

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Thu Sep 30 2021 23:29:45 GMT+0700 (Indochina Time)

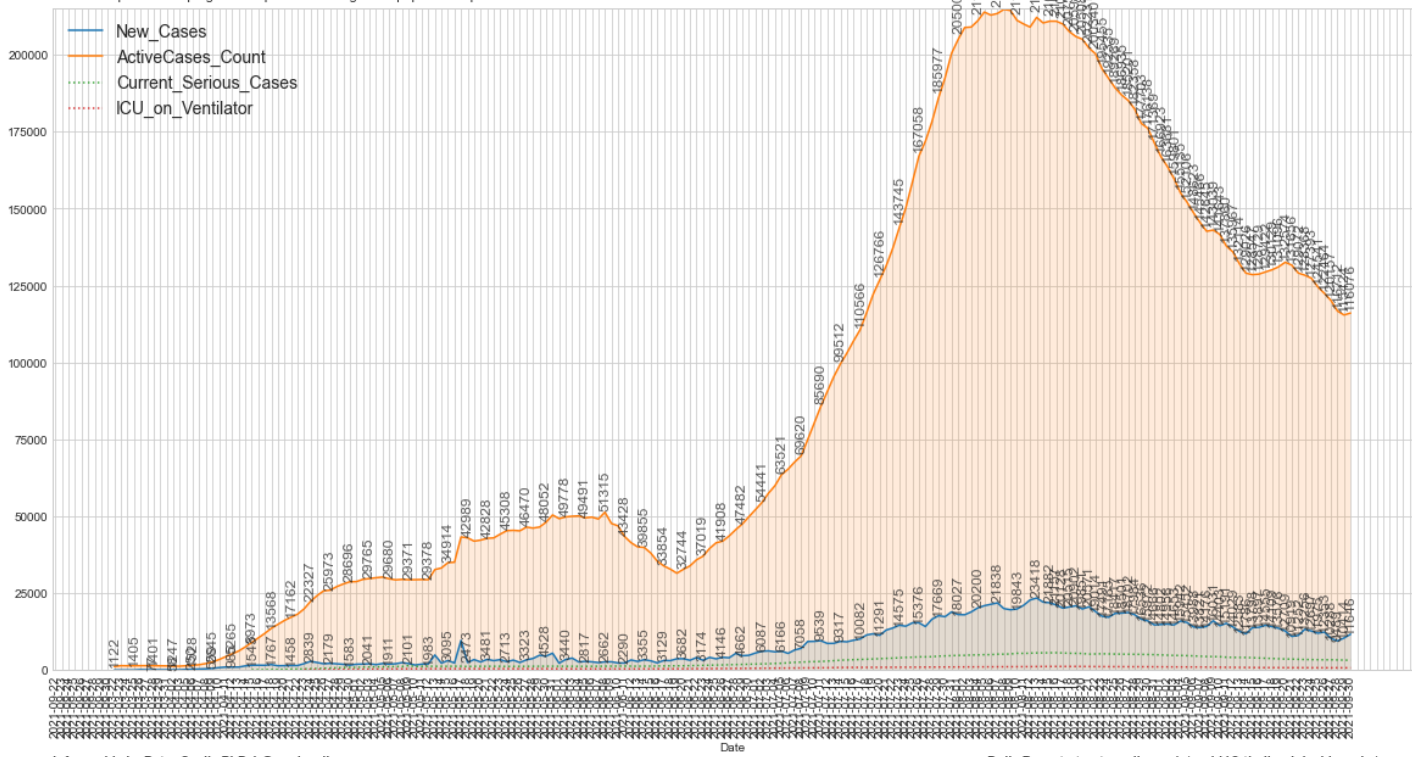
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2021-09-30.



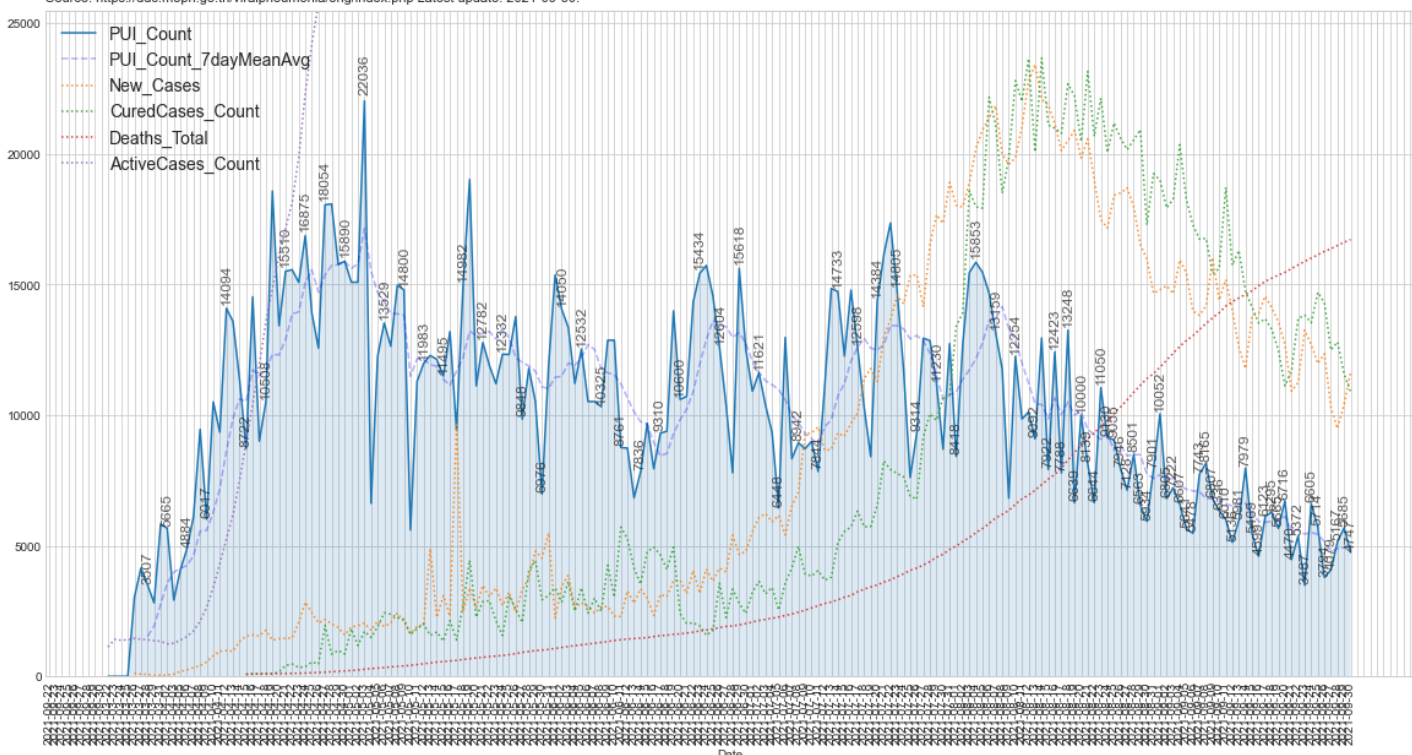
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2021-09-30.



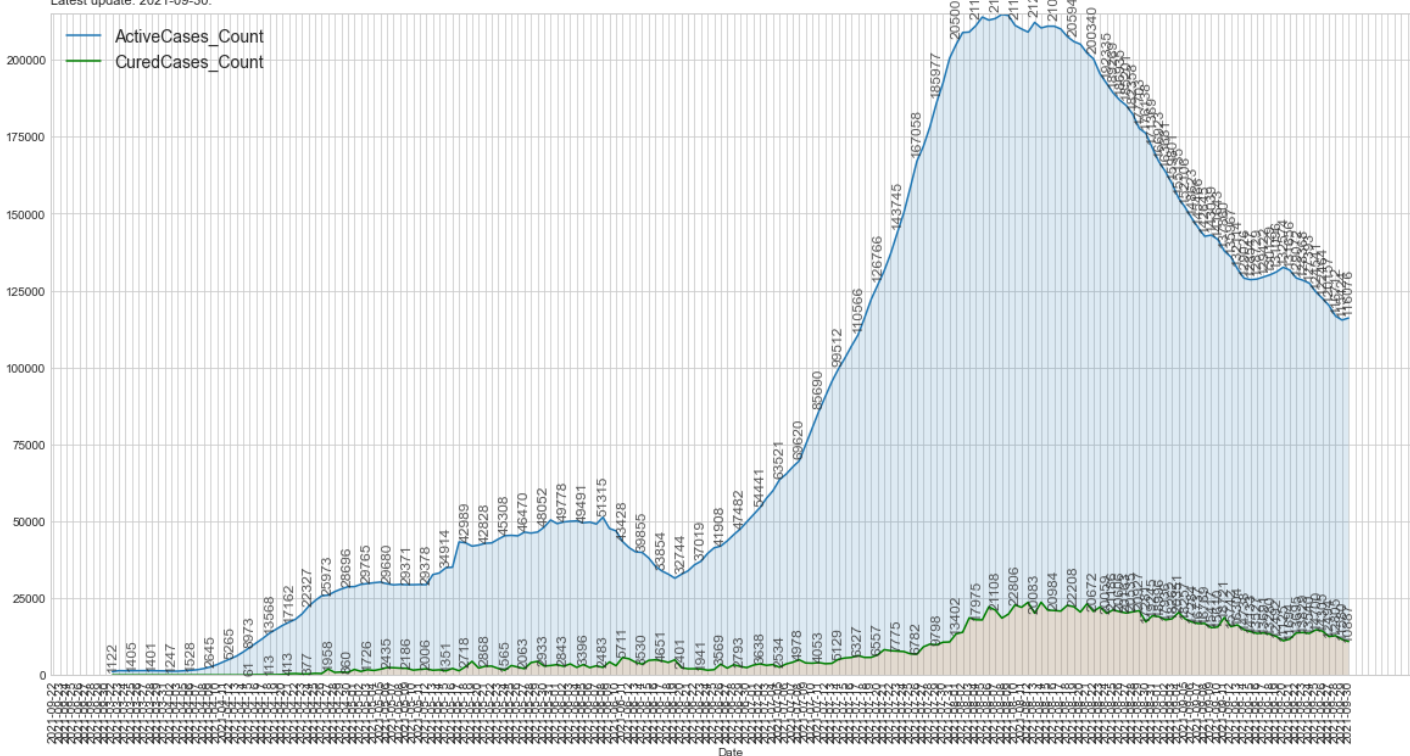
Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19

Latest update: 2021-09-30.



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

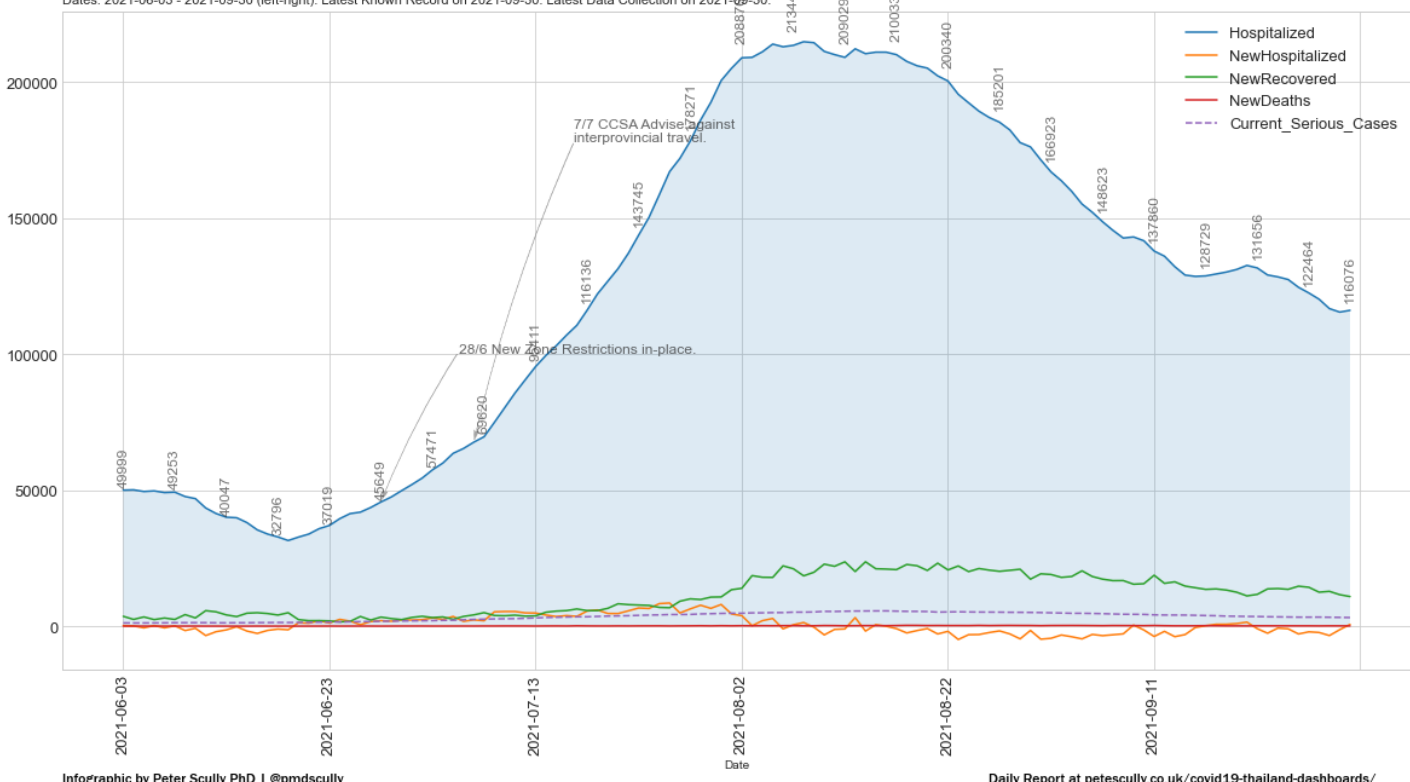
Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-06-03 - 2021-09-30 (left-right). Latest Known Record on 2021-09-30. Latest Data Collection on 2021-09-30.

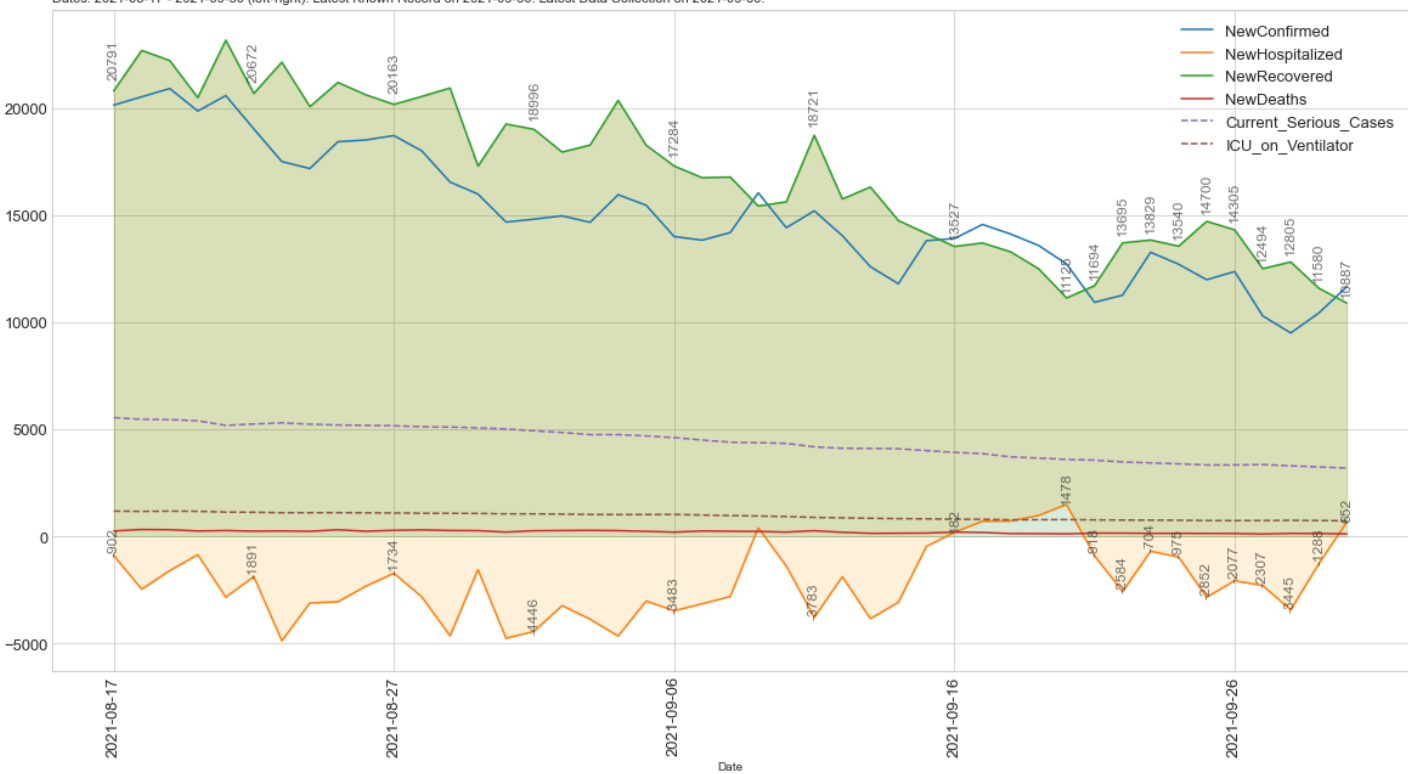


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-08-17 - 2021-09-30 (left-right). Latest Known Record on 2021-09-30. Latest Data Collection on 2021-09-30.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

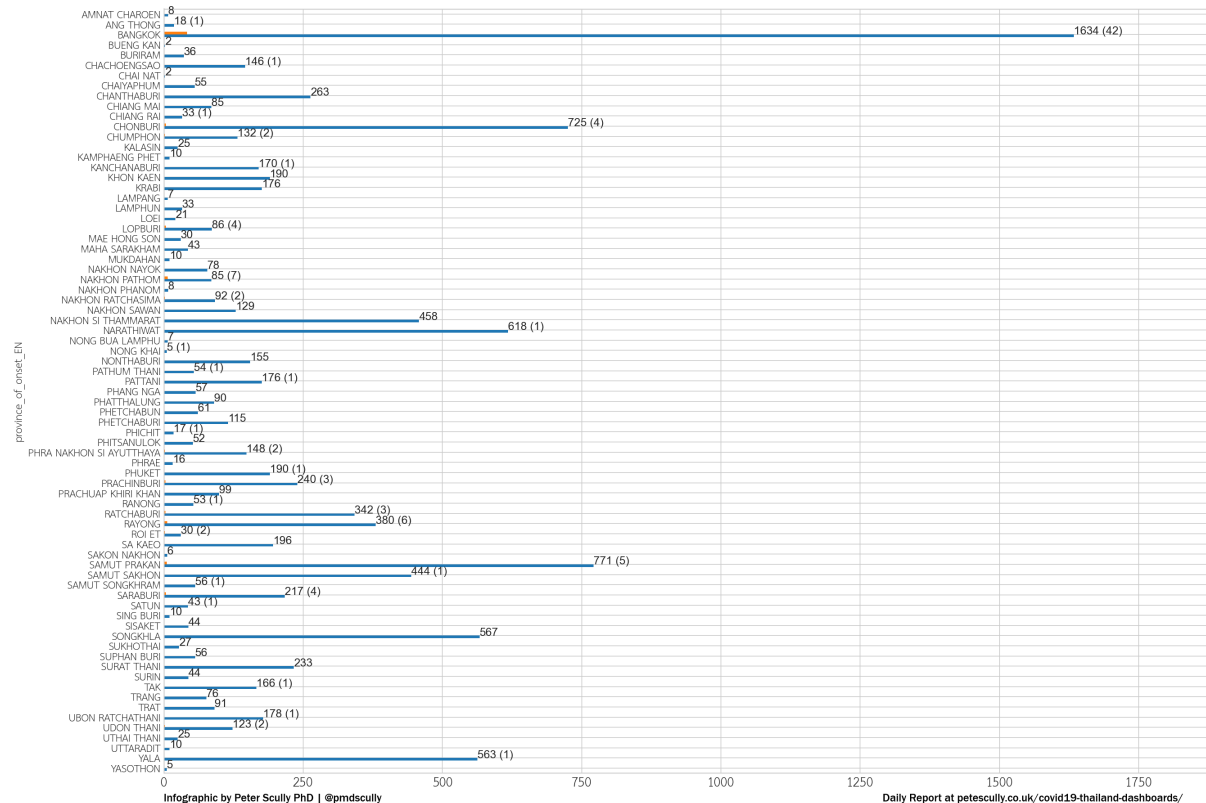
Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases and Deaths announced in each province Today. Scale is linear (left to right). Reported deaths are more easily seen in the reported numbers on each bar.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) - shown as "PRISON" below.
- 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 & New Deaths by Province Today

New Cases
New Deaths

Scale: 0-1879. Showing as 'NewCases' (NewDeaths)
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 11646/11646 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-09-30. Latest Known Data Release on 2021-09-30 T01:00.



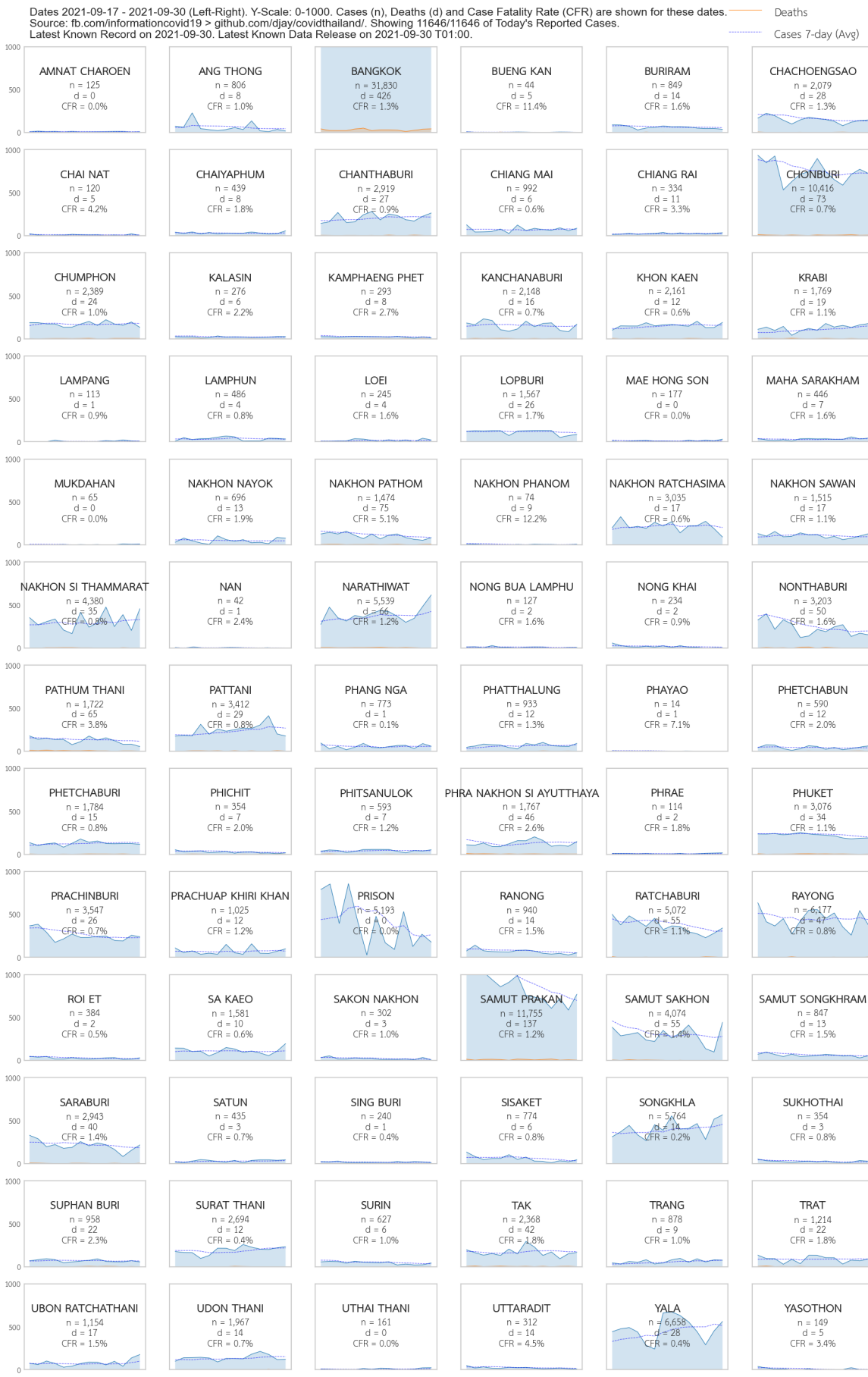
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

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

- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between **0-1000** (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: Y-axis range is 0 to 1000 since 2021-07-31. Before this date, Y-axis range was 0 to 400 (2021-07-31 to 2021-04-12).
- Note on CFR: [Read WHO's caveats and limits on interpreting CFR \[1\]](#) or [Read our Infection Fatality Rate \(IFR\) Estimates for Thailand on May 10th \[2\]](#) or Dylan Jay's IFR model calculation for Thailand [3]
- 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

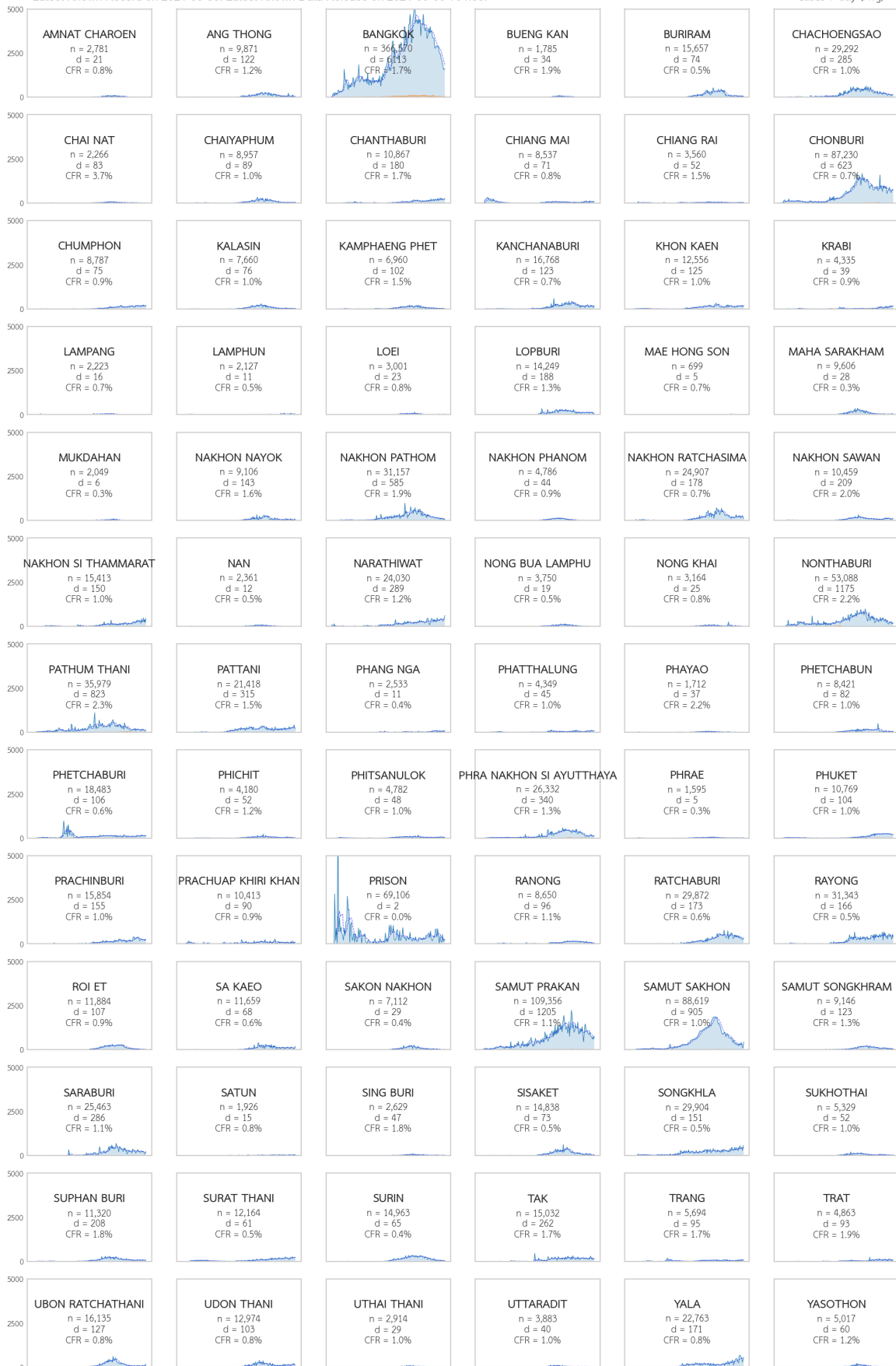


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-04-04 - 2021-09-30 (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 11646/11646 of Today's Reported Cases. Latest Known Record on 2021-09-30. Latest Known Data Release on 2021-09-30 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

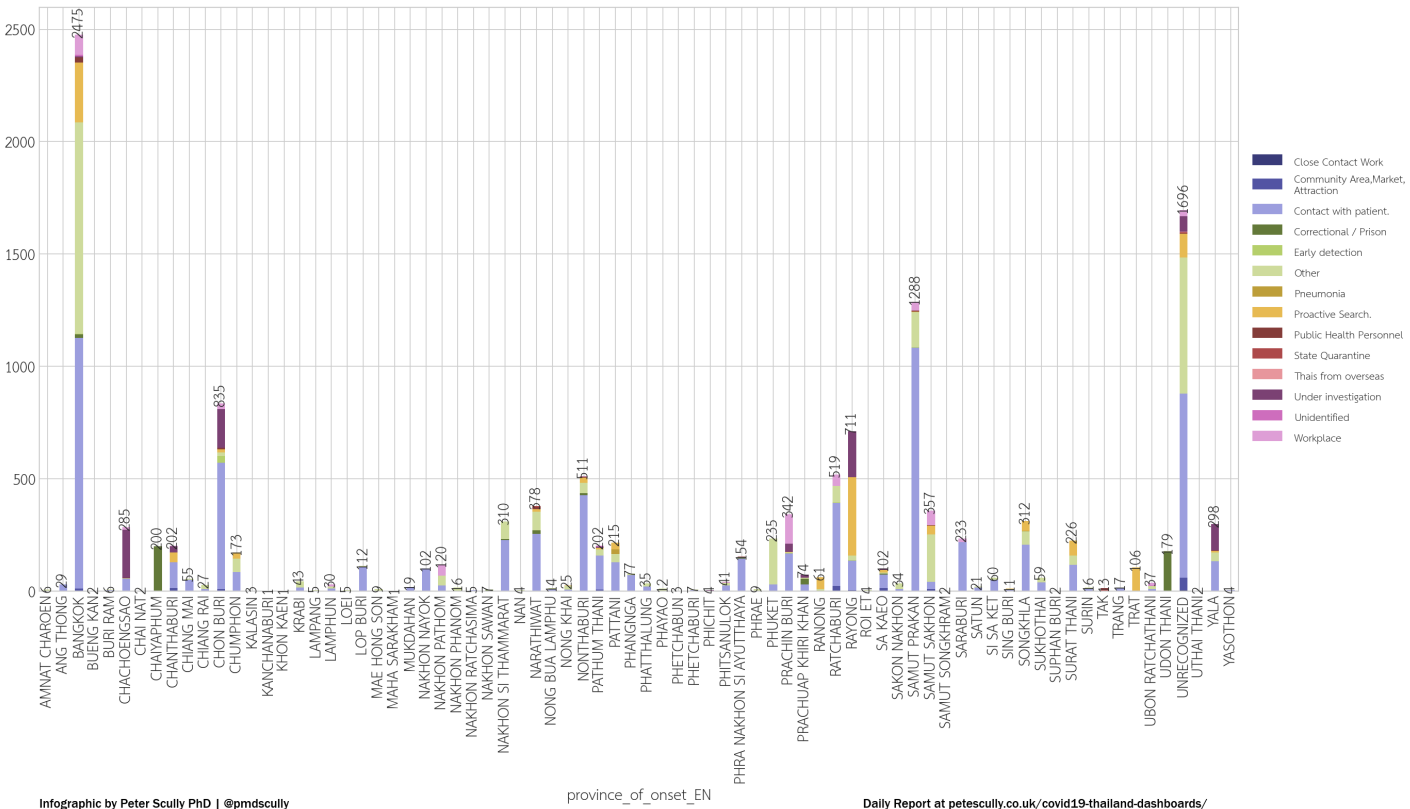
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
 Dates: 2021-09-14 - 2021-09-15. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
 Latest Known Record on 2021-09-15. Latest Data Release on 2021-09-29.



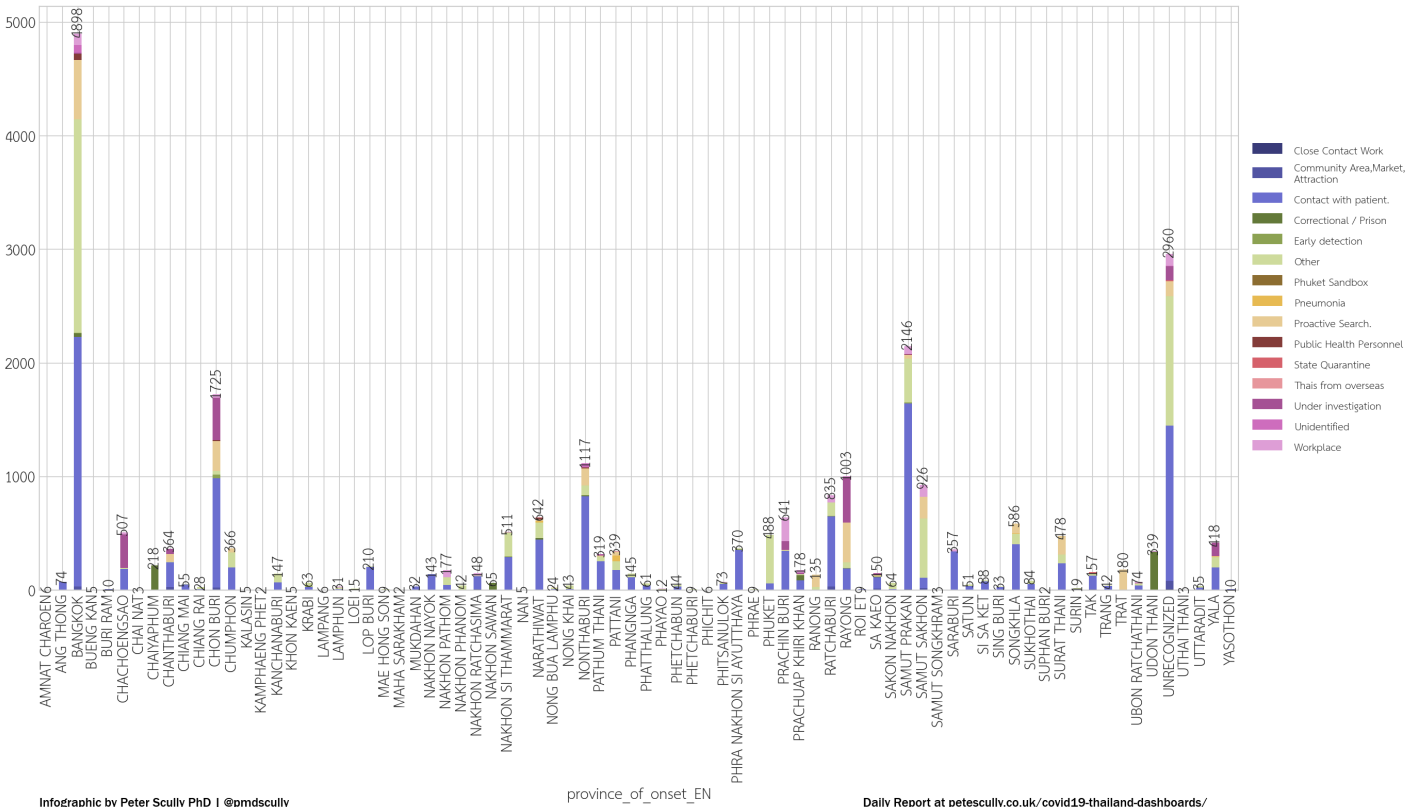
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

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

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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
 Dates: 2021-09-13 - 2021-09-15. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
 Latest Known Record on 2021-09-15. Latest Data Release on 2021-09-29.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

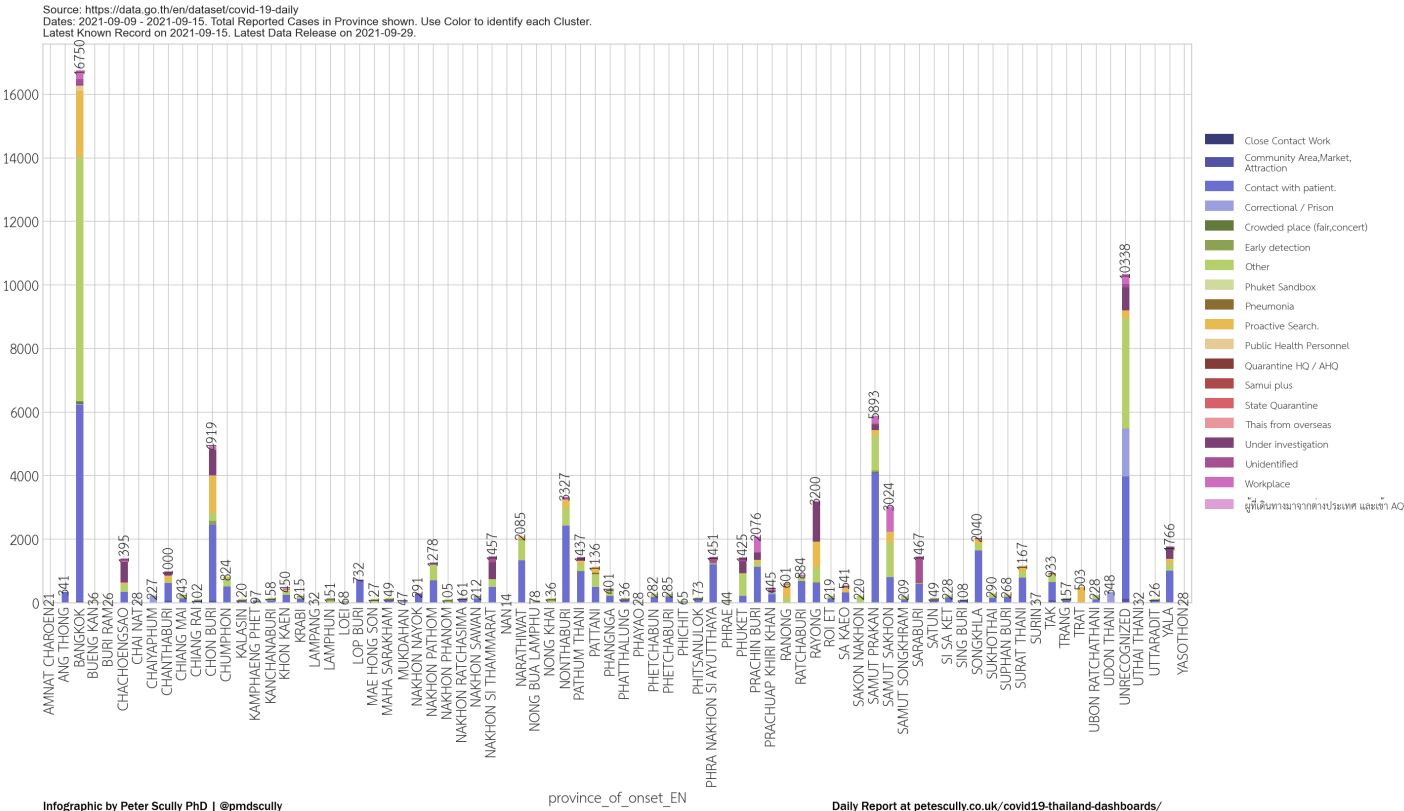
province_of_onset_EN

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

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

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

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

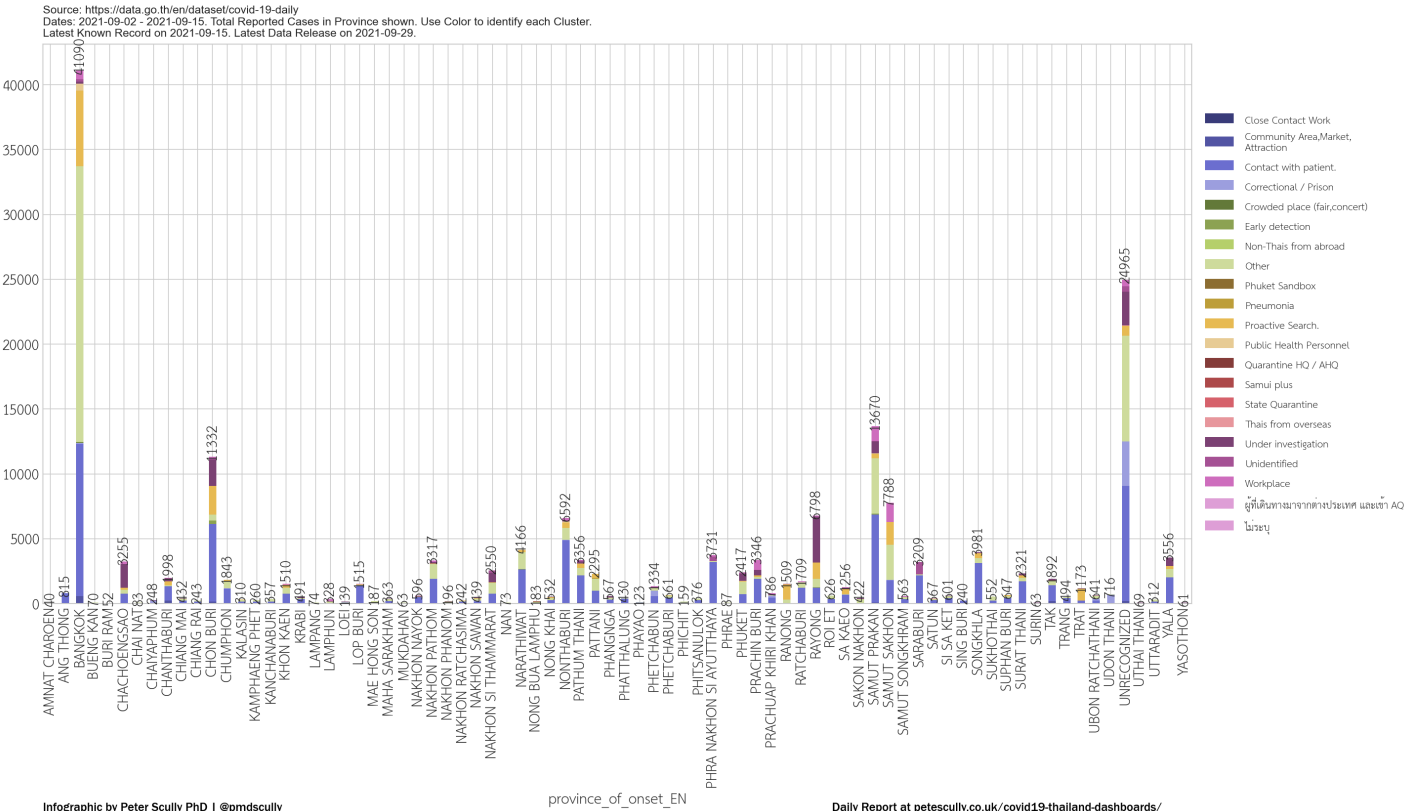


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

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

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



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

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

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)

2021-08-17 - 2021-09-15 (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 2021-09-15. Latest Known Data Release on 2021-09-20.

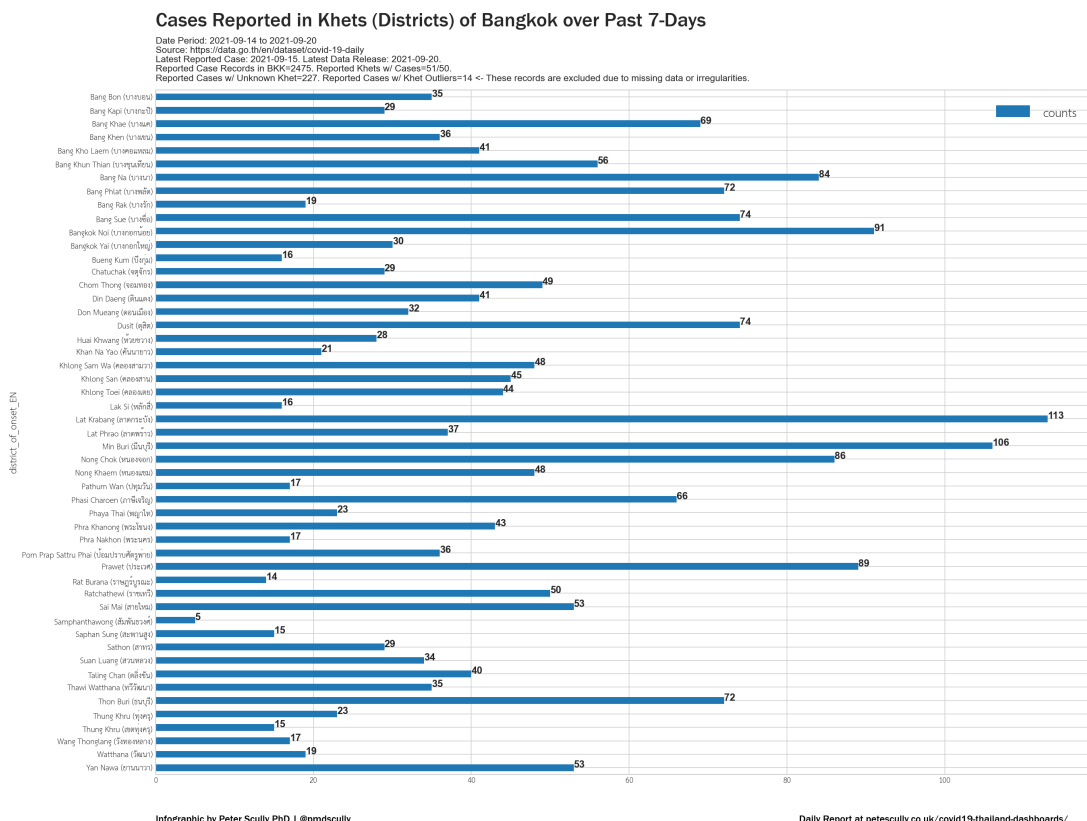


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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>

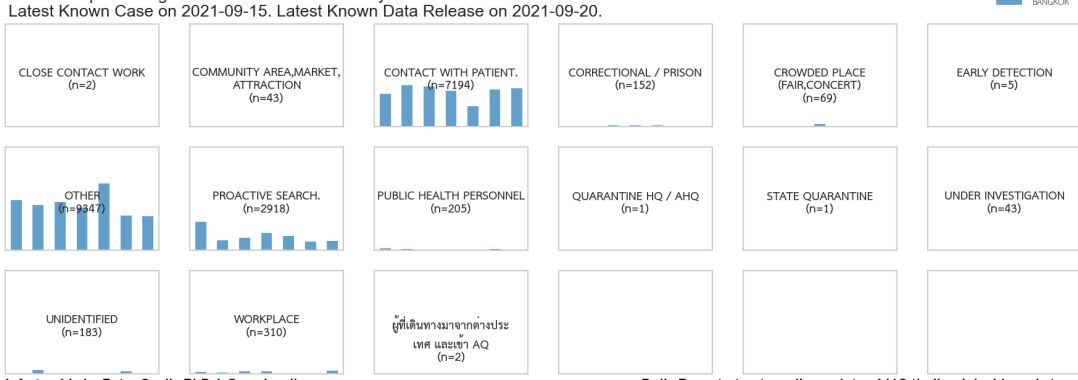


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscurly

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

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2021-09-09 - 2021-09-15 (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 2021-09-15. Latest Known Data Release on 2021-09-20.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscurly

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% are shown as a percentage of the total reported quantity of vaccinations administered by province. **NB: Feb 27th and Aug 2nd 2021 data shown** (no recent data sources included, as of 30/08). MOPH DDC Allocations by Province are available to-date, however are not shown here.
- SV% is Sinovac. AZ% is Astra Zeneeca. 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 9/5 to 13/5 and 20/5 to 21/5: In these days, the reported number of Samut Sakhon Dose 2 (see the MOPH PDFs, if curious) has gone up then down; in the plot below, that has changed 17%-15%-17%-16%.
- Source of MOPH DDC Vaccination Data: <https://ddc.moph.go.th/ddc/pagecontent.php?page=641&dept=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 - 2021-09-20 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported administered doses. Cumulative Dose 1: 29,501,110 (44.3%), Dose 2: 15,899,158 (23.9%), Dose 3: 622,748 (0.9%). 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 2021-09-20. Latest Known Data Release on 2021-09-21.



New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

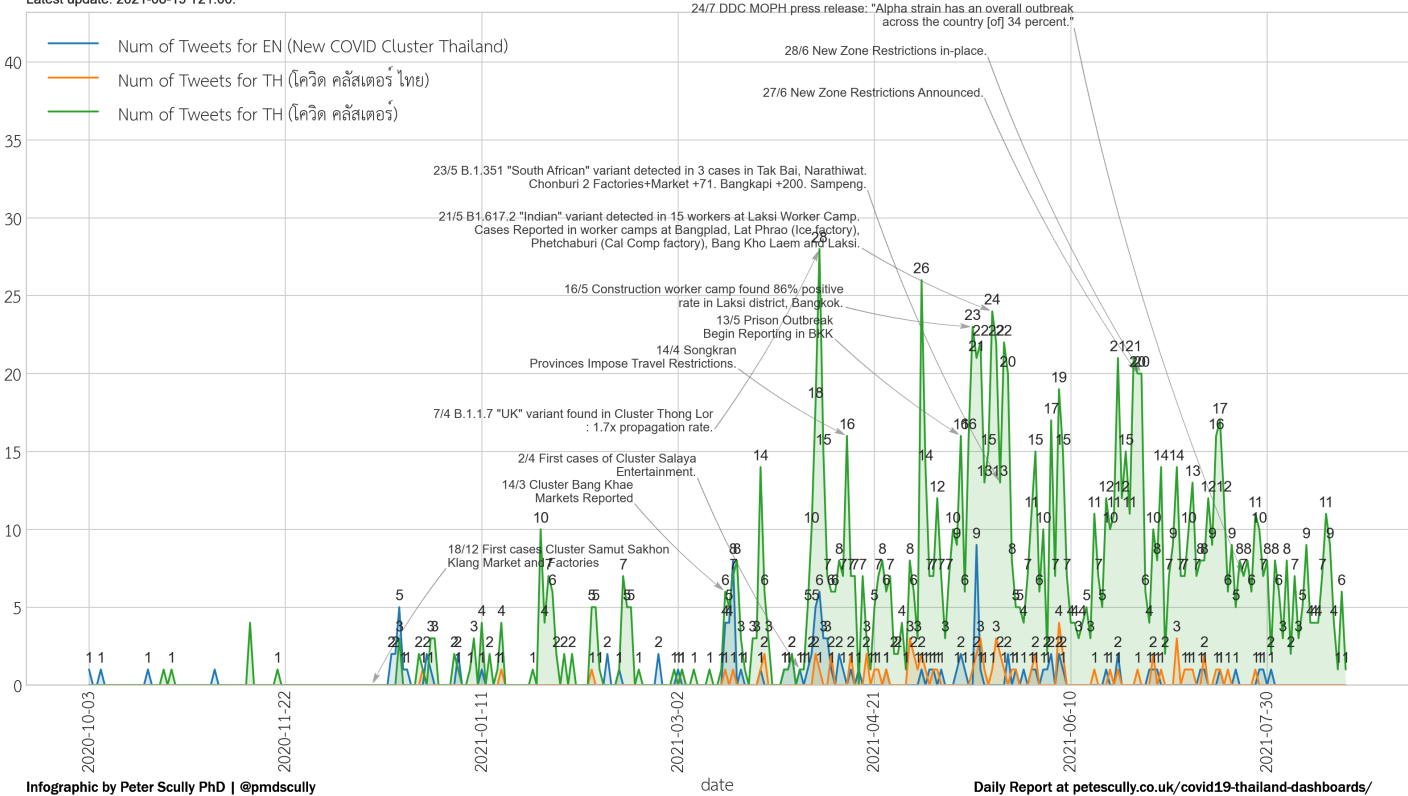
- 0 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', in the past 120-days (1 samples).
- 2 new trend(s) of 'โคไวด คลัสเตอร์', started on Mon-20-Sep-2021, and Fri-24-Sep-2021, in the past 120-days (19 samples).
- Source: Twitter API

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

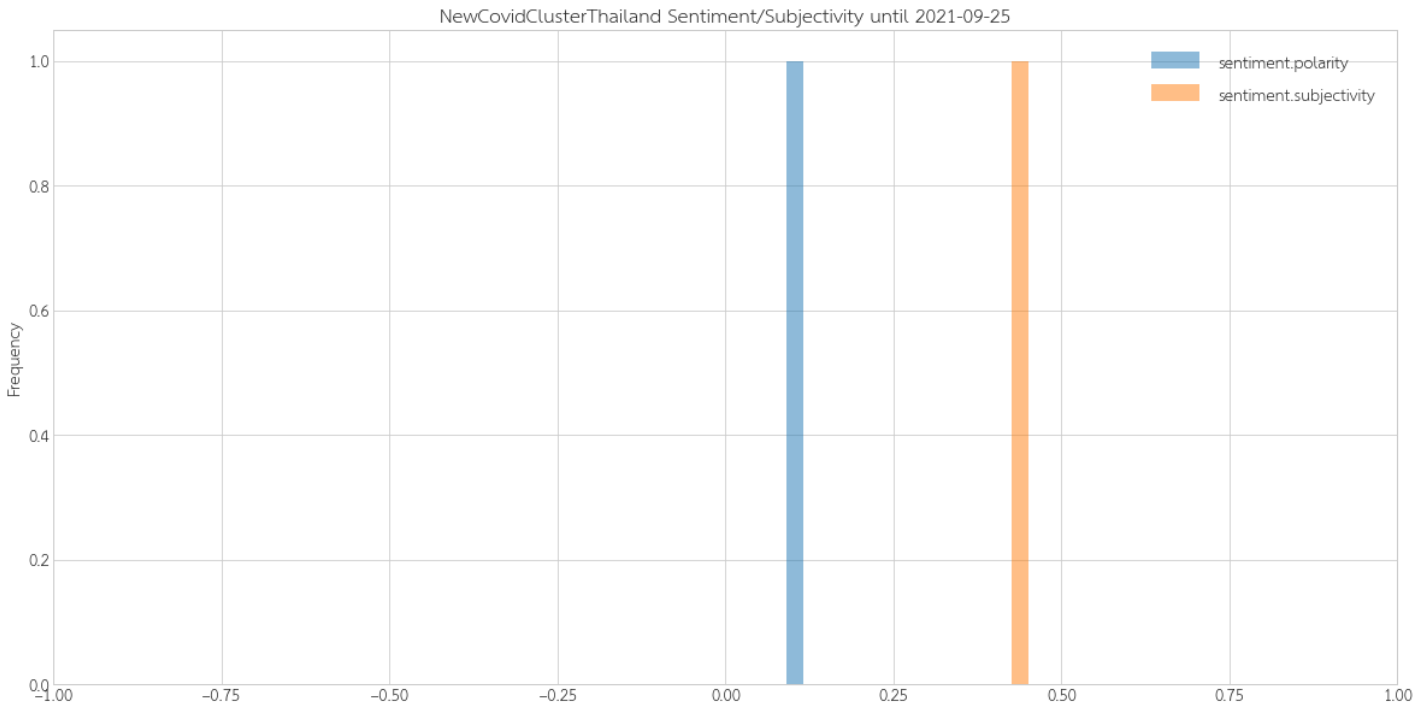
Source: Twitter API

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



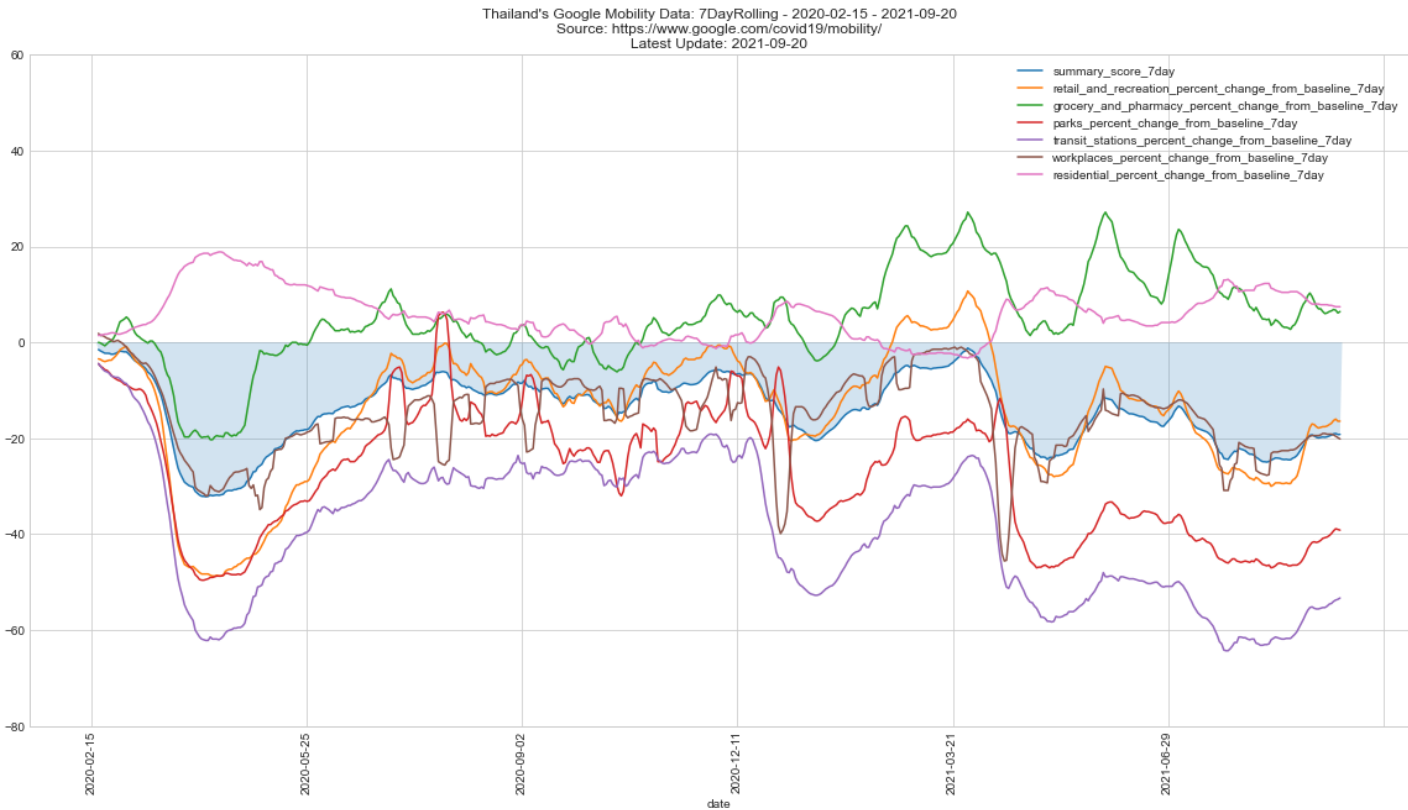
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- Public sentiment is neutral (0.09) and subjectivity is neutral (0.45) over the past 14-days (1 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API

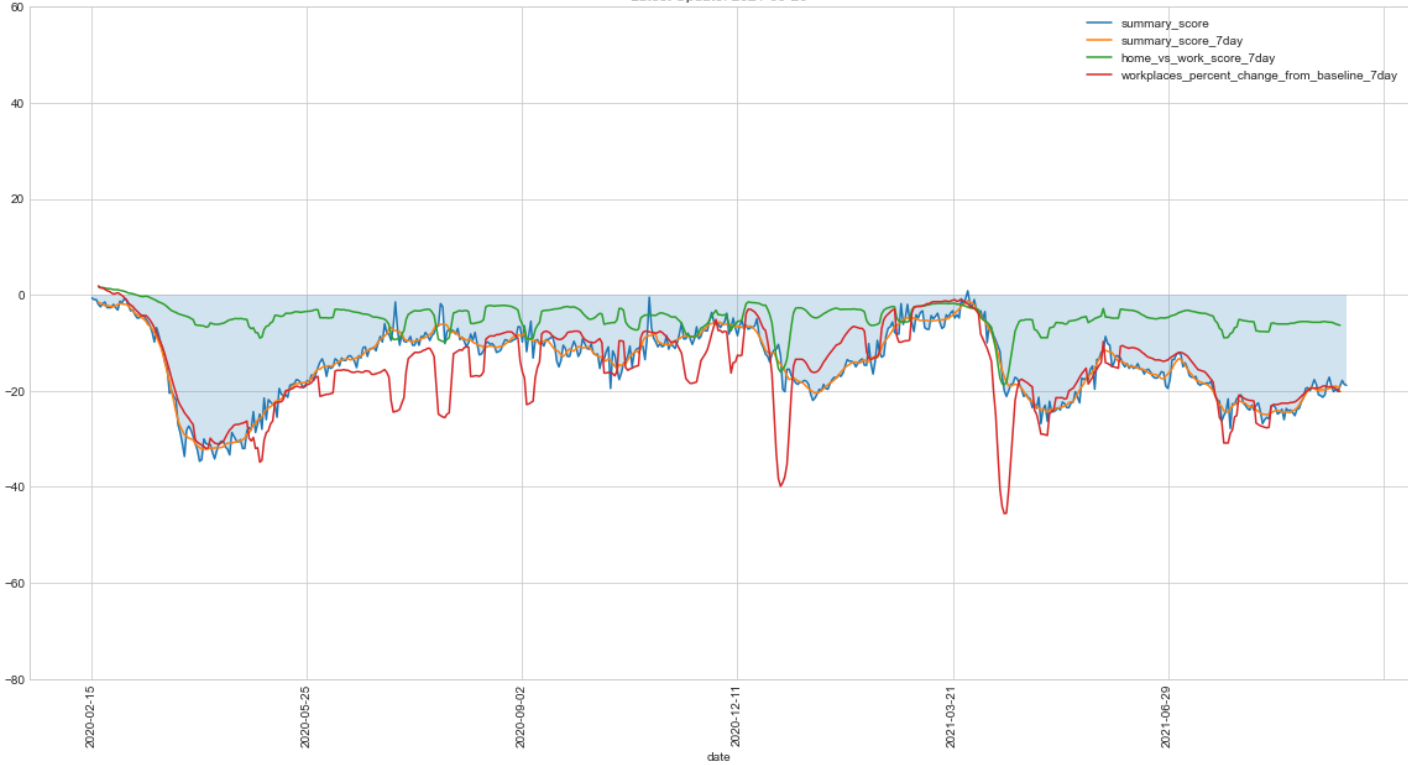


Google Mobility Data: Thailand

- The blue area is an indicator of generalised mobility behaviour. It is the daily-mean across the 6-types of mobility data collected.
- Data is compared to baseline values computed as the median in the 5-week period Jan 3 - Feb 6, 2020 by day of the week. Data is updated regularly, but not daily.
- Source: <https://www.google.com/covid19/mobility/>



Thailand's Google Mobility Data: SummaryScore - 2020-02-15 - 2021-09-20
 Source: <https://www.google.com/covid19/mobility/>
 Latest Update: 2021-09-20



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) 2021-05-26 - 2021-09-23 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

Latest Known Case on 2021-09-23. Latest Known Data Release on 2021-09-23.

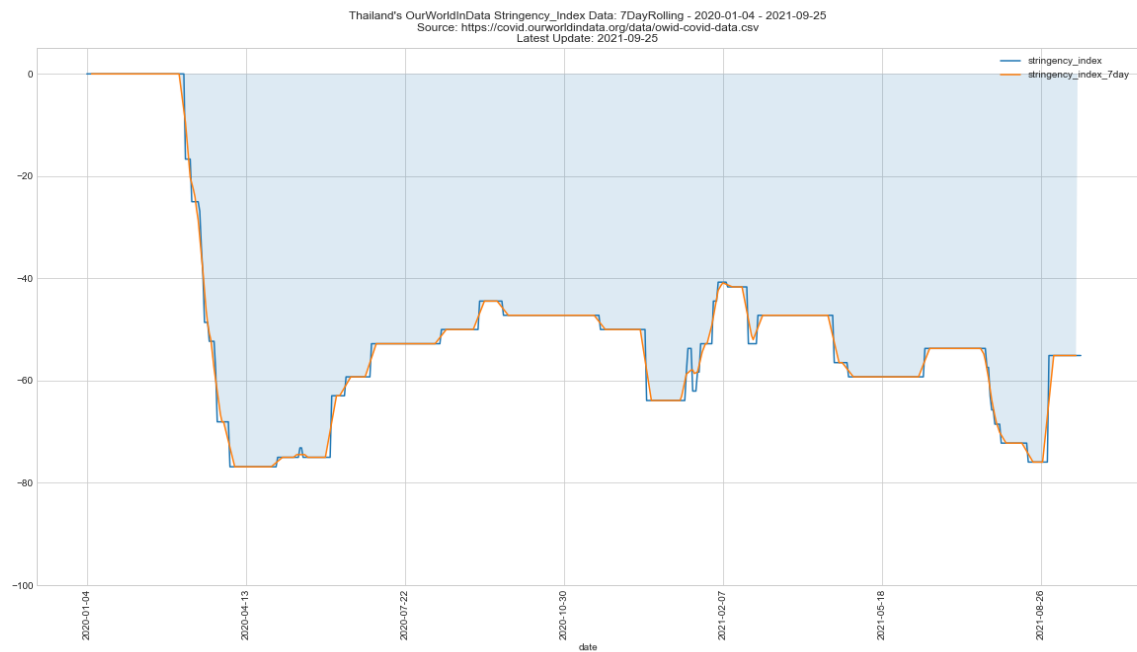
Driving 7day

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>



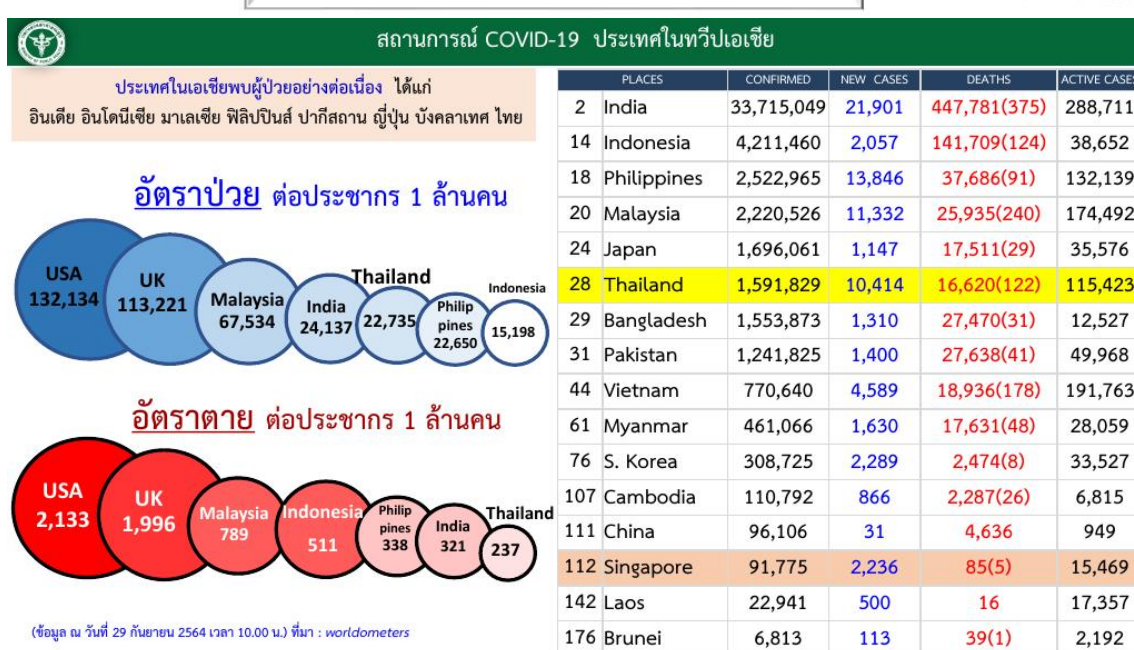
สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 219 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ				
Confirmed 233,548,694 + 426,535	Severe 91,541 - 600 (0.04%)	Recovered 210,354,003 + 529,298 (90.07%)	Deaths 4,778,694 + 7,924 (2.05%)	

PLACES		CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES	PLACES		CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
1	USA	44,054,825	105,633	711,222(1,836)	9,822,645	11	Spain	4,953,930	2,290	86,358(60)	122,061
2	India	33,715,049	21,901	447,781(375)	288,711	12	Italy	4,665,049	2,985	130,807(65)	98,872
3	Brazil	21,381,790	15,395	595,520(818)	403,027	13	Germany	4,218,482	7,411	94,121(86)	146,161
4	UK	7,736,235	34,526	136,375(167)	1,344,510	14	Indonesia	4,211,460	2,057	141,709(124)	38,652
5	Russia	7,464,708	21,559	205,531(852)	623,692	15	Mexico	3,645,599	3,007	276,376(230)	370,163
6	Turkey	7,095,580	28,892	63,611(239)	479,198	16	Poland	2,904,631	975	75,601(29)	166,915
7	France	7,002,393	6,765	116,615(60)	135,537	17	South Africa	2,898,888	1,367	87,417(201)	45,771
8	Iran	5,559,691	11,701	119,888(239)	451,694	18	Philippines	2,522,965	13,846	37,686(91)	132,139
9	Argentina	5,253,765	1,825	115,038(84)	23,643	19	Ukraine	2,401,956	6,552	55,863(143)	98,022
10	Colombia	4,954,376	1,686	126,219(41)	32,182	20	Malaysia	2,220,526	11,332	25,935(240)	174,492

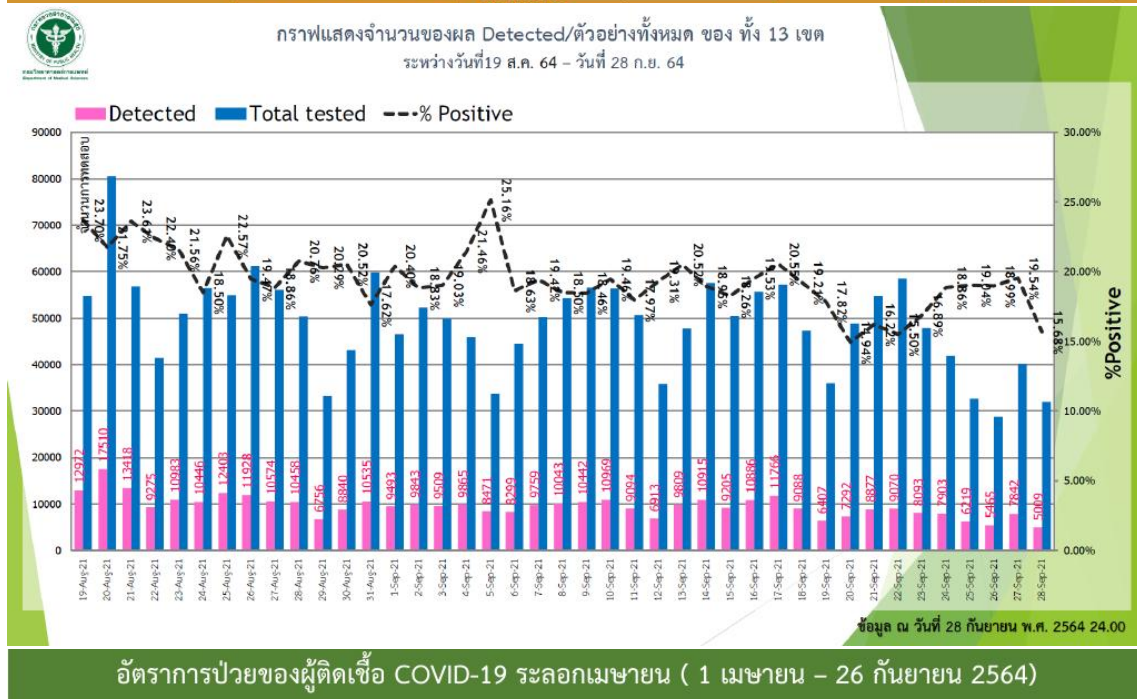
28 Thailand 1,591,829(+10,414) cases 16,620(+122) Deaths

(ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2564 เวลา 10.00 น.)

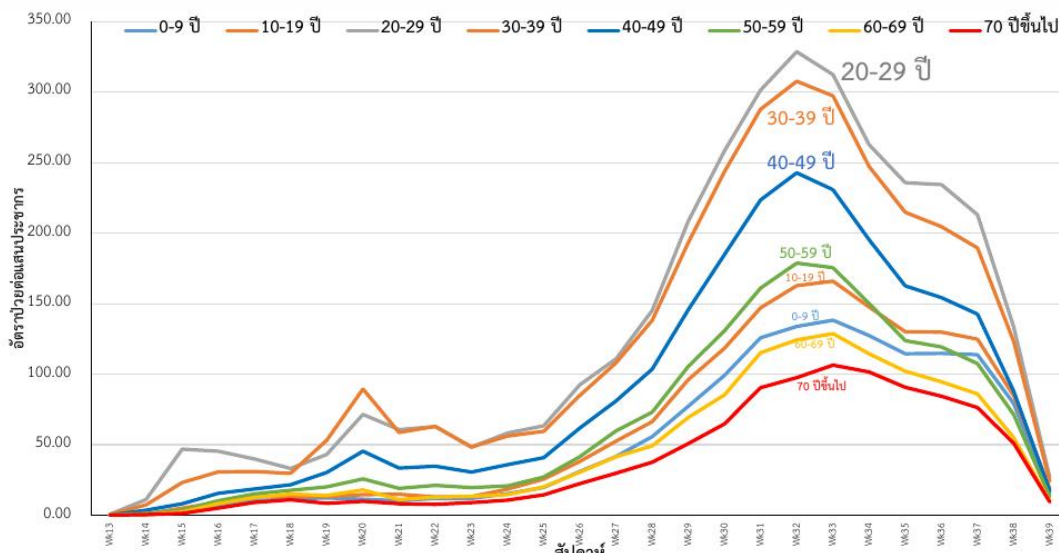
ที่มา : worldometers



ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2564 เวลา 00.00 น.



อัตราการป่วยของผู้ติดเชื้อ COVID-19 ระลอกเมษาคม (1 เมษายน – 26 กันยายน 2564)





ผู้ป่วยโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 29 ก.ย. 64 (+122 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)		
กรุงเทพมหานคร	38	<ul style="list-style-type: none"> ชาย (59) หญิง (63): ไทย(120) เมียนมา(2) ค่าร้อยฐานของอายุ 68 ปี (26 - 92 ปี) ค่ามัธยฐาน (หาราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 14 วัน (นานสุด 55 วัน) 	
สมทปรการ(8) นครปฐม(6) สมุทรสาคร(4) ปทุมธานี(3) นนทบุรี (2)	23	<p>❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 80 ราย (66%)</p> <p>❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :</p> <ul style="list-style-type: none"> มีโรคเรื้อรัง 30 ราย (25%) ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 11 ราย (9%) 	
ปัตตานี(5) ชุมพร(3) นครศรีธรรมราช(2) นราธิวาส(2) พัทลุง(2) ตระหง่าน(1) สงขลา(1)	16	<p>❖ ตั้งครรภ์ 1 ราย (0.8%)</p> <p>เจ็บท้อง ไม่มีประจําตัว ไม่ได้รับวัคซีน เดินทางมาจาก จ.ฉะเชิงเทรา</p>	
ราชบุรี(6) ปราจีนบุรี(3) ชลบุรี(3) อุบลราชธานี(2) สมุทรสงคราม(2) สุพรรณบุรี(2) จันทบุรี(2) ระยอง(2) ลพบุรี(1) ตราด(1) ยะลา(1)	25	<p>ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> HT (66), DM (42), HPL(33), อ้วน(18), โรคไต(15), ติดเตียง(5) เสียชีวิตในกร. 0 ราย จากการแพร่เชื้อ (1), จากพื้นที่เสี่ยงอื่น (1) ติดเชื้อในประเทศ (120) : คนรัก(49), ครอบครัว (8), อาศัย (58), อาชีพเสี่ยง (5) 	
นครราชสีมา(3) ชัยภูมิ(1) มหาสารคาม(1) เลย(1) บุรีรัมย์(1)	7		
ตาก(4) เชียงราย(3) เพชรบูรณ์(3) กำแพงเพชร(2) พิจิตร(1)	13		

ผู้ติดเชื้อ COVID-19 ระลอกใหม่เมษายน 2564 ประเทศไทย วันที่ 1 เม.ย. – 29 ก.ย. 64 เวลา 00:00 น.			
ผู้ป่วย-ติดเชื้อรายใหม่วันนี้		ผู้ป่วย-ติดเชื้อสะสม	
ประเทศไทย	+10,414 (ใน-ต่างประเทศ) ราย	1,562,966 (ใน-ต่างประเทศ) ราย	+122 คบ เสียชีวิต สะสม 16,526 คบ
ต่างประเทศ	+10 ราย	2,807 ราย	เสียชีวิต สะสม 16,526 คบ
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) +2,572 ราย	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) 681,684 ราย	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) +61 คบ
4 จังหวัดภาคใต้	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) +1,654 ราย	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) 95,963 ราย	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) +8 คบ
จังหวัดอื่น (67 จังหวัด)	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) +6,000 ราย	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) 713,403 ราย	ในประเทศไทย (ไม่รวมเชื้อต่างประเทศ) +53 คบ
เรือรบจำและที่ต้องซั่ง	เรือรบจำและ ที่ต้องซั่ง +178 ราย	เรือรบจำและ ที่ต้องซั่ง 69,109 ราย	เรือรบจำและ ที่ต้องซั่ง +0 คบ

แหล่งข้อมูลและข้อมูลเชิงลึก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 10 ราย				
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (10 ราย)				
ประเทศไทยต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพักรพ.
ฝรั่งเศส (1 ราย)	24 ก.ย. 64	เพศหญิง อายุ 59 ปี สัญชาติ ฝรั่งเศส	26 ก.ย. 64 (Day 2) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Sandbox ภูเก็ต / รพ.เอกชน ภูเก็ต (2)
รัสเซีย (1 ราย)	25 ก.ย. 64	เพศหญิง อายุ 40 ปี สัญชาติ รัสเซีย	26 ก.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	
ญี่ปุ่น (1 ราย)	19 ก.ย. 64	เพศชาย อายุ 36 ปี สัญชาติ ไทย	20 ก.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
เดนมาร์ก (1 ราย)	21 ก.ย. 64	เพศหญิง อายุ 37 ปี สัญชาติ ไทย	26 ก.ย. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	ALQ ชลบุรี / รพ.บางละมุง ชลบุรี
สหราชอาณาจักร (1 ราย)	22 ก.ย. 64	เพศหญิง อายุ 23 ปี สัญชาติ ไทย	23 ก.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
สวีเดน (1 ราย)	28 ก.ย. 64	เพศชาย อายุ 28 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ รับจ้างทั่วไป	28 ก.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ ชลบุรี / รพ.เอกชน ชลบุรี

แหล่งข้อมูลและข้อมูลเชิงลึก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 10 ราย (ต่อ)

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (10 ราย) ต่อ

ประเทศไทยต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
เมียนมา (1 ราย)	15 ก.ย. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศชาย อายุ 69 ปี สัญชาติ ไทย	27 ก.ย. 64 (Day 12) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	OQ เชียงราย / รพ.แม่จัน เชียงราย
กัมพูชา (3 ราย)	27 ก.ย. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศชาย 3 ราย อายุระหว่าง 30 - 32 ปี สัญชาติ ไทย (3) อาชีพ ไม่ระบุ (3)	27 ก.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (3)	LQ จันทบุรี / รพ.พระปกเกล้า จันทบุรี (3)

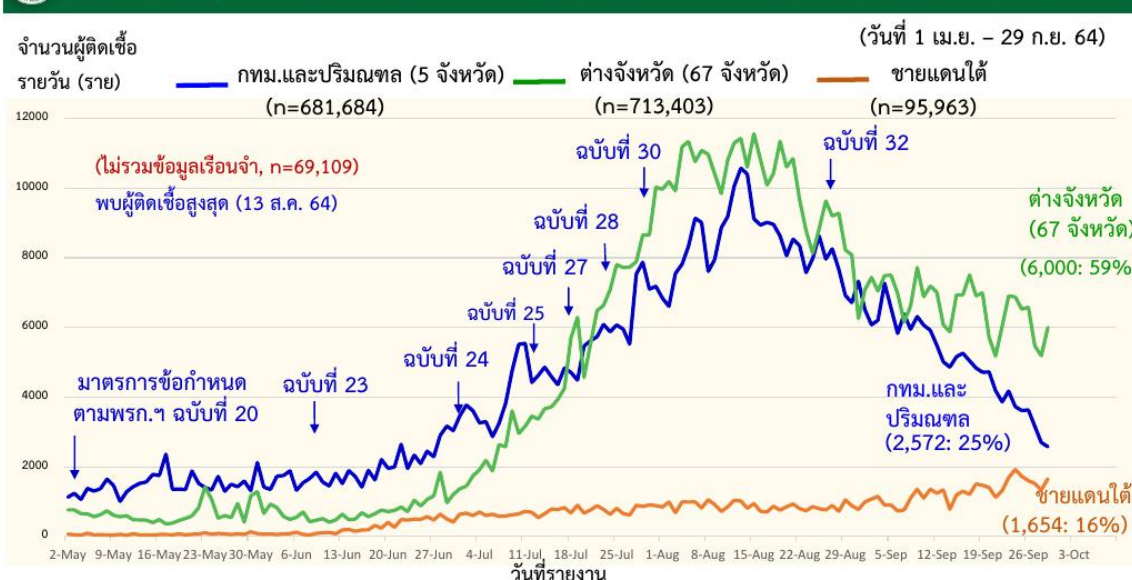
แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 29 ก.ย. 64

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 22 ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.	28-ก.ย.	29-ก.ย.	ค่าเฉลี่ย 7 วัน	แนวโน้ม	รวม
	รวมทั่วประเทศ (ยกเว้นผู้เดินทางจากต่างประเทศ)	1,479,776	13,241	12,686	11,956	12,341	10,276	9,479	10,404	11,483		1,560,159
	ในเรือนจำและท่อลงชัก	67,263	478	170	92	532	127	269	178	264		69,109
	จังหวัดอื่น 48 จังหวัด	300,661	3,239	2,910	3,006	3,057	2,643	2,609	2,776	2,891		320,901
	พื้นที่ควบคุมสูงสุด และพื้นที่แดง 19 จังหวัด	369,171	3,663	3,966	3,520	3,522	2,827	2,574	3,224	3,328		392,467
	ภาคใต้ 4 จังหวัด	84,564	1,687	1,919	1,726	1,601	1,516	1,331	1,654	1,633		95,998
	รวม กทม. ปทุมธานี	658,117	4,174	3,721	3,612	3,629	3,163	2,696	2,572	3,367		681,684
1	กรุงเทพมหานคร	351,278	2,456	2,239	2,123	1,976	1,785	1,557	1,579	1,959		364,993
2	นนทบุรี	51,507	140	217	191	246	272	135	172	196		52,880
3	ปทุมธานี	35,072	110	176	129	155	122	80	81	122		35,925
4	สุพรรณบุรี	103,481	991	758	738	713	607	722	587	731		108,597
5	สมุทรสาคร	86,345	350	261	317	412	291	137	99	267		88,212
6	นครปฐม	30,434	127	70	114	127	86	65	54	92		31,077

หมายเหตุ * บันทึกเมื่อวันที่ติดเชื้อ เนื่องจากกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ในรวมกลุ่มนี้จะสืบสานต่อ ยังมีข้อมูลการติดเชื้อจากการสืบสานโรคในระบบรายงาน ในช่วงก่อการระบาดลอกเล็กใน

จำนวนผู้ป่วย-ผู้ติดเชื้อในชุมชนรายวัน กทม.และปริมณฑล ต่างจังหวัด และภาพรวมประเทศไทย ระลอกเมษาคม 2564



ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 22 ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.	28-ก.ย.	29-ก.ย.	รวม(ราย)
	รวม	1,479,776	13,241	12,686	11,956	12,341	10,276	9,479	10,404	1,560,159
1	กรุงเทพมหานคร	351,278	2,456	2,239	2,123	1,976	1,785	1,557	1,579	364,993
2	สมุทรปราการ	103,481	991	758	738	713	607	722	587	108,597
3	สมุทรสาคร	86,345	350	261	317	412	291	137	99	88,212
4	ชลบุรี	81,400	743	897	744	651	587	712	772	86,506
5	เชียงใหม่	67,263	478	170	92	532	127	269	178	69,109
6	นนทบุรี	51,507	140	217	191	246	272	135	172	52,880
7	ปทุมธานี	35,072	110	176	129	155	122	80	81	35,925
8	นครปฐม	30,434	127	70	114	127	86	65	54	31,077
9	ระยอง	27,729	549	556	454	517	355	259	545	30,964
10	ราชบุรี	27,402	323	365	359	297	274	229	281	29,530
11	สังขละ	26,320	388	555	401	409	466	281	517	29,337
12	ฉะเชิงเทรา	28,186	177	162	150	130	79	120	140	29,144
13	พระนครศรีอยุธยา	25,215	158	157	203	161	93	104	93	26,184
14	สระบุรี	23,921	256	207	241	219	165	82	155	25,246
15	นครราชสีมา	23,272	221	270	141	222	224	275	190	24,815

หมายเหตุ * จำนวนผู้染โรคติดเชื้อ COVID-19 ที่รายงานต่อวันนั้นเป็นรายเดือน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม ยังคงแสดงผลเป็นตัวเลขเดือนเดียว ไม่รวมผลการติดเชื้อจากการสืบสานโรคในระบบรายงาน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม และไม่รวมผู้ป่วยในสถานที่กักกัน

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 22 ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.	28-ก.ย.	29-ก.ย.	รวม(ราย)
16	นราธิวาส	20,456	403	439	423	370	300	346	485	23,222
17	ยะลา	18,481	663	675	632	558	445	291	452	22,197
18	ปัตตานี	19,307	233	250	270	264	305	413	200	21,242
19	เพชรบุรี	17,398	177	140	155	125	123	125	125	18,368
20	กาญจนบุรี	15,602	113	204	140	177	185	97	80	16,598
21	อุบลราชธานี	15,367	73	91	89	58	99	42	138	15,957
22	บุรีรัมย์	15,200	75	67	68	65	51	47	48	15,621
23	ปราจีนบุรี	14,012	232	232	243	249	198	191	257	15,614
24	นครศรีธรรมราช	12,680	417	243	294	477	250	389	205	14,955
25	สุรินทร์	14,673	49	47	57	20	31	20	22	14,919
26	ตาก	13,651	148	294	229	131	172	93	151	14,869
27	ศรีสะเกษ	14,551	49	75	29	25	11	33	21	14,794
28	พะนัง	13,391	125	129	132	132	131	51	72	14,163
29	อุตรธานี	11,765	132	130	128	182	214	180	120	12,851
30	ขอนแก่น	11,280	160	165	156	145	203	129	130	12,368

หมายเหตุ * จำนวนผู้染โรคติดเชื้อ COVID-19 ที่รายงานต่อวันนั้นเป็นรายเดือน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม ยังคงแสดงผลเป็นตัวเลขเดือนเดียว ไม่รวมผลการติดเชื้อจากการสืบสานโรคในระบบรายงาน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม และไม่รวมผู้ป่วยในสถานที่กักกัน

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 22 ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.	28-ก.ย.	29-ก.ย.	รวม(ราย)
31	สุราษฎร์ธานี	10,418	214	188	258	227	205	201	220	11,931
32	ร้อยเอ็ด	11,700	21	17	23	30	33	13	17	11,854
33	สระแก้ว	10,722	151	134	95	109	87	56	109	11,463
34	สุพรรณบุรี	10,798	65	74	91	62	57	56	70	11,273
35	ลับบัวบาก	9,075	280	183	252	234	185	170	225	10,604
36	ภูเก็ต	9,122	237	228	221	215	190	179	187	10,579
37	นครสวรรค์	9,669	117	121	78	100	62	78	104	10,329
38	ประจำวันศรีขันธ์	9,679	151	54	36	158	48	45	72	10,243
39	อ่างทอง	9,527	34	57	34	135	20	10	36	9,853
40	มหาสารคาม	9,306	39	34	36	28	28	58	34	9,563
41	สมุทรสงคราม	8,704	52	58	72	64	53	57	30	9,090
42	นครนายก	8,705	62	42	61	25	30	15	88	9,028
43	ชัยภูมิ	8,704	30	30	29	41	29	18	23	8,904
44	ชุมพร	7,386	170	201	155	221	172	156	194	8,655
45	ระนอง	8,196	82	85	74	47	39	46	28	8,597
46	เชียงใหม่	7,904	123	59	84	70	62	90	58	8,450

หมายเหตุ * จำนวนผู้染โรคติดเชื้อ COVID-19 ที่รายงานต่อวันนั้นเป็นรายเดือน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม ยังคงแสดงผลเป็นตัวเลขเดือนเดียว ไม่รวมผลการติดเชื้อจากการสืบสานโรคในระบบรายงาน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม และไม่รวมผู้ป่วยในสถานที่กักกัน

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 22 ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.	28-ก.ย.	29-ก.ย.	รวม(ราย)
47	เพชรบูรณ์	8,083	64	54	22	43	17	30	47	8,360
48	กาฬสินธุ์	7,505	18	21	18	15	15	17	26	7,635
49	สกลนคร	6,986	24	11	13	12	16	8	35	7,105
50	กำแพงเพชร	6,810	25	24	20	28	17	8	19	6,951
51	ตราช	5,117	44	80	97	52	92	56	80	5,618
52	สุโขทัย	5,150	27	21	30	17	6	15	36	5,302
53	ยโสธร	4,957	14	1	5	2	5	24	4	5,012
54	นครพนม	4,740	6	3	8	6	6	3	4	4,776
55	ตราด	4,122	133	132	105	104	31	77	68	4,772
56	พิษณุโลก	4,429	57	57	56	34	16	43	38	4,730
57	พัทลุง	3,791	27	89	74	101	65	58	54	4,259
58	พิจิตร	4,026	32	13	26	29	14	15	9	4,164
59	กระนี่	3,181	119	99	177	136	155	132	161	4,160
60	อุตรดิตถ์	3,740	25	29	18	13	15	20	13	3,873
61	หนองบัวลำภู	3,698	3	9	13	11	1	1	7	3,743
62	เชียงราย	3,345	36	20	32	20	29	17	28	3,527

หมายเหตุ * บันทึกรายวันผู้ติดเชื้อ เนพาะก่อนยื่นข้อความเข้าบันทึก ในรวมก่อนยื่นข้อความเข้าบันทึก บันทึกผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงทักษาระยะสั้นๆ และในบันทึกในสถานที่ก่อโรค

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 22 ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.	28-ก.ย.	29-ก.ย.	รวม(ราย)
63	หนองคาย	3,075	26	7	27	10	8	1	5	3,159
64	เลย	2,863	18	5	24	6	22	1	42	2,981
65	อุบลราชธานี	2,802	8	18	16	7	5	10	23	2,889
66	อ่างทองเจริญ	2,717	5	6	8	9	12	12	4	2,773
67	สิงห์บุรี	2,496	13	14	13	24	16	23	20	2,619
68	พังงา	2,090	44	39	52	66	67	30	88	2,476
69	น่าน	2,343	7	5	1	-	4	-	1	2,361
70	ชัยนาท	2,202	11	9	10	2	7	2	21	2,264
71	สპาน	2,153	4	0	5	14	9	22	11	2,218
72	ล่าพูน	1,855	67	58	10	11	11	42	40	2,094
73	นุกดาหาร	2,005	5	3	5	0	2	11	8	2,039
74	สตูล	1,658	18	37	9	37	43	43	38	1,883
75	บึงกาฬ	1,760	5	4	2	-	3	5	4	1,783
76	พะเยา	1,709	-	-	2	1	-	-	-	1,712
77	แพรฯ	1,528	2	4	11	1	7	12	14	1,579
78	แม่ส่องสอน	586	10	8	6	19	9	19	12	669

หมายเหตุ * บันทึกรายวันผู้ติดเชื้อ เนพาะก่อนยื่นข้อความเข้าบันทึก ในรวมก่อนยื่นข้อความเข้าบันทึก บันทึกผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงทักษาระยะสั้นๆ และในบันทึกในสถานที่ก่อโรค

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 29 ก.ย.64 จำนวน 10 อันดับแรก				
อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 29 ก.ย.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 29 ก.ย.	
1	กรุงเทพมหานคร	1,579	364,993	=
2	ชลบุรี	772	86,506	↑
3	สุพรรณบุรี	587	108,597	↓
4	ระยอง	545	30,964	↑
5	สิงห์บุรี	517	29,337	↑
6	นราธิวาส	485	23,222	=
7	ยะลา	452	22,197	=
8	ราชบุรี	281	29,530	↑
9	ปทุมธานี	257	15,614	↑
10	จันทบุรี	225	10,604	↑

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย				
ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 28 กันยายน 2564 เวลา 18.00 น.				
จำนวนผู้ได้วัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	
จำนวนผู้ได้วัคซีน	เพิ่มขึ้น + 726,805 โดส	สะสม 46,766,977 โดส	สะสม 50,867,498 โดส	
จำนวน รายเข้ม	เข้มที่ 1 รายใหม่ + 249,459 ราย	สะสม 28,812,301 ราย	สะสม 31,582,548 ราย คิดเป็น 43.8% ของปชก.	
	เข้มที่ 2 รายใหม่ + 422,848 ราย	สะสม 16,768,608 ราย	สะสม 18,098,882 ราย คิดเป็น 25.1% ของปชก.	
	เข้มที่ 3 รายใหม่ + 54,498 ราย	สะสม 1,186,068 ราย	สะสม 1,186,068 ราย	



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2564 เวลา 18.00 น.



ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย

วันที่ 29 กันยายน 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 28 กันยายน 2564)

กลุ่มจังหวัด	ความครอบคลุมประชากร ทั้งหมด 40 - 49 %	ความครอบคลุมประชากร ทั้งหมด $\geq 50 \%$	ความครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ 50 - 69 %	ความครอบคลุมกลุ่ม ผู้สูงอายุ $\geq 70 \%$
กทม. และ ปริมณฑล	นนทบุรี นครปฐม	กทม. ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรปราการ	สมุทรสาคร สมุทรปราการ นนทบุรี	กรุงเทพ ปทุมธานี
ภาคใต้ 4 จังหวัด	ยะลา สงขลา		ยะลา สงขลา	
จังหวัดที่นี่ที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวด 19 จังหวัด	ประจำวิศรีขันธ์ เพชรบุรี ระยอง สิงห์บุรี	อุบลฯ ยะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก	นครนายก อุบลฯ สิงห์บุรี ประจำวิศรีขันธ์ ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง เพชรบุรี เพชรบุรี นครราชสีมา	ยะเชิงเทรา
จังหวัดอื่น (48 จังหวัด)	บุรีรัมย์	พัทฯ ภูเก็ต ระนอง	เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิจิตร จันทบุรี ตราด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ ยโสธร อำนาจเจริญ กรุงปี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง ศรีสะกา เชียงใหม่ จันทบุรี อุตรธานี ศรีสะเกษ อุบลราชธานี	พัทฯ ภูเก็ต ระนอง

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ฉบับที่ ๓๔)

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

ข้อ ๑ ให้การกำหนดระดับของพื้นที่สถานการณ์เพื่อการบังคับใช้มาตรการควบคุมแบบบูรณาการจำแนกเป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด พื้นที่ควบคุมสูงสุด และพื้นที่ควบคุมตามบัญชีรายชื่อจังหวัดแนบท้ายคำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ ๑๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ยังคงบังคับใช้ต่อไป*

ข้อ ๒ ห้ามบุคคลได้ในเขตพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดออกเดินทางสถานะระหว่างเวลา ๒๒.๐๐ น.-๖.๐๐ น. ผู้เดินทางวันรุ่งขึ้น ต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยให้การกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ และกรณีของบุคคลที่ได้รับยกเว้นที่ได้ประกาศหรือได้อ้อนญาติไว้ก่อนหน้านี้ยังคงใช้บังคับต่อไป

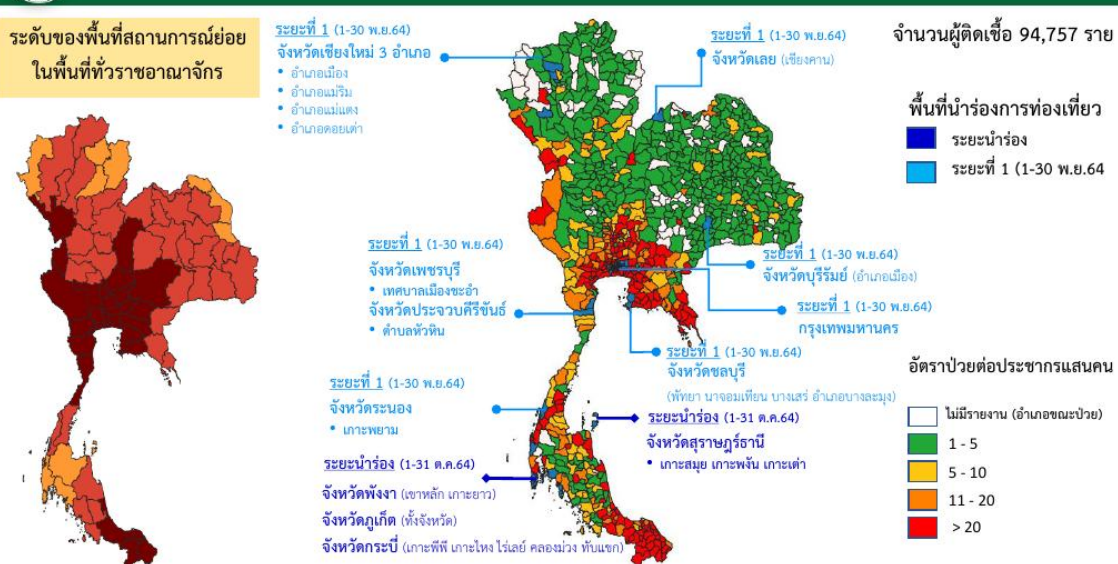


รวมไทย สร้างชาติ

ระดับของพื้นที่สถานการณ์ย่อยในพื้นที่ทั่วราชอาณาจักร ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (3 ส.ค. 64)



แผนที่แสดงอัตราป่วยโควิด 19 ต่อประชากรแสนคน จำแนกตามรายอำเภอเขตป่วย สัปดาห์ที่ 37 (12-18 ก.ย. 2564)



ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชนัดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓๔)

ข้อ ๓ ให้กรรมการฯ ข้อห้าม และข้อปฏิบัติสำหรับพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด
ตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดที่ได้ประกาศไว้ก่อนหน้า ได้แก่ **✿ การห้ามจัดกิจกรรมที่มีความเสี่ยง
ต่อการแพร่โรค **✿ การใช้เส้นทางคมนาคมเพื่อการเดินทางข้ามจังหวัด **✿ การขนส่งสาธารณะ
**✿ และการปฏิบัติงานนอกสถานที่ทำการ (Work from Home) ของส่วนราชการ หน่วยงาน
ของรัฐและเอกชนยังคงให้ดำเนินการอย่างเต็มความสามารถที่หน่วยงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติได้
**✿ รวมถึงกรรมการฯ หลักเกณฑ์ หรือแนวปฏิบัติสำหรับพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดที่
พนักงานเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบได้กำหนดขึ้นเท่าที่ไม่ชัดหรือแยกกับข้อกำหนดนี้
ยังคงใช้บังคับต่อเนื่องไป จนถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔**********



รวมไทยสร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

ข้อ ๔ ให้คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด แล้วแต่กรณี กำกับดูแลและติดตามการดำเนินการของสถานที่ กิจการ หรือกิจกรรมในพื้นที่ สถานการณ์ที่กำหนด เป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดที่ได้ปรับมาตรการตามข้อกำหนดนี้ เพื่อให้เปิดดำเนินการได้ โดยให้ผู้ประกอบการหรือผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ **จัดเตรียมสถานที่** **การตรวจสอบระบบหมุนเวียนระบบอากาศ** **การกำกับดูแลความพร้อมของบุคลากร ผู้ให้บริการ** **และปฏิบัติตามเงื่อนไข เงื่อนเวลา การจัดระบบ ระเบียบ และมาตรการป้องกันโรคต่างๆ ตามที่ทางราชการกำหนด** **รวมทั้งมาตรการที่ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบกำหนดขึ้นเป็นการเฉพาะ**

รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๑) โรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาทุกประเภท : ให้สามารถใช้อาคารหรือสถานที่ เพื่อการจัดการเรียนการสอน การสอบ การฝึกอบรม หรือการทำกิจกรรมใดๆ ที่มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม เป็นจำนวนมากได้ โดยให้ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ ร่วมกับคณะกรรมการโรคติดต่อ กรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด แล้วแต่กรณี พิจารณาความจำเป็น และ การดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด รวมทั้งความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ และสถานการณ์ในพื้นที่รับผิดชอบ **ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงสาธารณสุขกำหนด**

รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๒) สถานรับเลี้ยงเด็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ศูนย์เด็กพิเศษ สถานที่ให้การดูแล หรือสถานสงเคราะห์อื่นที่เป็นการจัดสวัสดิการให้แก่เด็ก : ให้เปิดดำเนินการได้ โดยให้คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด แล้วแต่กรณี พิจารณาอนุญาตการใช้สถานที่ตามความเหมาะสมของสถานที่นั้นๆ โดยปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันโรคที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดอย่างเคร่งครัด

รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๓) ร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม : สามารถเปิดให้บริการบริโภคอาหารหรือเครื่องดื่มในร้านได้ไม่เกินเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา โดยห้ามการบริโภคสุราหรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ในร้าน และจำกัดจำนวนผู้นั่งบริโภคในร้าน

＊ หากเป็นการบริโภคในห้องปรับอากาศ ให้มีจำนวนผู้นั่งบริโภคไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของจำนวนที่นั่งปกติ

＊ แต่หากเป็นการบริโภคในพื้นที่เปิดที่อากาศสามารถถ่ายเทได้ เช่น ร้านอาหารขนาดเล็ก หานเบร แพงลอย รถเข็น ให้มีจำนวนผู้นั่งบริโภคไม่เกินร้อยละ ๗๕ ของจำนวนที่นั่งปกติ



รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

การแสดงตนตัวในร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม : สามารถทำได้โดยมีผู้แสดงไม่เกินจำนวน ๕ คน

＊ ต้องมีการเว้นระยะห่างและการติดต่อสัมผัสกับผู้ใช้บริการ＊ และให้นักดูแลรักษาความสะอาดของพื้นที่ ห้ามกางผ้าตากแดด เวลา＊ โดยอนุญาตให้เฉพาะนักกิจกรรมและนักดูแลที่ใช้เครื่องดูแลรักษาความสะอาดเป็นประจำที่อาจต้องห้ามกางผ้าตากแดดให้ขณะทำการแสดง

มาตรการนี้ให้ใช้บังคับมาตรการนี้กับร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม ที่ตั้งอยู่ในห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า คอมมูนิตี้มอลล์ หรือสถานประกอบการอื่นที่มีลักษณะคล้ายกันด้วย

(๔) ร้านสะดวกซื้อ ตลาดสด หรือตลาดนัด : เฉพาะการจำหน่ายสินค้าอุปโภคหรือบริโภค ให้เปิดดำเนินการได้ตามเวลาปกติจนถึงเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา โดยจำกัดเวลาสำหรับร้านสะดวกซื้อที่ตามปกติเปิดให้บริการในช่วงเวลากลางคืน ให้ปิดการให้บริการในระหว่างเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา ถึง ๐๕.๐๐ นาฬิกา ของวันรุ่งขึ้น



รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๕) ห้องสมุดและพิพิธภัณฑ์ทุกประเภท บ้านหนังสือ ห้องศิลป์ แหล่งประวัติศาสตร์ โบราณสถาน ศูนย์การเรียนรู้ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา อุทยานวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์และวัฒธรรม หรือสถานที่อื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน : สามารถเปิดดำเนินการได้ และจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการ＊ โดยอาจพิจารณาตามเกณฑ์ของขนาดพื้นที่ตามแนวปฏิบัติที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด หรือไม่เกินร้อยละ ๗๕ ของจำนวนผู้เข้าใช้บริการที่สามารถรองรับได้ตามปกติ＊ และให้ผู้ใช้บริการดูบริโภคอาหารหรือเครื่องดื่มขณะเข้าชมหรือใช้บริการ＊ รวมทั้ง งดการทำกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดความแออัด＊ โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดอย่างเคร่งครัด



รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๖) โรงพยาบาล : สามารถเปิดดำเนินการได้ไม่เกินเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา

โดยจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของจำนวนความจุที่นั่ง

และจัดที่นั่งให้มีการเว้นระยะห่าง โดยการเว้นที่นั่งตามแนวปฏิบัติที่กระทรวงวัฒนธรรมร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขกำหนด

โดยให้ผู้ใช้บริการสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า

และงดการบริโภคอาหารหรือเครื่องดื่มในระหว่างการเขมขบวน

รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๗) สถานเสริมความงาม ร้านเสริมสวย แต่งผุ้มหรือตัดผม ร้านทำเล็บ และร้านสัก : สามารถเปิดดำเนินการและให้บริการผ่านการนัดหมายได้จนถึงเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา

โดยกำหนดเงื่อนไขสำหรับร้านสักที่จะให้บริการได้เฉพาะผู้รับบริการที่แสดงหลักฐานว่า

ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนด

หรือมีหลักฐานแสดงผลการตรวจที่ยืนยันว่าไม่มีเชื้อโรคโควิด-19 ในระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง ก่อนการใช้บริการโดยวิธี RT-PCR หรือโดยชุดตรวจแลน้ำยาที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยการติดเชื้อ SARS-CoV-2 (เชื้อกร COVID-19) แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง (COVID-19 Antigen test self-test Kits : ATK)(ชุดตรวจ ATK)

รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๘) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ สปา หรือสถานประกอบการนวดแผนไทย : สามารถเปิดดำเนินการและให้บริการผ่านการนัดหมายได้ โดยจำกัดเวลาการให้บริการไม่เกินรายละ ๒ ชั่วโมงจนถึงเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยย่างเคร่งครัด

ยกเว้นการอบตัว อบสมุนไพร และการอบไอน้ำ ที่ยังไม่มอนุญาตให้ดำเนินการ

โดยกำหนดเงื่อนไขเฉพาะการให้บริการประเภทการใช้น้ำเพื่อสุขภาพในกิจการสปา ที่ผู้เข้ารับบริการต้องแสดงหลักฐานว่า

ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนด

หรือมีหลักฐานแสดงผลการตรวจที่ยืนยันว่าไม่มีเชื้อโรคโควิด-19 ในระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมงก่อนการใช้บริการโดยวิธี RT-PCR หรือโดยการใช้ชุดตรวจ ATK

รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๙) สนับสนุน สถานกีฬา สนามกีฬา สำนักงานที่ทำการกีฬาหรือกิจกรรมทางน้ำ เพื่อการสันนากการ ระหว่างน้ำสาธารณะ สถานที่เพื่อการออกกำลังกายประเภทกลางแจ้งหรือ ตั้งอยู่ในพื้นที่โล่ง สถานกีฬาหรือสถานที่เพื่อการออกกำลังกายประเภทในร่มที่อากาศ ถ่ายเทได้ดี : ให้เปิดได้ไม่เกินเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา

สถานที่ออกกำลังกาย ยิมหรือพิตเนสที่เป็นห้องปรับอากาศ : ให้เปิดได้ไม่เกิน เวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา และงดเว้นการให้บริการอบตัวหรืออบไอน้ำ โดยปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันโรคที่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยย่างเคร่งครัด



รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๑๐) การใช้สถานที่หรือสนามกีฬาเพื่อการจัดแข่งขันกีฬา : ให้คณะกรรมการโรคติดต่อ กรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด แล้วแต่กรณี พิจารณาความเหมาะสมตามหลักเกณฑ์ที่ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และกระทรวงสาธารณสุขกำหนด

※ กรณีการจัดแข่งขันประเภทกีฬากลางแจ้ง สามารถจัดการแข่งขันได้โดยให้มีผู้ชม ในสนามไม่เกินร้อยละ ๒๕ ของความจุสนาม

※ และผู้เข้าชมในสนามต้องแสดงหลักฐานว่า

- ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนด
- หรือมีหลักฐานแสดงผลการตรวจที่ยืนยันว่าไม่มีเชื้อโรคโควิด-๑๙ ในระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง ก่อนการใช้บริการโดยวิธี RT-PCR หรือโดยการใช้ชุดตรวจ ATK



รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

＊กรณีประทegกีฬาในร่ม สามารถจัดการแข่งขันได้โดยไม่มีผู้ชมในสนาม

＊และต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด

สำหรับการใช้สถานที่หรือสนามกีฬาเพื่อการฝึกซ้อมของนักกีฬาทีมชาติ : ให้เข้าใช้สถานที่ได้ โดยไม่มีผู้ชมในสนาม ＊＊และต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด



รวมไทย สร้างชาติ

ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙

แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๓๔)

(๑๑) ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า คอมมูนิตี้มอลล์ หรือสถานประกอบกิจการอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน : สามารถเปิดดำเนินการได้ตามเวลาปกติของสถานที่นั้นๆ จนถึงเวลา ๒๑.๐๐ น. น. ได้กิจการหรือกิจกรรมบางประเภทดังต่อไปนี้ที่ยังคงกำหนดเงื่อนไขควบคุมการให้บริการ หรือให้ปิดการดำเนินการไว้ก่อน

ก. โรงเรียนและสถาบันกวดวิชา : สามารถเปิดดำเนินการได้ โดยคณะกรรมการโรคติดต่อ กรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด แล้วแต่กรณี＊＊พิจารณาอนุญาตการใช้สถานที่เพื่อความเหมาะสมตามสภาพพื้นที่และสถานการณ์ในพื้นที่รับผิดชอบ＊＊โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงสาธารณสุขกำหนด



รวมไทย สร้างชาติ