67.7	41,979,486	58.3	3,567,811	5.0

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) ฐานประชากรจากสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนมิถุนายน 2564 และสำนักงานสถิติแห่งชาติ และจำนวนเป้าหมายผู้ติดเชื้อ 7 กลุ่มโรค จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.



ระยะห่าง การรับวัคซีนโควิด 19



สูตรต่างๆ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 64

ตามคำแนะนำ คณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กระทรวงสาธารณสุข กรมการโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และศูนย์ปฏิบัติการระบบการแพทย์และการสาธารณสุข โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย 2019 (โควิด 19)

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ศูนย์ปฏิบัติการระบบการแพทย์และการสาธารณสุข โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
โทร 1122
เฟซบุ๊ก กรมควบคุมโรค

สูตรวัคซีนโควิด 19

สูตรไขว้

SV + AZ
Sinovac AstraZeneca

AZ + PF
AstraZeneca Pfizer

SV + PF
Sinovac Pfizer

ระยะห่างระหว่างเข็ม

- 3-4 สัปดาห์**
- 4-12 สัปดาห์**
- 4 สัปดาห์**

* ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 64

ชนิดเดียวกัน

AZ + AZ
AstraZeneca

PF + PF
Pfizer

ระยะห่างระหว่างเข็ม

- 8-12 สัปดาห์**
- 3-4 สัปดาห์**

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 64

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ศูนย์ปฏิบัติการระบบการแพทย์และการสาธารณสุข โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
โทร 1122
เฟซบุ๊ก กรมควบคุมโรค

การฉีดเข็มกระตุ้น

1 + 2 + 3

ระยะห่าง การฉีดเข็มกระตุ้น

SV + SV + AZ/PF
Sinovac AstraZeneca Pfizer

SP + SP + AZ/PF
Sinopharm AstraZeneca Pfizer

AZ + AZ + PF
AstraZeneca Pfizer

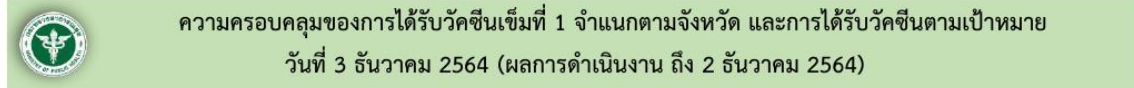
ระยะห่าง

- ≈ 4 เดือน***
- ≈ 4 เดือน***
- ≈ 6 เดือน**

* หากมีวัคซีนเพียงพอสามารถทำได้ตั้งแต่ 4 สัปดาห์ขึ้นไป

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 64

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ศูนย์ปฏิบัติการระบบการแพทย์และการสาธารณสุข โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
โทร 1122
เฟซบุ๊ก กรมควบคุมโรค



ความครอบคลุมประชากรผู้สูงอายุ และผู้โรคเรื้อรัง				
กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 50-59 (12 จ.)	ร้อยละ 60-69 (33 จ.)	ร้อยละ 70-79 (21 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 80 (11 จ.)
กทม. และ ปริมณฑล		นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร		ปทุมธานี
ภาคใต้ 4 จังหวัด	นราธิวาส ปัตตานี ยะลา		สงขลา	
จังหวัดอื่นๆ	แม่ฮ่องสอน นนทบุรี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี ขอนแก่น (9 จ.)	แพร่ ลำพูน พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ พิจิตร พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ สุรินทร์ มุกดาหาร ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชุมพร พัทลุง สตูล (27 จ.)	เชียงราย น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ ชัยนาท กำแพงเพชร นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา มหาสารคาม หนองบัวลำภู นครศรีธรรมราช ตรัง (12 จ.)	ลำปาง นครพนม บึงกาฬ สกลนคร
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด		เพชรบุรี ตราด ระยอง	ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี เลยหนองคาย กระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง	กรุงเทพฯ เชียงใหม่ สมุทรปราการ อุดรธานี บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี

ประเด็น ที่น่าสนใจ

ประเทศที่พบสายพันธุ์ Omicron (B 1.1.529) : SARS-CoV-2 Variant of Concern

ทวีป	ประเทศ/ พื้นที่
แอฟริกา	South Africa/ Botswana/ Mozambique/ Zimbabwe/ Namibia/ Malawi/ Eswatini/ Lesotho/ Nigeria/ Ghana
ยุโรป	UK/ Italy/ Germany/ Netherlands/ Belgium/ Denmark/ Switzerland/ Turkey/ Czechia/ Portugal / Austria / Sweden /Spain/ Norway/Finland/France/Ireland
อเมริกา	Canada/ Brazil/ U.S.A.
เอเชีย	Hong Kong/ Israel/ Singapore/ Japan / South Korea/ UAE/ Saudi Arabia/India
ออสเตรเลีย	Australia

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค. 2564