

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Sat Nov 06 2021 14:56:13 GMT+0700 (Indochina Time)

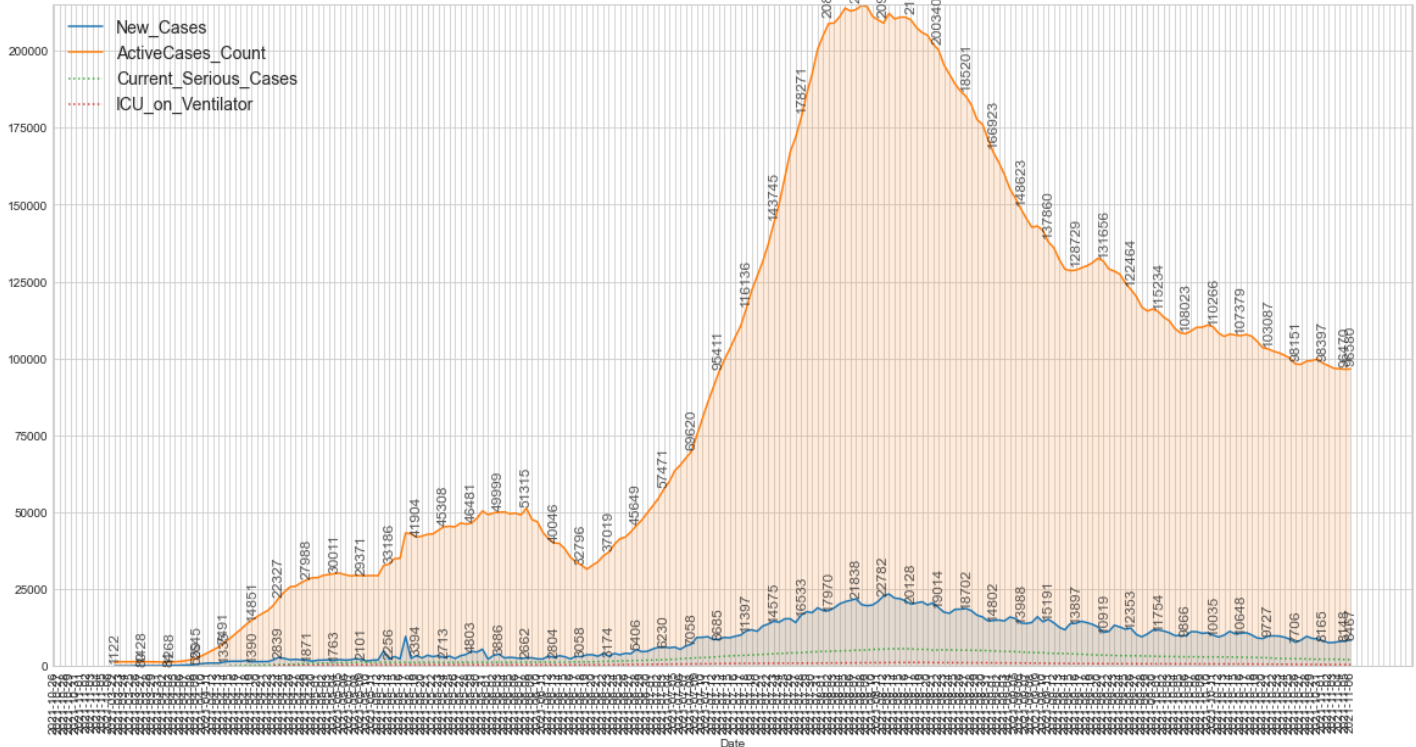
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2021-11-06.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

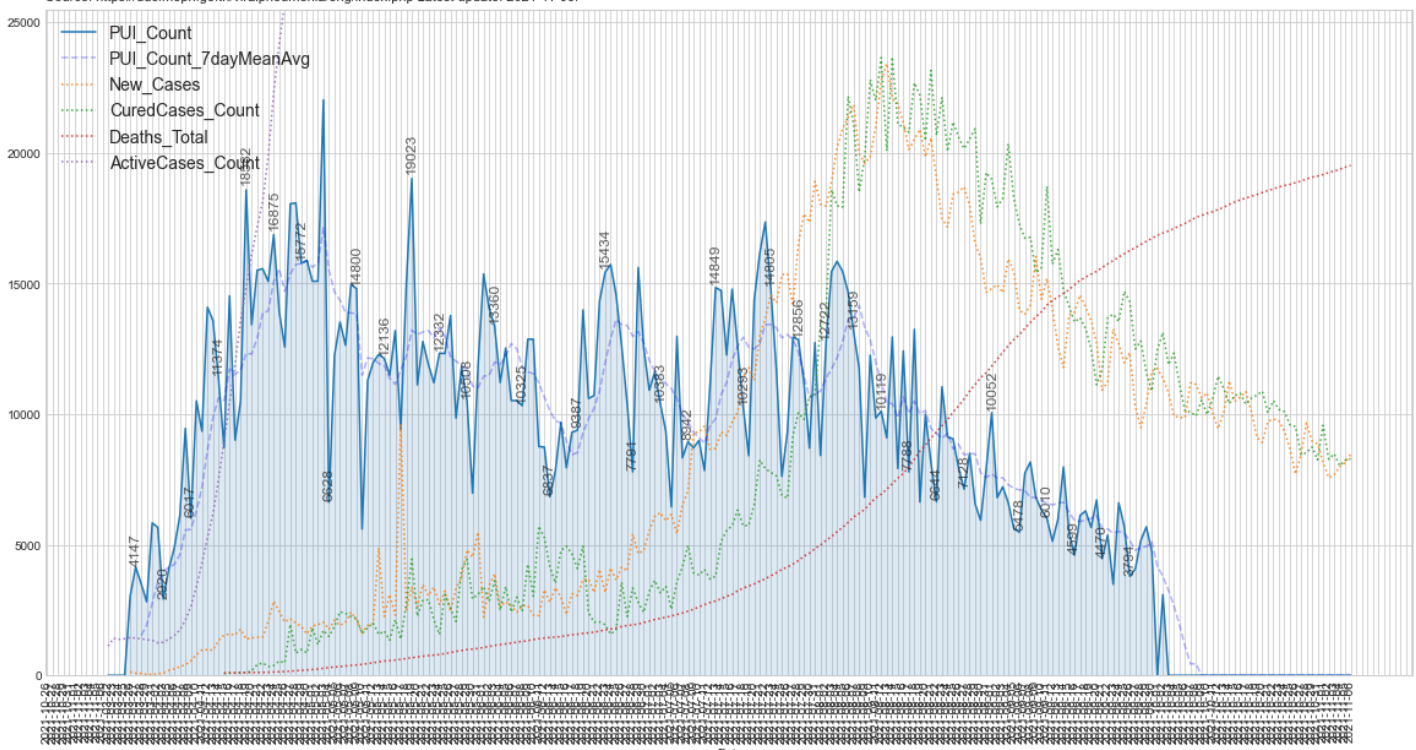
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- Definition of Patients Under Investigation (PUI): https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/file/guidelines/g_surveillance_290121.pdf
- The PUI Count is typically released in PM/Eve (Duplicates are typically corrected by end of day.)
- Source: CCSA Daily Briefings Report - Calculated ActiveCases_Count, Reported New Recoveries: CuredCases_Count
- Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php>

New Patient Under Investigation (PUI)

Showing influence against Incoming/Outgoing Cases (New vs Cures,Deaths)

Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2021-11-06.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

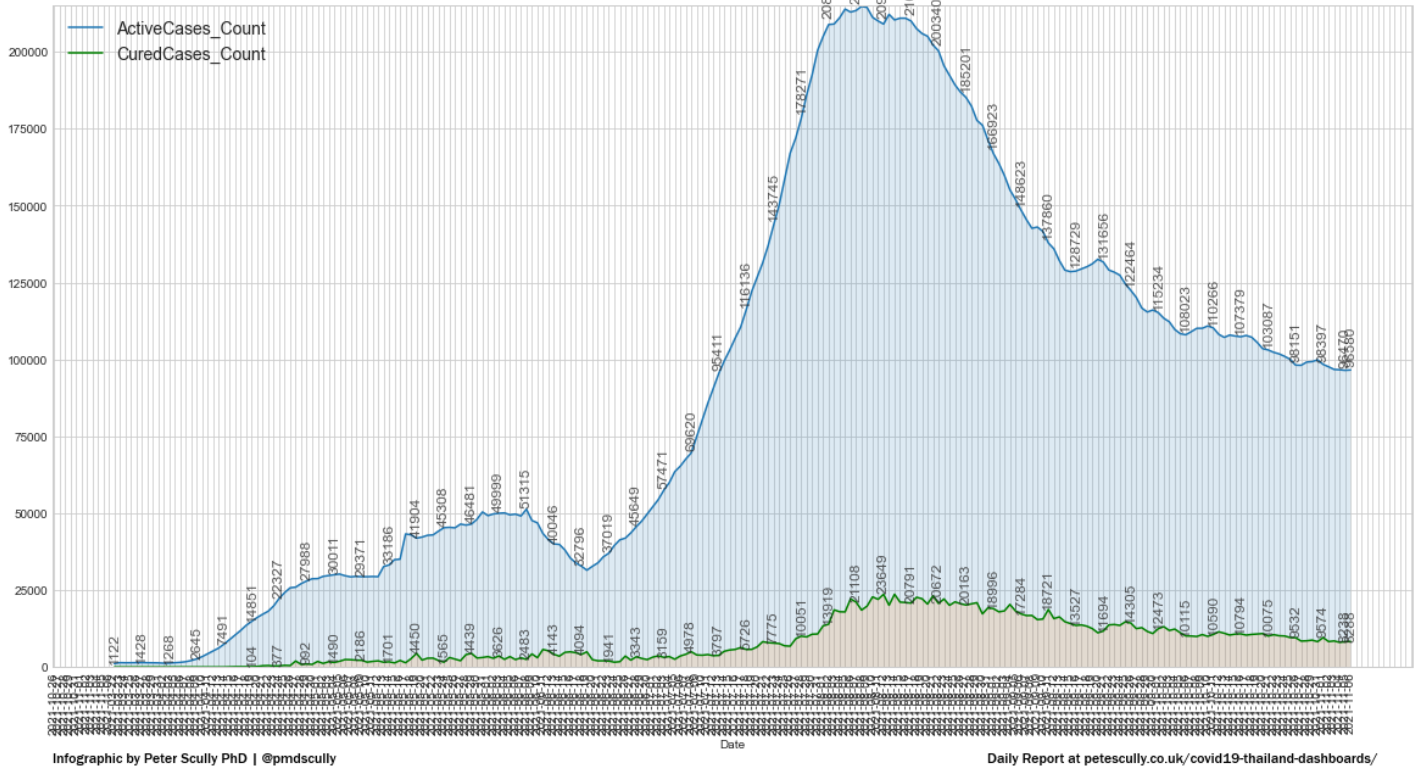
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-11-06.

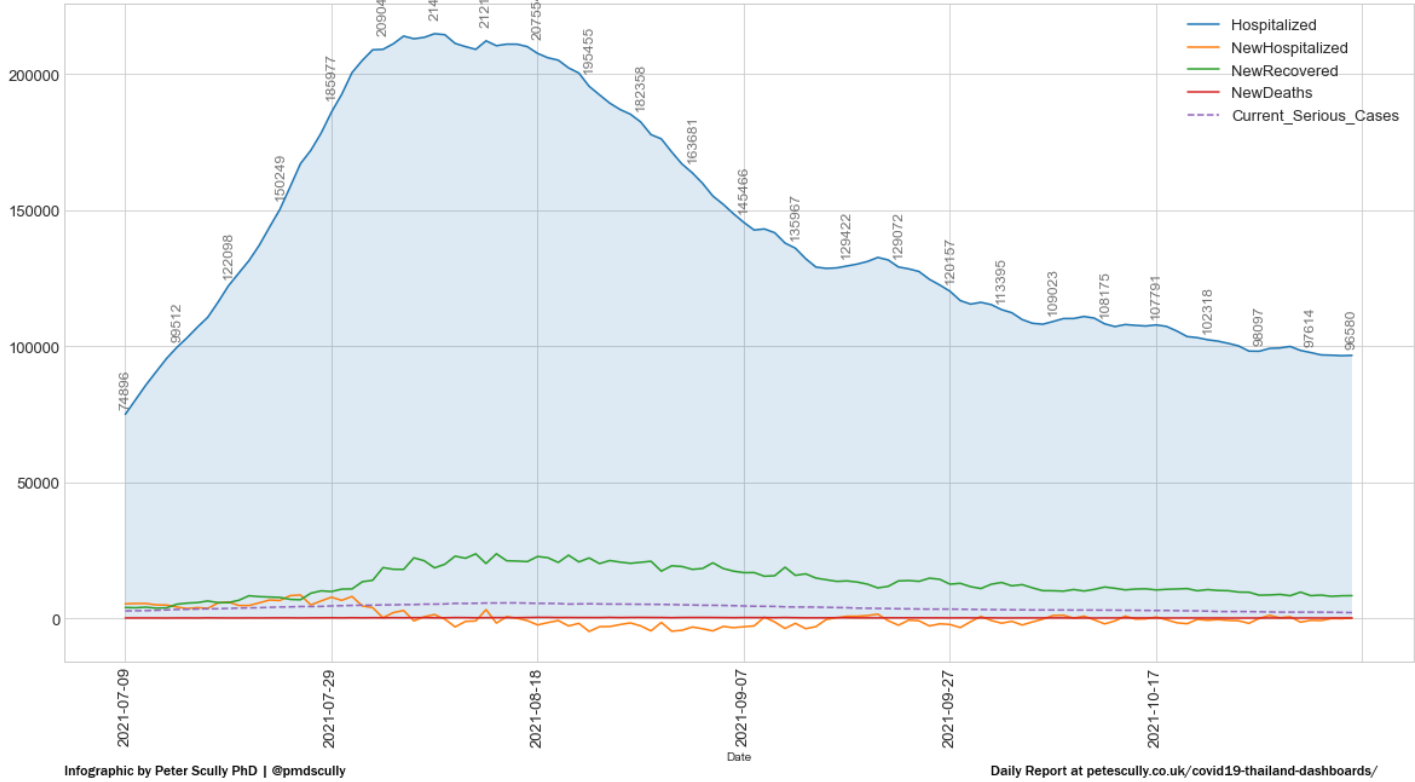


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-07-09 - 2021-11-06 (left-right). Latest Known Record on 2021-11-06. Latest Data Collection on 2021-11-06.

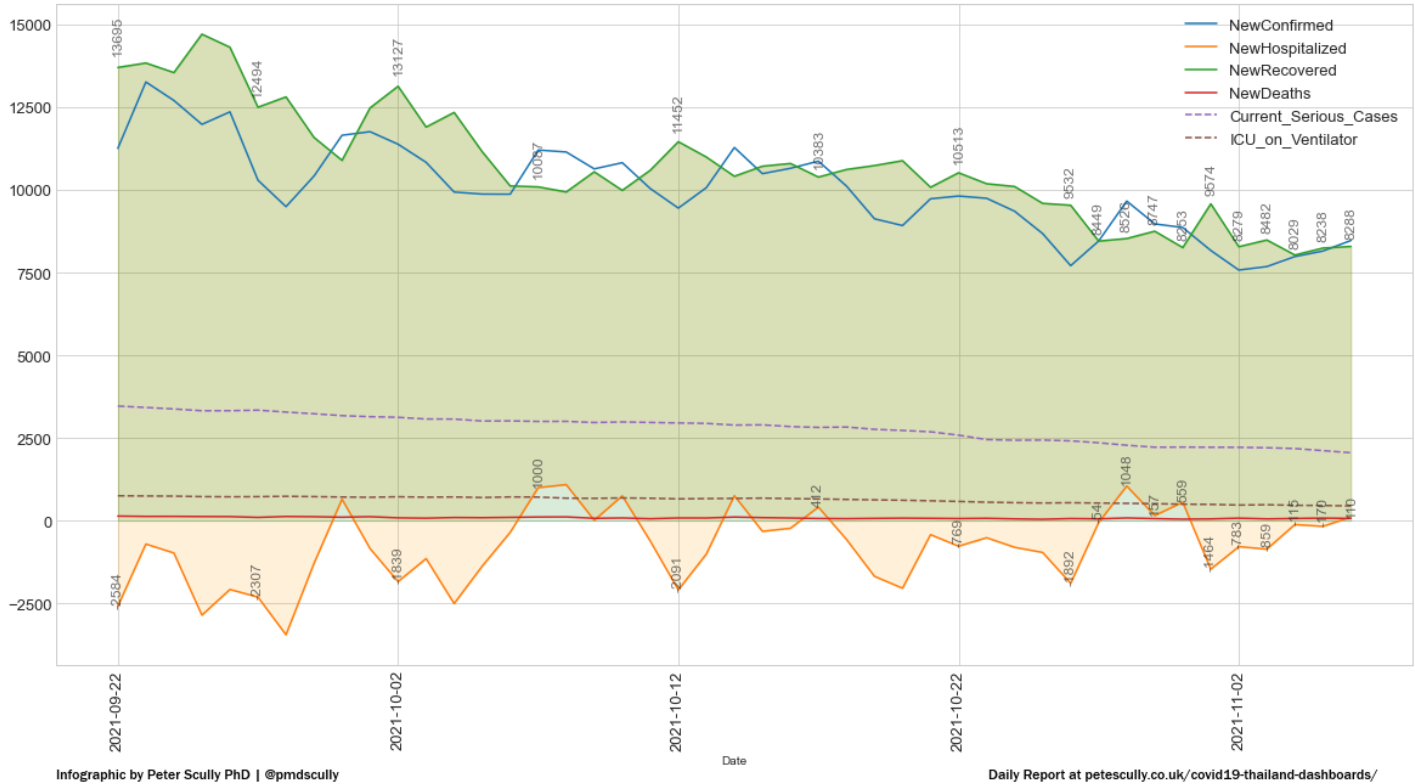


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

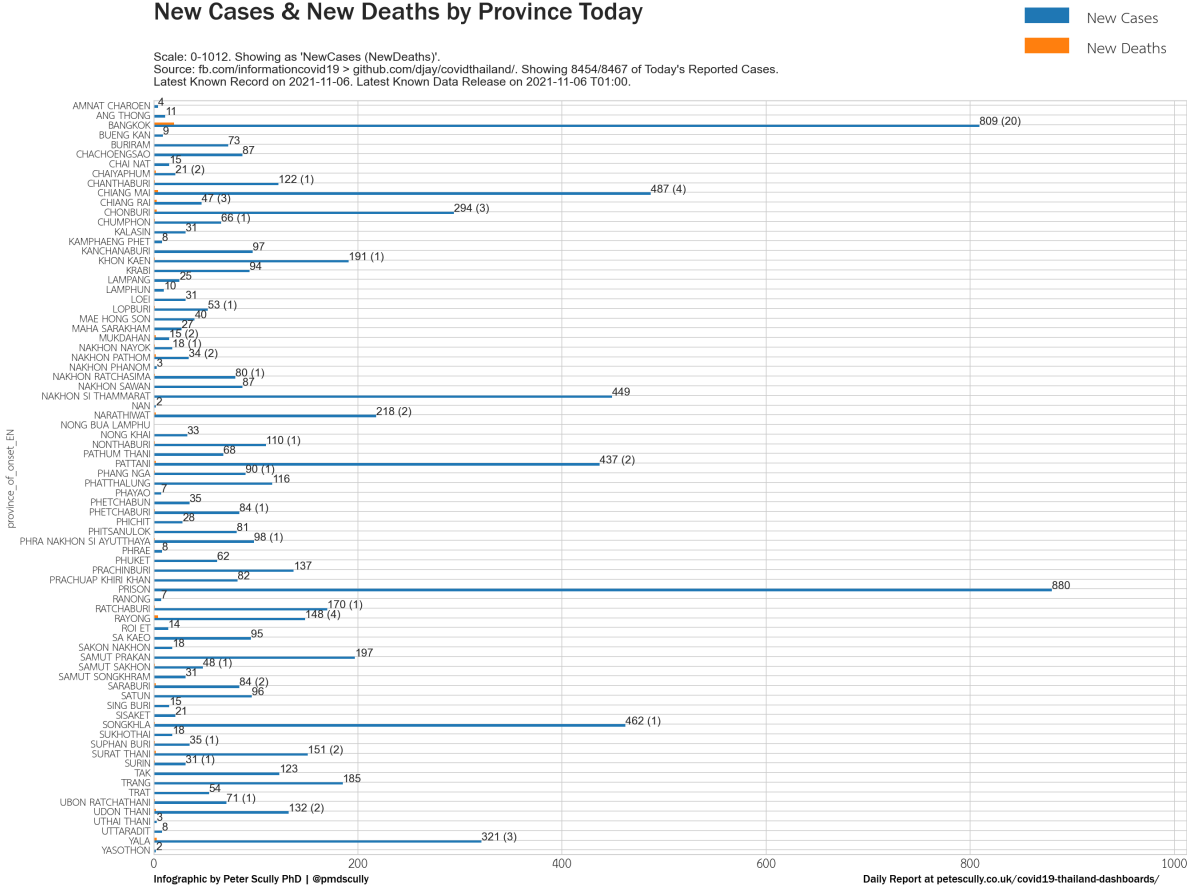
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-09-22 - 2021-11-06 (left-right). Latest Known Record on 2021-11-06. Latest Data Collection on 2021-11-06.



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

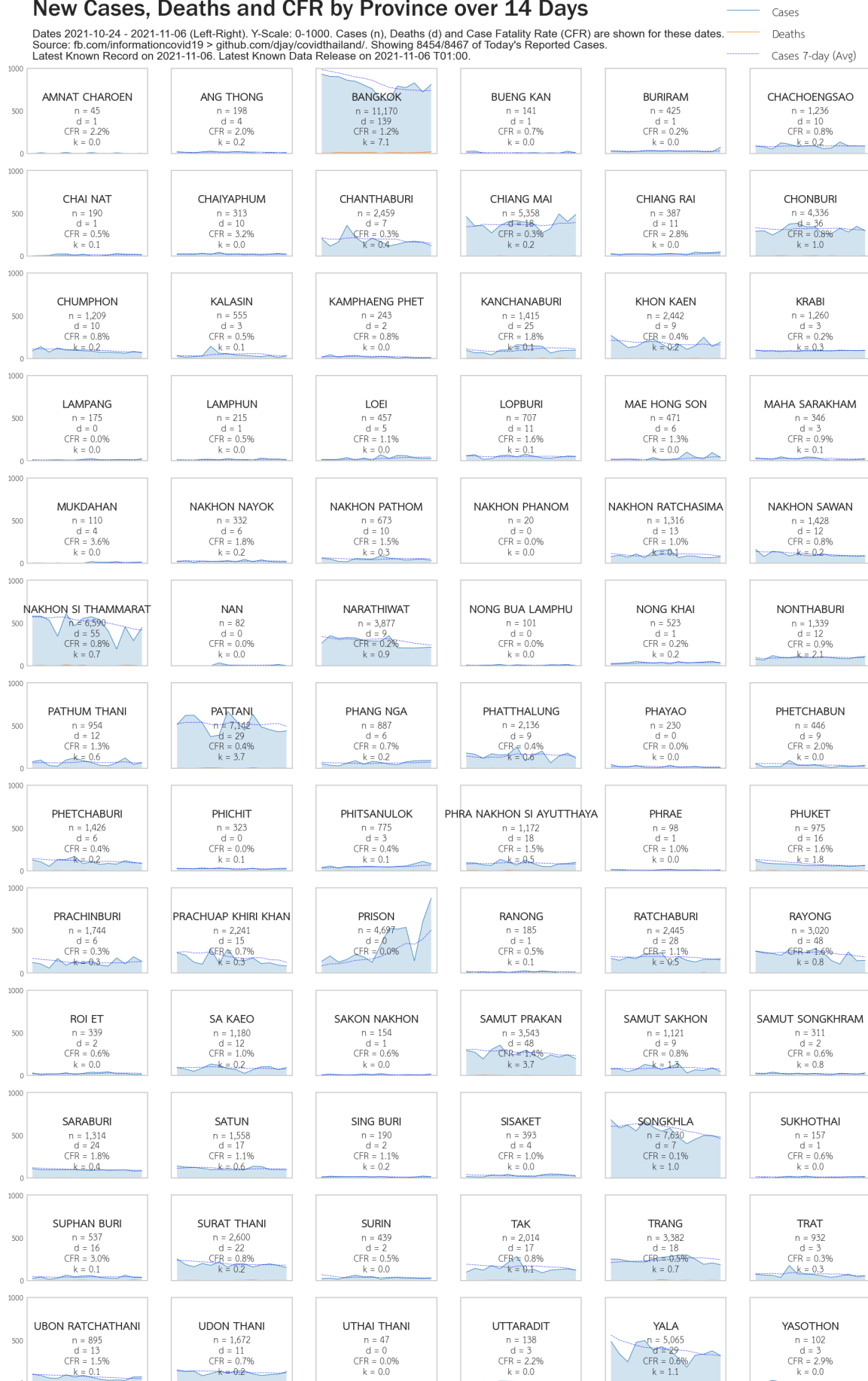


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 2021-10-24 - 2021-11-06 (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 8454/8467 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-11-06. Latest Known Data Release on 2021-11-06 T01:00.

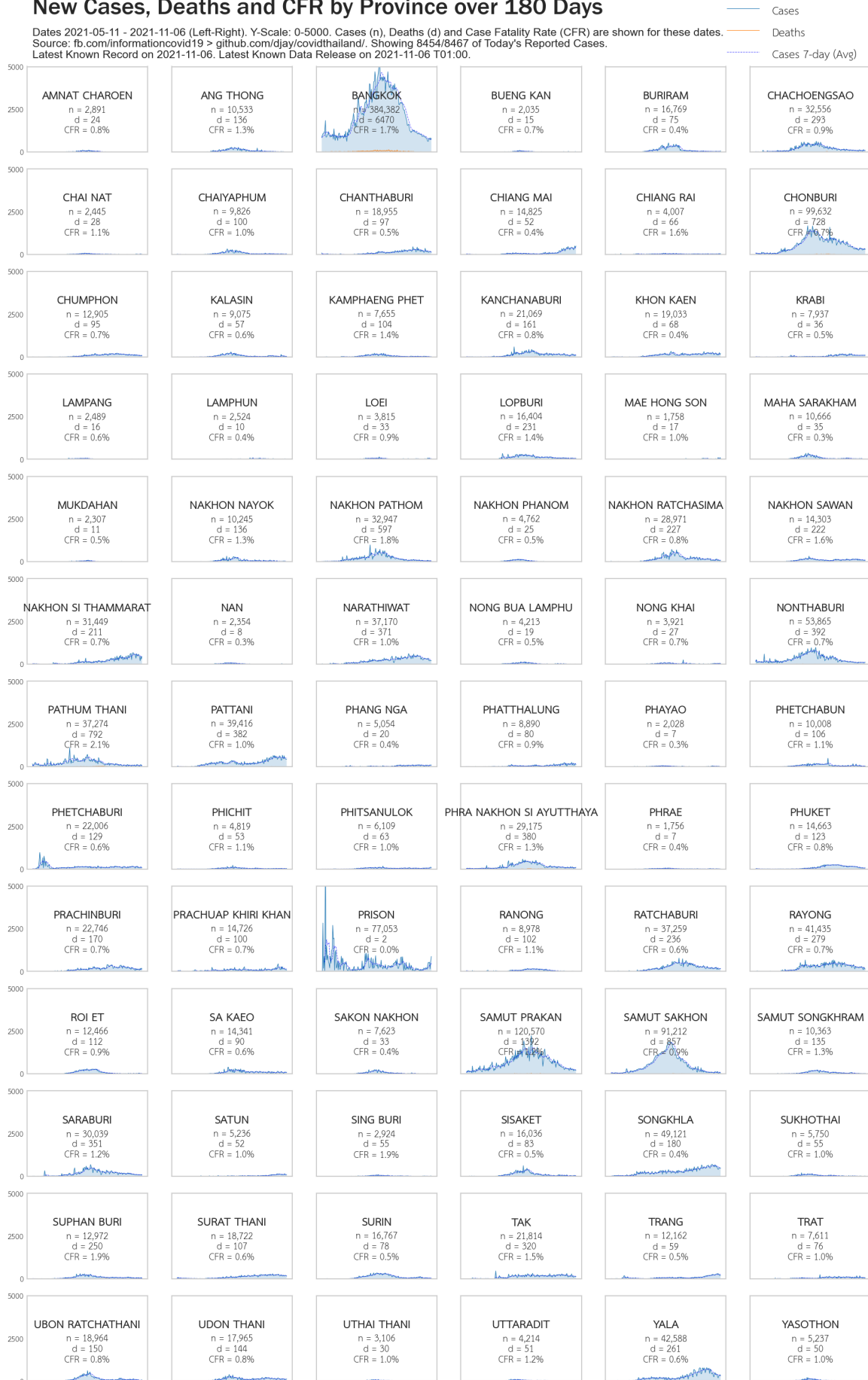


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-05-11 - 2021-11-06 (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/](https://github.com/djay/covidthailand/). Showing 8454/8467 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-11-06. Latest Known Data Release on 2021-11-06 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

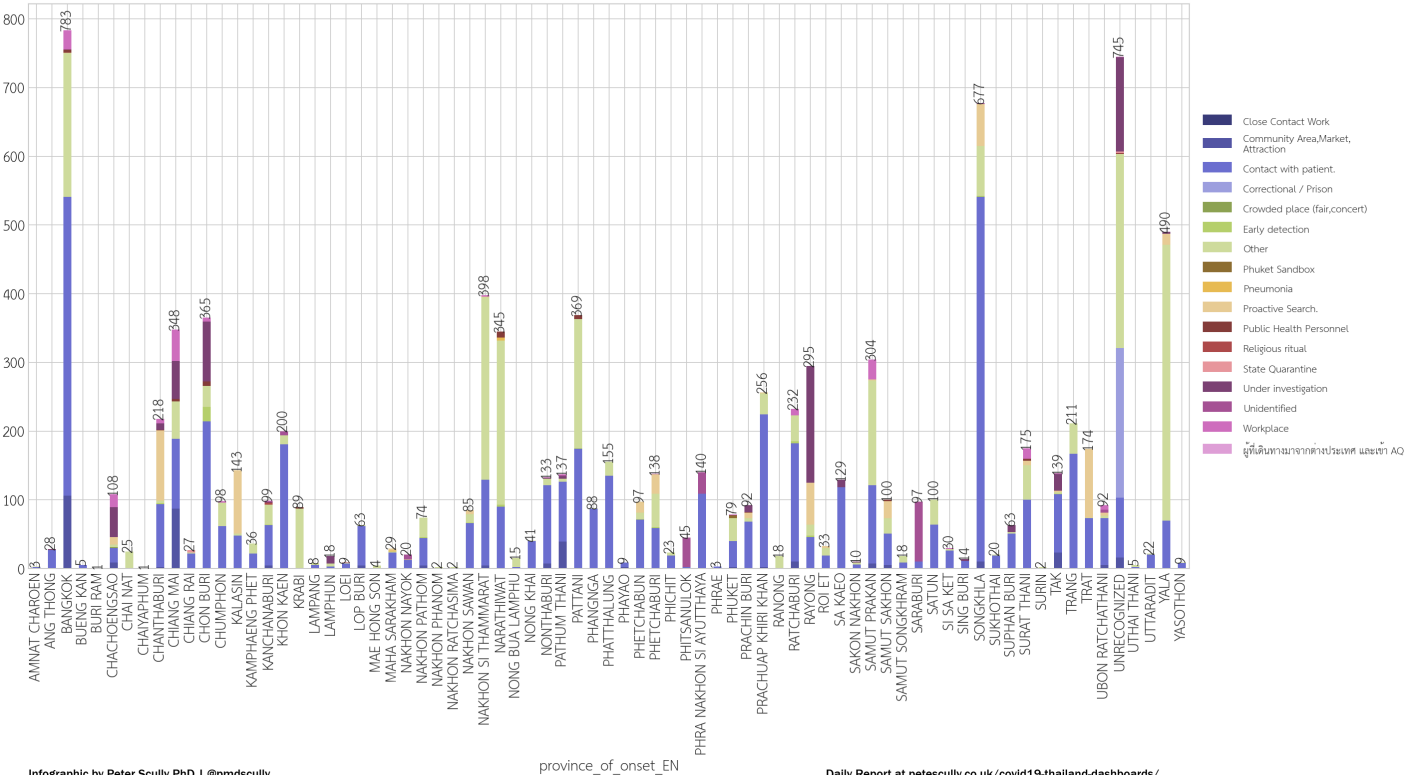
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-10-27 - 2021-10-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-10-28. Latest Data Release on 2021-11-05.



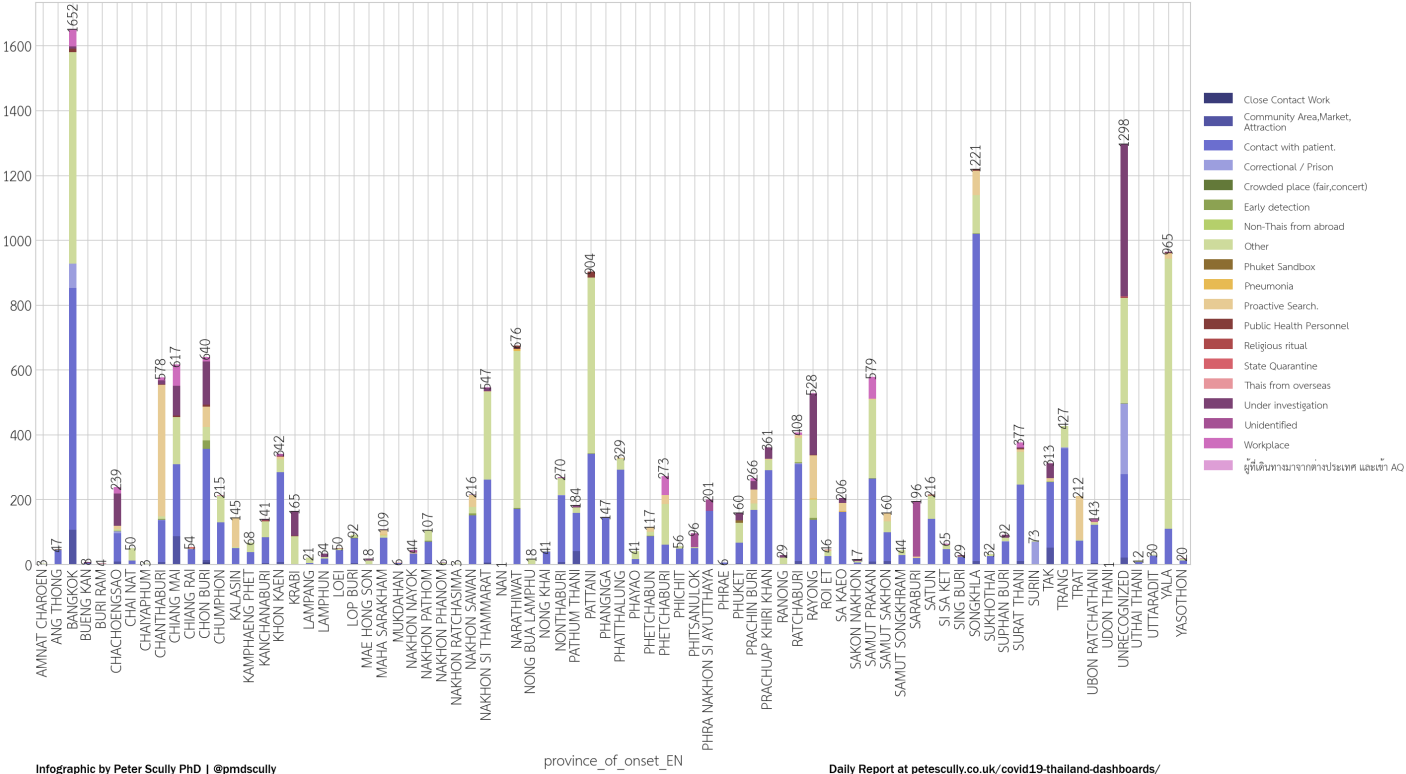
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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: 2021-10-26 - 2021-10-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-10-28. Latest Data Release on 2021-11-05.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

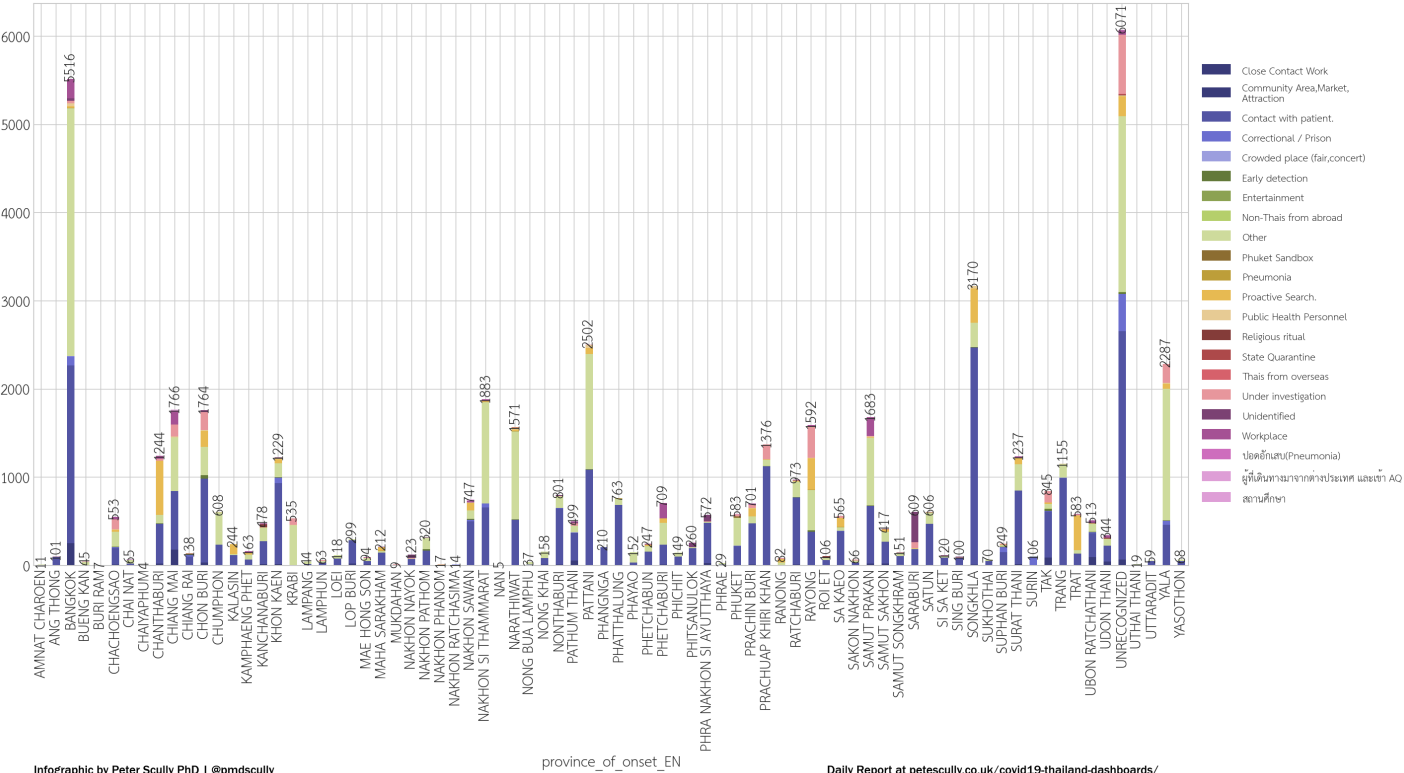
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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>

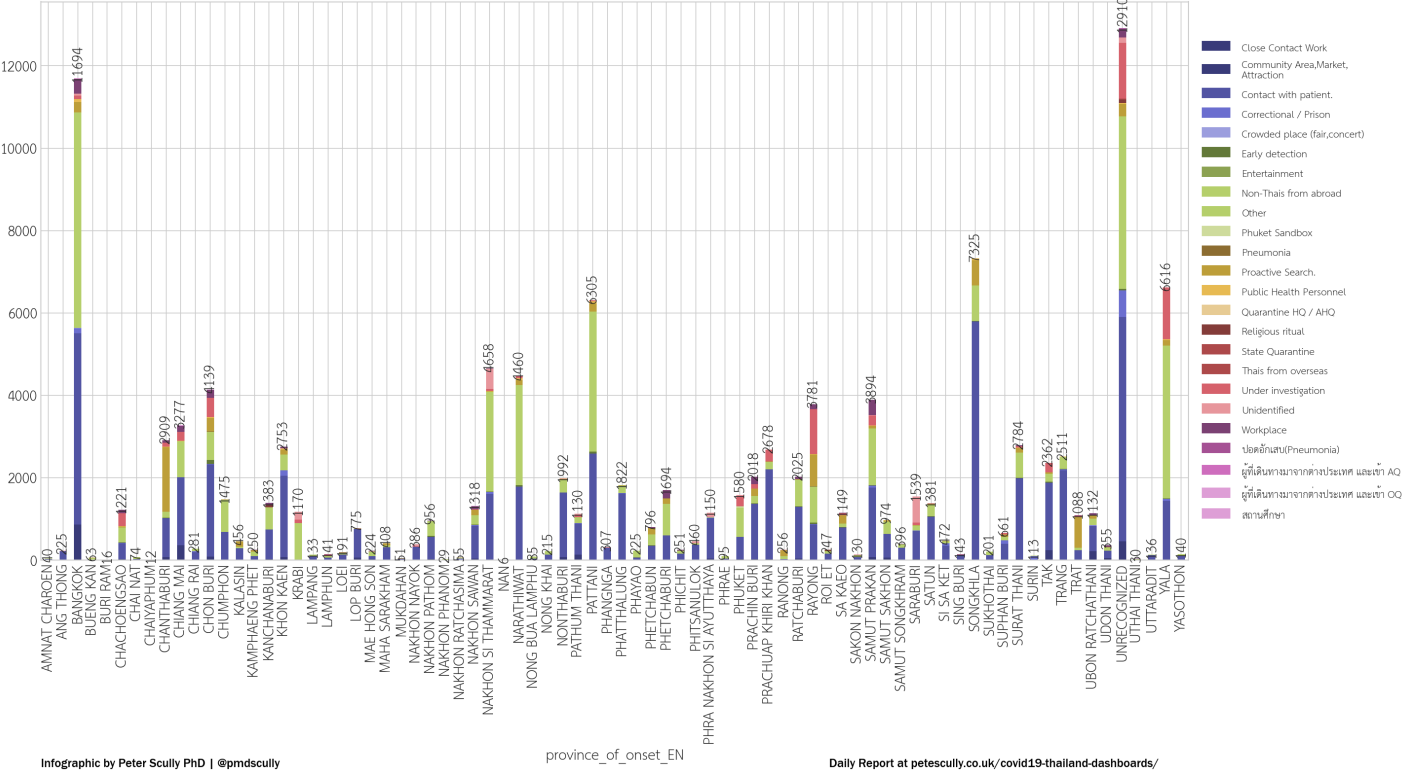
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 7-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-10-22 - 2021-10-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-10-28. Latest Data Release on 2021-11-05.



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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-10-15 - 2021-10-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-10-28. Latest Data Release on 2021-11-05.

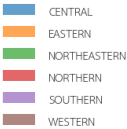


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

2021-09-29 - 2021-10-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-10000. NB: 'Unspecified' are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-10-28. Latest Known Data Release on 2021-11-05.

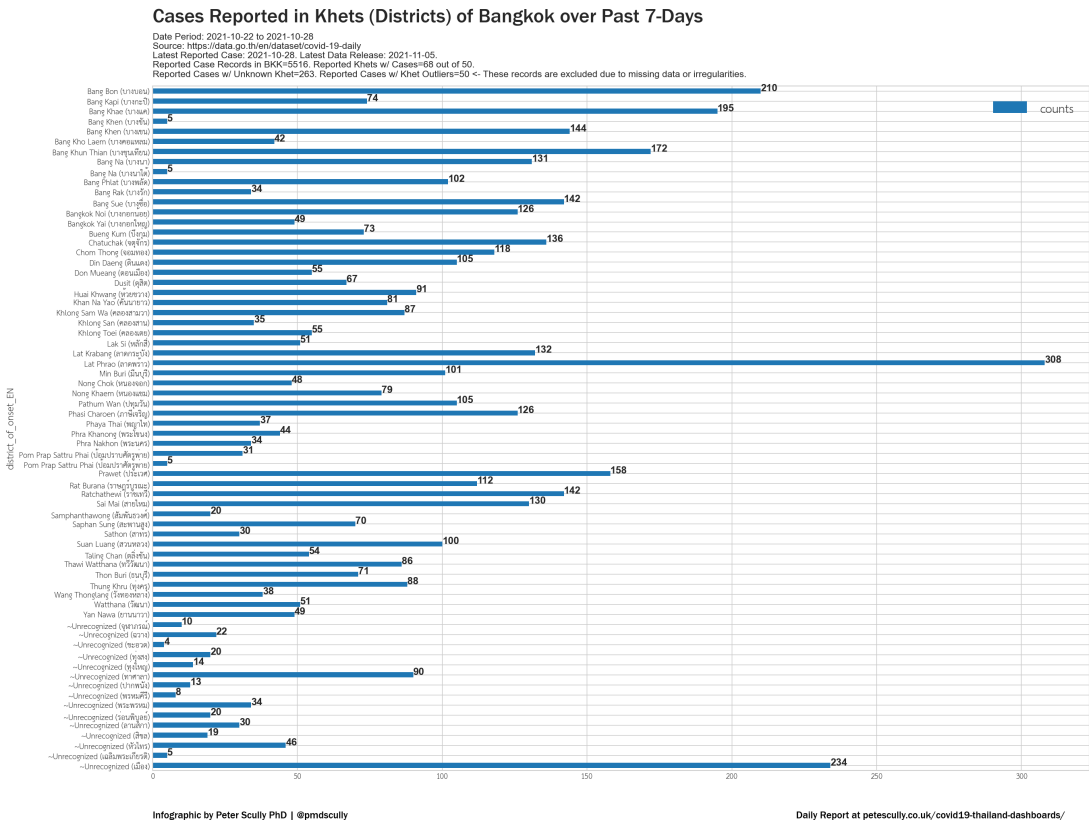


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

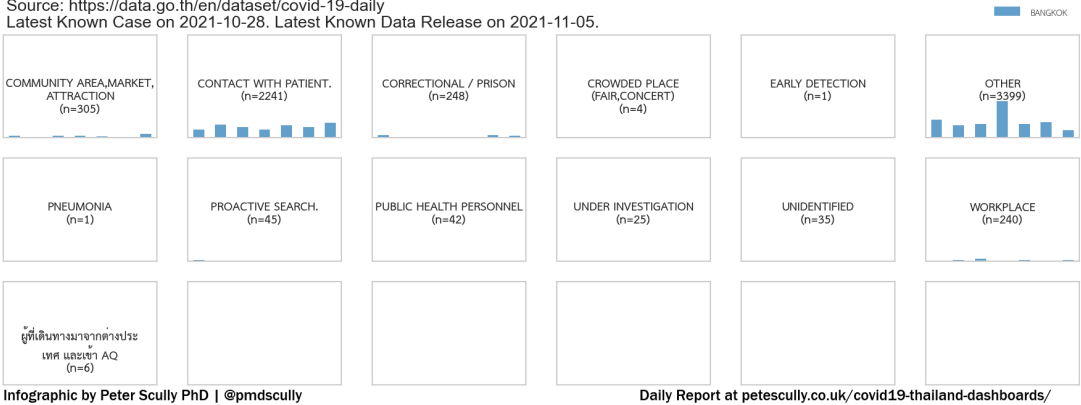
Cases Reported in Districts (Khets) of Bangkok over past 7-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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 Khai 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)

2021-10-22 - 2021-10-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-3000. NB: 'Unspecified' are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-10-28. Latest Known Data Release on 2021-11-05.



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>

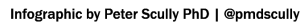
Vaccinations Administered via MOPH per Province

Dates 2021-02-28 - 2021-11-03 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 43,403,391 (65.2%), Dose 2: 32,726,021 (49.2%), Dose 3: 2,526,712 (3.8%). Doses 1,2,3 Administered as n1,n2,n3. Large % shows DoseN / Pop.(%19).
Source: <https://ddc.moph.go.th> > github.com/djay/covidthailand. Latest Known Record on 2021-11-03. Latest Known Data Release on 2021-11-04.



- 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', started on Mon-11-Oct-2021, in the past 120-days (68 samples).
- Source: Twitter API

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

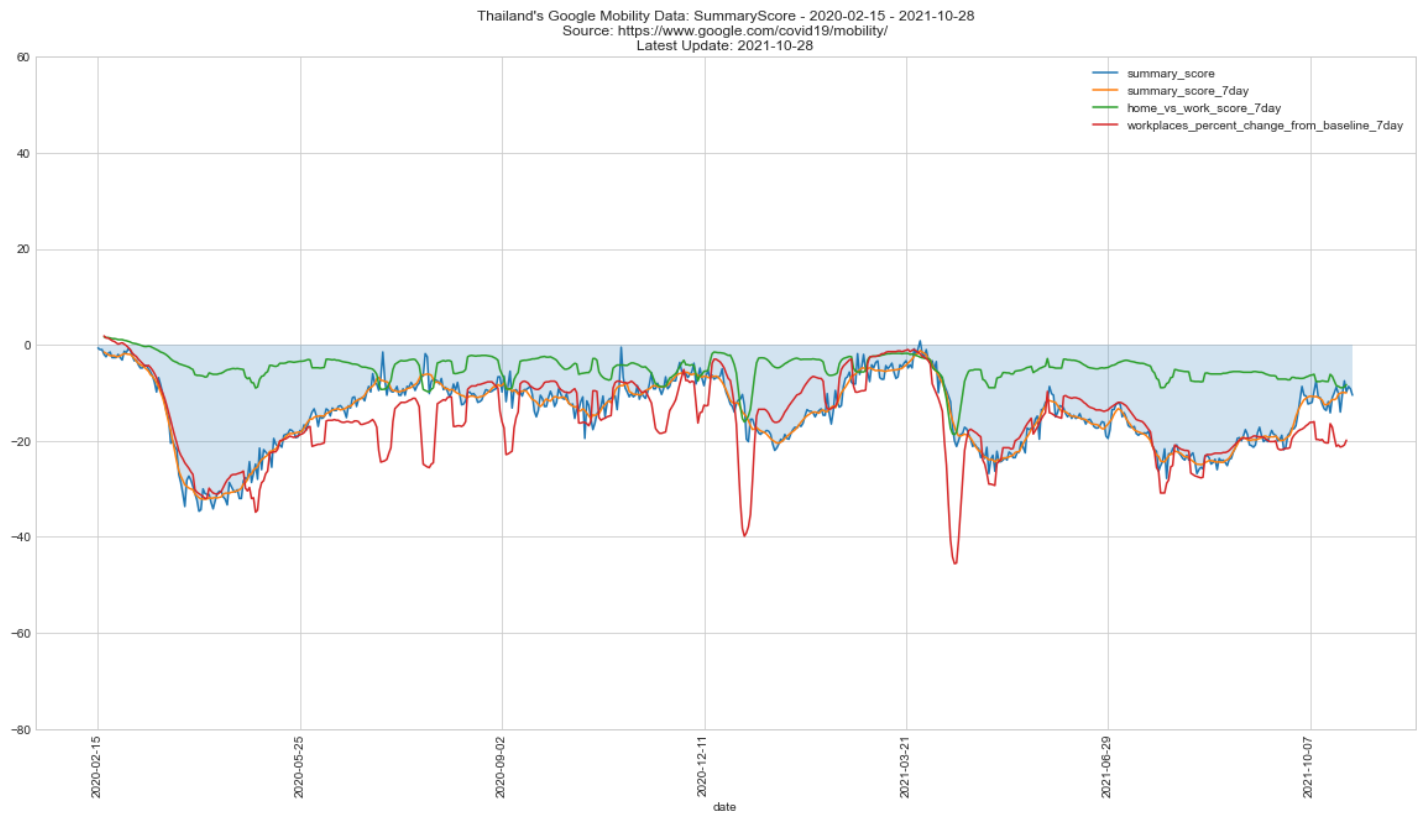
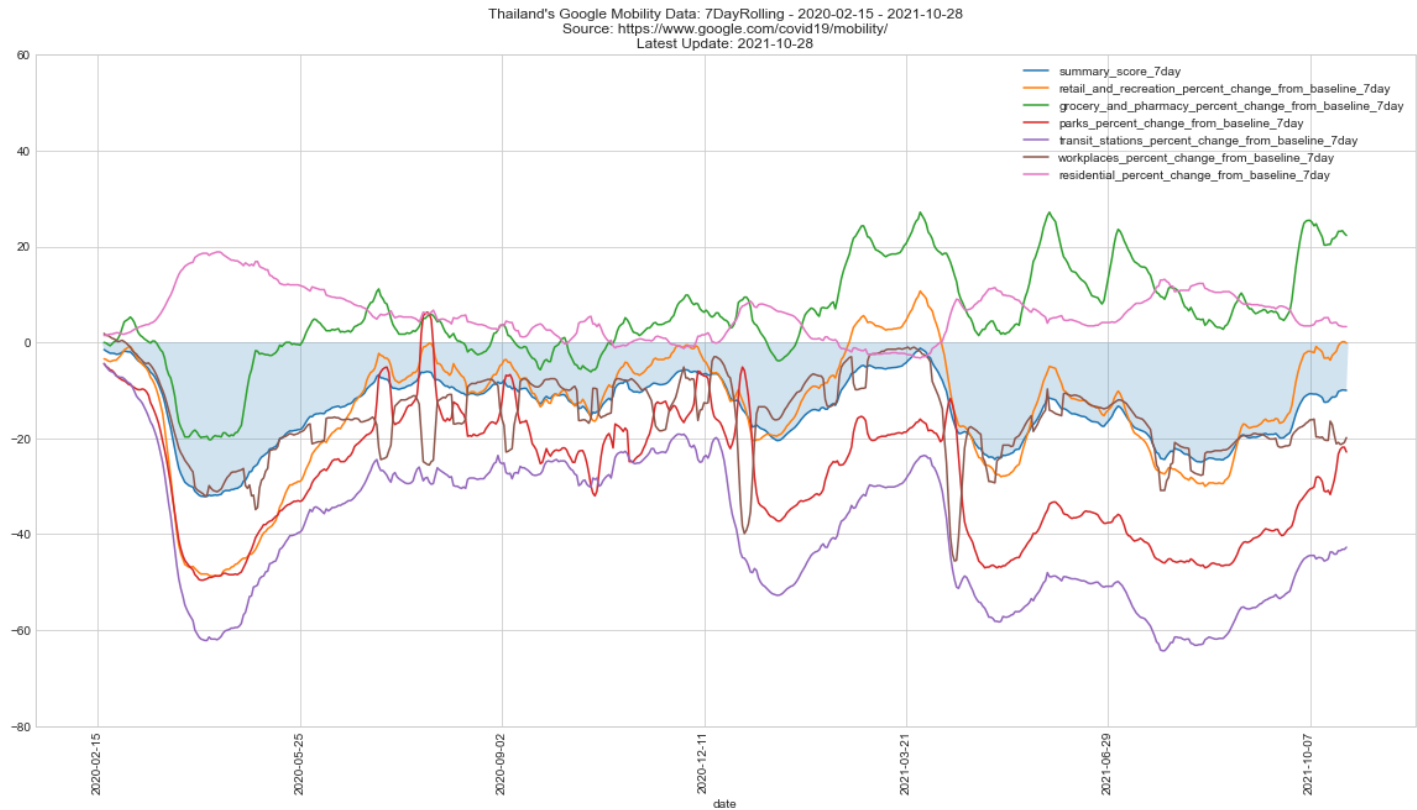


- Public sentiment is neutral-positive (0.16) and subjectivity is neutral (0.44) over the past 14-days (4 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



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) 2021-07-07 - 2021-11-04 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

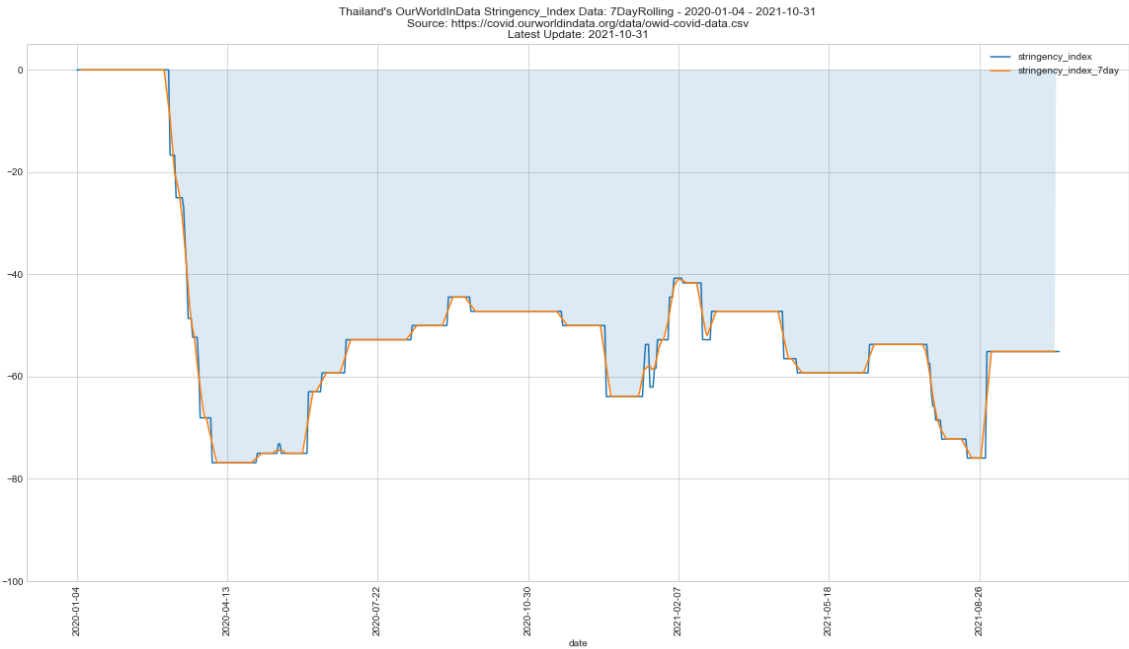
Latest Known Case on 2021-11-04. Latest Known Data Release on 2021-11-04.

— 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	249,849,612	Severe	75,844	Recovered	226,199,061	Deaths	5,053,793
	+ 505,201		- 321 (0.03%)		+ 364,700 (90.53%)		+ 7,688 (2.02%)

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	Death : Infected	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	Death : Infected
1 USA	47,280,449	84,846	774,673(1,345)	1.64%	11 Colombia	5,010,982	1,975	127,456(39)	2.54%
2 India	34,344,087	11,680	460,268(393)	1.34%	12 Italy	4,795,465	6,764	132,334(51)	2.76%
3 Brazil	21,862,458	13,321	609,112(397)	2.79%	13 Germany	4,733,479	35,806	96,941(178)	2.05%
4 UK	9,241,916	34,029	141,588(193)	1.53%	14 Indonesia	4,247,320	518	143,519(19)	3.38%
5 Russia	8,714,595	40,735	244,447(1,192)	2.81%	15 Mexico	3,821,830	3,763	289,413(244)	7.57%
6 Turkey	8,178,901	28,193	71,724(198)	0.88%	16 Poland	3,076,518	15,904	77,547(152)	2.52%
7 France	7,199,332	8,998	117,875(26)	1.64%	17 Ukraine	3,032,951	26,488	70,842(696)	2.34%
8 Iran	5,973,457	8,633	127,053(132)	2.13%	18 South Africa	2,923,393	339	89,295(44)	3.05%
9 Argentina	5,295,260	1,271	116,083(28)	2.19%	19 Philippines	2,797,986	2,376	44,085(260)	1.58%
10 Spain	5,025,639	3,093	87,504(27)	1.74%	20 Malaysia	2,497,265	4,922	29,202(47)	1.17%

(ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

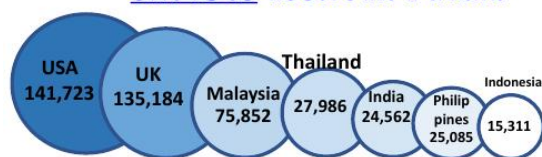


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน ญี่ปุ่น บังกลาเทศ ไทย

อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน



(ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	Death : Infected
2 India	34,344,087	11,680	460,268(393)	1.34%
14 Indonesia	4,247,320	518	143,519(19)	3.38%
19 Philippines	2,797,986	2,376	44,085(260)	1.58%
20 Malaysia	2,497,265	4,922	29,202(47)	1.17%
24 Thailand	1,960,039	8,467	19,611(69)	1.00%
27 Japan	1,723,599	158	18,296(6)	1.06%
30 Bangladesh	1,570,485	N/A	27,887	1.78%
33 Pakistan	1,275,673	515	28,507(11)	2.23%
38 Vietnam	953,547	7,504	22,412(70)	2.35%
61 Myanmar	505,038	1,057	18,783(17)	3.72%
73 S. Korea	377,712	2,344	2,956(20)	0.78%
89 Singapore	212,745	1,767	468(9)	0.22%
109 Cambodia	118,948	78	2,818(5)	2.37%
113 China	97,660	78	4,636	4.75%
129 Laos	45,020	959	77(1)	0.17%
167 Brunei	13,545	N/A	91	0.67%



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

WHO เตือนจำนวนผู้เสียชีวิตจากโควิดในยุโรปอาจพุ่งแตะ 500,000 ราย

นายฮานส์ คลูส ผู้อำนวยการประจำภูมิภาคยุโรปและเอเชียกลางขององค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุเตือนว่า ยุโรปกำลังเผชิญกับการแพร่ระบาดระลอกใหม่ของไวรัสโควิด-19 และจำนวนผู้เสียชีวิตอาจพุ่งแตะ 500,000 ราย นายคลูส ยังเตือนว่ายุโรปกำลังกลายเป็นศูนย์กลางการแพร่ระบาดอีกครั้งหนึ่ง ขณะที่จำนวนผู้ติดเชื้อรายวันพุ่งขึ้นใกล้แตะระดับสูงสุด เป็นประวัติการณ์ ว่าจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ในยุโรปจะพุ่งขึ้น 6% ขณะที่จำนวนผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 12% หลังจากที่ยุโรป มีผู้ติดเชื้อรายใหม่เกือบ 1.8 ล้านราย และมีผู้เสียชีวิต 24,000 รายในสัปดาห์ที่แล้ว โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่คิดเป็น สัดส่วน 59% ของทั้งโลก และจำนวนผู้เสียชีวิตคิดเป็น 48%

นายคลูสกล่าวว่า หากแนวโน้มยังคงเป็นเช่นนี้ต่อไป จำนวน ผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ในยุโรปจะพุ่งแตะ 500,000 รายภายในเดือน ก.พ.2565 ขณะที่ 43 ประเทศในยุโรปจะเผชิญปัญหาจำนวนเตียงใน โรงพยาบาลไม่พอรองรับผู้ป่วย สาเหตุการแพร่ระบาดของโควิด-19 ใน ยุโรปเกิดจากการฉีดวัคซีนที่ยังไม่เพียงพอ รวมทั้งมีการผ่อนคลาย มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดในหลายประเทศ



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

"แควนตัส" เผยยอดจองเที่ยวบินในประเทศพุ่งหลังรัฐในออสเตรเลียเปิดให้เดินทาง

สายการบินแควนตัส แอร์เวย์ เปิดเผยว่า ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา บริษัทได้รับยอดจองเที่ยวบินภายในประเทศเกือบ 500,000 รายการ หลังรัฐต่าง ๆ ในออสเตรเลียเริ่มอนุญาตให้ประชาชนเดินทางได้อีกครั้ง เทียบกับยอดจองเพียง 20,000 รายการ ในช่วง 2 สัปดาห์ในเดือน ส.ค.ที่มีการล็อกดาวน์ในบางพื้นที่ นายอลัน จอยซ์ ซีอีโอของแควนตัสกล่าวในที่ ประชุมประจำปีของบริษัทว่า ขณะนี้ความต้องการในการเดินทางและความเชื่อมั่นอยู่ในระดับสูง ออสเตรเลียได้ผ่อนคลายการ จำกัดการเดินทางระหว่างประเทศเมื่อวันที่ 1 พ.ย.เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยอนุญาตให้ ประชาชนที่ได้รับการฉีดวัคซีนแล้วสามารถเดินทางได้อย่างอิสระ ซึ่งทำให้หลายครอบครัวได้พบกันอีกครั้งและเฝ้าเข้าสวมกอดกัน ที่สนามบินจนเกิดเป็นภาพชวนชื่นใจ

แควนตัส แอร์ไลน์เปิดเผยว่า พนักงานสายการบิน 11,000 ราย หรือ ประมาณ 50% ของพนักงานทั้งหมดของบริษัท ต้องหยุดงานโดยไม่ได้รับ ค่าจ้าง อย่างไรก็ตาม บริษัทคาดว่าพนักงานกลุ่มนี้จะกลับมาทำงานได้เร็วที่สุดใน ช่วงต้นเดือน ธ.ค.



ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2564 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 6 พ.ย. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+8,467 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
7,574 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
13 ราย

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง 880 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,931,176 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

1,960,039 ราย

หายป่วยแล้ว

+8,288 ราย

หายป่วยสะสม 1,815,592 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,843,018 ราย

เสียชีวิต

+69 คน

เสียชีวิตสะสม

19,410 คน 1.01 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

19,611 คน 1.00 %

ประวัติเสีย

7,385 ราย

189 ราย

880 ราย

13 ราย

รวม 8,467 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 79,517,972 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1 +290,945 ราย

สะสม 43,694,336 ราย

เข็มที่ 2 +537,716 ราย

สะสม 33,263,737 ราย

เข็มที่ 3 +33,187 ราย

สะสม 2,559,899 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. - 5 พ.ย. 2564

ผู้ป่วยรักษาอยู่

97,410 ราย

ใน สว.

43,490 ราย

สว.สนามและอื่นๆ

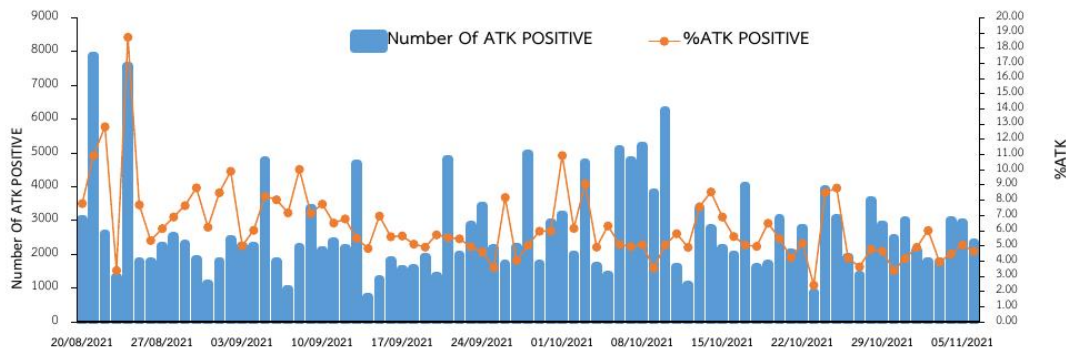
53,920 ราย

อาการหนัก 2,054 ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 447 ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวน และสัดส่วนผลบวก ATK ในประเทศรายวัน และสะสม วันที่ 20 ส.ค. – 6 พ.ย. 64



ยอดตรวจ ATK วันที่ 5 พ.ย. 64 จำนวน 50,690 และยอดตรวจสะสม วันที่ 20 ส.ค. – 5 พ.ย. 64 จำนวน 3,629,838

ยอดผลบวก ATK วันที่ 5 พ.ย. 64 จำนวน 2,352 และยอดผลบวกสะสม วันที่ 20 ส.ค. – 5 พ.ย. 64 จำนวน 216,050

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 6 พ.ย. 64 (+69 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	ชาย 36 ราย หญิง 33 ราย : ไทย(69) • คำมัยฐานของอายุ 74 ปี (16 – 98 ปี) • คำมัยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 8 วัน (นานสุด 46 วัน)
กรุงเทพมหานคร	20	
นครปฐม(2) นนทบุรี(1) สมุทรสาคร(1)	4	✦ อายุ 60 ปีขึ้นไป 55 ราย (80%)
ยะลา(3) สุราษฎร์ธานี(2) นราธิวาส(2) ปัตตานี(2) ชุมพร(1) พังงา(1) สงขลา(1)	12	✦ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 10 ราย (14%)
ระยอง(4) ชลบุรี(3) สระบุรี(2) เพชรบุรี(1) สุพรรณบุรี(1) ลพบุรี(1) ราชบุรี(1) จันทบุรี(1) นครนายก(1) พระนครศรีอยุธยา(1)	16	ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 4 ราย (6%)
ชัยภูมิ(2) มุกดาหาร(2) อุตรดิตถ์(2) นครราชสีมา(1) สุรินทร์(1) ขอนแก่น(1) อุบลราชธานี(1)	10	
เชียงใหม่(4) เชียงราย(3)	7	

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT (37), DM (30), HPL(14), อ้วน(8), โรคไต(9), ดัดเคียง(3)
- เสียชีวิตนอกพร. 0 ราย :
- จากพื้นที่เสี่ยงอื่น (1)
- ติดเชื้อในพื้นที่ (68) : คนรู้จัก (33), ครอบครัว (4), อาศัย (31), อาชีพเสี่ยง (0)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 13 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (13 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
ตุรกี (1 ราย)	1 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 45 ปี สัญชาติ ตุรกี อาชีพ พนักงานสายการบินตุรกีแอร์ไลน์	1 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ สมุทรปราการ/ รพ.เอกชน สมุทรปราการ
รัสเซีย (1 ราย)	29 ต.ค. 64	เพศชาย อายุ 32 ปี สัญชาติ รัสเซีย	29 ต.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม./ รพ.เอกชน กทม. (2)
สหรัฐอเมริกา (1 ราย)	31 ต.ค. 64	เพศหญิง อายุ 29 ปี สัญชาติ ไทย	31 ต.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	
ฝรั่งเศส (2 ราย)	28 ต.ค. 64	เพศชาย 2 ราย อายุ 22, 35 ปี	2 พ.ย. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Sandbox กู้เก๋/ รพ.เอกชน กู้เก๋
	4 พ.ย. 64	สัญชาติ ฝรั่งเศส (2)	4 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	
สวิตเซอร์แลนด์ (1 ราย)	4 พ.ย. 64	เพศหญิง อายุ 33 ปี สัญชาติ สวิตเซอร์แลนด์	4 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test&Go กู้เก๋/ รพ.เอกชน กู้เก๋ (2)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 13 ราย (ต่อ)

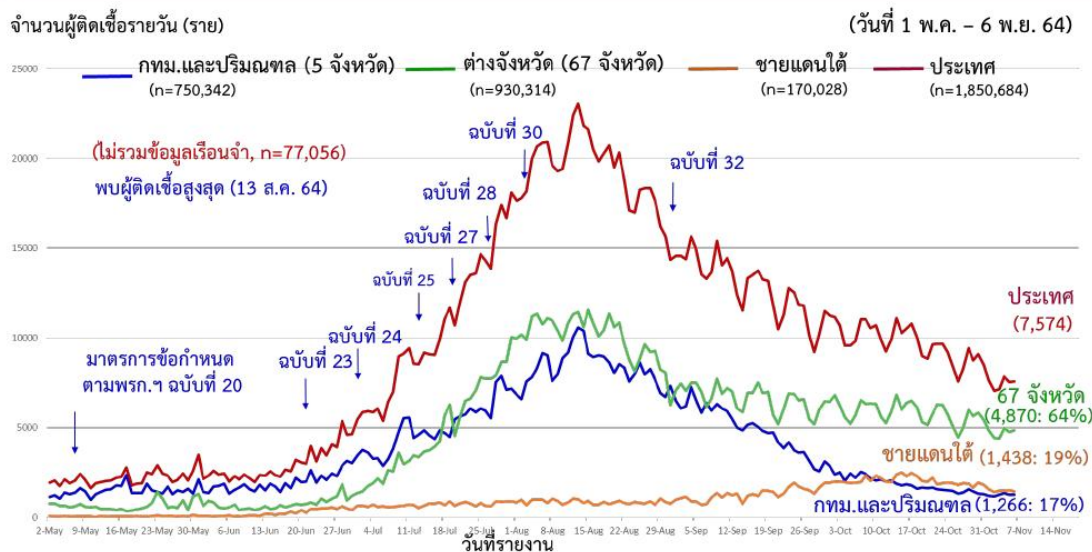
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (13 ราย) ต่อ

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพักรักษา / รพ.
มาเลเซีย (1 ราย)	29 ต.ค. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศชาย อายุ 45 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ เกษตรกรรม	3 พ.ย. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ สตูล/ รพ.ละงู สตูล
กัมพูชา (5 ราย)	2 พ.ย. 64 / ด่านพรมแดนทางบก (2)	เพศชาย อายุ 20 ปี เพศหญิง อายุ 31 ปี สัญชาติ ไทย (2) อาชีพ พนักงานออนไลน์ (2)	4 พ.ย. 64 (Day 2) ผลพบเชื้อ มีอาการ (2)	LQ สระแก้ว/ รพ.อรัญประเทศ สระแก้ว (4)
	3 พ.ย. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศหญิง 2 ราย อายุ 15, 47 ปี สัญชาติ ไทย (2) อาชีพ พนักงานออนไลน์ (2)	4 พ.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (1) มีอาการ (1)	
	4 พ.ย. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศชาย อายุ 51 ปี สัญชาติ ไทย	4 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ จันทบุรี/ รพ. พระปกเกล้า จันทบุรี
เมียนมา (1 ราย)	4 พ.ย. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศชาย อายุ 36 ปี สัญชาติ เมียนมา	4 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	รพ.อุ้มผาง

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ป่วย-ผู้ติดเชื้อในชุมชนรายวัน กทม.และปริมณฑล ชายแดนใต้ ต่างจังหวัด และประเทศ ระลอกเมษายน 2564



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 - 6 พ.ย. 64

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 30 ต.ค.	31-ต.ค.	1-พ.ย.	2-พ.ย.	3-พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	ค่าเฉลี่ย 7 วัน	แนวโน้ม	รวม
รวมทั้งประเทศ (ยกเว้นผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร)		1,870,943	8,846	8,156	7,564	7,672	7,972	8,133	8,454	8,114		1,927,740
ในเรือนจำและที่ต้องขัง		73,521	330	525	515	536	144	605	880	505		77,056
จังหวัดอื่น 54 จังหวัด		827,995	4,568	4,068	3,803	3,918	4,232	4,178	4,176	4,135		856,938
พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด 13 จังหวัด		68,574	861	786	634	481	758	588	694	686		73,376
ภาคใต้ 4 จังหวัด		159,314	1,809	1,565	1,428	1,471	1,490	1,513	1,438	1,531		170,028
รวม กทม. ปริมณฑล		741,539	1,278	1,212	1,184	1,266	1,348	1,249	1,266	1,258		750,342
1	กรุงเทพมหานคร	398,782	630	625	789	772	827	721	809	739		403,955
2	นนทบุรี	56,823	97	102	95	85	81	100	110	96		57,493
3	ปทุมธานี	38,167	67	35	29	62	120	43	68	61		38,591
4	สมุทรปราการ	122,180	296	249	187	242	215	244	197	233		123,810
5	สมุทรสาคร	92,230	102	139	31	68	59	91	48	77		92,768
6	นครปฐม	33,357	86	62	53	37	46	50	34	53		33,725

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงสถานการณ์ระบาดโลกใหม่

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 6 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 30 ต.ค.	31-ต.ค.	1-พ.ย.	2-พ.ย.	3-พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	รวม(ราย)
	รวม	1,870,943	8,846	8,156	7,564	7,672	7,972	8,133	8,454	1,927,740
1	กรุงเทพมหานคร	398,782	630	625	789	772	827	721	809	403,955
2	สมุทรปราการ	122,180	296	249	187	242	215	244	197	123,810
3	ชลบุรี	100,878	344	259	264	324	280	348	294	102,991
4	สมุทรสาคร	92,230	102	139	31	68	59	91	48	92,768
5	เชียงใหม่	73,521	330	525	515	536	144	605	880	77,056
6	นนทบุรี	56,823	97	102	95	85	81	100	110	57,493
7	สงขลา	46,601	583	476	401	454	497	498	462	49,972
8	ยะลา	40,499	379	290	185	326	336	375	321	42,711
9	ระยอง	40,792	286	240	147	105	248	144	148	42,110
10	ปัตตานี	36,185	558	448	631	484	451	427	437	39,621
11	ปทุมธานี	38,138	67	35	29	62	120	43	68	38,562
12	นราธิวาส	36,029	289	351	211	207	206	213	218	37,724
13	ราชบุรี	36,591	114	195	150	130	160	160	170	37,670
14	นครปฐม	33,386	86	62	53	37	46	50	34	33,754
15	ฉะเชิงเทรา	32,391	90	58	64	135	90	89	87	33,004

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิตในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 6 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 30 ต.ค.	31-ต.ค.	1-พ.ย.	2-พ.ย.	3-พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	รวม(ราย)
16	นครศรีธรรมราช	29,137	574	539	407	196	455	294	449	32,051
17	สระบุรี	29,641	88	96	90	92	94	81	84	30,266
18	พระนครศรีอยุธยา	29,291	124	80	50	47	81	84	98	29,855
19	นครราชสีมา	29,056	155	67	86	83	65	66	80	29,658
20	ปราจีนบุรี	22,101	143	96	82	178	108	191	137	23,036
21	เพชรบุรี	21,901	104	73	85	77	117	97	84	22,538
22	ตาก	21,081	121	129	90	121	129	135	123	21,929
23	กาญจนบุรี	20,520	155	147	141	64	88	93	97	21,305
24	สุราษฎร์ธานี	18,632	195	194	158	183	194	176	151	19,883
25	ขอนแก่น	18,351	112	168	106	147	248	139	191	19,462
26	จันทบุรี	18,356	166	118	137	164	174	159	122	19,396
27	อุบลราชธานี	18,924	65	44	31	34	29	70	71	19,268
28	เชียงใหม่	15,960	394	378	271	322	492	403	487	18,707
29	อุดรธานี	17,548	140	141	105	88	96	102	132	18,352
30	บุรีรัมย์	16,682	35	27	25	30	19	21	73	16,912

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิตในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 6 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 30 ต.ค.	31-ต.ค.	1-พ.ย.	2-พ.ย.	3-พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	รวม(ราย)
31	สุรินทร์	16,699	17	29	34	24	27	23	31	16,884
32	ลพบุรี	16,221	78	56	35	32	42	56	53	16,573
33	ศรีสะเกษ	16,049	20	14	38	48	44	36	21	16,270
34	ประจวบคีรีขันธ์	15,151	150	146	177	111	120	94	82	16,031
35	ภูเก็ต	14,787	59	62	54	57	50	54	62	15,185
36	สระแก้ว	14,226	70	26	68	103	104	70	95	14,762
37	นครสวรรค์	14,095	91	109	88	88	83	81	87	14,722
38	สุพรรณบุรี	13,031	57	35	28	23	62	34	35	13,305
39	ชุมพร	12,480	87	71	73	68	59	82	66	12,986
40	ร้อยเอ็ด	12,470	39	36	44	21	23	12	14	12,659
41	ตรัง	10,718	280	295	298	249	189	205	185	12,419
42	มหาสารคาม	10,792	41	14	7	14	10	16	27	10,921
43	อ่างทอง	10,593	23	17	8	3	13	4	11	10,672
44	สมุทรสงคราม	10,296	26	12	10	27	23	17	31	10,442
45	นครนายก	10,215	17	45	17	40	20	17	18	10,389
46	เพชรบูรณ์	9,917	42	24	7	26	20	25	35	10,096

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิตในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 6 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 30 ต.ค.	31-ต.ค.	1-พ.ย.	2-พ.ย.	3-พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	รวม(ราย)
47	ชัยภูมิ	9,872	23	16	18	13	21	31	21	10,015
48	ระนอง	9,347	28	13	26	16	6	7	7	9,450
49	พิจิตร	8,307	87	157	200	63	143	177	116	9,250
50	กาฬสินธุ์	8,962	39	36	27	23	32	11	31	9,161
51	กระบี่	7,523	93	90	89	96	92	90	94	8,167
52	กำแพงเพชร	7,695	22	16	4	12	6	6	8	7,769
53	ตราด	7,349	67	52	37	52	73	44	54	7,728
54	สกลนคร	7,627	22	9	5	9	8	8	18	7,706
55	พิษณุโลก	5,948	45	42	50	55	80	108	81	6,409
56	สุโขทัย	5,770	9	6	8	9	14	15	18	5,849
57	บึงสธ	5,306	4	2	1	6	3	6	2	5,330
58	สตูล	4,497	96	95	137	135	99	98	96	5,253
59	พังงา	4,605	69	48	40	74	87	90	90	5,103
60	พิจิตร	4,772	12	15	28	12	19	25	28	4,911
61	นครพนม	4,878	-	-	-	1	2	1	3	4,885
62	เชียงราย	4,251	30	24	12	45	38	41	47	4,488

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิตในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 6 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 30 ต.ค.	31-ต.ค.	1-พ.ย.	2-พ.ย.	3-พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	รวม(ราย)
63	อุดรดิตถ์	4,238	8	4	8	13	4	4	8	4,287
64	หนองบัวลำภู	4,192	7	2	4	12	10	15	-	4,242
65	หนองคาย	3,720	23	49	32	39	44	50	33	3,990
66	เลย	3,571	72	28	64	61	36	29	31	3,892
67	อุทัยธานี	3,104	4	1	5	6	3	-	3	3,126
68	สิงห์บุรี	2,903	15	9	6	6	11	23	15	2,988
69	อำนาจเจริญ	2,912	10	-	-	7	2	-	4	2,935
70	ลำพูน	2,697	16	13	5	33	20	21	10	2,815
71	ลำปาง	2,625	26	12	8	15	13	8	25	2,732
72	ชัยนาท	2,421	3	3	9	30	21	19	15	2,521
73	น่าน	2,428	6	4	3	2	5	15	2	2,465
74	มุกดาหาร	2,239	19	13	13	19	6	11	15	2,335
75	พะเยา	2,017	34	10	12	21	7	8	7	2,116
76	บึงกาฬ	1,991	4	11	4	8	4	27	9	2,058
77	แพร่	1,779	17	7	6	8	3	3	8	1,831
78	แม่ฮ่องสอน	1,450	17	27	101	44	22	97	40	1,798

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิตในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 6 พ.ย. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 6 พ.ย.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 6 พ.ย.	
1	กรุงเทพมหานคร	809	403,955	=
2	เชียงใหม่	487	18,707	↑
3	สงขลา	462	49,972	↓
4	นครศรีธรรมราช	449	32,051	↑
5	ปัตตานี	437	39,621	↓
6	ยะลา	321	42,711	↓
7	ชลบุรี	294	102,991	↓
8	นราธิวาส	218	37,724	↑
9	สมุทรปราการ	197	123,810	↓
10	ขอนแก่น	191	19,462	↑

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ประเด็น ที่น่าสนใจ

ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตั้งแต่วันที่ 1 - 5 พฤศจิกายน 2564

ประเภทผู้เดินทาง	1 พ.ย. 64	2 พ.ย. 64	3 พ.ย. 64	4 พ.ย. 64	5 พ.ย. 64	ยอดสะสม (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตราการติดเชื้อ (%)
1. Test & Go	2,253	1,769	2,283	1,864	1,888	10,057	1	0.01
2. Sandbox	90	79	101	88	100	458	0	0.00
3. Quarantine	154	165	230	134	160	843	3	0.36
- Quarantine 7 วัน	65	64	31	32	34	226		
- Quarantine 10 วัน	89	101	199	102	126	617		
รวม	2497	2013	2,614	2,086	2,148	11,358	4	0.04

หมายเหตุ แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

วันที่ 1, 2 พ.ย. 64 ตัดข้อมูลเวลา 23.59 น. ตั้งแต่วันที่ 3 พ.ย. 18.00 น.

จำนวนผู้ติดเชื้อ ไม่ตรงกับรายงานภาพประเทศเนื่องจากยังรอการรายงานเข้าระบบเฝ้าระวัง และยังอยู่ระหว่างสอบสวนบางส่วน

ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน ตั้งแต่วันที่ 1 - 5 พฤศจิกายน 2564

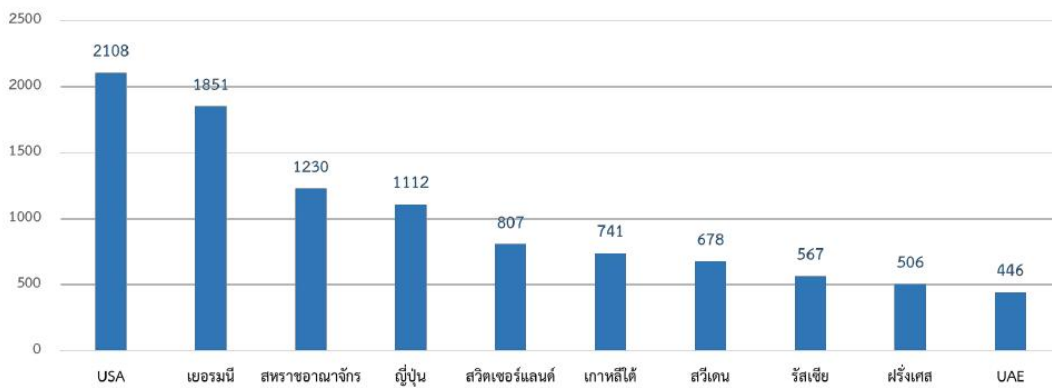
ประเภท ผู้เดินทาง	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ		ท่าอากาศยานภูเก็ต		ท่าอากาศยานสมุย		รวม (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตรา การติดเชื้อ (%)
	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ(ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ(ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ(ราย)			
1. Test & Go	10,057	1	610	3	48	-	10,715	4	0.04
2. Sandbox	458	-	4,376	6	187	-	5,021	6	0.12
3. Quarantine	843	3	16	0	0	-	859	3	0.35
- Quarantine 7 days	226		0		0	-	226		
- Quarantine 10 days	617		0		0	-	617		
รวม (คน)	11,358	4	5,002	9	235	-	16,595	13	0.08

หมายเหตุ แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

วันที่ 1, 2 พ.ย. 64 ตัดข้อมูลเวลา 23.59 น. ตั้งแต่วันที่ 3 พ.ย. 18.00 น.

จำนวนผู้ติดเชื้อ ไม่ตรงกับรายงานภาพประเทศเนื่องจากยังรอการรายงานเข้าระบบเฝ้าระวัง และยังอยู่ระหว่างสอบสวนบางส่วน

10 ประเทศต้นทางที่เดินทางเข้าทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยานทุกแห่ง
ตั้งแต่วันที่ 1 - 5 พฤศจิกายน 2564



แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค คัดข้อมูลเวลา 18.00 น.

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564
		เพิ่มขึ้น + 861,848 โดส	สะสม 75,417,451 โดส	สะสม 79,517,972 โดส
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 290,945 ราย	สะสม 40,924,089 ราย	สะสม 43,694,336 ราย คิดเป็น 60.7% ของปก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 537,716 ราย	สะสม 31,933,463 ราย	สะสม 33,263,737 ราย คิดเป็น 46.2% ของปก.
	เข็มที่ 3	รายใหม่ + 33,187 ราย	สะสม 2,559,899 ราย	สะสม 2,559,899 ราย คิดเป็น 3.6% ของปก.

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 5 พฤศจิกายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	882,587	124.0	856,164	120.2	661,589	92.9
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,208,799	63.6	1,132,240	59.6	303,895	16.0
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	766,416	76.6	711,698	71.2	131,339	13.1
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,442,896	70.0	3,734,017	58.8	179,482	2.8
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	26,544,781	57.5	19,610,621	42.5	1,206,241	2.6
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,128,953	65.4	6,132,270	56.2	76,459	0.7
หญิงตั้งครรภ์	500,000	83,959	16.8	62,865	12.6	894	0.2
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	2,635,945	58.6	1,023,862	22.8	-	-
รวม	72,034,775	43,694,336	60.7	33,263,737	46.2	2,559,899	3.6

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.

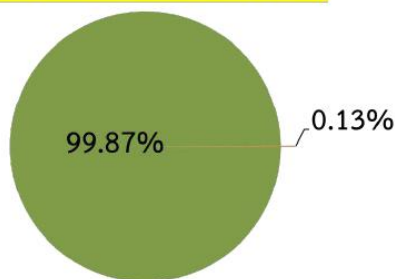


รายงาน มาตรการ รายวัน



ผลการตรวจ	5 พ.ย.64	1ก.ค.63- 5 พ.ย.64
จำนวน	7,055	5,373,200
ปฏิบัติไม่ครบ	25 (0.35%)	116,740 (2.17%)
ไม่มี "ไทยชนะ"	9 (0.13%)	-
ไม่ปฏิบัติ	0 (0%)	-

ผลการตรวจ "Platform ไทยชนะ" 5 พ.ย.64



☒ ตรวจสอบมาตรการหลัก

ชุดตรวจรวม	ชุดตรวจทั่วไป	ชุดตรวจส่วนกลาง
90	1,0279	148

☒ ตรวจสอบอื่นๆ

ชุดตรวจตามมาตรการเสริม	ชุดตรวจเฉพาะ (ตามคู่มือ)
กทม. สปภ.จ. สปภ.อ.สปภ.ต. สปภ.	สธ. พณ. กก. วธ. ทส.

การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง

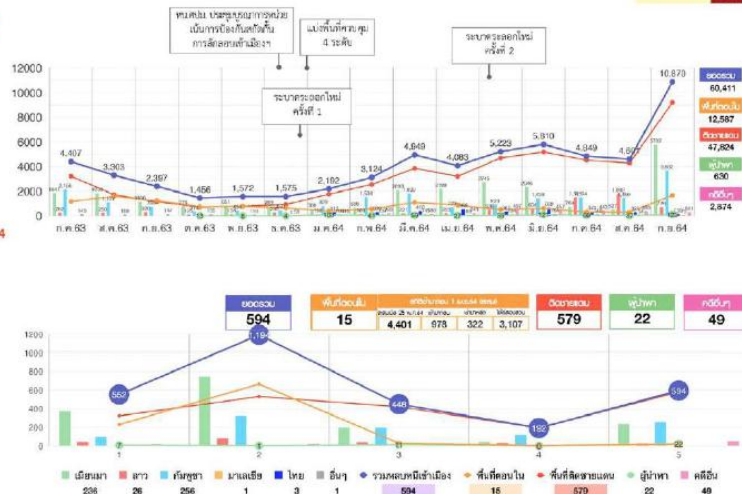
คณะกรรมการศูนย์บัญชาการป้องกันชายแดน



ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านความมั่นคง

5 พ.ย.64

J3



สายด่วน คปม.

1138

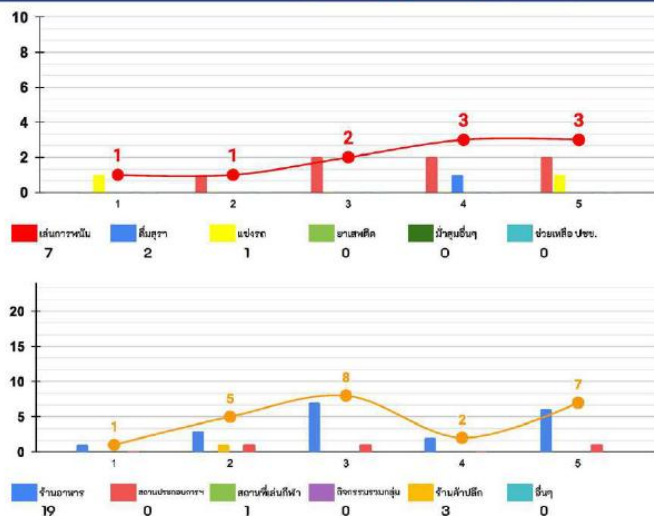
191

1599

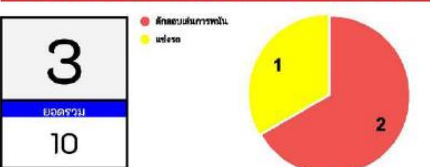


ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านความมั่นคง

5 พ.ย.64



ร้องเรียนการกระทำผิด พ.ร.ก.ฯ และการช่วยเหลือ ปชช.



ร้องเรียนกระทำผิดมาตรการควบคุม

