

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Wed Nov 10 2021 22:55:20 GMT+0700 (Indochina Time)

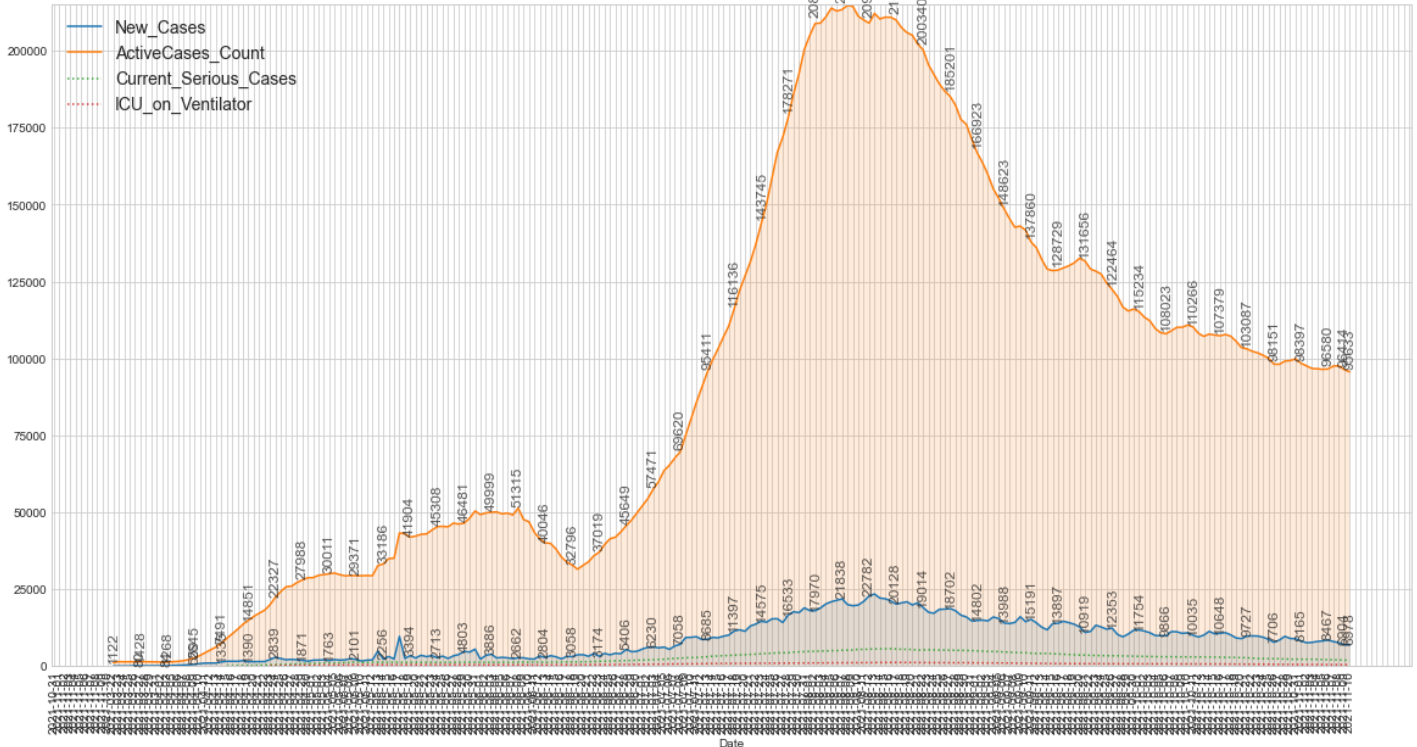
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2021-11-10.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

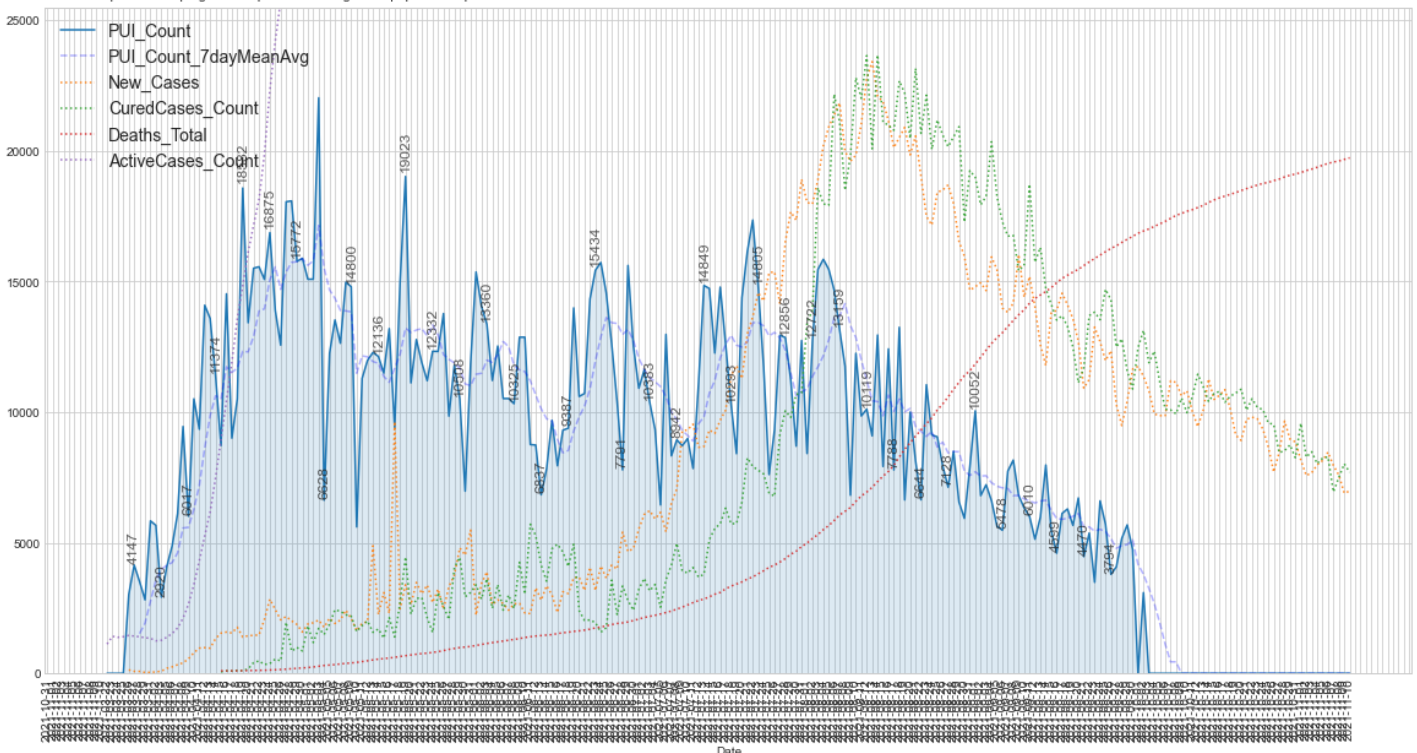
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2021-11-10.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

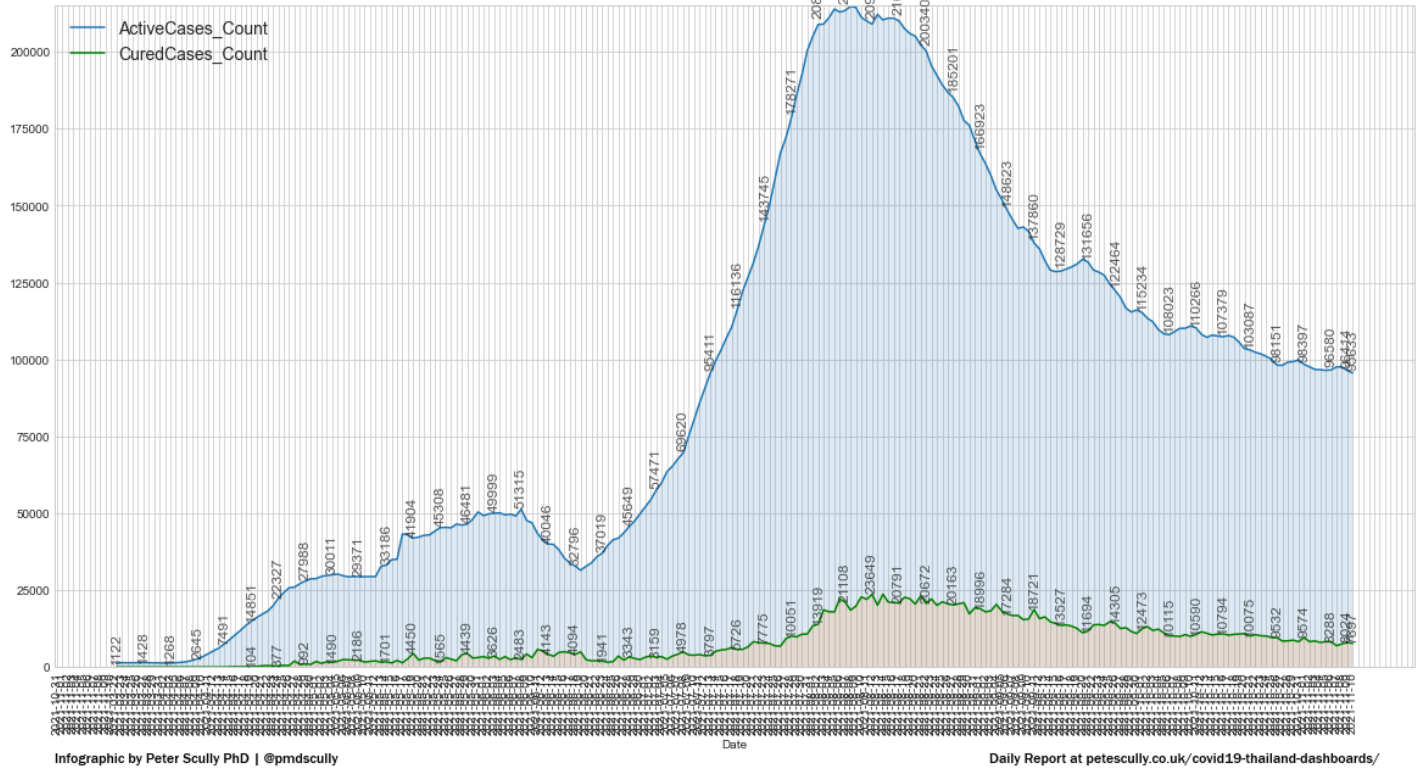
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-11-10.

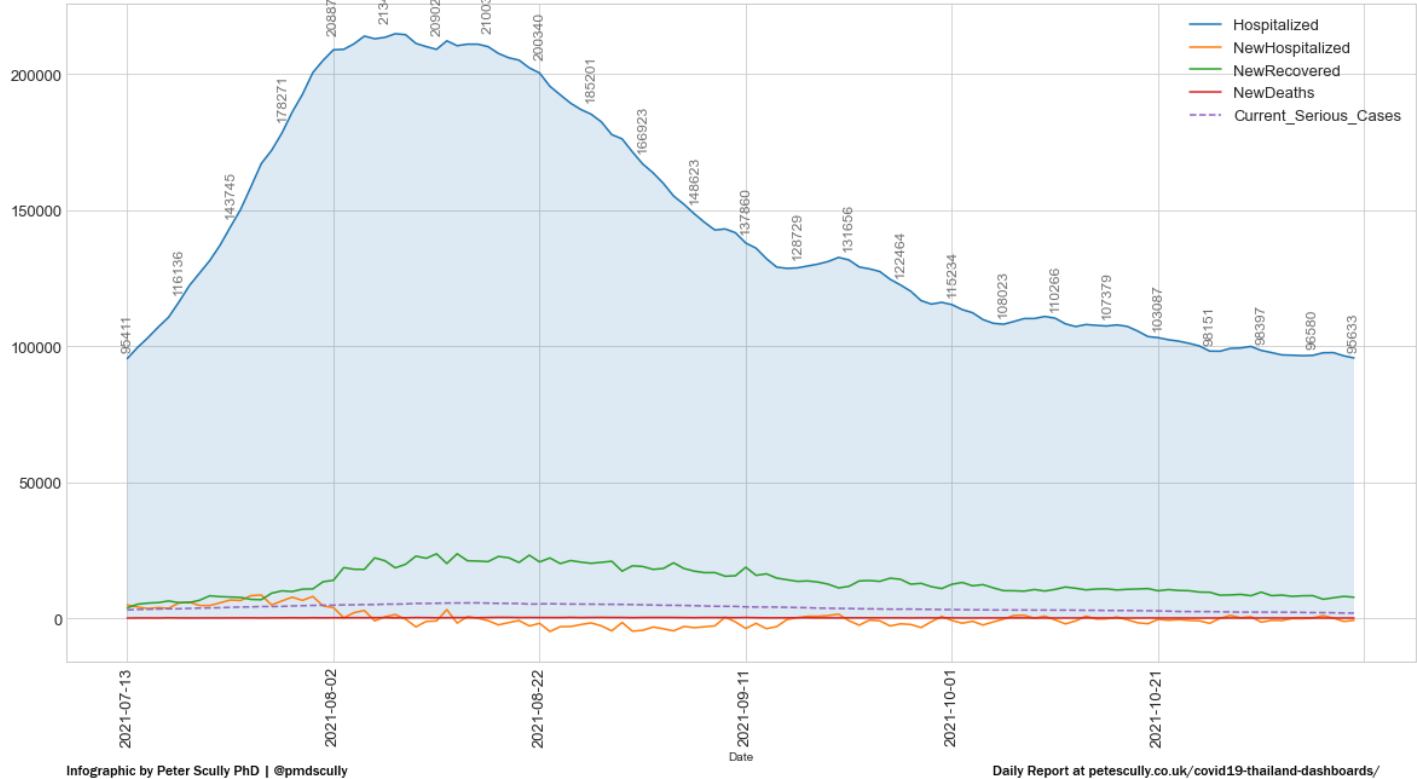


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-07-13 - 2021-11-10 (left-right). Latest Known Record on 2021-11-10. Latest Data Collection on 2021-11-10.

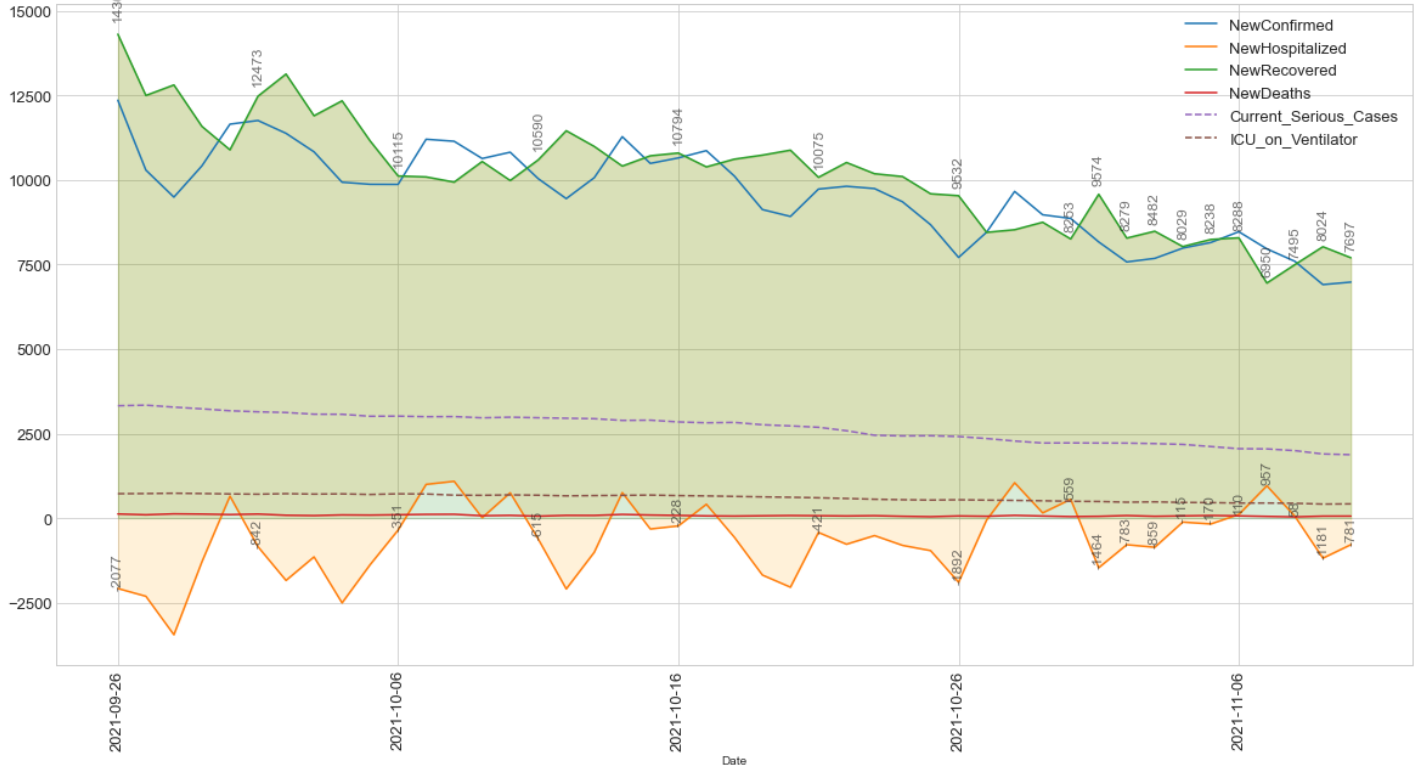


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

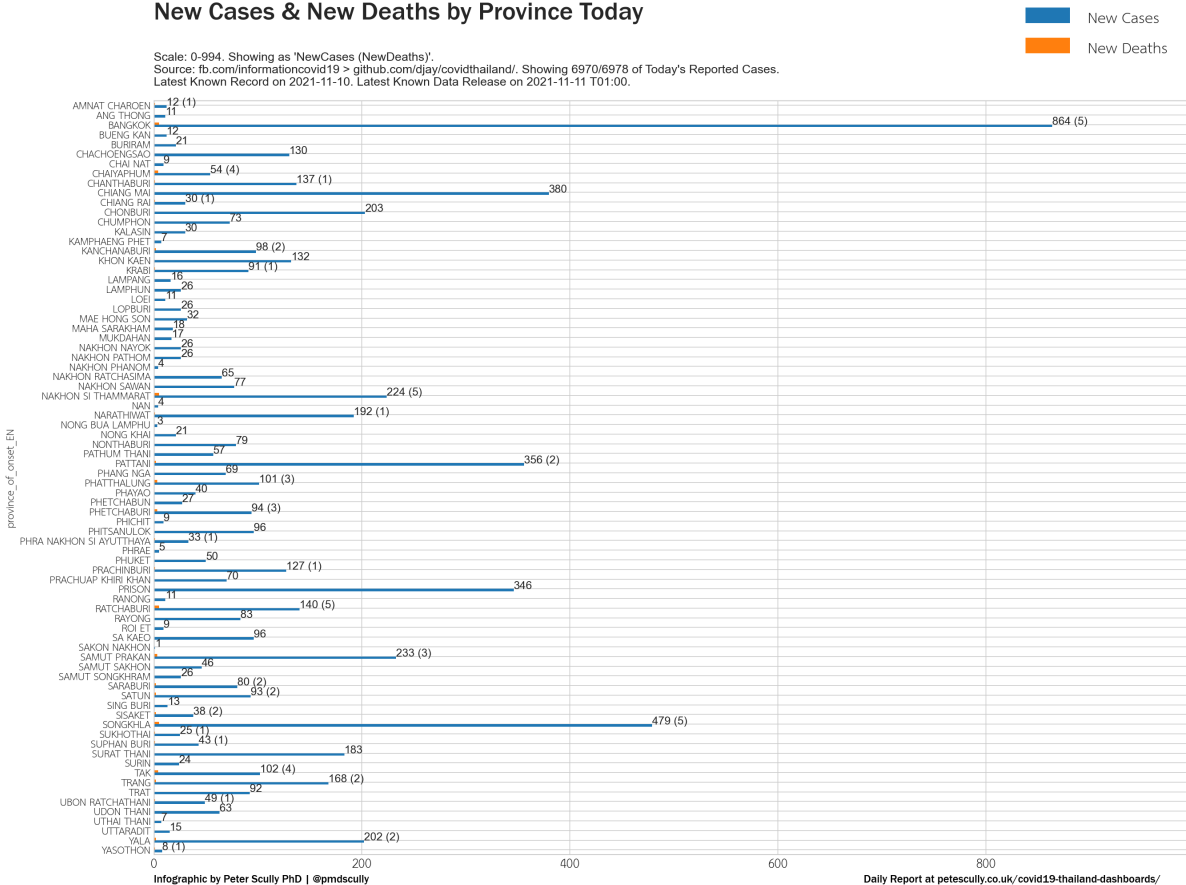
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-09-26 - 2021-11-10 (left-right). Latest Known Record on 2021-11-10. Latest Data Collection on 2021-11-10.



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

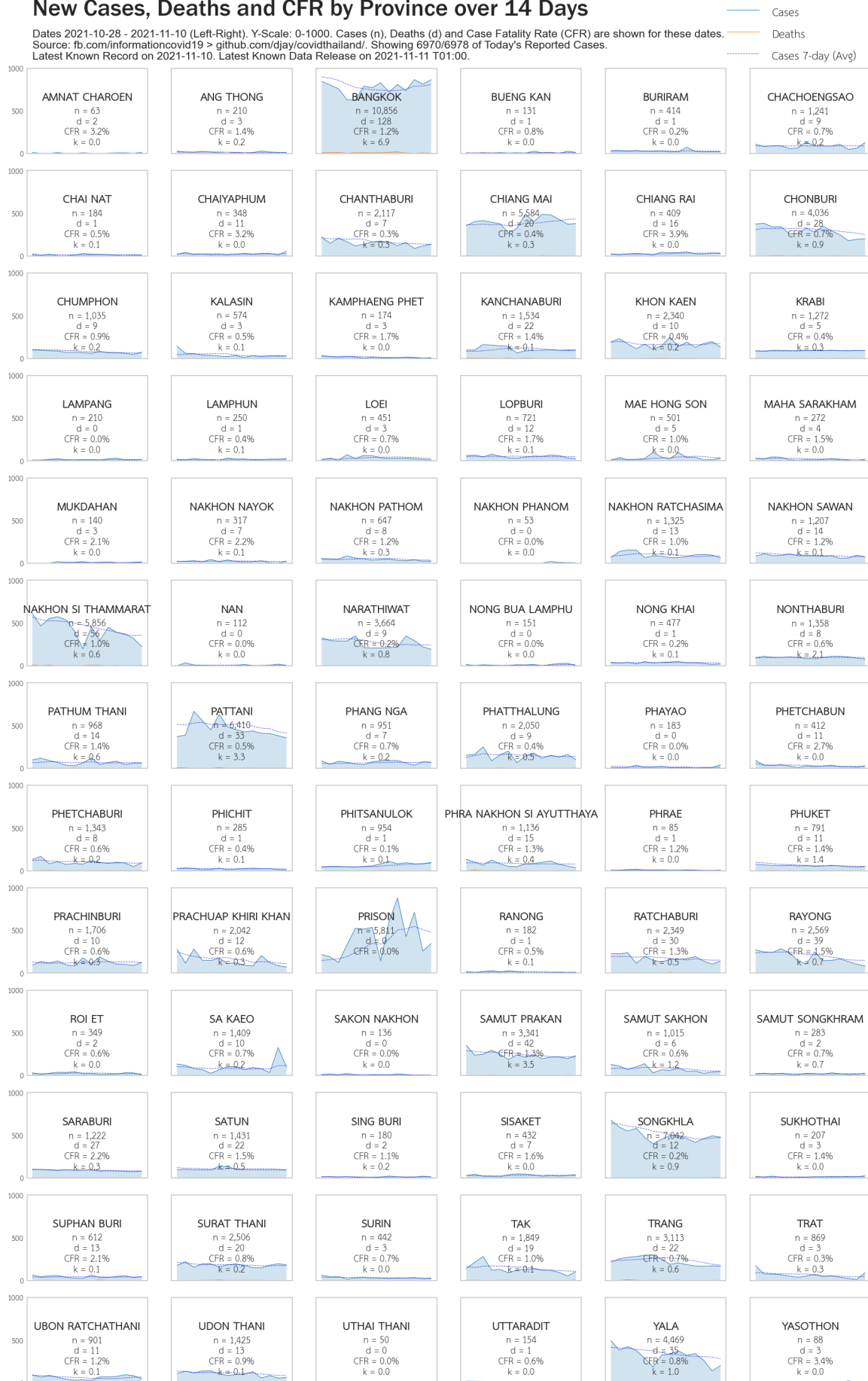


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 2021-10-28 - 2021-11-10 (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 6970/6978 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-11-10. Latest Known Data Release on 2021-11-11 T01:00.

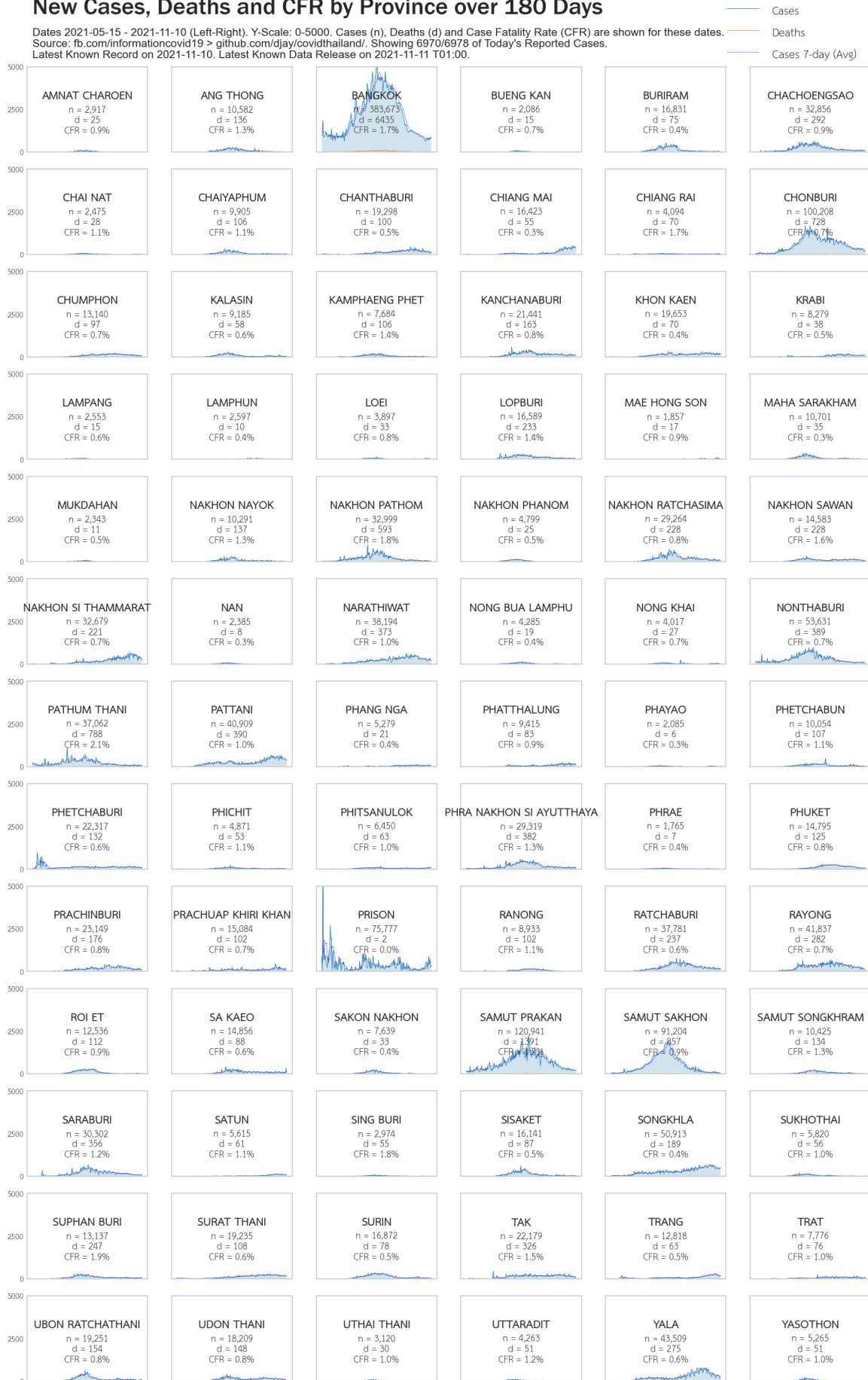


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-05-15 - 2021-11-10 (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 6970/6978 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-11-10. Latest Known Data Release on 2021-11-11 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

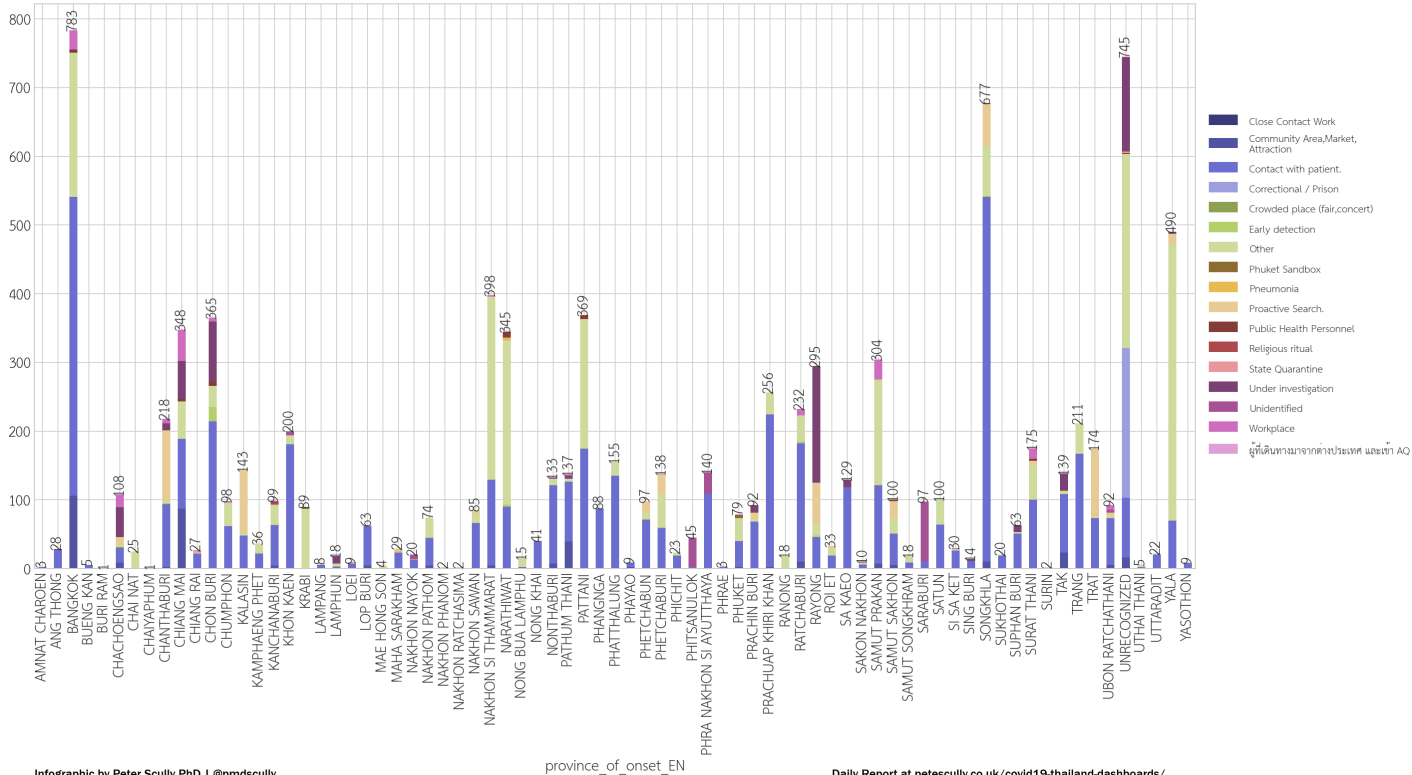
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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>

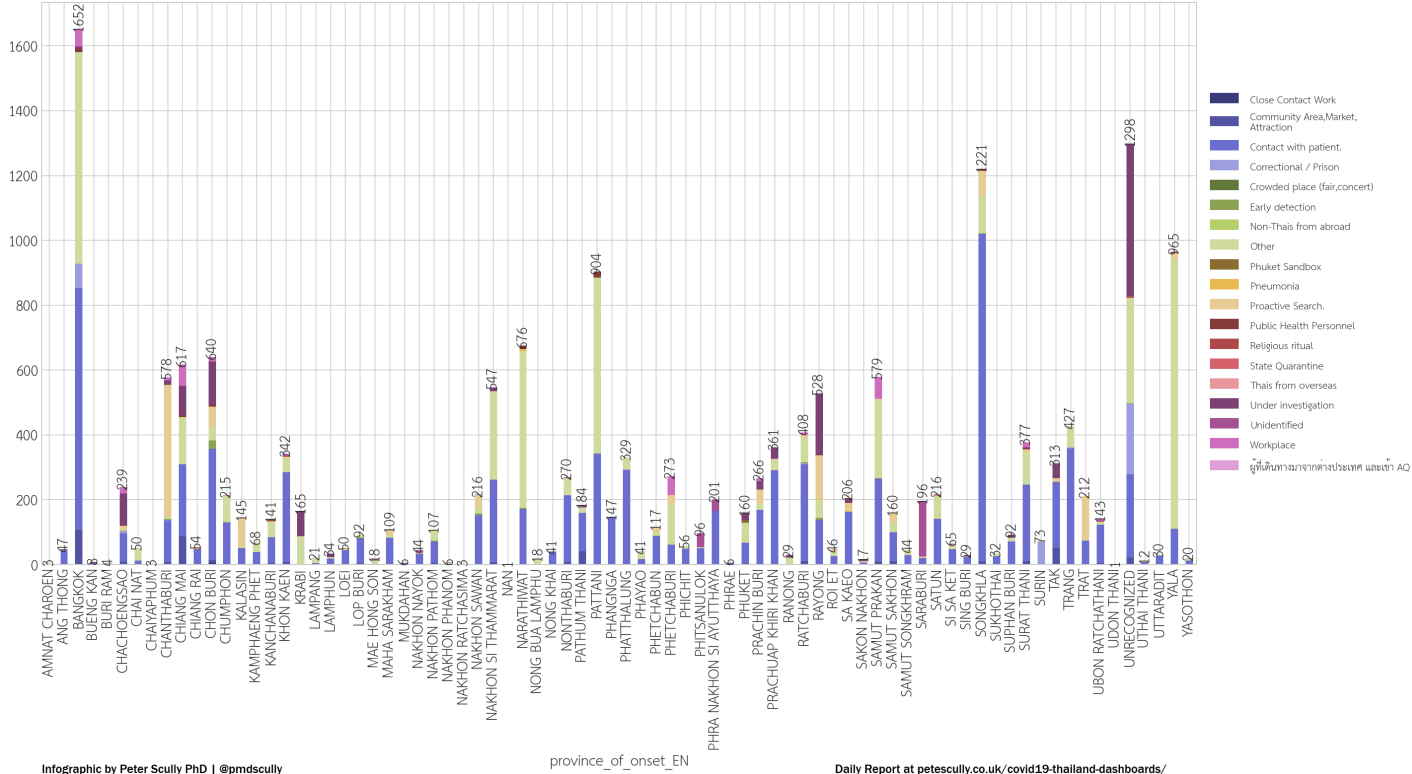
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days

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.



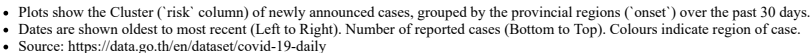
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days

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.



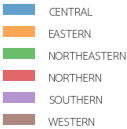
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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 None.



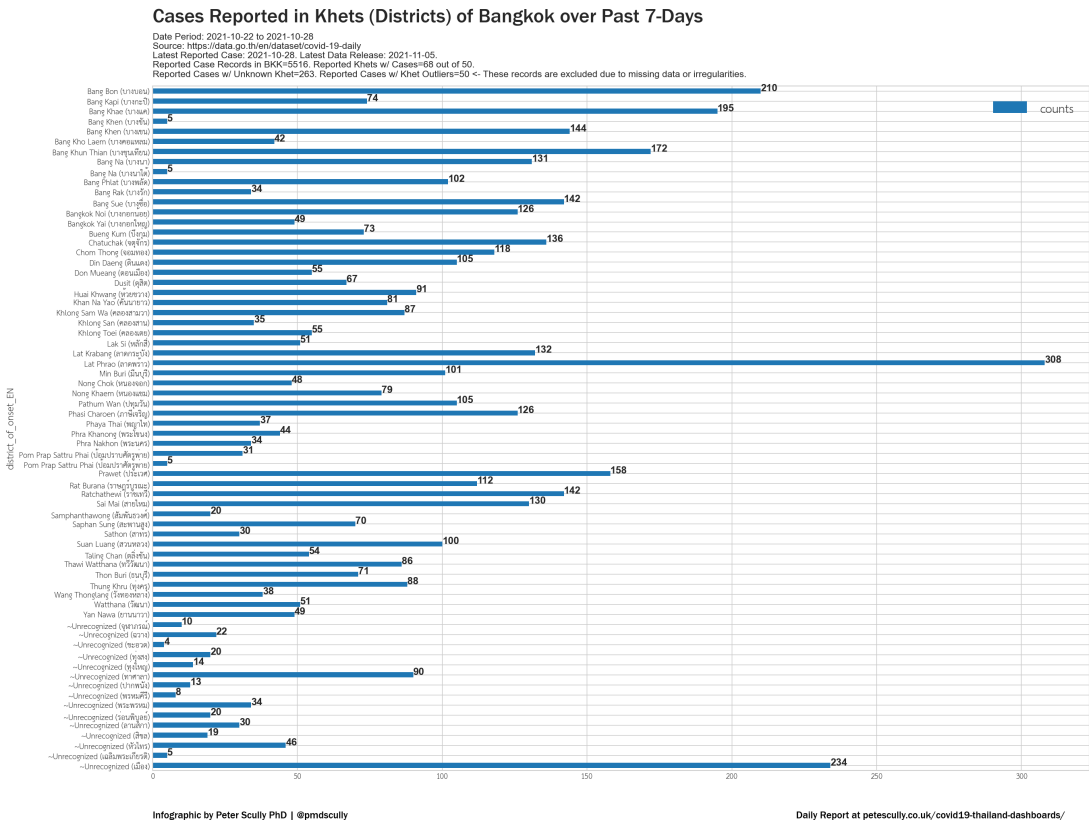
Cluster Spread by Region (30 Days)

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.



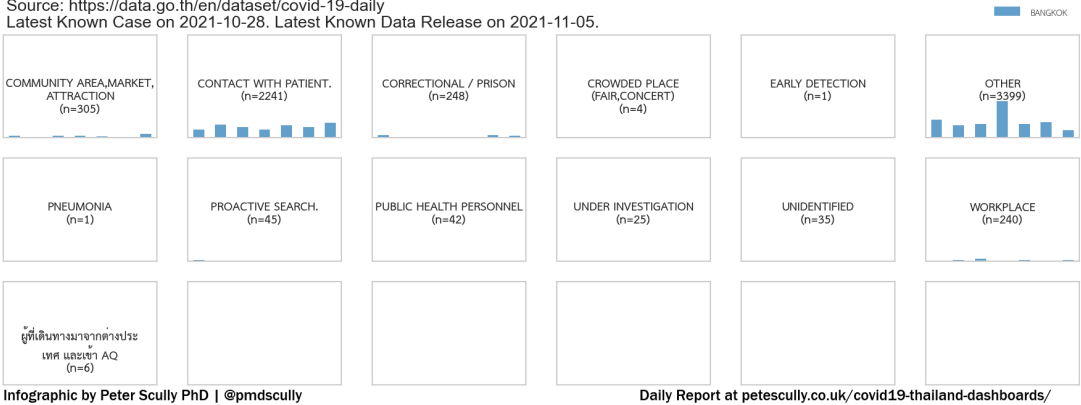
Cases Reported in Districts (Khets) of Bangkok over past 7-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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.

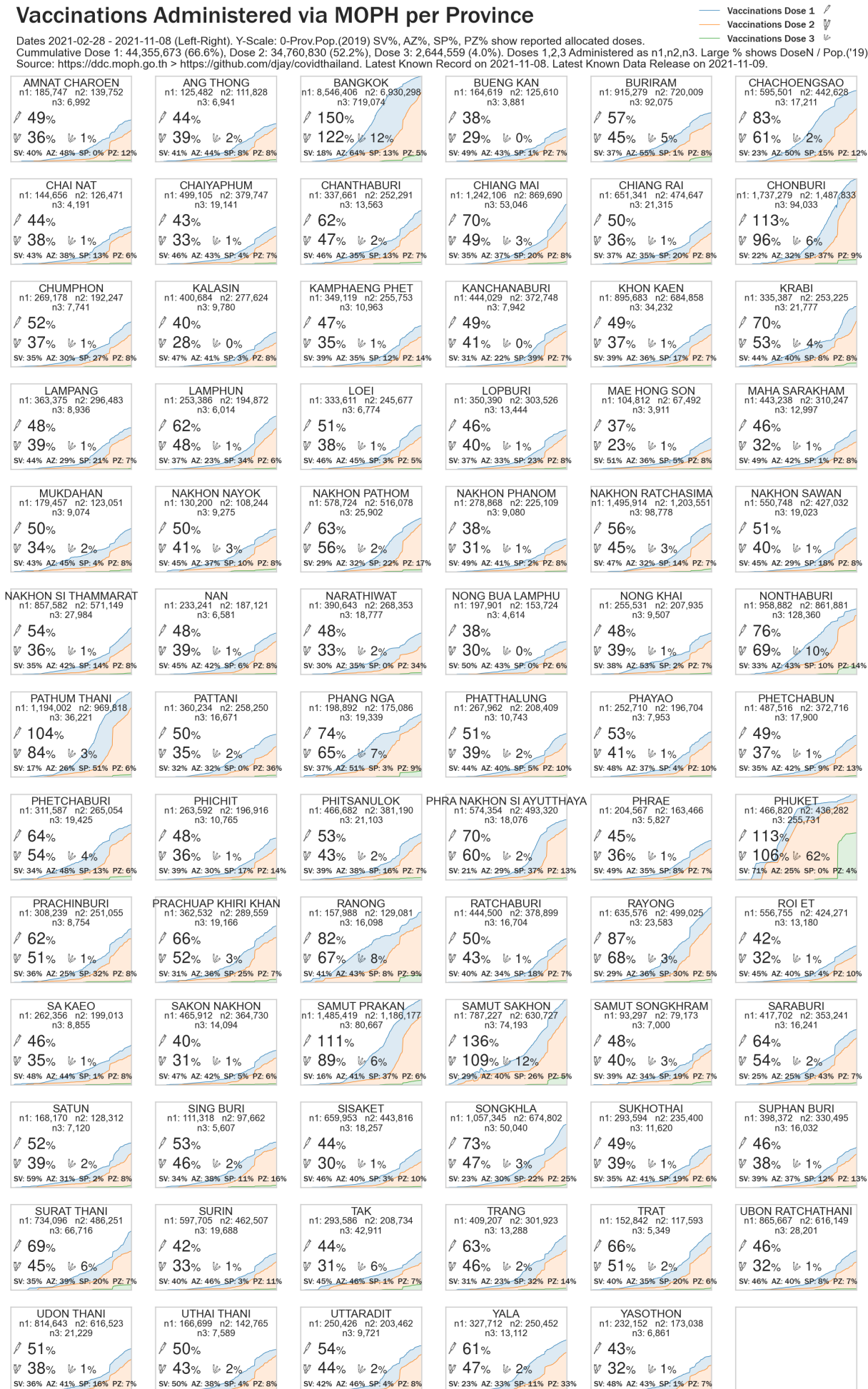


Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

- 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 - 2021-11-08 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 44,355,673 (66.6%), Dose 2: 34,760,830 (52.2%), Dose 3: 2,644,559 (4.0%). 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 2021-11-08. Latest Known Data Release on 2021-11-09.

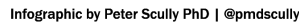


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

- 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.



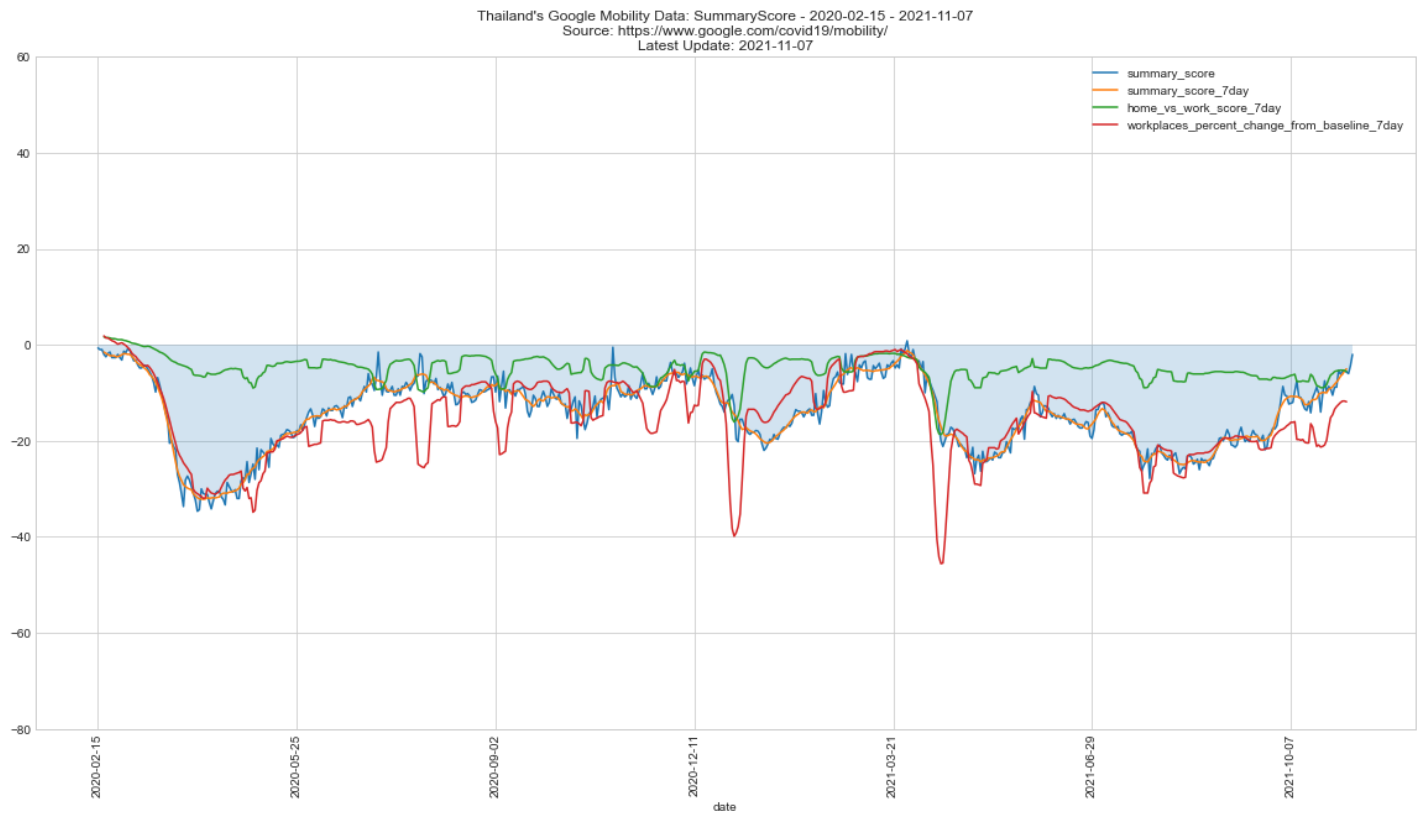
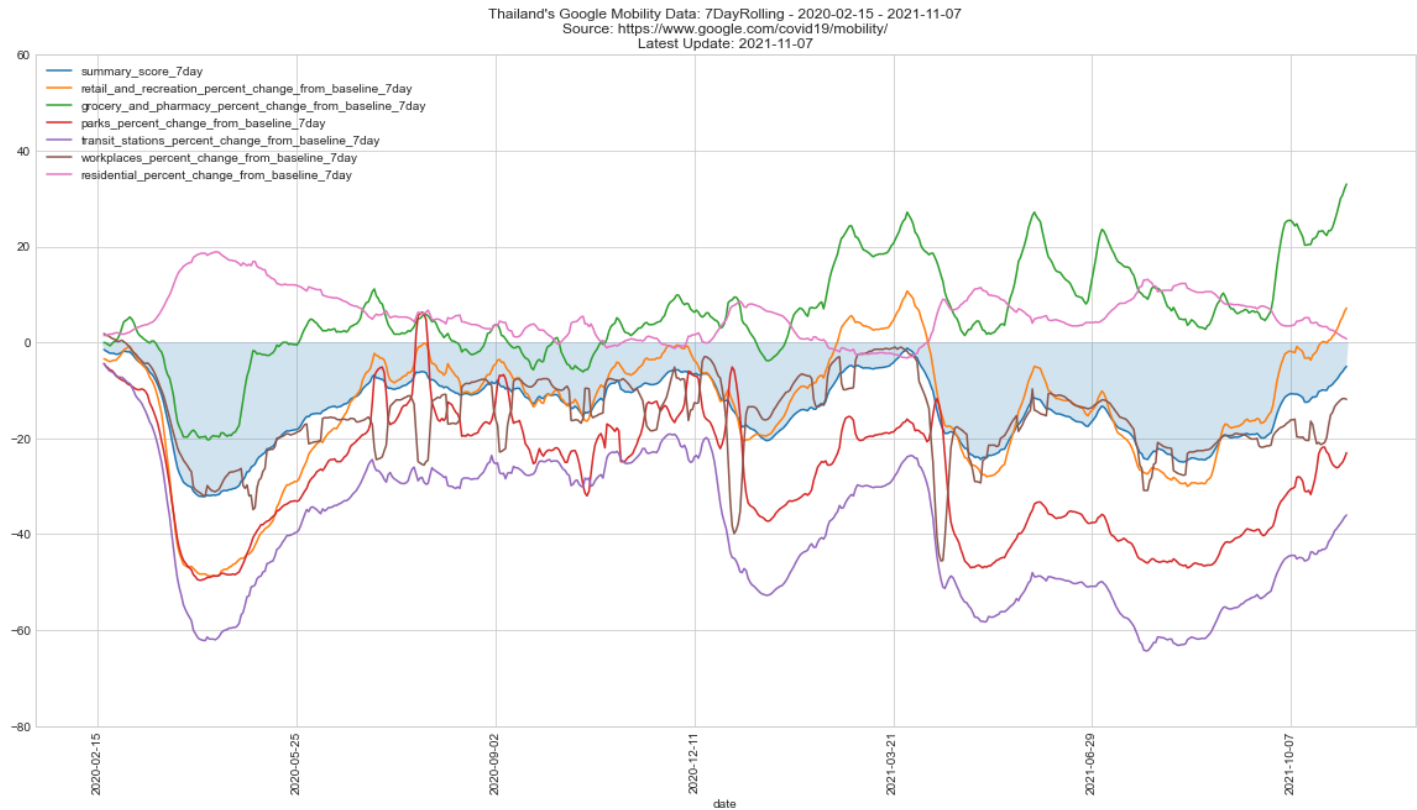
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 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) 2021-07-12 - 2021-11-09 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

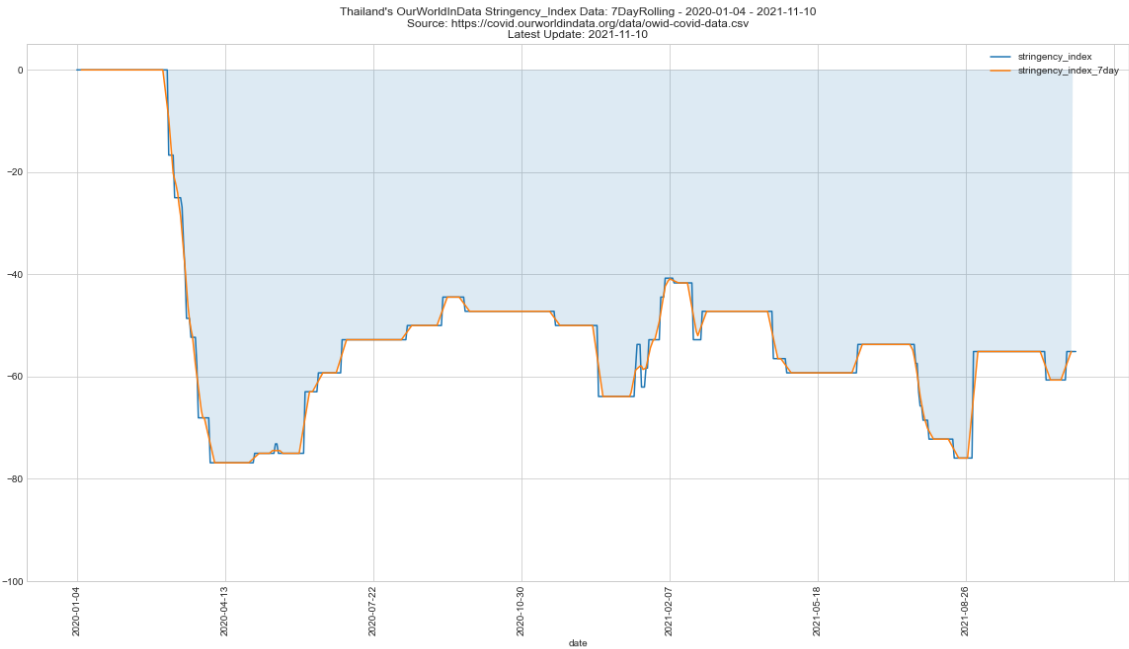
Latest Known Case on 2021-11-09. Latest Known Data Release on 2021-11-09.

— Driving 7day
— Walking 7day



Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

- This measures the level of restrictions reported to OWID, which is a comparable measure used across the world. See OWID's explanation for details.
- Note: the Index has not reflected provincial-level restriction changes during April 1st-April 23rd'21.
- The Index has been adjusted by negation, i.e. 0-100 becomes 0 to -100. Therefore negative numbers indicate restrictions, whereas 0 indicates no restrictions.
- Source: <https://ourworldindata.org/coronavirus/country/thailand#government-stringency-index>



Daily Briefings Infographics: Via CCSA Daily Briefing - 12pm each day

- Infographics from Thailand's Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) daily briefing, typically updated after 13:00 (otherwise yesterday's images shown)
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19>



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed 251,556,304 458,142	Severe 76,520 134 (0.03%)	Recovered 227,755,227 432,725 (90.54%)	Deaths 5,079,766 7,619 (2.02%)
--	--	---	---

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	47,536,536	72,358	778,316	1,339	1.85%	11	Colombia	5,019,158	2,199	127,610	39	1.77%
2	India	34,386,786	12,331	461,827	480	3.89%	12	Germany	4,830,135	28,996	97,355	188	0.65%
3	Brazil	21,897,025	10,948	609,816	214	1.95%	13	Italy	4,818,705	6,032	132,491	57	0.94%
4	UK	9,366,676	33,117	142,124	262	0.79%	14	Indonesia	4,248,843	434	143,578	21	4.84%
5	Russia	8,873,655	39,160	249,215	1,211	3.09%	15	Mexico	3,831,259	810	290,110	77	9.51%
6	Turkey	8,288,165	28,662	72,510	196	0.68%	16	Poland	3,125,179	13,644	77,980	220	1.61%
7	France	7,232,157	12,476	118,023	58	0.46%	17	Ukraine	3,107,489	18,988	73,390	833	4.39%
8	Iran	6,004,460	8,305	127,551	112	1.35%	18	South Africa	2,924,317	245	89,387	35	14.29%
9	Argentina	5,299,418	1,349	116,165	22	1.63%	19	Philippines	2,806,694	1,409	44,567	46	3.26%
10	Spain	5,032,056	0	87,558	0	-	20	Malaysia	2,517,173	5,403	29,427	78	1.44%

(ข้อมูล ณ วันที่ 10 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 10 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers							#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	34,386,786	12,331	461,827	480	3.89%	2	India	34,386,786	12,331	461,827	480	3.89%
14	Indonesia	4,248,843	434	143,578	21	4.84%	14	Indonesia	4,248,843	434	143,578	21	4.84%
19	Philippines	2,806,694	1,409	44,567	46	3.26%	19	Philippines	2,806,694	1,409	44,567	46	3.26%
20	Malaysia	2,517,173	5,403	29,427	78	1.44%	20	Malaysia	2,517,173	5,403	29,427	78	1.44%
24	Thailand	1,989,473	6,978	19,826	62	0.89%	24	Thailand	1,989,473	6,978	19,826	62	0.89%
27	Japan	1,724,319	107	18,313	3	2.80%	27	Japan	1,724,319	107	18,313	3	2.80%
30	Bangladesh	1,571,434	206	27,904	3	1.46%	30	Bangladesh	1,571,434	206	27,904	3	1.46%
33	Pakistan	1,277,560	400	28,558	11	2.75%	33	Pakistan	1,277,560	400	28,558	11	2.75%
37	Vietnam	984,805	8,133	22,686	88	1.08%	37	Vietnam	984,805	8,133	22,686	88	1.08%
61	Myanmar	508,591	776	18,855	16	2.06%	61	Myanmar	508,591	776	18,855	16	2.06%
73	S. Korea	385,831	1,713	3,012	18	1.05%	73	S. Korea	385,831	1,713	3,012	18	1.05%
88	Singapore	224,200	3,397	523	12	0.35%	88	Singapore	224,200	3,397	523	12	0.35%
109	Cambodia	119,227	67	2,840	5	7.46%	109	Cambodia	119,227	67	2,840	5	7.46%
113	China	97,939	62	4,636	0	0.00%	113	China	97,939	62	4,636	0	0.00%
127	Laos	48,892	1,049	89	3	0.29%	127	Laos	48,892	1,049	89	3	0.29%
167	Brunei	13,782	0	93	0	-	167	Brunei	13,782	0	93	0	-

(ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 10 พ.ย. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+6,978 รายติดเชื้อ
ในประเทศ
6,624 รายติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
8 รายจากเรือนจำ/
กักต้งอิม **346 ราย**ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชนจากเรือนจำ / กักต้งอิม
ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,960,610 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

1,989,473 ราย

หายป่วยแล้ว

+7,697 รายหายป่วยสะสม **1,845,758 ราย**หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63
1,873,184 ราย

เสียชีวิต

+62 คน

เสียชีวิตสะสม

19,732 คน 1.01 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

19,826 คน 1.00 %

ประวัติเสีย

6,387 ราย**237 ราย****346 ราย****8 ราย****รวม 6,978 ราย**

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 81,761,062 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1

+239,164 ราย

เข็มที่ 2

+520,475 ราย

เข็มที่ 3

+32,616 ราย

สะสม 2,644,559 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. - 9 พ.ย. 2564

ผู้ป่วยรักษาอยู่

96,463

ราย

ใน สว.

41,559 ราย

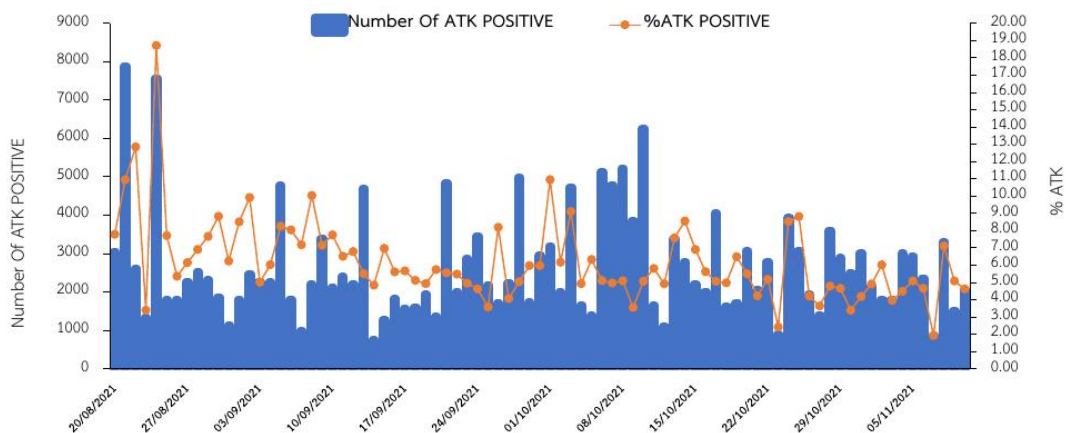
สว.สนามและอื่นๆ

54,904 รายอาการหนัก **1,877 ราย**
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **423 ราย**)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวน และสัดส่วนผลบวก ATK ในประเทศรายวัน และสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 10 พ.ย. 64



ยอดตรวจ ATK วันที่ 10 พ.ย. 64 จำนวน 44,490 และยอดตรวจสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 10 พ.ย. 64 จำนวน 3,795,672

ยอดผลบวก ATK วันที่ 10 พ.ย. 64 จำนวน 2,052 และยอดผลบวกสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 10 พ.ย. 64 จำนวน 223,760



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 10 พ.ย. 64 (+62 ราย)

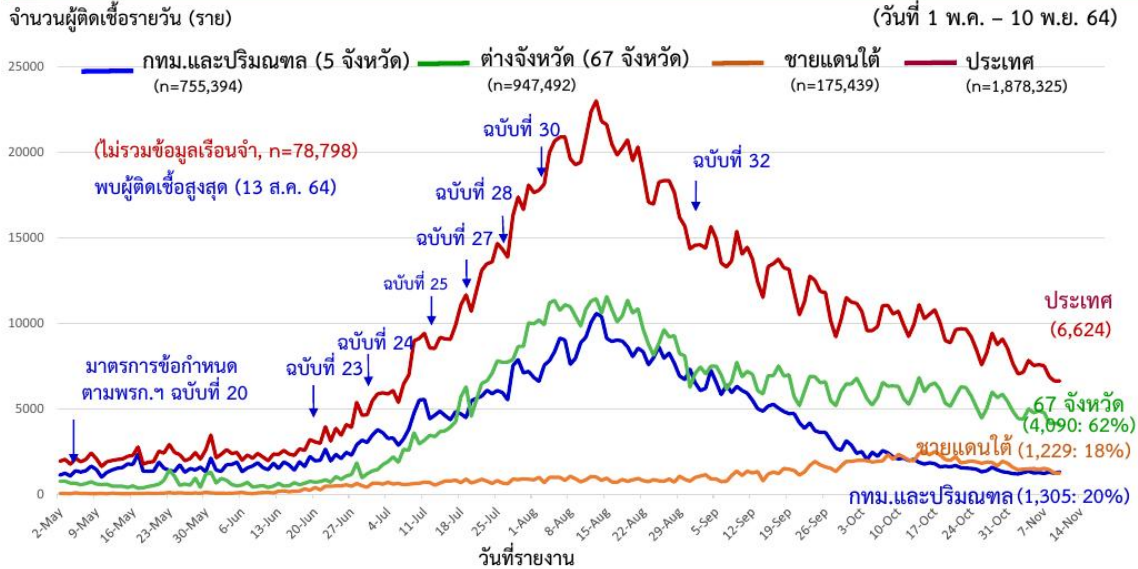
จังหวัด	รวม (ราย)	ชาย 29 ราย หญิง 33 ราย : ไทย(58) เมียนมา(4)
กรุงเทพมหานคร	5	• คำมัยฐานของอายุ 73 ปี (9 - 102 ปี)
สมุทรปราการ(3)	3	• คำมัยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 11 วัน (นานสุด 39 วัน)
สงขลา(5) นครศรีธรรมราช(5) ยะลา(2) ปัตตานี(2) สตูล(2) ตรัง(2) พัทลุง(3) กระบี่(1) นราธิวาส(1)	23	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 45 ราย (73%)
ราชบุรี(5) เพชรบุรี(3) สระบุรี(2) กาญจนบุรี(2) ปราจีนบุรี(1) จันทบุรี(1) สุพรรณบุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(1)	16	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 11 ราย (18%) ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 4 ราย (6%)
ชัยภูมิ(4) ศรีสะเกษ(2) อุบลราชธานี(1) อำนาจเจริญ(1) ยโสธร(1)	9	❖ เด็ก 2 ราย (3%) อายุ 9 ปี จ.สงขลา และ อายุ 13 ปี จ.ตาก (ไม่ได้รับวัคซีน)
ตาก(4) เชียงราย(1) สุโขทัย(1)	6	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ • HT (28), DM (22), HPL(13), อ้วน(5), โรคไต(13), ติดเตียง(5) • เสียชีวิตนอกพร. 0 ราย : • จากพื้นที่เสี่ยงอื่น (0) • ติดเชื้อในพื้นที่ (62) : คนรู้จัก (30), ครอบครัว (2), อาศัย (30), อาชีพเสี่ยง (0)

รวม
91%

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 8 ราย				
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (8 ราย)				
ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
รัสเซีย (1 ราย)	5 พ.ย. 64	เพศหญิง อายุ 20 ปี สัญชาติ รัสเซีย	8 พ.ย. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Sandbox กู้ภัย/ รพ.เอกภูเก็ต
เยอรมนี (1 ราย)	2 พ.ย. 64	เพศหญิง อายุ 48 ปี สัญชาติ เยอรมนี	8 พ.ย. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go กู้ภัย/ รพ.เอกชน กู้ภัย (2)
เนเธอร์แลนด์ (1 ราย)	8 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 48 ปี สัญชาติ ดัตช์	8 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	
อินเดีย (1 ราย)	30 ต.ค. 64	เพศชาย อายุ 30 ปี สัญชาติ อินเดีย อาชีพ วิศวกร	7 พ.ย. 64 (Day 8) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
กัมพูชา (3 ราย)	26 ต.ค. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศหญิง อายุ 18 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ พนักงานออนไลน์	9 พ.ย. 64 (Day 14) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ สระแก้ว/ รพ.อรัญประเทศ
	3 พ.ย. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศหญิง อายุ 24 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ พนักงานออนไลน์	9 พ.ย. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ สระแก้ว/ รพ.อรัญประเทศ
	8 พ.ย. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศชาย อายุ 37 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ ไม่ระบุ	8 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ จันทบุรี/ รพ.โป่งน้ำร้อน
เมียนมา (1 ราย)	4 พ.ย. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศหญิง อายุ 25 ปี สัญชาติ จีน อาชีพ รับจ้างทั่วไป	4 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	รพ.เอกชน ดาก

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ป่วย-ผู้ติดเชื้อในชุมชนรายวัน กทม.และปริมณฑล ชายแดนใต้ ต่างจังหวัด และประเทศ ระลอกเมษายน 2564



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 10 พ.ย. 64

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 3 พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	ค่าเฉลี่ย 7 วัน	แนวโน้ม	รวม
รวมทั้งประเทศ (นับรวมผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร)		1,903,181	7,972	8,133	8,454	7,949	7,582	6,882	6,970	7,706		1,957,123
ในเรือนจำและที่กักขัง		75,427	144	605	880	427	711	258	346	482		78,798
จังหวัดอื่น 54 จังหวัด		844,352	4,232	4,178	4,176	4,111	3,591	3,674	3,627	3,941		871,941
พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด 13 จังหวัด		71,336	758	588	694	668	554	490	463	602		75,551
ภาคใต้ 4 จังหวัด		165,587	1,490	1,513	1,438	1,517	1,429	1,236	1,229	1,407		175,439
รวม กทม. ปริมณฑล		746,479	1,348	1,249	1,266	1,226	1,297	1,224	1,305	1,274		755,394
1	กรุงเทพมหานคร	401,598	827	721	809	736	865	813	864	805		407,233
2	นนทบุรี	57,202	81	100	110	110	104	89	79	96		57,875
3	ปทุมธานี	38,360	120	43	68	81	43	58	57	67		38,830
4	สมุทรปราการ	123,154	215	244	197	216	219	198	233	217		124,676
5	สมุทรสาคร	92,570	59	91	48	53	26	41	46	52		92,934
6	นครปฐม	33,595	46	50	34	30	40	25	26	36		33,846

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ปริมาณผลการคัดกรองจากการสอบสวนโรคในระยะเวลานาน ในช่วงสถานการณ์ระบาดโลกใหม่

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 10 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 3 พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	รวม(ราย)
	รวม	1,903,181	7,972	8,133	8,454	7,949	7,582	6,882	6,970	1,957,123
1	กรุงเทพมหานคร	401,598	827	721	809	736	865	813	864	407,233
2	สมุทรปราการ	123,154	215	244	197	216	219	198	233	124,676
3	ชลบุรี	102,069	280	348	294	249	179	195	203	103,817
4	สมุทรสาคร	92,570	59	91	48	53	26	41	46	92,934
5	เชียงใหม่	75,427	144	605	880	427	711	258	346	78,798
6	นนทบุรี	57,202	81	100	110	110	104	89	79	57,875
7	สงขลา	48,515	497	498	462	417	462	493	479	51,823
8	ยะลา	41,679	336	375	321	344	266	141	202	43,664
9	ระยอง	41,570	248	144	148	167	135	104	83	42,599
10	ปัตตานี	38,306	451	427	437	408	406	380	356	41,171
11	ปทุมธานี	38,331	120	43	68	81	43	58	57	38,801
12	นราธิวาส	37,087	206	213	218	348	295	222	192	38,781
13	ราชบุรี	37,180	160	160	170	194	140	105	140	38,249
14	นครปฐม	33,624	46	50	34	30	40	25	26	33,875
15	นครศรีธรรมราช	30,853	455	294	449	392	372	320	224	33,359

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย โดยรวมกลุ่มชนชั้นค่า ขึ้นบนผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 10 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 3 พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	รวม(ราย)
16	ฉะเชิงเทรา	32,738	90	89	87	108	48	61	130	33,351
17	สระบุรี	30,007	94	81	84	79	76	73	80	30,574
18	พระนครศรีอยุธยา	29,592	81	84	98	113	75	54	33	30,130
19	นครราชสีมา	29,447	65	66	80	100	103	96	65	30,022
20	ปราจีนบุรี	22,600	108	191	137	106	102	89	127	23,460
21	เพชรบุรี	22,240	117	97	84	99	88	47	94	22,866
22	ตาก	21,542	129	135	123	119	94	53	102	22,297
23	กาญจนบุรี	21,027	88	93	97	99	95	99	98	21,696
24	สุราษฎร์ธานี	19,362	194	176	151	147	179	196	183	20,588
25	เชียงใหม่	17,325	492	403	487	482	429	373	380	20,371
26	ขอนแก่น	18,884	248	139	191	130	175	197	132	20,096
27	จันทบุรี	18,941	174	159	122	157	88	117	137	19,895
28	อุบลราชธานี	19,098	29	70	71	76	96	84	49	19,573
29	อุดรธานี	18,022	96	102	132	57	85	56	63	18,613
30	บุรีรัมย์	16,799	19	21	73	23	19	20	21	16,995

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย โดยรวมกลุ่มชนชั้นค่า ขึ้นบนผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 10 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 3 พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	รวม(ราย)
31	สุรินทร์	16,803	27	23	31	29	34	20	24	16,991
32	ลพบุรี	16,422	42	56	53	69	63	34	26	16,765
33	ประจวบคีรีขันธ์	15,735	120	94	82	204	123	87	70	16,515
34	ศรีสะเกษ	16,169	44	36	21	27	23	30	38	16,388
35	ภูเก็ต	15,019	50	54	62	55	45	39	50	15,374
36	สระแก้ว	14,493	104	70	95	79	35	328	96	15,300
37	นครสวรรค์	14,471	83	81	87	60	61	95	77	15,015
38	สุพรรณบุรี	13,174	62	34	35	48	55	33	43	13,484
39	ชุมพร	12,779	59	82	66	67	59	48	73	13,233
40	ตรัง	11,840	189	205	185	169	165	171	168	13,092
41	ร้อยเอ็ด	12,610	23	12	14	17	32	31	9	12,748
42	มหาสารคาม	10,868	10	16	27	19	10	-	18	10,968
43	อ่างทอง	10,644	13	4	11	29	17	14	11	10,743
44	สมุทรสงคราม	10,371	23	17	31	22	13	17	26	10,520
45	นครนายก	10,334	20	17	18	30	8	5	26	10,458
46	เพชรบูรณ์	10,016	20	25	35	19	18	12	27	10,172

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย โดยรวมกลุ่มชนชั้นค่า ขึ้นบนผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 10 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 3 พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	รวม(ราย)
47	ชัยภูมิ	9,942	21	31	21	31	30	12	54	10,142
48	พิจิตร	8,814	143	177	116	150	130	161	101	9,792
49	ระนอง	9,430	6	7	7	8	11	8	11	9,488
50	กาฬสินธุ์	9,087	32	11	31	23	31	32	30	9,277
51	กระบี่	7,891	92	90	94	90	89	92	91	8,529
52	ตราด	7,557	73	44	54	38	24	13	92	7,895
53	กำแพงเพชร	7,749	6	6	8	14	11	1	7	7,802
54	สกลนคร	7,672	8	8	18	12	2	5	1	7,726
55	พิษณุโลก	6,140	80	108	81	92	80	80	96	6,757
56	สุโขทัย	5,802	14	15	18	17	18	15	25	5,924
57	สตูล	4,960	99	98	96	96	95	95	93	5,632
58	บึงสธ	5,319	3	6	2	1	24	2	8	5,365
59	พังงา	4,836	87	90	90	60	36	74	69	5,342
60	พิจิตร	4,839	19	25	28	23	23	11	9	4,977
61	นครพนม	4,879	2	1	3	21	10	6	4	4,926
62	เชียงใหม่	4,362	38	41	47	25	23	33	30	4,599

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างการเดินทาง และไม่นับผู้ติดเชื้อในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 10 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 3 พ.ย.	4-พ.ย.	5-พ.ย.	6-พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	รวม(ราย)
63	อุดรธานี	4,271	4	4	8	16	5	14	15	4,337
64	หนองบัวลำภู	4,217	10	15	-	15	27	28	3	4,315
65	หนองคาย	3,863	44	50	33	33	27	15	21	4,086
66	เลย	3,796	36	29	31	31	24	17	11	3,975
67	อุทัยธานี	3,120	3	-	3	1	3	5	7	3,142
68	สิงห์บุรี	2,939	11	23	15	10	11	21	13	3,043
69	อำนาจเจริญ	2,929	2	-	4	7	7	2	12	2,963
70	ลำพูน	2,764	20	21	10	13	19	18	26	2,891
71	ลำปาง	2,686	13	8	25	32	10	11	16	2,801
72	ชัยนาท	2,466	21	19	15	8	4	10	9	2,552
73	น่าน	2,443	5	15	2	3	7	18	4	2,497
74	มุกดาหาร	2,303	6	11	15	5	5	12	17	2,374
75	พะเยา	2,094	7	8	7	4	7	8	40	2,175
76	บึงกาฬ	2,018	4	27	9	13	0	27	12	2,110
77	แม่ฮ่องสอน	1,639	22	97	40	41	12	14	32	1,897
78	แพร่	1,817	3	3	8	6	1	1	5	1,844

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างการเดินทาง และไม่นับผู้ติดเชื้อในสถานกักกัน

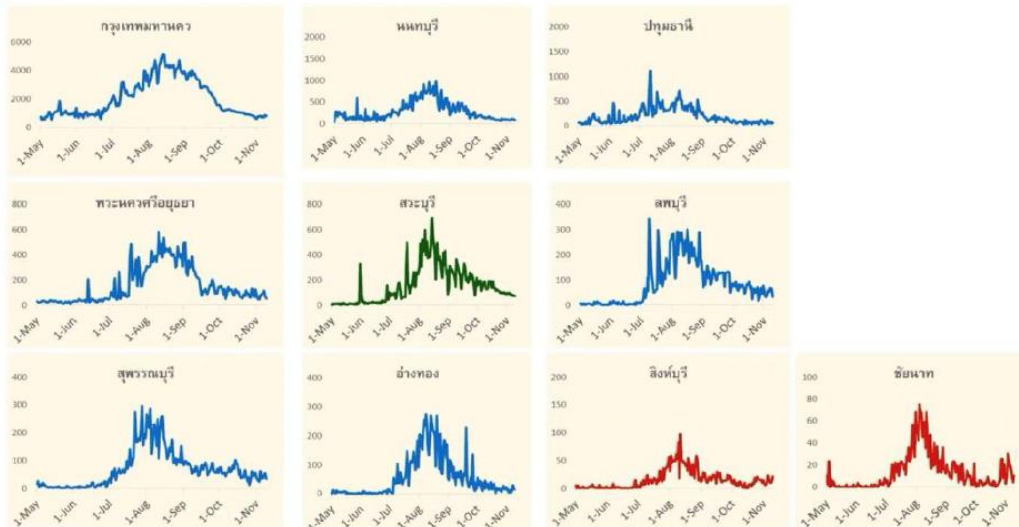
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 10 พ.ย. 64 จำนวน 10 อันดับแรก										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 10 พ.ย.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 10 พ.ย.	
1	กรุงเทพมหานคร	864	407,233	=
2	สงขลา	479	51,823	=
3	เชียงใหม่	380	20,371	↑
4	ปัตตานี	356	41,171	↓
5	สมุทรปราการ	233	124,676	↑
6	นครศรีธรรมราช	224	33,359	=
7	ชลบุรี	203	103,817	↑
8	ยะลา	202	43,664	↑
9	นราธิวาส	192	38,781	↓
10	สุราษฎร์ธานี	183	20,588	=

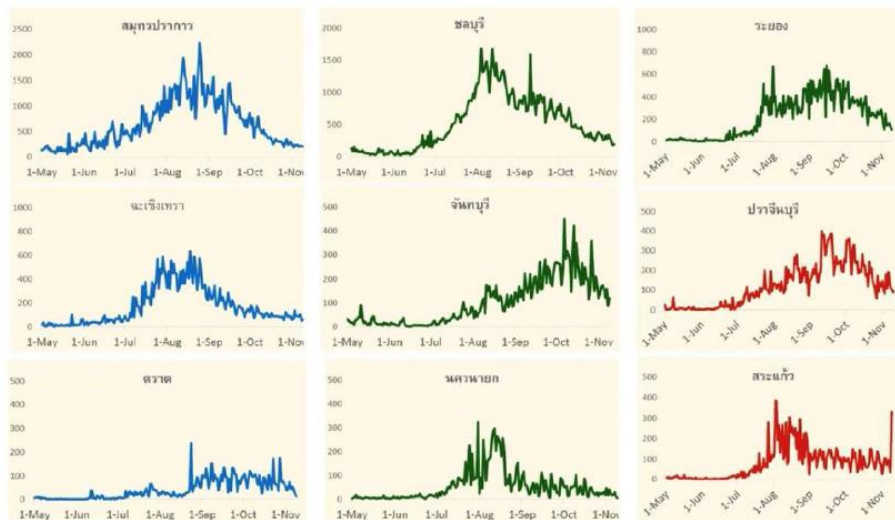
แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



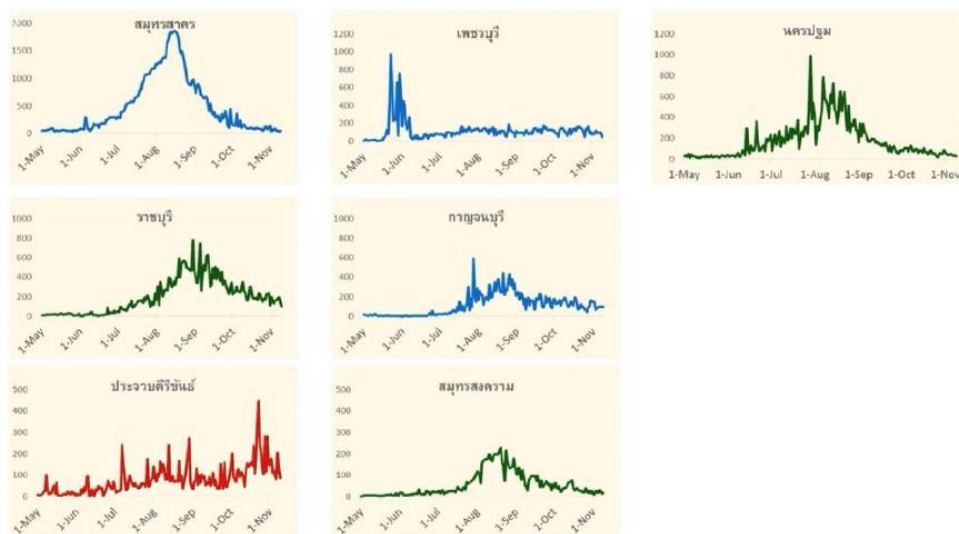
จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคกลาง (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)



จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคกลาง - ตะวันออก (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)



จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคกลาง - ตะวันตก (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)

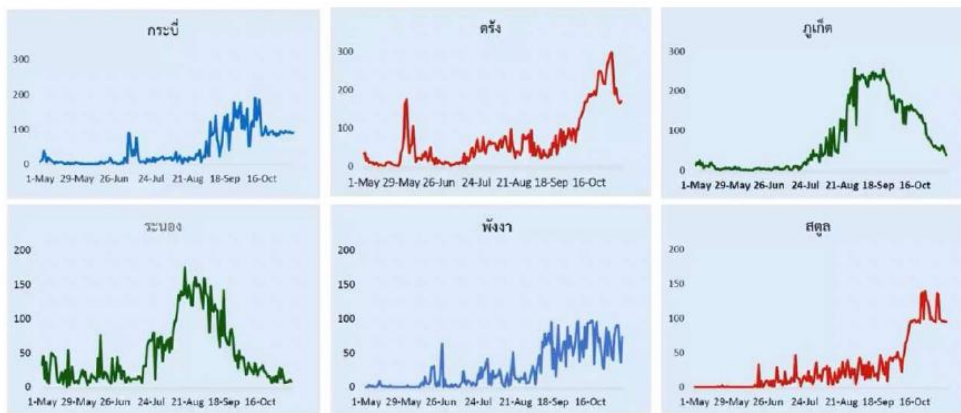




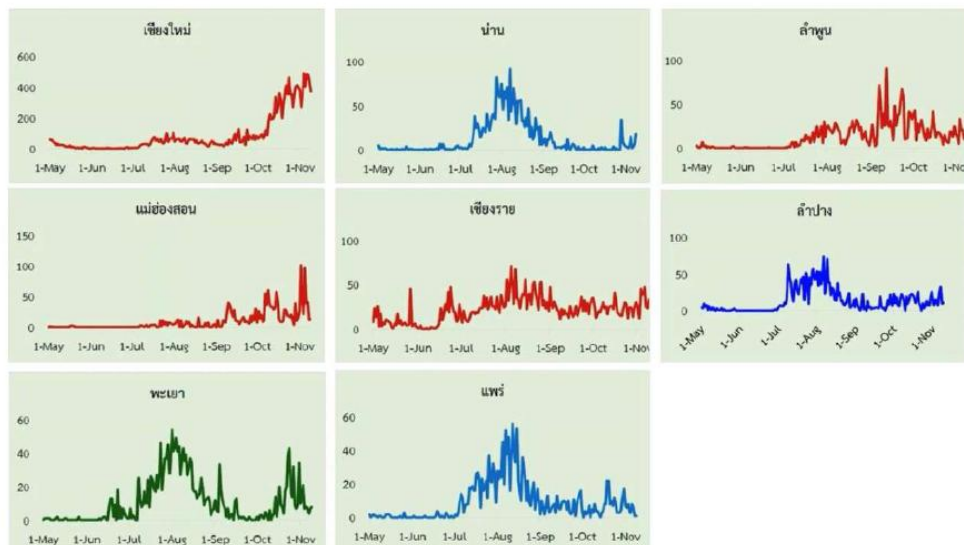
จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย และชายแดน (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)



จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคใต้ฝั่งอันดามัน (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)

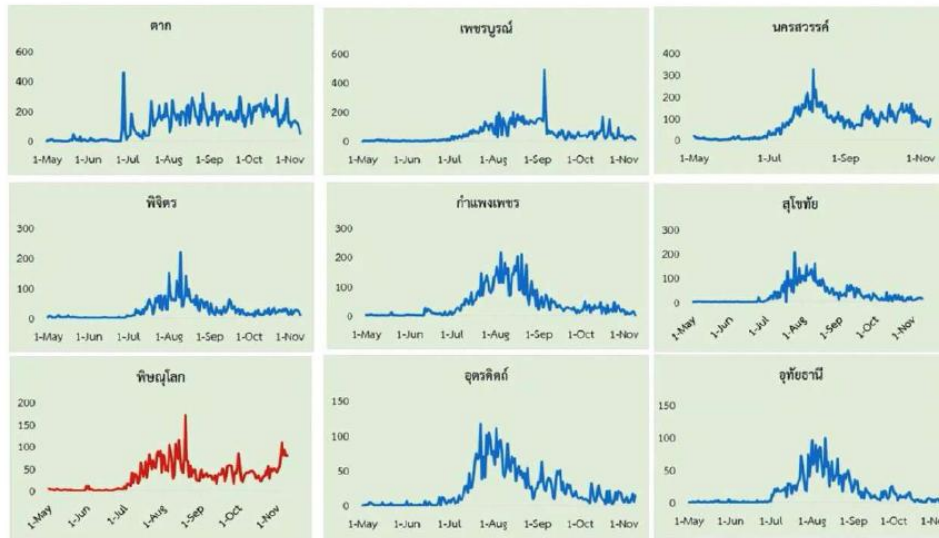


จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคเหนือตอนบน (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)

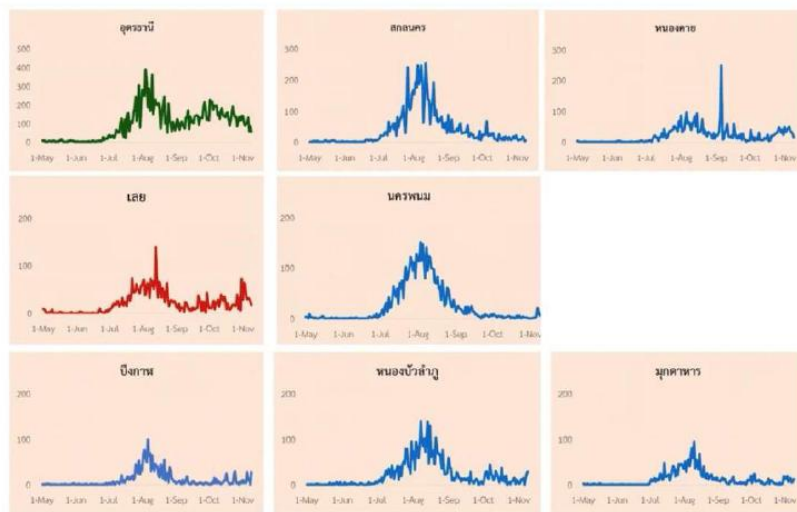




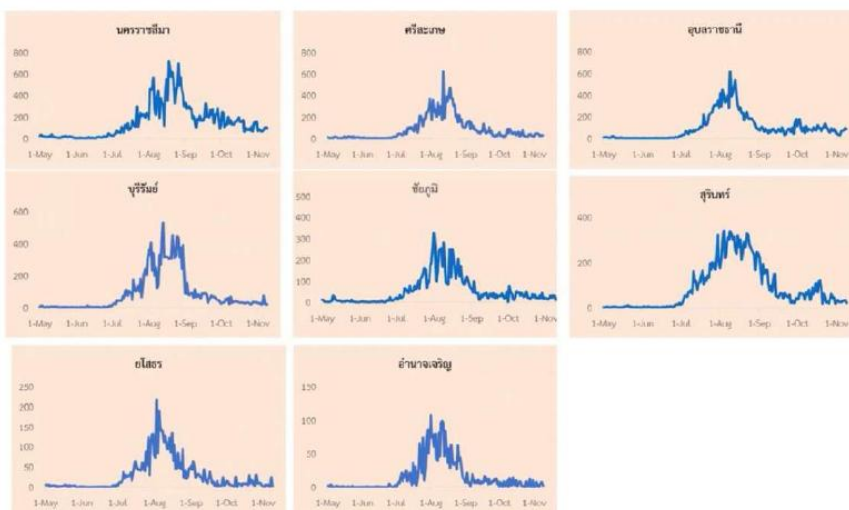
จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)



จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคอีสานตอนบน (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)



จำนวนผู้ป่วยรายวัน รายจังหวัด ภาคอีสานตอนล่าง (วันที่ 1 พ.ค. – 9 พ.ย. 64)





ข้อแนะนำการตรวจ Antigen Test Kit (ATK) สำหรับประชาชนทั่วไป และผู้ประกอบการ



วัตถุประสงค์ในการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit

- ผู้ที่มีความเสี่ยงทั้งที่มีอาการหรือไม่มีอาการ : หลังจากสัมผัสโรค 3-5 วัน/ ตามความจำเป็น
- ผู้ที่มีอาการต้องสงสัยติดเชื้อทางเดินหายใจ : อาการไข้ หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5°C ขึ้นไป ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ ไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบาก ตาแดง ผื่น ถ่ายเหลว
- ผู้ที่ระงับการติดเชื้อในสถานประกอบการ สถานบริการ หรือสถานที่ต่างๆ (COVID free setting) : โดยมีความถี่ของการตรวจเป็นไปตามข้อแนะนำ ในเบื้องต้นสามารถตรวจได้ทุกสัปดาห์หรือถี่กว่านั้นตามความจำเป็น

ผลการดำเนินงาน
การรับผู้เดินทาง
เข้าราชอาณาจักร



ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
ตั้งแต่วันที่ 1 - 9 พฤศจิกายน 2564

ประเภทผู้เดินทาง	1 - 7 พ.ย. 64	8 พ.ย. 64	9 พ.ย. 64	ยอดสะสม (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตราการติดเชื้อ (%)
1. Test & Go	12,810	1,056	1,656	15,522	5	0.04
2. Sandbox	579	50	117	746	-	-
3. Quarantine	1,042	63	121	1,226	6	0.54
- Quarantine 7 วัน	263	19	45	327		
- Quarantine 10 วัน	779	44	76	899		
รวม	14,431	1,169	1,894	17,494	11	0.07

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

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

ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน
ตั้งแต่วันที่ 1 - 9 พฤศจิกายน 2564 (จำนวนทั้งสิ้น 28,021 ราย)

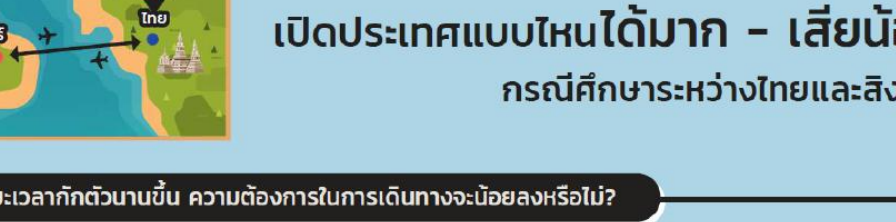
ประเภทผู้เดินทาง	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง			ท่าอากาศยานเชียงใหม่		ท่าอากาศยานภูเก็ต		ท่าอากาศยานสมุย		รวมสะสม (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตราการติดเชื้อ (%)	รายใหม่ในวันนี้
	ผู้เดินทาง (SVB)	ผู้เดินทาง (DMK)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)				
1. Test & Go	15,522	83	5	83	-	1,696	8	477	-	17,861	13 (+2)	0.07	2,114
2. Sandbox	746	-	-	-	-	7,834	10	251	-	8,831	10 (+1)	0.11	530
3. Quarantine	1,226	-	6	-	-	94	-	9	-	1,329	6	0.45	135
- Quarantine 7 days	327					71		3		401			58
- Quarantine 10 days	899					23		6		928			77
รวม (คน)	17,494	83	11	83	-	9,624	18	737	-	28,021	29	0.10	
รายใหม่ในวันนี้	1,894	-	-	-	-	807	3	78			3		2,779

ผู้ติดเชื้อสองราย จังหวัดภูเก็ตเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูงของผู้ป่วยรายก่อนหน้านี้

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

กระบวนการผู้โดยสารเข้าระหว่างประเทศ 6 ขั้นตอนในสนามบิน





เปิดประเทศแบบไหนได้มาก - เสียน้อย?

กรณีศึกษาระหว่างไทยและสิงคโปร์

ยิ่งระยะเวลากักตัวนานขึ้น ความต้องการในการเดินทางจะน้อยลงหรือไม่?

เพิ่มกักตัว 1 วัน

- นักท่องเที่ยวต้องการเดินทาง
น้อยลงถึง **ร้อยละ 40**
- นักธุรกิจต้องการเดินทาง
น้อยลง **ร้อยละ 24**

V-U-C-A

Vaccine
ฉีดให้ครบ ลดป่วยหนัก

Universal Prevention
ป้องกันตัวตลอดเวลา ห่างไกลจาก COVID

COVID Free Setting
สถานที่ให้บริการพร้อม
ผู้ให้บริการได้วัคซีนครบ
ตรวจ ATK ทุกสัปดาห์

ATK (Antigen Test Kit)
พร้อมตรวจเสมอเมื่อใกล้ชิดคนติดเชื้อ
หรือมีอาการทางเดินหายใจ

01/11/64

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	
	เพิ่มขึ้น +	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส
	792,255		77,660,541		81,761,062	
จำนวน รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 239,164 ราย	สะสม 41,585,426 ราย	สะสม 44,355,673 ราย	คิดเป็น 61.6% ของปก.	
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 520,475 ราย	สะสม 33,430,556 ราย	สะสม 34,760,830 ราย	คิดเป็น 48.3% ของปก.	
	เข็มที่ 3	รายใหม่ + 32,616 ราย	สะสม 2,644,559 ราย	สะสม 2,644,559 ราย	คิดเป็น 3.7% ของปก.	

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 9 พฤศจิกายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	882,054	123.9	856,321	120.3	662,859	93.1
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,210,727	63.7	1,138,610	59.9	316,261	16.6
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	767,799	76.8	715,655	71.6	137,905	13.8
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,479,115	70.6	3,826,421	60.3	187,196	2.9
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	26,972,498	58.4	20,497,816	44.4	1,257,447	2.7
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,198,383	66.0	6,229,202	57.1	81,966	0.8
หญิงตั้งครรภ์	500,000	85,525	17.1	64,755	13.0	925	0.2
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	2,759,572	61.3	1,432,050	31.8	-	-
รวม	72,034,775	44,355,673	61.6	34,760,830	48.3	2,644,559	3.7

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.



การได้รับ
วัคซีนโควิด 19 สะสม
ในพื้นที่
น่านุรักษ์การท่องเที่ยว
(วันที่ 28 ก.พ. - 9 พ.ย. 64)

จังหวัด	ผลการฉีดวัคซีนทั้งหมด				กลุ่มบุคคลอายุ 60 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีโรคประจำตัว			
	เข็มที่ 1		เข็มที่ 2		เข็มที่ 1		เข็มที่ 2	
	จำนวน (คน)	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวน (คน)	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวน (คน)	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)	จำนวน (คน)	ความ ครอบคลุม (ร้อยละ)
เชียงใหม่	1,242,106	71.8	869,690	50.3	348,843	77.7	277,242	61.8
ประจวบคีรีขันธ์	362,532	62.7	289,559	50.1	92,065	68.4	83,265	61.9
เพชรบุรี	311,587	62.0	265,054	52.7	81,911	63.8	75,936	59.2
ชลบุรี	1,737,279	84.8	1,487,833	72.7	273,830	74.8	255,841	69.9
สมุทรปราการ	1,485,419	76.9	1,186,177	61.4	273,531	92.9	239,488	81.3
ระยอง	635,576	65.7	499,025	51.6	113,346	64.7	101,572	58.0
ตราด	152,842	61.3	117,593	47.1	37,101	65.1	33,485	58.8
เลย	333,611	52.1	245,677	38.4	110,881	67.7	87,552	53.4
หนองคาย	255,531	49.2	207,935	40.1	80,865	66.6	70,803	58.4
อุดรธานี	814,643	52.0	616,523	39.4	270,798	78.0	231,069	66.5
บุรีรัมย์	915,279	57.7	720,009	45.4	268,978	77.7	199,281	57.6
ภูเก็ต	466,820	85.3	436,282	79.7	73,350	73.0	70,077	69.8
สุราษฎร์ธานี	734,096	64.2	486,251	42.5	204,447	75.2	173,217	63.7
กระบี่	335,387	66.6	253,225	50.3	69,449	75.1	61,525	66.5
พังงา	198,892	69.5	175,086	61.1	50,180	73.5	47,613	69.7
ระนอง	157,988	69.1	129,081	56.5	32,094	74.5	30,378	70.5
กรุงเทพมหานคร	8,546,406	111.0	6,930,298	90.0	1,948,147	81.5	1,624,072	68.0
รวม	18,685,994	82.2	14,915,298	65.6	4,329,816	78.0	3,662,416	66.0

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.



ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 9 พฤศจิกายน 2564)

ความครอบคลุมประชากรทั้งหมด				
กลุ่มจังหวัด	ต่ำกว่าร้อยละ 40	ร้อยละ 40-49	ร้อยละ 50-69	ตั้งแต่ร้อยละ 70
กทม./ปริมณฑล			นนทบุรี นครปฐม	ปทุมธานี สมุทรสาคร
ภาคใต้ 4 จังหวัด	นราธิวาส ปัตตานี		ยะลา	สงขลา
จังหวัดอื่นๆ	นครพนม บึงกาฬ หนองบัวลำภู	น่าน แพร่ ลำปาง ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ชัยนาท พิจิตร อุทัยธานี นครนายก ลพบุรี อ่างทอง ราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี สระแก้ว ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ขุเมพร แม่ฮ่องสอน กาฬสินธุ์ สกลนคร (31 จ.)	เชียงราย พะเยา ลำพูน อุดรดิต์ นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี จันทบุรี นครราชสีมา ตรัง ปราจีนบุรี นครศรีธรรมราช มุกดาหาร พัทลุง สตูล (17 จ.)	ฉะเชิงเทรา
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด	หนองคาย		ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ระยอง ตราด เลย บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา ระนอง อุดรธานี	กรุงเทพ สมุทรปราการ ชลบุรี ภูเก็ต เชียงใหม่

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.





ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 9 พฤศจิกายน 2564)

ความครอบคลุมประชากรผู้สูงอายุ และผู้มีโรคเรื้อรัง				
กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 40-49	ร้อยละ 50-59	ร้อยละ 60-79	ตั้งแต่ร้อยละ 80
กทม. และ ปริมณฑล		นครปฐม	นนทบุรี สมุทรสาคร	ปทุมธานี
ภาคใต้ 4 จังหวัด		นราธิวาส ปัตตานี ยะลา	สงขลา	
จังหวัดอื่นๆ	แม่ฮ่องสอน นครนายก อ่างทอง	แพร่ ตาก พิจิตร โขงเจียม นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ ชุมพร สตูล (23 จ.)	เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง ลำพูน สุโขทัย เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม บึงกาฬ หนองบัวลำภู นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช ตรัง มุกดาหาร อุบลราชธานี พัทลุง (25 จ.)	สกลนคร
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด			เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด เลย บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงาภูเก็ต ระนอง หนองคาย อุดรธานี	กรุงเทพฯ สมุทรปราการ

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

ลิงคโพรเตรียมยกเลิกดูแลค่ารักษาให้ผู้ป่วยโควิด “ที่ไม่ยอมฉีดวัคซีน”

กระทรวงสาธารณสุขของลิงคโพรออกแถลงการณ์ว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา รัฐบาลลิงคโพรรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการตรวจและการรักษาโรคโควิด-19 ไม่ว่าผู้ป่วยจะเป็นชาวลิงคโพร หรือชาวต่างชาติซึ่งมีถิ่นพำนักถาวรอยู่ในลิงคโพร เพื่อบรรเทาความไม่แน่นอนซึ่งเกิดขึ้นจากโรคระบาดใหม่ ปัจจุบันการฉีดวัคซีนโควิด-19 ในลิงคโพรครอบคลุมประชากรแล้ว 85% ขณะเดียวกัน เป็นที่เข้าใจตรงกันแล้วว่า การฉีดวัคซีนครบแล้วจะไม่มีโอกาสติดโรค ดังนั้นหากประชาชนกลุ่มนี้ต้องเข้ารับการตรวจและการรักษาตัวจากโรคดังกล่าว ภาครัฐจะยังคงเป็นผู้ดูแลค่าใช้จ่ายให้

อย่างไรก็ตาม สำหรับประชาชนจำนวนหนึ่งซึ่ง “สมัครใจปฏิเสธ” เข้ารับการฉีดวัคซีน ด้วยเหตุผลที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับสุขภาพ นับตั้งแต่วันที่ 8 ธ.ค. นี้เป็นต้นไป หากป่วยด้วยโรคโควิด-19 ถึงขั้นต้องเข้ารับการรักษาดังในโรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลแบบใดก็ตาม บุคคลนั้นต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทางการแพทย์เองทั้งหมด ยกเว้นผู้ป่วยซึ่งผลการพิสูจน์ทางการแพทย์ยืนยันว่า ไม่สามารถรับวัคซีนได้ และเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี

