

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Sun Oct 31 2021 23:18:53 GMT+0700 (Indochina Time)

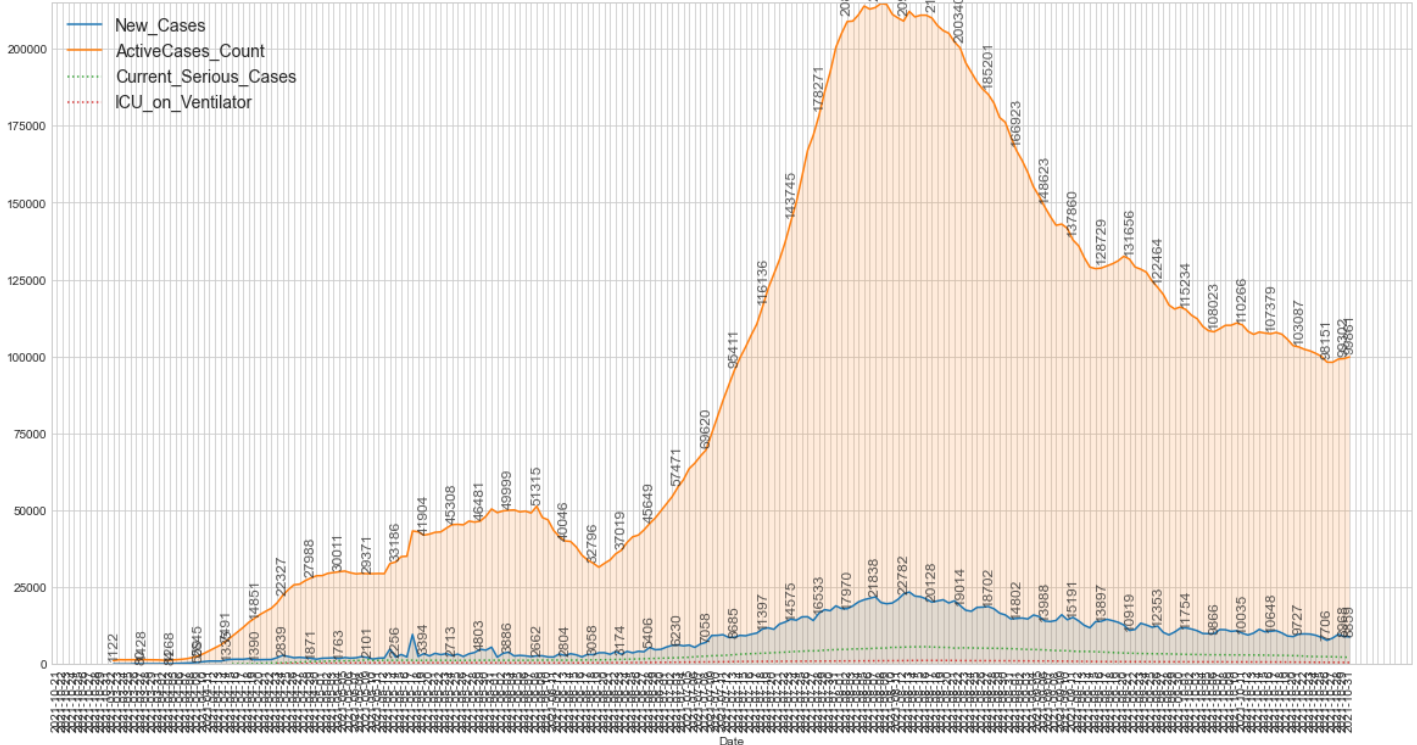
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2021-10-31.



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

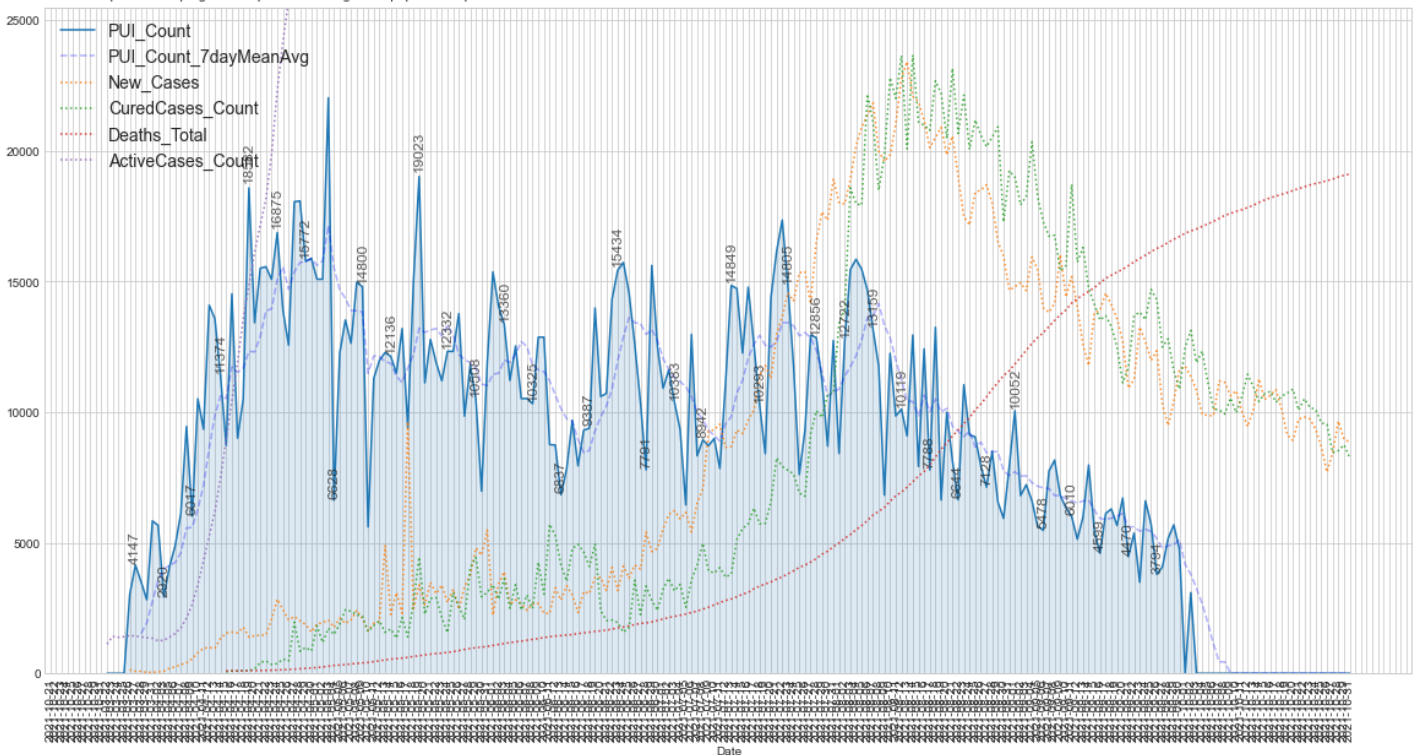
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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/Evening (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: 2021-10-31.



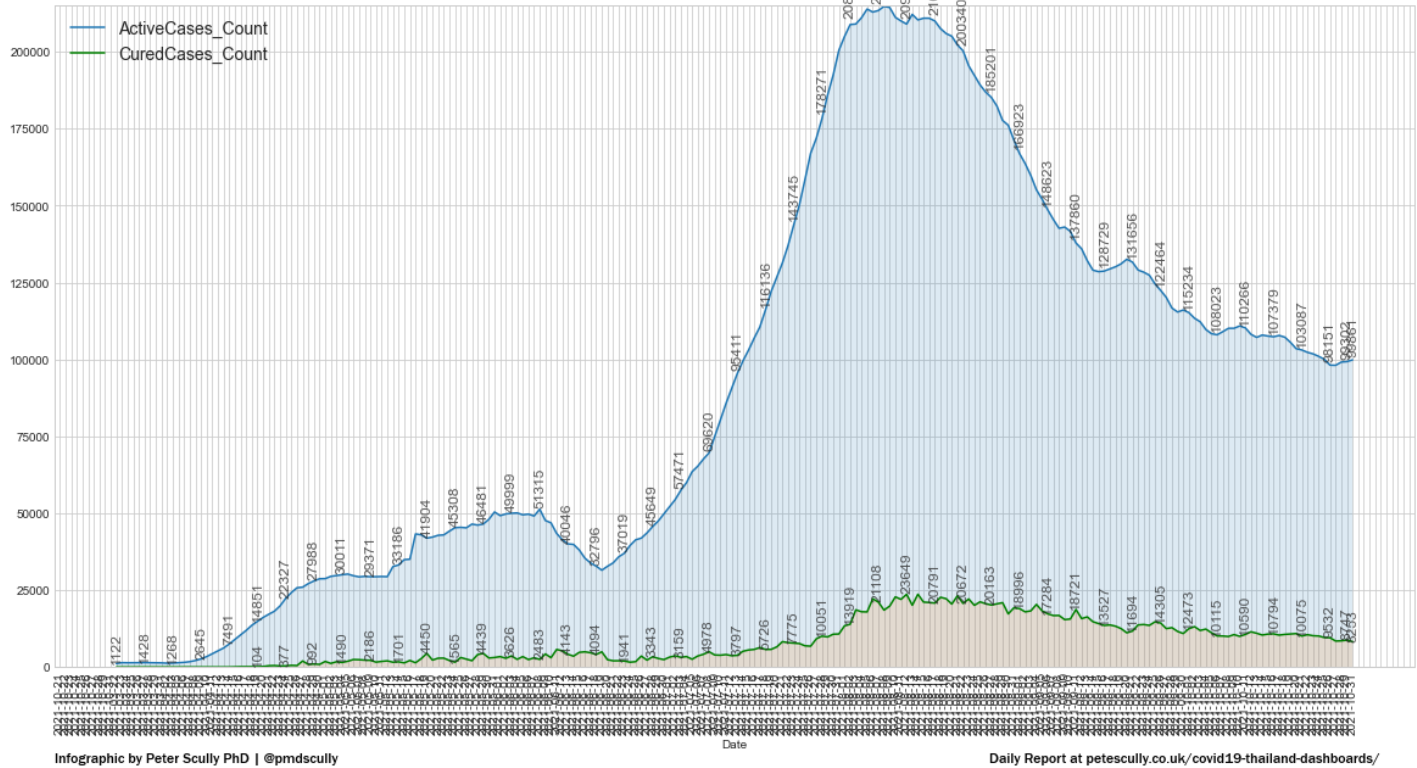
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-10-31.

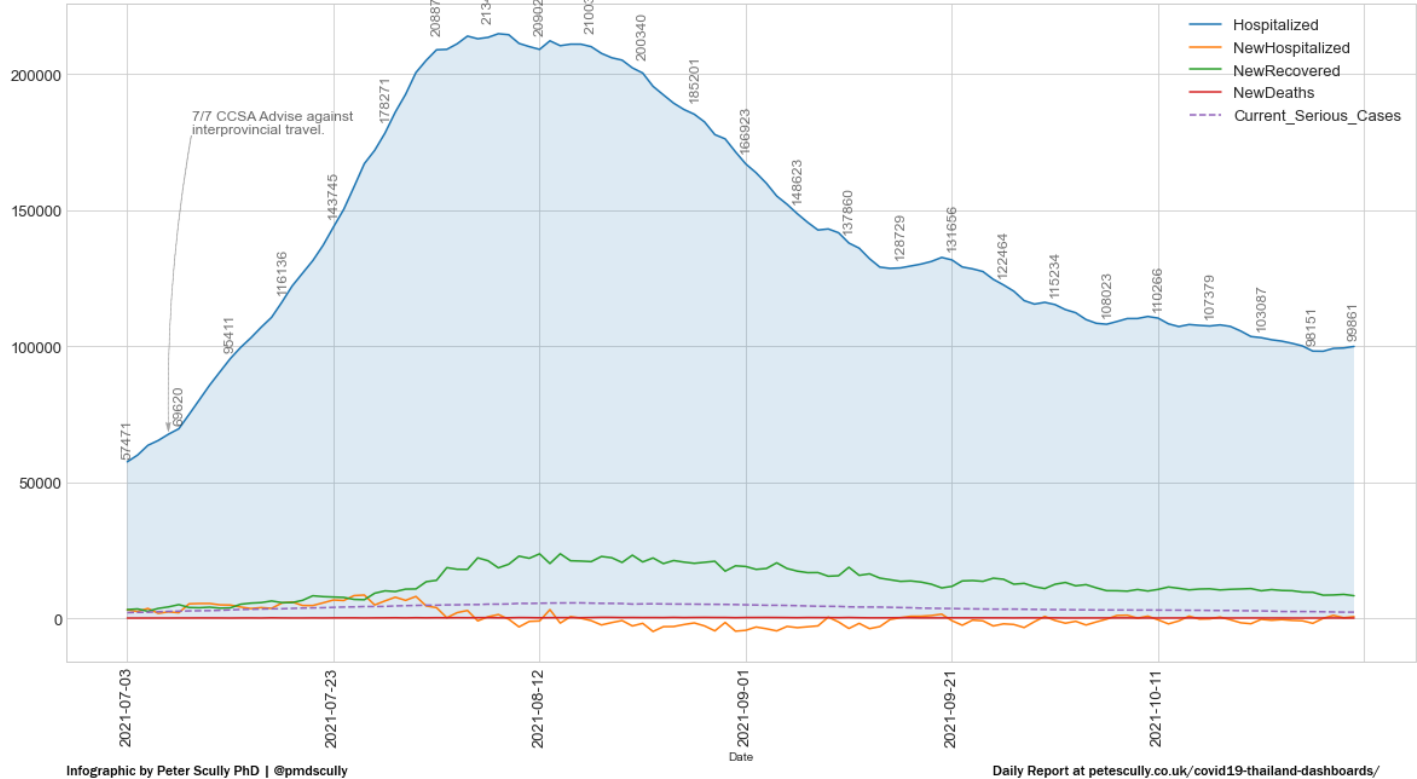


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-07-03 - 2021-10-31 (left-right). Latest Known Record on 2021-10-31. Latest Data Collection on 2021-10-31.

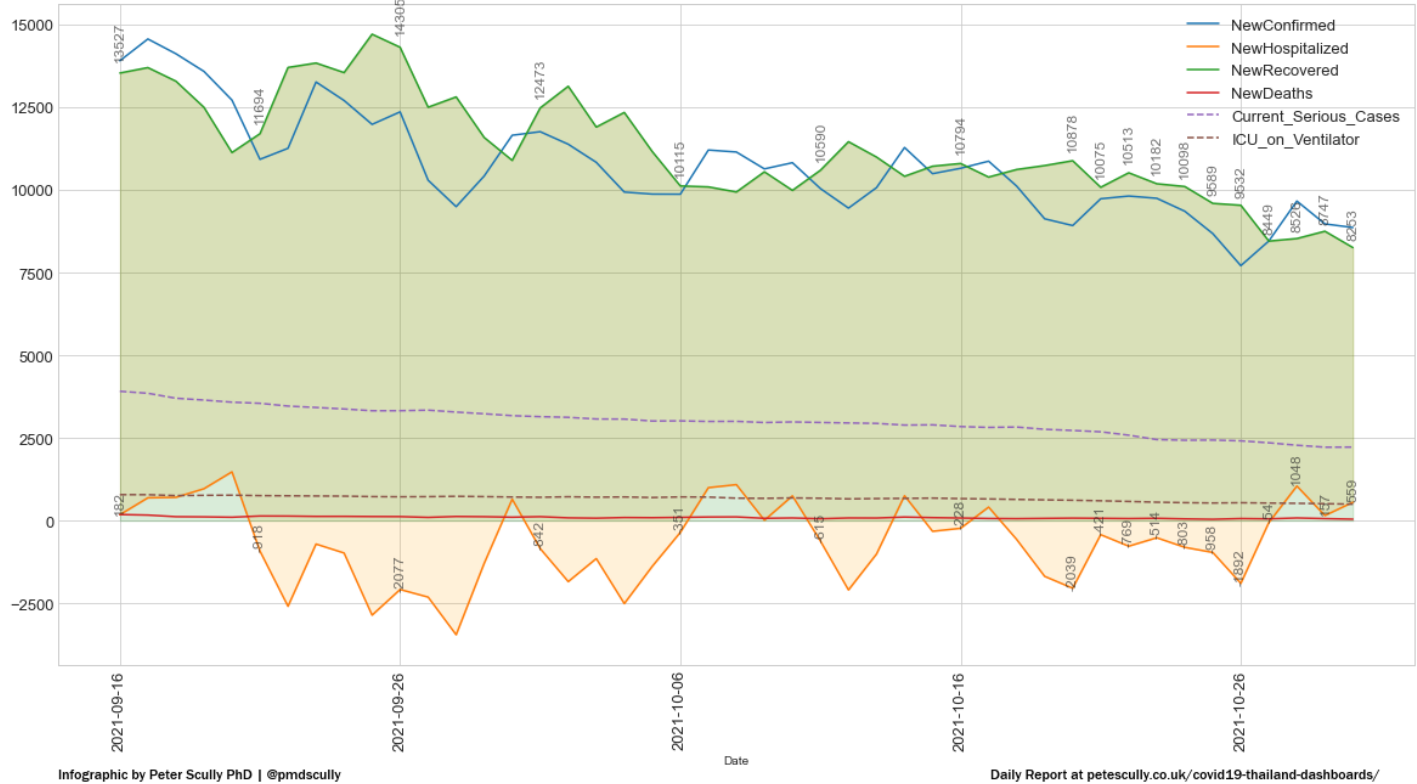


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

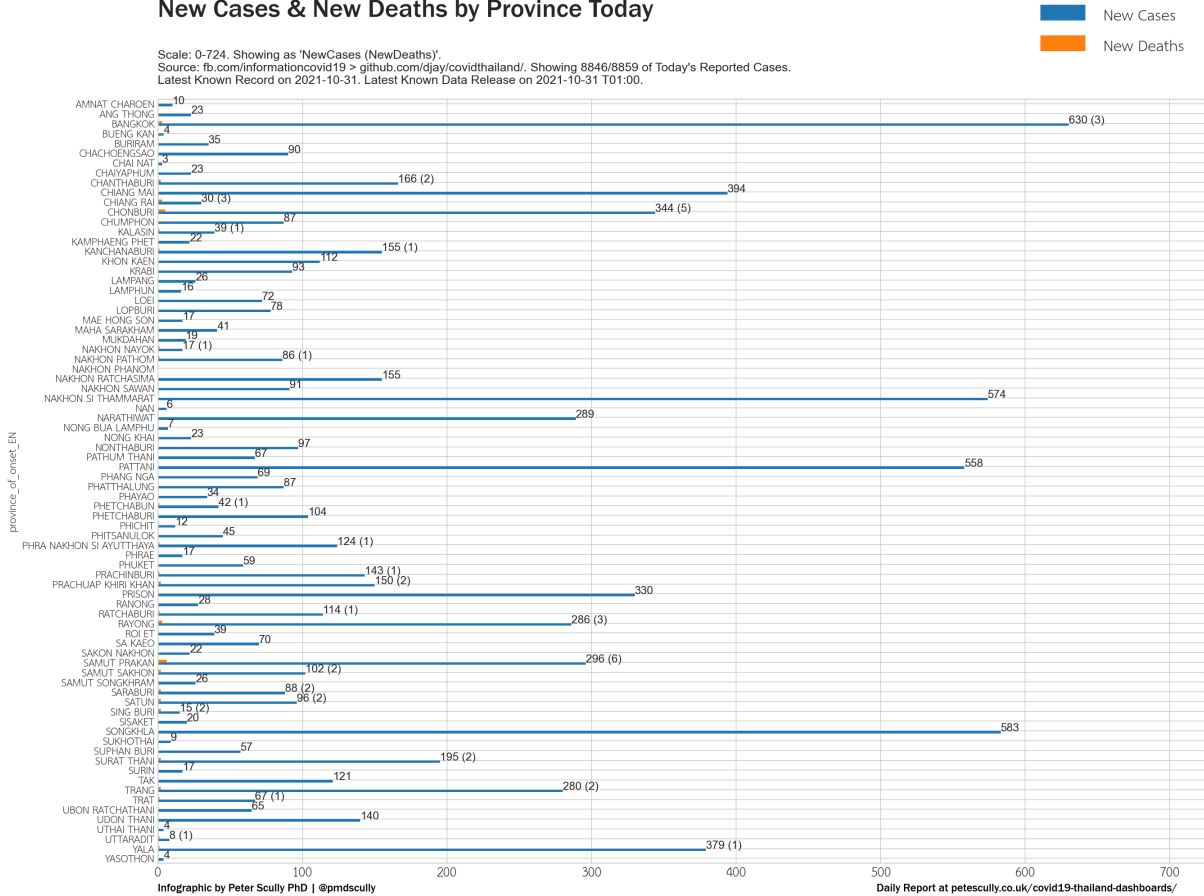
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-09-16 - 2021-10-31 (left-right). Latest Known Record on 2021-10-31. Latest Data Collection on 2021-10-31.



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



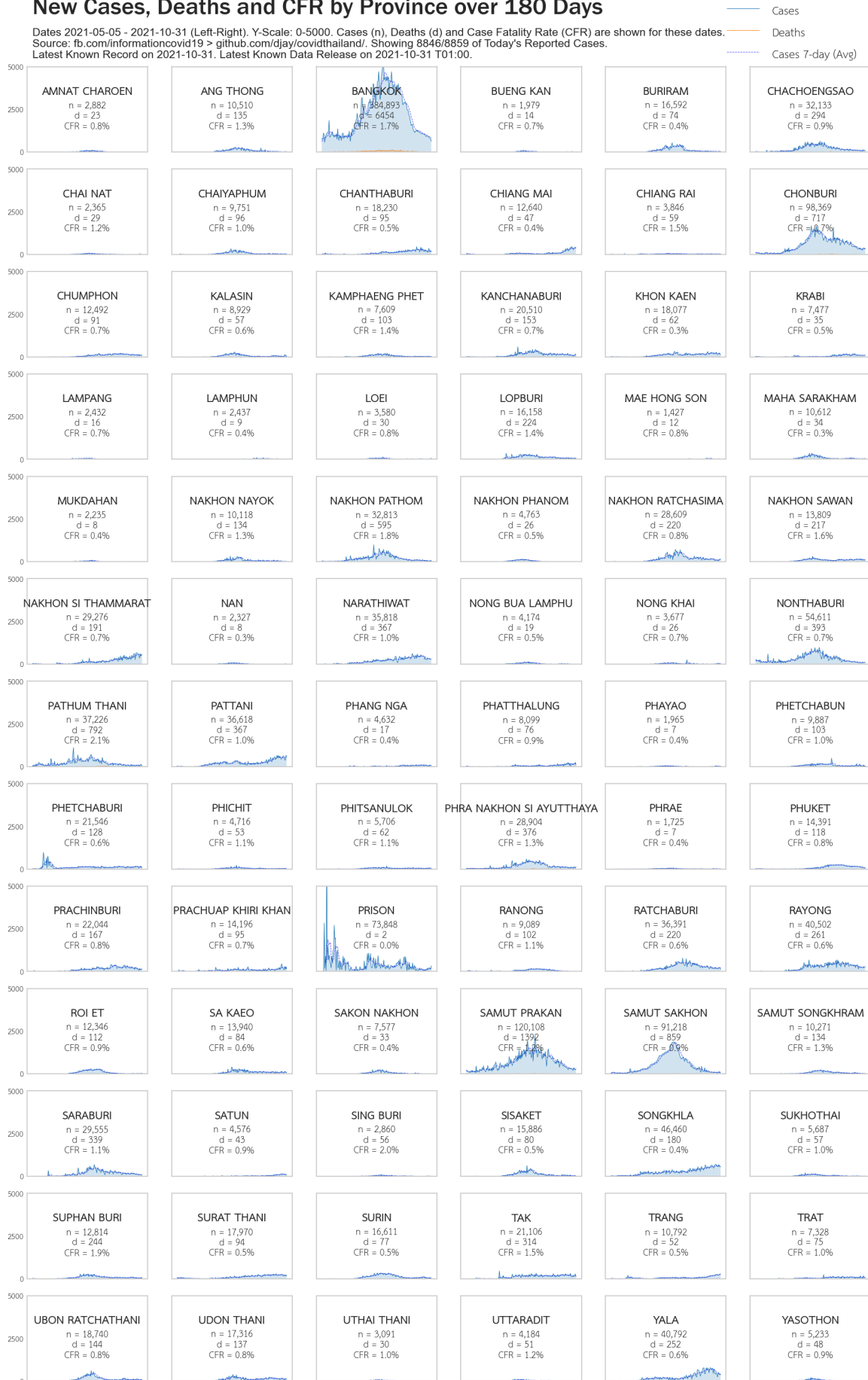
New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 180 Days

Dates 2021-05-05 - 2021-10-31 (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 8846/8859 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2021-10-31. Latest Known Data Release on 2021-10-31 T01:00.



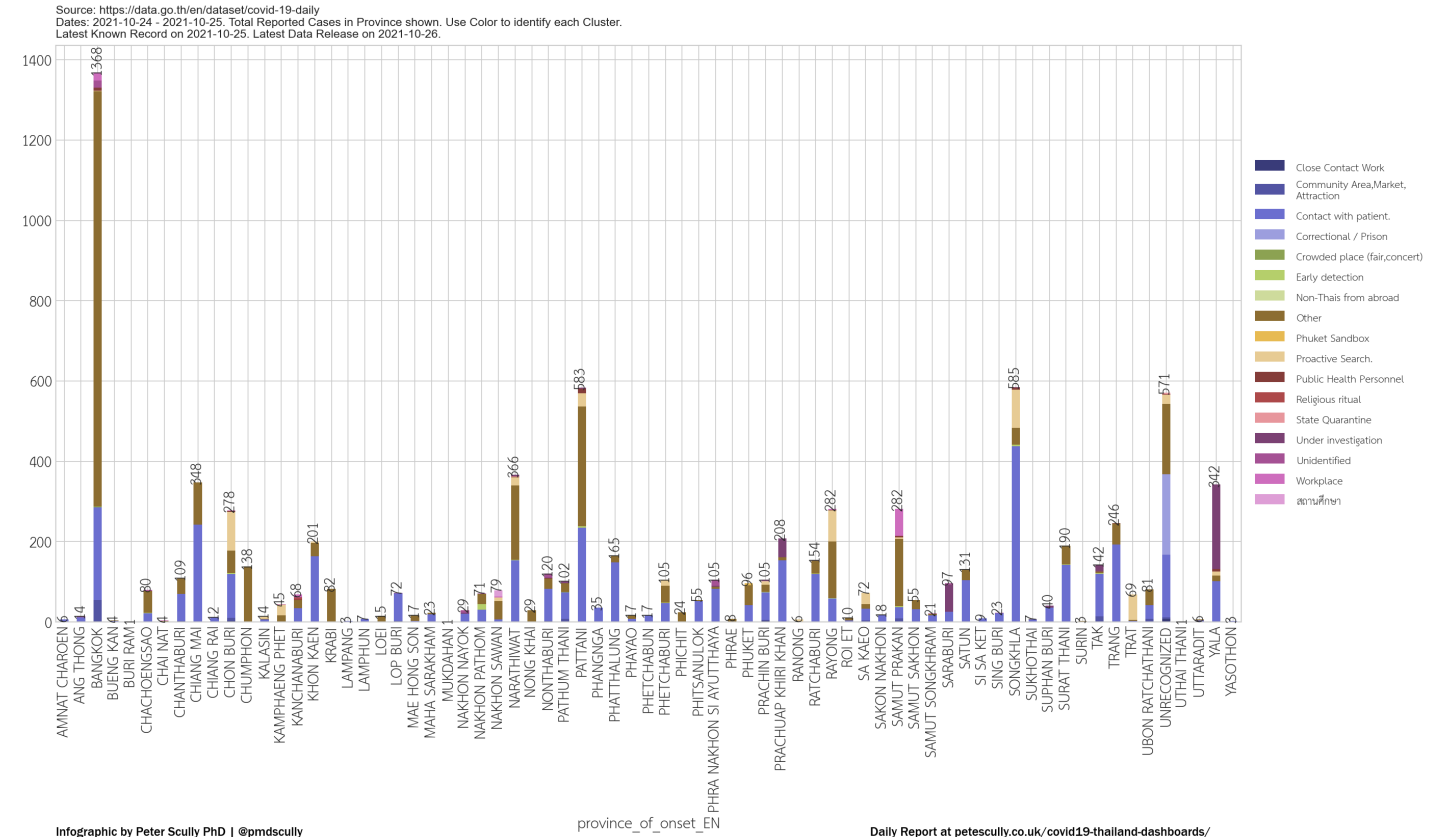
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

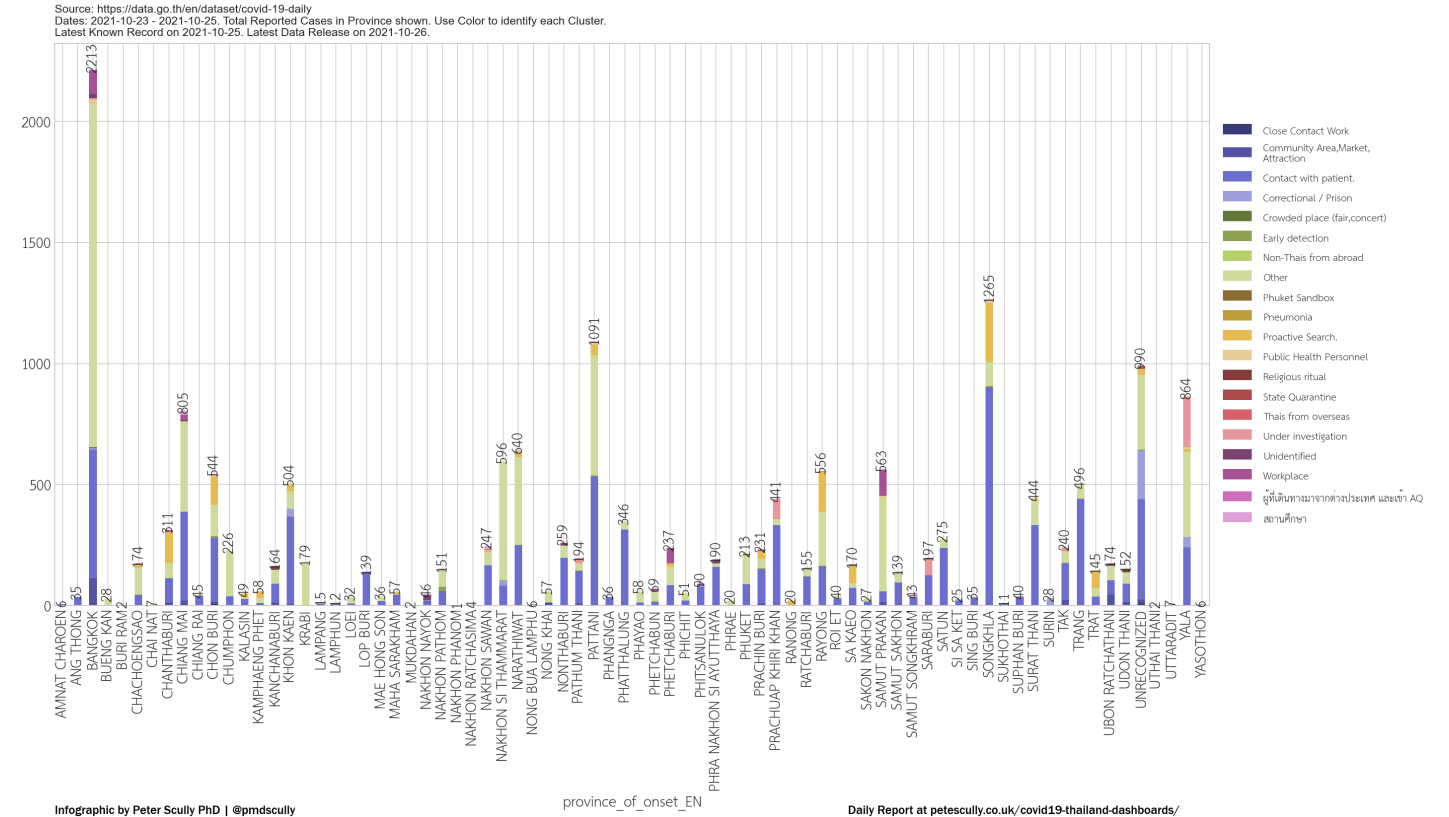
New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

- 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

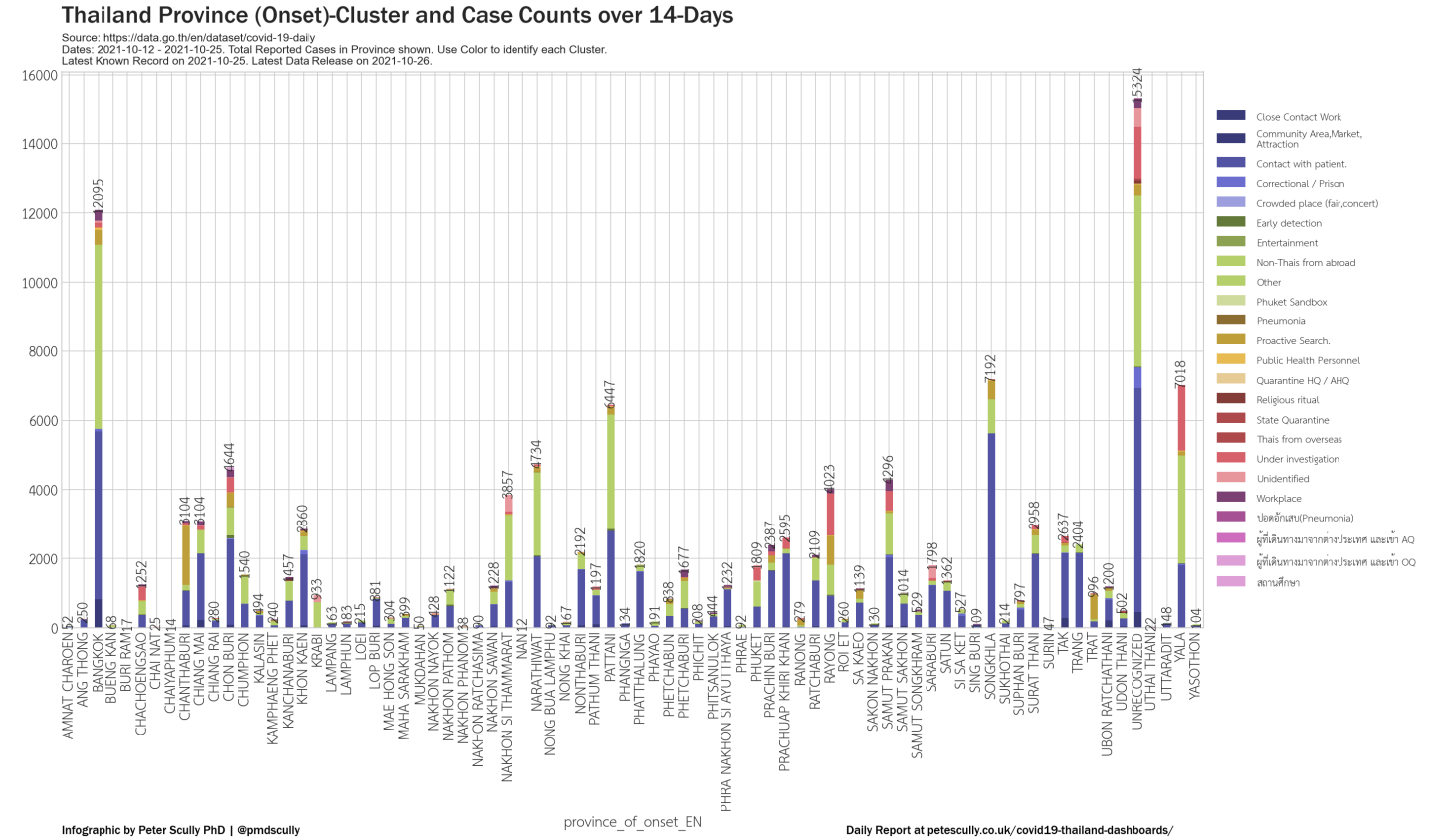
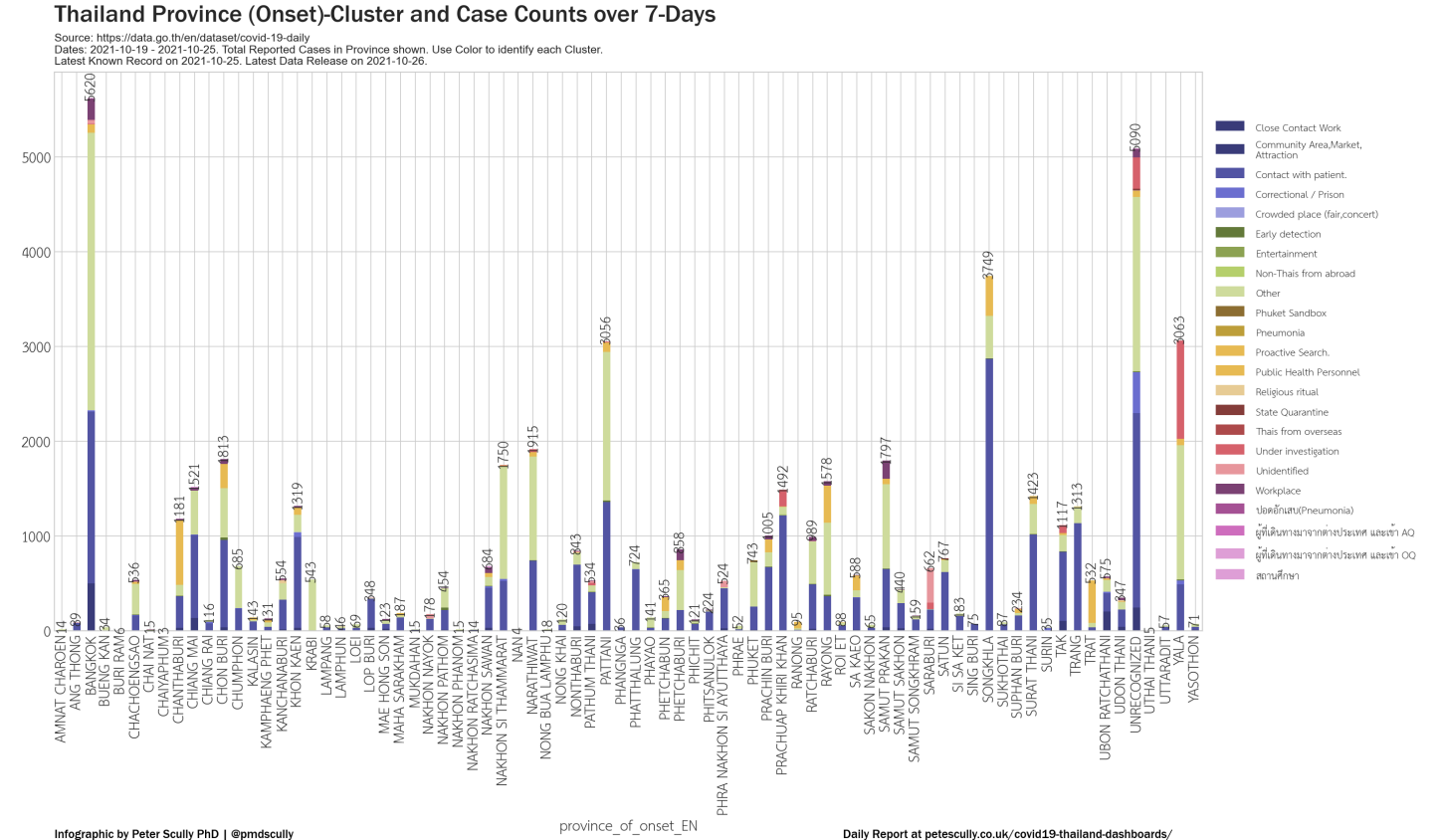


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days



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>

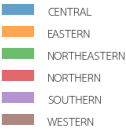


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

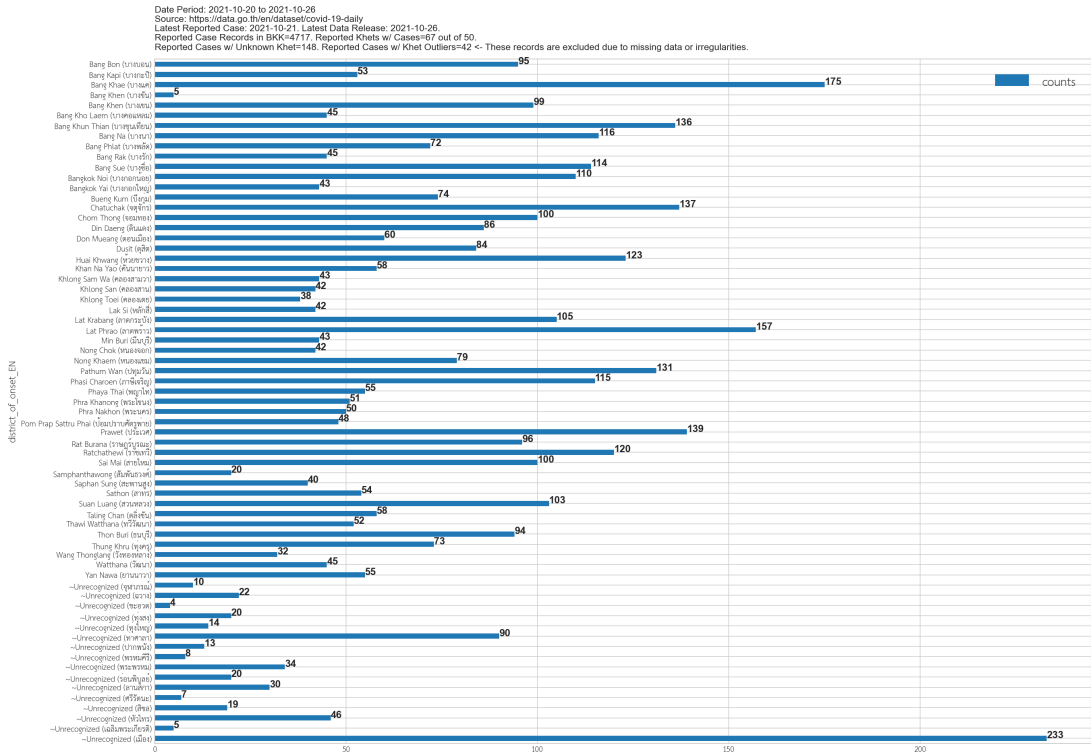
2021-09-26 - 2021-10-25 (Left-Right). Y-Scale: 0-10000. NB: `Unspecified` are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-10-25. Latest Known Data Release on 2021-10-26.



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>

Cases Reported in Khets (Districts) of Bangkok over Past 7-Days

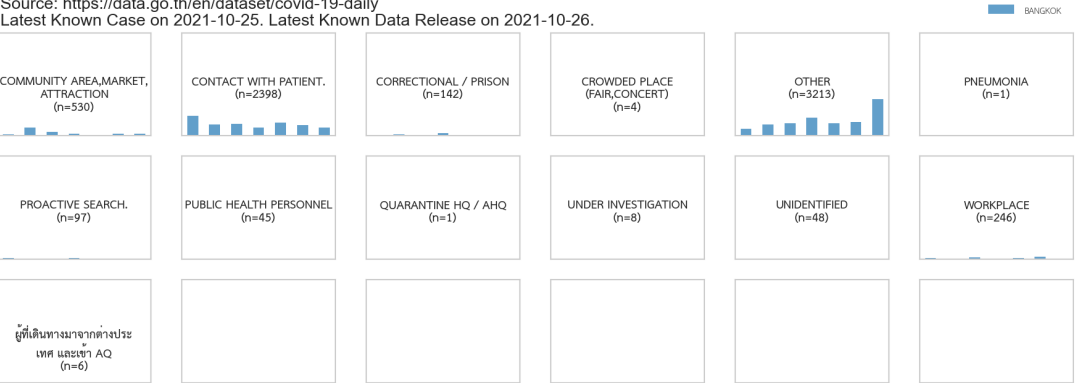


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2021-10-19 - 2021-10-25 (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 2021-10-25. Latest Known Data Release on 2021-10-26.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

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

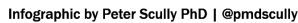
Vaccinations Administered via MOPH per Province

Dates 2021-02-28 - 2021-10-26 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 41,075,152 (61.7%), Dose 2: 29,469,487 (44.3%), Dose 3: 2,267,844 (3.4%). 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 2021-10-26. Latest Known Data Release on 2021-10-27.



- 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.



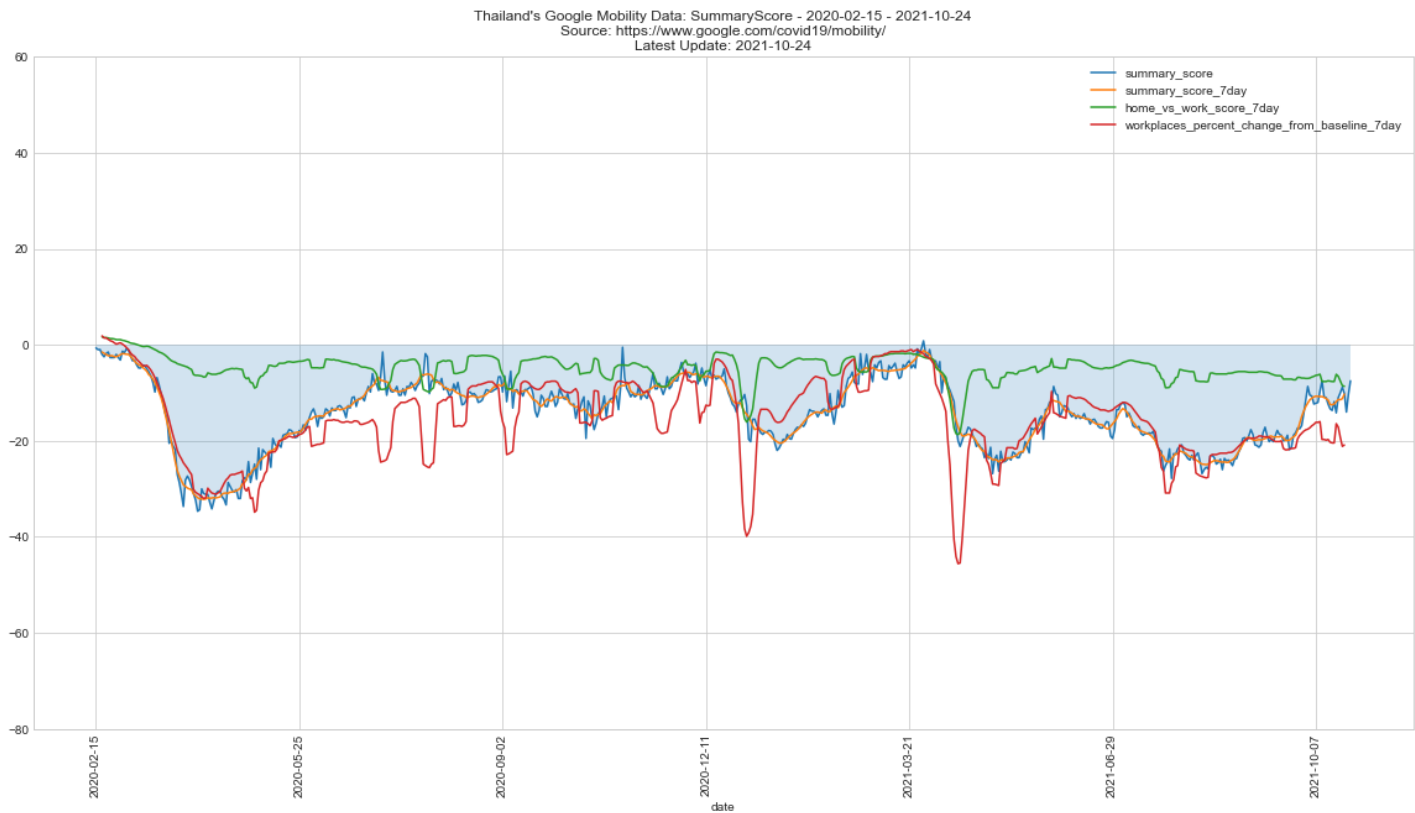
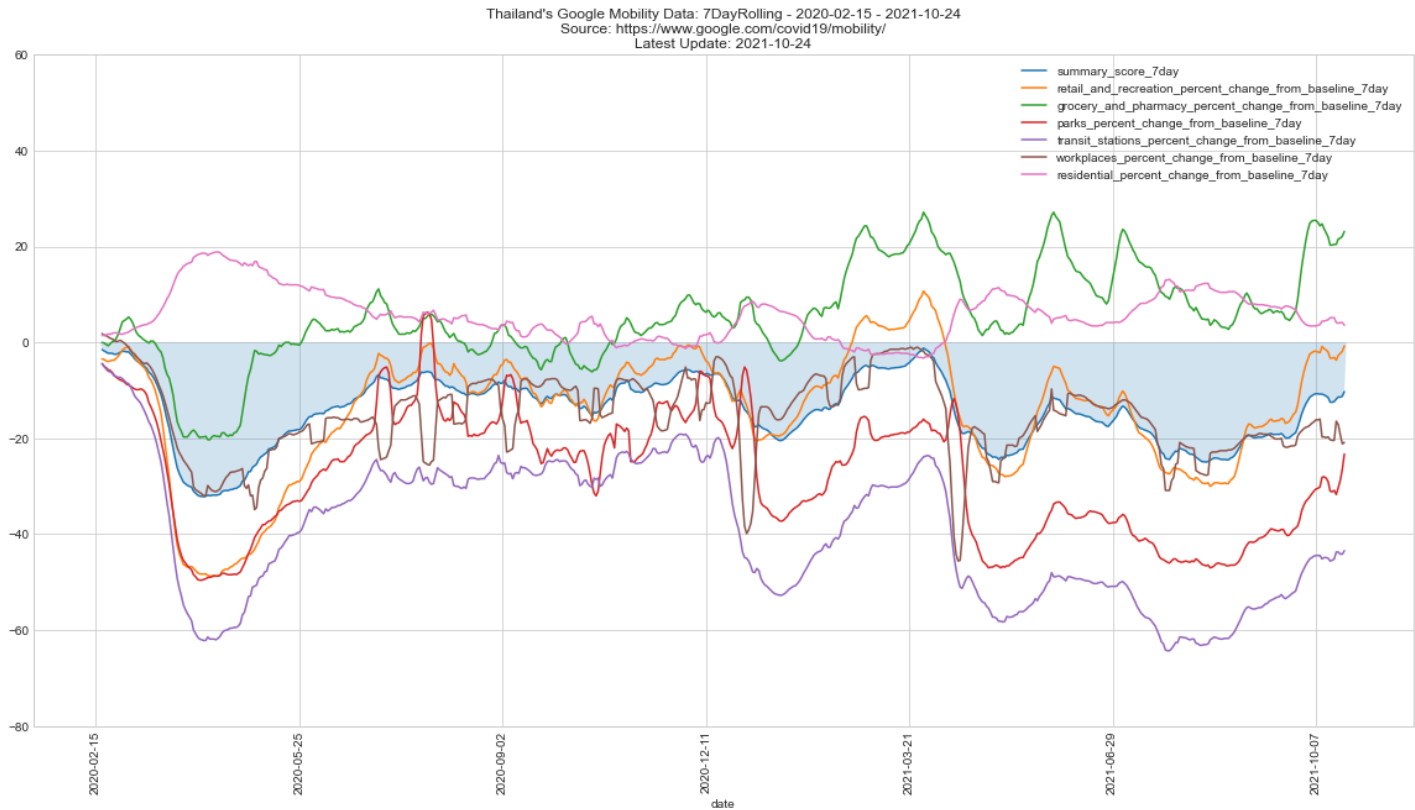
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 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

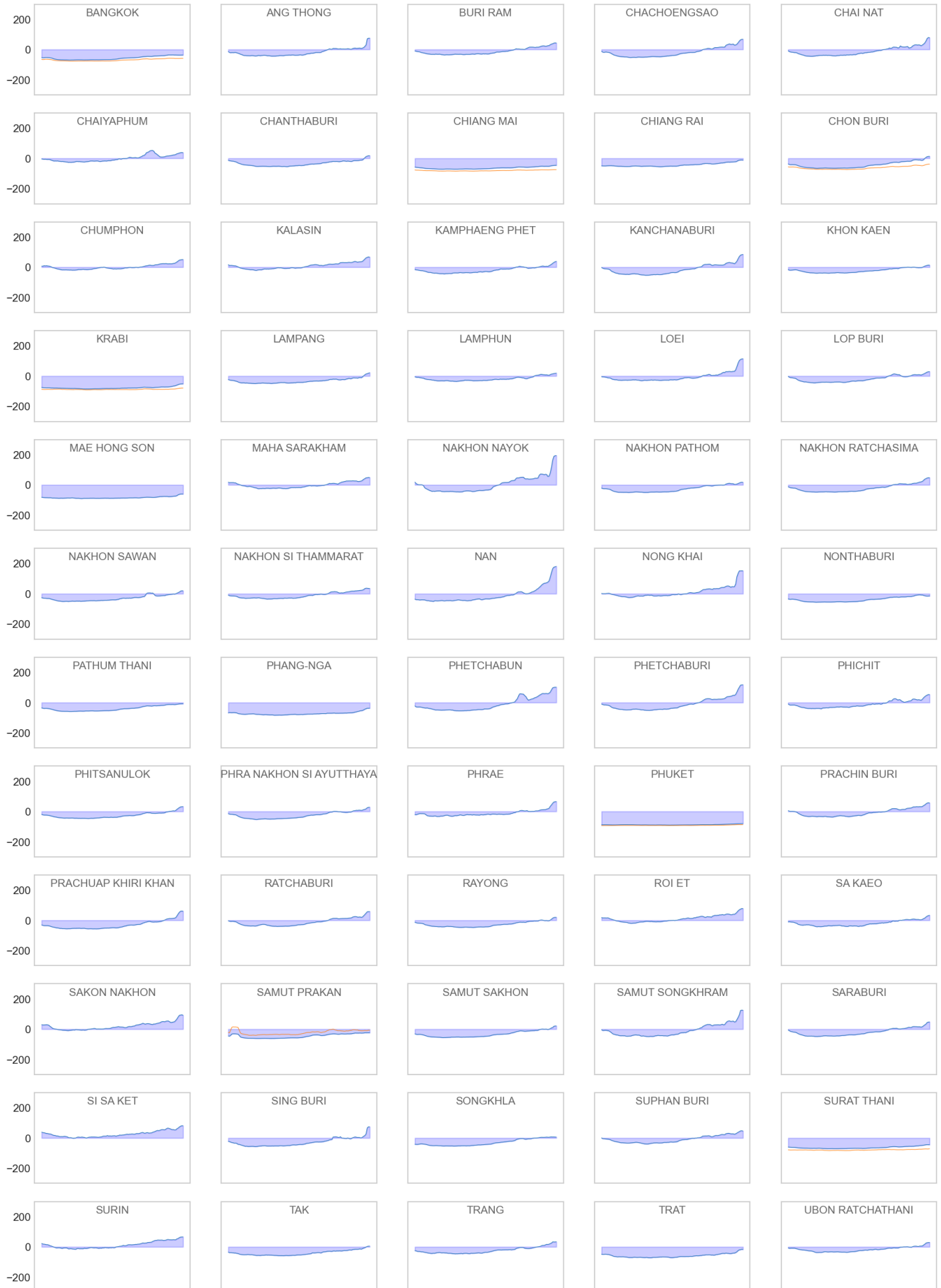
- The blue and orange lines are indicators of relative mobility, via driving and walking respectively. A rolling 7-day mean is shown, over the past 120-days (left to right) and with range of -300 to +300 (bottom to top).
- Data shows change in routing requests since 13 January 2020. The baseline has 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) 2021-06-28 - 2021-10-26 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

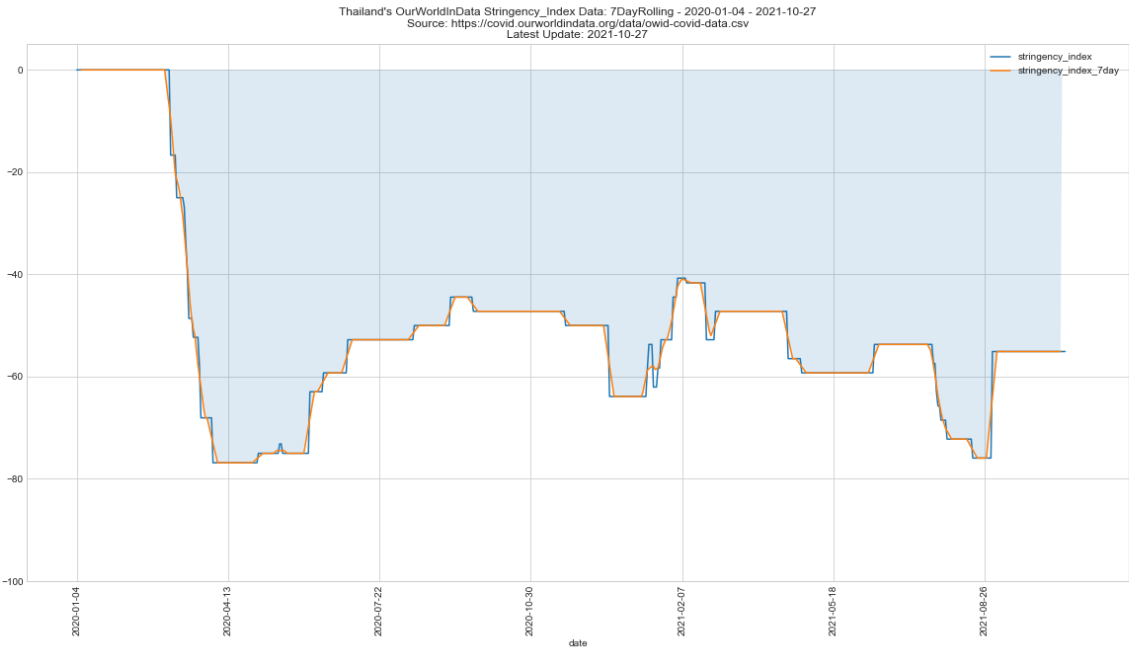
Latest Known Case on 2021-10-26. Latest Known Data Release on 2021-10-26.

— 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	247,130,550	Severe	74,424	Recovered	223,855,970	Deaths	5,010,463
	+ 381,960		- 344 (0.03%)		+ 320,558 (90.58%)		+ 5,943 (2.03%)

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	Death : Infected	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	Death : Infected
1 USA	46,799,970	26,787	766,117(350)	1.64%	11 Colombia	5,000,677	1,629	127,258(33)	2.54%
2 India	34,272,677	12,958	458,219(446)	1.34%	12 Italy	4,767,440	4,878	132,074(37)	2.77%
3 Brazil	21,804,094	10,693	607,764(260)	2.79%	13 Germany	4,594,046	16,558	96,234(58)	2.09%
4 UK	9,019,962	41,278	140,558(166)	1.56%	14 Indonesia	4,243,835	620	143,388(27)	3.38%
5 Russia	8,472,797	40,251	237,380(1,160)	2.80%	15 Mexico	3,805,765	4,001	288,276(320)	7.57%
6 Turkey	8,009,040	23,096	70,410(203)	0.88%	16 Poland	3,018,100	9,798	76,990(115)	2.55%
7 France	7,160,548	7,360	117,671(22)	1.64%	17 South Africa	2,921,886	297	89,163(12)	3.05%
8 Iran	5,916,211	6,809	126,126(128)	2.13%	18 Ukraine	2,904,872	26,198	67,393(541)	2.32%
9 Argentina	5,288,259	812	115,942(7)	2.19%	19 Philippines	2,783,896	4,008	43,044(423)	1.55%
10 Spain	5,011,148	N/A	87,368	1.74%	20 Malaysia	2,466,663	5,854	28,876(44)	1.17%

(ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.) ที่มา : worldometers

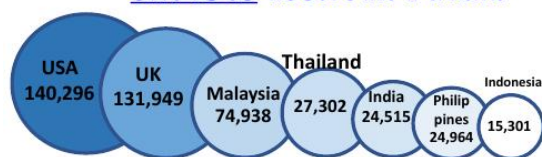


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน ญี่ปุ่น บังกลาเทศ ไทย

อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน



(ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.) ที่มา : worldometers

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	Death : Infected
2 India	34,272,677	12,958	458,219(446)	1.34%
14 Indonesia	4,243,835	620	143,388(27)	3.38%
19 Philippines	2,783,896	4,008	43,044(423)	1.55%
20 Malaysia	2,466,663	5,854	28,876(44)	1.17%
24 Thailand	1,912,024	8,859	19,205(47)	1.00%
26 Japan	1,722,325	292	18,253(16)	1.06%
30 Bangladesh	1,569,328	166	27,862(8)	1.78%
33 Pakistan	1,272,345	658	28,439(8)	2.24%
40 Vietnam	915,603	5,227	22,030(64)	2.41%
60 Myanmar	499,321	716	18,664(20)	3.74%
75 S. Korea	364,700	2,103	2,849(13)	0.78%
93 Singapore	195,211	3,112	394(14)	0.20%
109 Cambodia	118,427	106	2,781(8)	2.35%
113 China	97,151	78	4,636	4.77%
134 Laos	39,586	858	62(1)	0.16%
169 Brunei	13,065	110	87(1)	0.67%

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2564 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 31 ต.ค. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+8,859 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
8,516 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
13 ราย

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง **330** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

ประวัติเสี่ยง

8,247 ราย**269** ราย**330** ราย**13** ราย**รวม 8,859 ราย**

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,883,161 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

1,912,024 ราย

หายป่วยแล้ว

+8,253 ราย

หายป่วยสะสม 1,764,702 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 **1,792,128** ราย

เสียชีวิต

+47 คน

เสียชีวิตสะสม

19,111 คน 1.01 %เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 **19,205** คน 1.00 %

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 75,389,558 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1

+322,311 ราย

เข็มที่ 2

สะสม 42,247,135 ราย

เข็มที่ 3

+334,070 ราย

สะสม 30,743,399 ราย

+38,746 ราย

สะสม 28,399,024 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. - 30 ต.ค. 2564

ผู้ป่วยรักษาอยู่

100,691

ราย

ใน สว.

45,634 ราย

สว.สนามและอื่นๆ

55,057 ราย

อาการหนัก **2,225** ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **500** ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

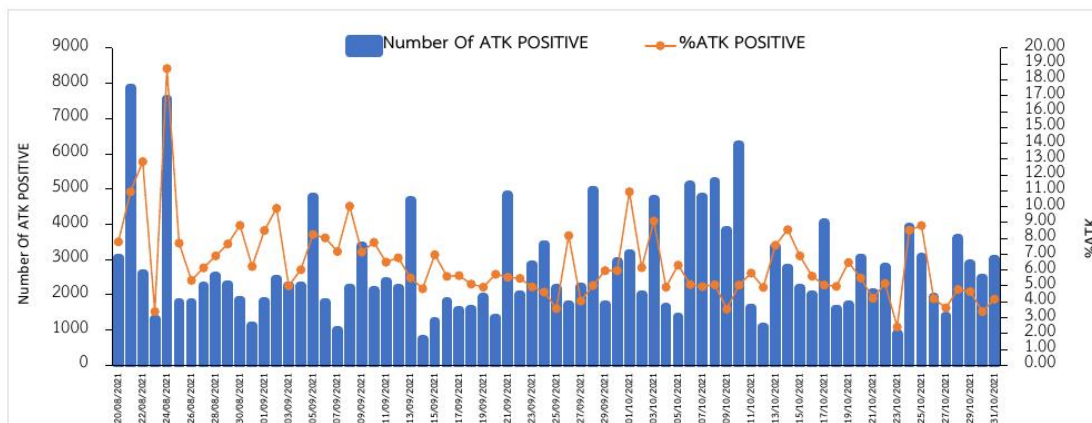
สถานการณ์ผู้ป่วยอาการหนัก (ปอดอักเสบ) และใส่ท่อช่วยหายใจ และเสียชีวิตในประเทศไทย



แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวน และสัดส่วนผลบวก ATK ในประเทศรายวัน และสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 31 ต.ค. 64



ยอดตรวจ ATK วันที่ 31 ต.ค. 64 จำนวน 72,059 และยอดตรวจสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 31 ต.ค. 64 จำนวน 3,305,998

ยอดผลบวก ATK วันที่ 31 ต.ค. 64 จำนวน 3,004 และยอดผลบวกสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 31 ต.ค. 64 จำนวน 202,036



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 31 ต.ค. 64 (+47 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	ชาย 26 ราย หญิง 21 ราย : ไทย(47) • ค่ามัธยฐานของอายุ 75 ปี (43 – 96 ปี) • ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 9 วัน (นานสุด 38 วัน)
กรุงเทพมหานคร	3	
สมุทรปราการ(6) สมุทรสาคร(2) นครปฐม(1)	9	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 40 ราย (85%)
กาฬสินธุ์(1)	1	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 7 ราย (15%) ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 0 ราย (0%)
เชียงราย(3) เพชรบูรณ์(1) อุตรดิตถ์(1)	5	
สุราษฎร์ธานี(2) ตรัง(2) สตูล(2) ยะลา(1)	7	
ชลบุรี(5) ระยอง(3) จันทบุรี(2) สิงห์บุรี(2) ประจวบคีรีขันธ์(2) สระบุรี(2) ราชบุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(1) นครนายก(1) กาญจนบุรี(1) ตราด(1) ปราจีนบุรี(1)	22	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ • HT (29), DM (13), HPL(17), อ้วน(8), โรคไต(8), ติดเตียง(2) • เสียชีวิตนอกพร. 0 ราย : • จากกทม.และปริมณฑล (0), จากพื้นที่เสี่ยงอื่น (0) • ติดเชื้อในพื้นที่ (47) : คนรู้จัก (27), ครอบครัว (1), อาศัย (18), อาชีพเสี่ยง (1)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ติดเชื้อ COVID-19 ระลอกใหม่เมษายน 2564 ประเทศไทย วันที่ 1 เม.ย. – 31 ต.ค. 64 เวลา 00:00 น.

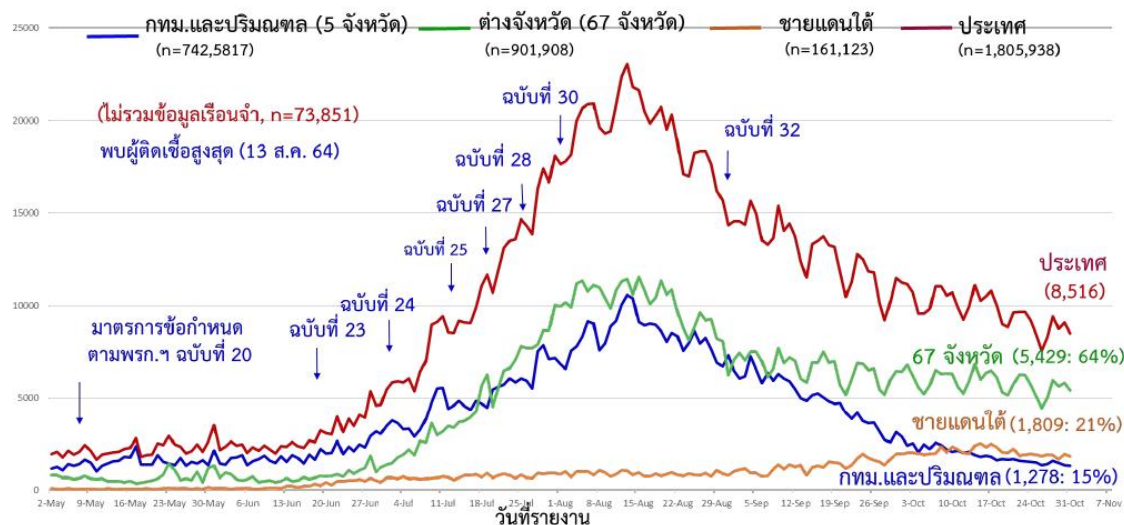
ผู้ป่วย-ติดเชื้อรายใหม่วันนี้	ผู้ป่วย-ติดเชื้อสะสม	เสียชีวิต
ประเทศไทย +8,859 ราย (ใน-ต่างประเทศ) +13 ราย (ต่างประเทศ)	1,883,161 ราย (ใน-ต่างประเทศ) 3,372 ราย (ต่างประเทศ)	+47 คน เสียชีวิตสะสม 19,111 คน
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล +1,278 ราย (ไม่รวมเรือนจำ)	742,817 ราย (ไม่รวมเรือนจำ)	+12 คน (ไม่รวมเรือนจำ)
4 จังหวัดภาคใต้ +1,809 ราย (ไม่รวมเรือนจำ)	161,123 ราย (ไม่รวมเรือนจำ)	+1 คน (ไม่รวมเรือนจำ)
จังหวัดอื่น (67 จังหวัด) +5,429 ราย (ไม่รวมเรือนจำ)	901,998 ราย (ไม่รวมเรือนจำ)	+34 คน (ไม่รวมเรือนจำ)
เรือนจำและกักตัว +330 ราย (เรือนจำและกักตัว)	73,851 ราย (เรือนจำและกักตัว)	+0 คน (เรือนจำและกักตัว)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ป่วย-ผู้ติดเชื้อในชุมชนรายวัน กทม.และปริมณฑล ชายแดนใต้ ต่างจังหวัด และประเทศ ระลอกเมษายน 2564

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน (ราย) (วันที่ 1 พ.ค. – 31 ต.ค. 64)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 13 ราย				
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (13 ราย)				
ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
อุซเบกิสถาน (1 ราย)	22 ต.ค. 64	เพศหญิง อายุ 34 ปี สัญชาติ อุซเบกิสถาน	28 ต.ค. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Sandbox ภูเก็ต/ รพ.เอกชน ภูเก็ต
สหราชอาณาจักร (2 ราย)	24 ต.ค. 64	เพศชาย อายุ 49 ปี สัญชาติ อังกฤษ	29 ต.ค. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Sandbox ภูเก็ต/ รพ.เอกชน ภูเก็ต (2)
	28 ต.ค. 64	เพศหญิง อายุ 54 ปี สัญชาติ อังกฤษ	29 ต.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อไม่มีอาการ	
บาห์เรน (1 ราย)	20 ต.ค. 64	เพศหญิง อายุ 34 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ รับจ้าง	27 ต.ค. 64 (Day 7) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
ปากีสถาน (1 ราย)	25 ต.ค. 64	เพศชาย อายุ 31 ปี สัญชาติ ปากีสถาน อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว	26 ต.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 13 ราย				
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (13 ราย)				
ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
กัมพูชา (2 ราย)	28 ต.ค. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศชาย 2 ราย อายุ 22, 23 ปี สัญชาติ ไทย (2) อาชีพ พนักงานออนไลน์ (2)	29 ต.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีอาการ (2)	LQ สระแก้ว/ รพ.อรัญประเทศ (2)
มาเลเซีย (1 ราย)	20 ต.ค. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศหญิง อายุ 37 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ รับจ้าง	28 ต.ค. 64 (Day 8) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ นราธิวาส/ รพ.ตากใบ
เมียนมา (5 ราย)	9 ต.ค. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศชาย 2 ราย อายุ 18, 33 ปี สัญชาติ เมียนมา (2)	28 ต.ค. 64 (Day 19) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (2)	รพ.ประจวบคีรีขันธ์ (2)
	24 ต.ค. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศชาย 3 ราย อายุ 23 - 27 ปี สัญชาติ เมียนมา (3)	29 ต.ค. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (3)	ศูนย์กักกันผู้ต้องกัก กำแพงเพชร (3)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 31 ต.ค. 64

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 24 ต.ค.	25-ต.ค.	26-ต.ค.	27-ต.ค.	28-ต.ค.	29-ต.ค.	30-ต.ค.	31-ต.ค.	ค่าเฉลี่ย 7 วัน	แนวโน้ม	รวม
รวมทั่วประเทศ (ยกเว้นผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร)		1,818,332	8,664	7,696	8,445	9,647	8,942	9,217	8,846	8,780		1,879,789
ในเรือนจำและทัณฑสถาน		72,498	201	128	160	218	190	126	330	193		73,851
จังหวัดอื่น 54 จังหวัด		476,315	3,086	2,576	2,920	3,571	3,404	3,407	3,181	3,164		498,460
พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด 13 จังหวัด		388,207	2,014	1,870	2,099	2,409	2,254	2,437	2,248	2,190		403,538
ภาคใต้ 4 จังหวัด		148,259	1,896	1,810	1,889	1,869	1,662	1,929	1,809	1,838		161,123
รวม กทม. ปริมณฑล		733,053	1,467	1,312	1,377	1,580	1,432	1,318	1,278	1,395		742,817
1	กรุงเทพมหานคร	393,714	903	901	859	845	802	758	630	814		399,412
2	นนทบุรี	56,232	68	118	99	96	110	100	97	98		56,920
3	ปทุมธานี	37,713	95	31	23	97	118	90	67	74		38,234
4	สมุทรปราการ	120,561	274	194	306	356	238	251	296	274		122,476
5	สมุทรสาคร	91,724	77	46	72	130	112	69	102	87		92,332
6	นครปฐม	33,109	50	22	18	56	52	50	86	48		33,443

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ข้ามพรมแดนการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระดับนานาชาติ ในช่วงสถานการณ์ระบาดโลกใหม่

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 31 ต.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 24 ต.ค.	25-ต.ค.	26-ต.ค.	27-ต.ค.	28-ต.ค.	29-ต.ค.	30-ต.ค.	31-ต.ค.	รวม(ราย)
	รวม	1,818,332	8,664	7,696	8,445	9,647	8,942	9,217	8,846	1,879,789
1	กรุงเทพมหานคร	393,714	903	901	859	845	802	758	630	399,412
2	สมุทรปราการ	120,561	274	194	306	356	238	251	296	122,476
3	ชลบุรี	98,944	295	245	297	375	382	340	344	101,222
4	สมุทรสาคร	91,724	77	46	72	130	112	69	102	92,332
5	เชียงใหม่	72,498	201	128	160	218	190	126	330	73,851
6	นนทบุรี	56,232	68	118	99	96	110	100	97	56,920
7	สงขลา	43,024	586	620	551	677	595	548	583	47,184
8	ระยอง	39,349	244	229	208	273	248	241	286	41,078
9	ยะลา	38,133	340	247	475	496	383	425	379	40,878
10	ปทุมธานี	37,684	95	31	23	97	118	90	67	38,205
11	ปัตตานี	32,990	618	621	532	369	389	666	558	36,743
12	ราชบุรี	35,398	150	183	169	227	225	239	114	36,705
13	นราธิวาส	34,112	352	322	331	327	295	290	289	36,318
14	นครปฐม	33,138	50	22	18	56	52	50	86	33,472
15	ฉะเชิงเทรา	31,856	77	52	125	109	82	90	90	32,481

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ไตรมาสก่อนถึงสิ้นปี ยังไม่มีการคิดเนื่องจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 31 ต.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 24 ต.ค.	25-ต.ค.	26-ต.ค.	27-ต.ค.	28-ต.ค.	29-ต.ค.	30-ต.ค.	31-ต.ค.	รวม(ราย)
16	สระบุรี	29,060	98	97	97	97	99	93	88	29,729
17	นครศรีธรรมราช	26,043	582	533	345	612	468	554	574	29,711
18	พระนครศรีอยุธยา	28,775	90	67	62	132	100	65	124	29,415
19	นครราชสีมา	28,420	96	71	110	65	139	155	155	29,211
20	ปราจีนบุรี	21,417	107	59	171	92	137	118	143	22,244
21	เพชรบุรี	21,237	103	51	132	130	167	81	104	22,005
22	ตาก	20,012	141	121	174	139	213	281	121	21,202
23	กาญจนบุรี	19,985	67	68	42	97	100	161	155	20,675
24	อุบลราชธานี	18,475	87	57	53	95	68	89	65	18,989
25	สุราษฎร์ธานี	17,536	187	160	199	177	218	155	195	18,827
26	จันทบุรี	17,141	115	164	358	220	149	209	166	18,522
27	ขอนแก่น	17,289	200	127	140	195	230	170	112	18,463
28	อุดรธานี	16,832	134	138	84	109	136	115	140	17,688
29	บุรีรัมย์	16,517	24	18	22	35	35	31	35	16,717
30	สุรินทร์	16,467	25	17	40	61	43	46	17	16,716

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ไตรมาสก่อนถึงสิ้นปี ยังไม่มีการคิดเนื่องจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 31 ต.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 24 ต.ค.	25-ต.ค.	26-ต.ค.	27-ต.ค.	28-ต.ค.	29-ต.ค.	30-ต.ค.	31-ต.ค.	รวม(ราย)
31	เชียงใหม่	13,810	352	355	270	356	403	414	394	16,354
32	ลพบุรี	15,927	72	18	27	62	69	46	78	16,299
33	ศรีสะเกษ	15,896	12	12	36	29	43	21	20	16,069
34	ประจวบคีรีขันธ์	14,030	210	128	105	280	117	281	150	15,301
35	ภูเก็ต	14,329	91	83	80	75	68	61	59	14,846
36	สระแก้ว	13,678	75	51	87	135	120	80	70	14,296
37	นครสวรรค์	13,458	79	141	130	85	111	91	91	14,186
38	สุพรรณบุรี	12,792	40	13	27	62	44	53	57	13,088
39	ชุมพร	11,864	137	74	123	98	95	89	87	12,567
40	ร้อยเอ็ด	12,351	10	19	19	32	13	26	39	12,509
41	ตรัง	9,287	248	227	217	215	253	271	280	10,998
42	มหาสารคาม	10,609	23	17	47	28	22	46	41	10,833
43	อ่างทอง	10,493	14	7	19	28	17	15	23	10,616
44	สมุทรสงคราม	10,152	20	40	25	16	28	15	26	10,322
45	นครนายก	10,075	28	12	26	20	23	31	17	10,232
46	เพชรบูรณ์	9,702	17	21	20	91	35	31	42	9,959

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ไตรมาสก่อนถึงสิ้นปี ยังไม่มีการคิดเนื่องจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 31 ต.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 24 ต.ค.	25-ต.ค.	26-ต.ค.	27-ต.ค.	28-ต.ค.	29-ต.ค.	30-ต.ค.	31-ต.ค.	รวม(ราย)
47	ชัยภูมิ	9,721	23	18	32	19	43	16	23	9,895
48	ระนอง	9,278	6	14	8	16	7	18	28	9,375
49	กาฬสินธุ์	8,638	14	22	29	142	60	57	39	9,001
50	พัทลุง	7,292	164	117	169	152	163	250	87	8,394
51	กำแพงเพชร	7,539	44	14	31	34	20	13	22	7,717
52	สกลนคร	7,559	16	9	6	9	18	10	22	7,649
53	กระบี่	7,003	85	89	80	88	83	95	93	7,616
54	ตราด	6,867	64	60	35	174	75	74	67	7,416
55	พิษณุโลก	5,670	55	28	50	45	50	50	45	5,993
56	สุโขทัย	5,695	7	3	12	20	11	22	9	5,779
57	บึงสธ	5,234	3	30	10	9	11	9	4	5,310
58	นครพนม	4,866	1	4	2	2	2	1	-	4,878
59	พิจิตร	4,615	24	21	32	23	33	24	12	4,784
60	พังงา	4,270	35	27	59	87	46	81	69	4,674
61	สตูล	3,835	128	124	114	98	101	97	96	4,593
62	เชียงใหม่	4,129	12	24	25	22	14	25	30	4,281

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันแสดงถึงจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันใหม่ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่หายแล้ว และไม่นับผู้ติดเชื้อในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 31 ต.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 24 ต.ค.	25-ต.ค.	26-ต.ค.	27-ต.ค.	28-ต.ค.	29-ต.ค.	30-ต.ค.	31-ต.ค.	รวม(ราย)
63	อุดรดิตถ์	4,151	6	18	8	20	18	17	8	4,246
64	หนองบัวลำภู	4,147	1	8	8	15	2	11	7	4,199
65	หนองคาย	3,495	29	36	49	41	30	40	23	3,743
66	เลย	3,452	15	18	39	9	32	6	72	3,643
67	อุทัยธานี	3,080	-	5	7	5	6	1	4	3,108
68	อำนาจเจริญ	2,890	8	1	1	12	-	-	10	2,922
69	สิงห์บุรี	2,810	21	17	15	14	16	10	15	2,918
70	ลำพูน	2,609	7	6	19	18	13	25	16	2,713
71	ลำปาง	2,567	3	8	13	8	8	18	26	2,651
72	น่าน	2,383	2	-	-	-	34	9	6	2,434
73	ชัยนาท	2,333	4	6	25	25	8	20	3	2,424
74	มุกดาหาร	2,227	2	-	5	0	3	2	19	2,258
75	พะเยา	1,929	17	14	32	9	7	9	34	2,051
76	บึงกาฬ	1,941	29	6	3	5	0	7	4	1,995
77	แพร่	1,745	8	3	3	3	5	12	17	1,796
78	แม่ฮ่องสอน	1,346	17	21	12	4	39	11	17	1,467

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันแสดงถึงจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันใหม่ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่หายแล้ว และไม่นับผู้ติดเชื้อในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 31 ต.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 31 ต.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 31 ต.ค.	
1	กรุงเทพมหานคร	630	399,412	=
2	สงขลา	583	47,184	↑
3	นครศรีธรรมราช	574	29,711	=
4	ปัตตานี	558	36,743	↓
5	เชียงใหม่	394	16,354	↑
6	ยะลา	379	40,878	↓
7	ชลบุรี	344	101,222	=
8	สมุทรปราการ	296	122,476	↑
9	นราธิวาส	289	36,318	↓
10	ระยอง	286	41,078	↑

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 30 ตุลาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	
	เพิ่มขึ้น +	695,127 โดส	สะสม 71,289,037 โดส		สะสม 75,389,558 โดส	
จำนวน รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 322,311 ราย	สะสม 39,476,888 ราย		42,247,135 ราย คิดเป็น 58.6% ของปก.	
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 334,070 ราย	สะสม 29,413,125 ราย		30,743,399 ราย คิดเป็น 42.7% ของปก.	
	เข็มที่ 3	รายใหม่ + 38,746 ราย	สะสม 2,399,024 ราย		2,399,024 ราย คิดเป็น 3.3% ของปก.	

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 30 ตุลาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	886,872	124.6	858,837	120.6	661,518	92.9
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,208,578	63.6	1,125,078	59.2	280,386	14.8
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	759,915	76.0	700,178	70.0	116,922	11.7
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,366,190	68.8	3,566,645	56.2	163,272	2.6
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	25,554,941	55.4	18,145,638	39.3	1,111,490	2.4
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	6,996,382	64.2	5,944,689	54.5	64,628	0.6
หญิงตั้งครรภ์	500,000	80,520	16.1	59,230	11.8	808	0.2
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	2,393,737	53.2	343,104	7.6	-	-
รวม	72,034,775	42,247,135	58.6	30,743,399	42.7	2,399,024	3.3

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564 เวลา 18.00 น.





ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย วันที่ 30 ตุลาคม 2564

กลุ่มจังหวัด	ความครอบคลุมประชากร ทั้งหมด 40 - 49 %	ความครอบคลุมประชากร ทั้งหมด >= 50 %	ความครอบคลุมกลุ่ม ผู้สูงอายุ 50 - 69 %	ความครอบคลุมกลุ่ม ผู้สูงอายุ >= 70 %
กทม. และ ปริมณฑล	นครปฐม	กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร สมุทรปราการ	นนทบุรี นครปฐม สมุทรปราการ	กทม. ปทุมธานี สมุทรสาคร
ภาคใต้ 4 จังหวัด	นราธิวาส ปัตตานี	ยะลา สงขลา	นราธิวาส ปัตตานี ยะลา	สงขลา
จังหวัดพื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวด 13 จังหวัด	ตาก นครนายก กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม จันทบุรี ปราจีนบุรี นครศรีธรรมราช	อยุธยา สระบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง	ตาก นครนายก อยุธยา สระบุรี สมุทรสงคราม จันทบุรี ปราจีนบุรี ระยอง นครศรีธรรมราช (9 จ.)	ฉะเชิงเทรา ชลบุรี
จังหวัดอื่น (54 จังหวัด)	น่าน แพร่ ลำปาง พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี สระแก้ว ขอนแก่น มหาสารคาม เลย หนองคาย อุดรธานี ชัยภูมิ สุรินทร์ มุกดาหาร ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชุมพร พัทลุง สตูล	สิงห์บุรี พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน อุตรดิตถ์ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ตรัง นครราชสีมา บุรีรัมย์ กระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี ตรัง	เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา ลำปาง ลำพูน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี สิงห์บุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ตรัง สระแก้ว กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ มุกดาหาร ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชุมพร พัทลุง สตูล	บุรีรัมย์ กระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี ตรัง
จังหวัดพื้นที่นำร่อง (15 จังหวัด)	เลย หนองคาย อุดรธานี	กทม. เชียงใหม่ สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ระยอง ตรัง บุรีรัมย์ กระบี่ พังงา ระนอง	เชียงใหม่ สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี เลย หนองคาย อุดรธานี ระยอง ตรัง	กทม. บุรีรัมย์ ชลบุรี กระบี่ พังงา ระนอง



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

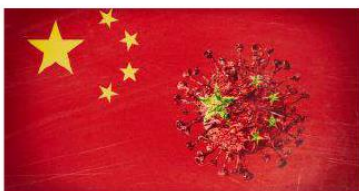
สหรัฐอเมริกา "วัคซีน" ป้องกันโควิด-19 ได้ดีกว่า "เคยติดเชื้อ"

รายงานผลการศึกษาจากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐฯซึ่งเผยแพร่เมื่อวันศุกร์ 29 ต.ค. พบว่าประชาชนมีโอกาสป่วยโรคโควิด-19 สูงถึง 5 เท่า หากยังไม่ได้รับวัคซีนและเคยติดเชื้อมาก่อน การศึกษาดังกล่าวเฝ้าสังเกตผู้ป่วยมากกว่า 7,000 รายใน 9 รัฐที่เข้าโรงพยาบาลด้วยอาการป่วยคล้ายโรคโควิด-19 โดย CDC พบผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนและเคยติดเชื้อเมื่อไม่นาน มีโอกาสป่วยโรคโควิด-19 มากกว่าผู้ที่เพิ่งฉีดวัคซีนครบโดสและไม่เคยติดเชื้อมาก่อนถึง 5 เท่า ข้อมูลบ่งชี้ว่าการฉีดวัคซีนสามารถสร้างภูมิคุ้มกันในระดับที่สูงขึ้น แข็งแรงขึ้น และเสถียรมากขึ้น เพื่อช่วยปกป้องผู้คนจากการเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลด้วยโรคโควิด-19 ซึ่งให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่าการที่เคยติดเชื้อมาก่อนเพียงอย่างเดียว เป็นเวลาอย่างน้อย 6 เดือน

"ขณะนี้เรามีหลักฐานเพิ่มเติมที่ยืนยันความสำคัญของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 แม้คุณเคยติดเชื้อมาก่อนก็ตาม และการศึกษาชิ้นนี้แสดงให้เห็นว่าวัคซีนช่วยป้องกันอาการป่วยโรคโควิด-19 ขั้นรุนแรงได้" โรเชลล์ วาเลนสกี ผู้อำนวยการ CDC กล่าว



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ



ผู้เชี่ยวชาญจีนสามารถคุมโควิดระบอบาตรอบใหม่ ได้ภายใน 1 เดือน

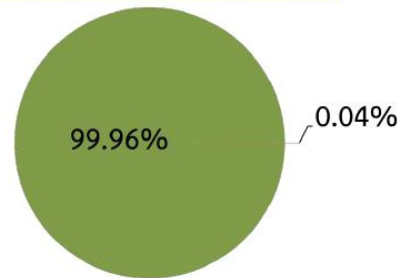
นายจง หานานชาน นักระบาดวิทยาชั้นนำของจีนเปิดเผยว่า จีนจะสามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกล่าสุดได้อย่างมีประสิทธิภาพภายใน 1 เดือน นายจงแสดงความเห็นดังกล่าวในการสัมมนาออนไลน์ซึ่งบรรดาผู้เชี่ยวชาญด้านการแพทย์เข้าร่วมในวันนี้ ขณะที่มีการพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในท้องถิ่นเป็นระยะ ๆ ในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศ "ไวรัสโควิด-19 และโรคระบาดใหญ่ไม่สามารถกำจัดให้หมดไปได้ภายในระยะเวลาอันสั้น" นายจงกล่าว โดยเรียกร้องให้ประเทศอื่น ๆ ดำเนินมาตรการที่เข้มงวดและให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกในการรับมือกับโรคโควิด-19 และการระดมฉีดวัคซีนอย่างจริงจัง ทั้งนี้ นายจงคาดว่า ชาวจีนมากกว่า 80% จะได้รับการฉีดวัคซีนครบโดสภายในสิ้นปีนี้

รายงาน มาตรการ รายวัน



ผลการตรวจ	30 ต.ค.64	1ก.ค.63-30 ต.ค.64
จำนวน	6,866	5,329,163
ปฏิบัติไม่ครบ	13 (0.19%)	116,487 (2.19%)
ไม่มี "ไทยชนะ"	3 (0.04%)	-
ไม่ปฏิบัติ	0 (0%)	-

ผลการตรวจ "Platform ไทยชนะ" 30 ต.ค.64



■ มี Platform ไทยชนะ ■ ไม่มี Platform ไทยชนะ

✓ ตรวจสอบมาตรการหลัก

ชุดตรวจรวม	ชุดตรวจทั่วไป	ชุดตรวจส่วนบุคคล
90	1,033	148



✓ ตรวจสอบอื่นๆ

ชุดตรวจตามมาตรการเสริม
กทม. สปก.จ. สปก.อ.สปก.ต. สปท.

ชุดตรวจเฉพาะ (ตามคู่มือ)
สธ. พณ. กก. วร. ทส.

การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง

และการเคลื่อนย้ายแรงงานโดยผิดกฎหมาย



30 ต.ค.64 J3
สรุปผล

