

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Sat Nov 13 2021 23:38:10 GMT+0700 (Indochina Time)

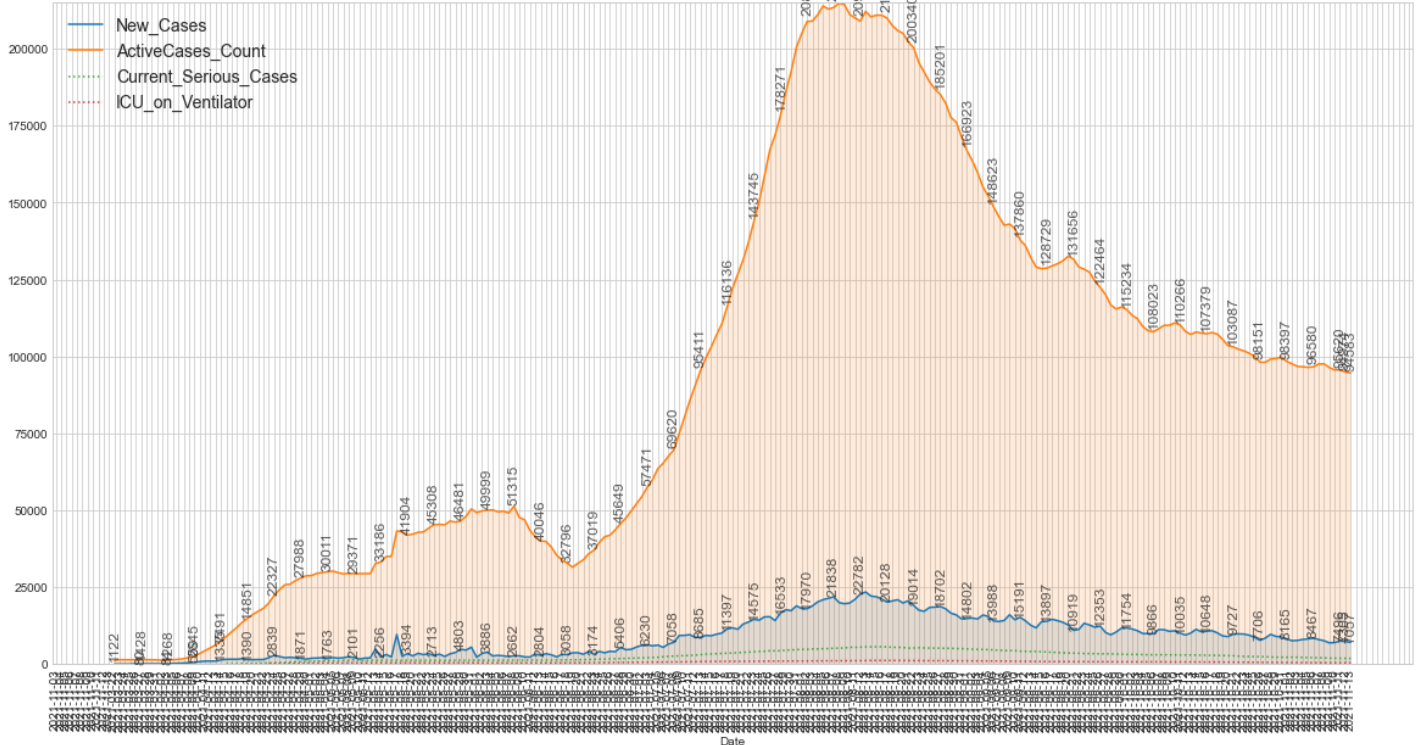
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2021-11-13.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

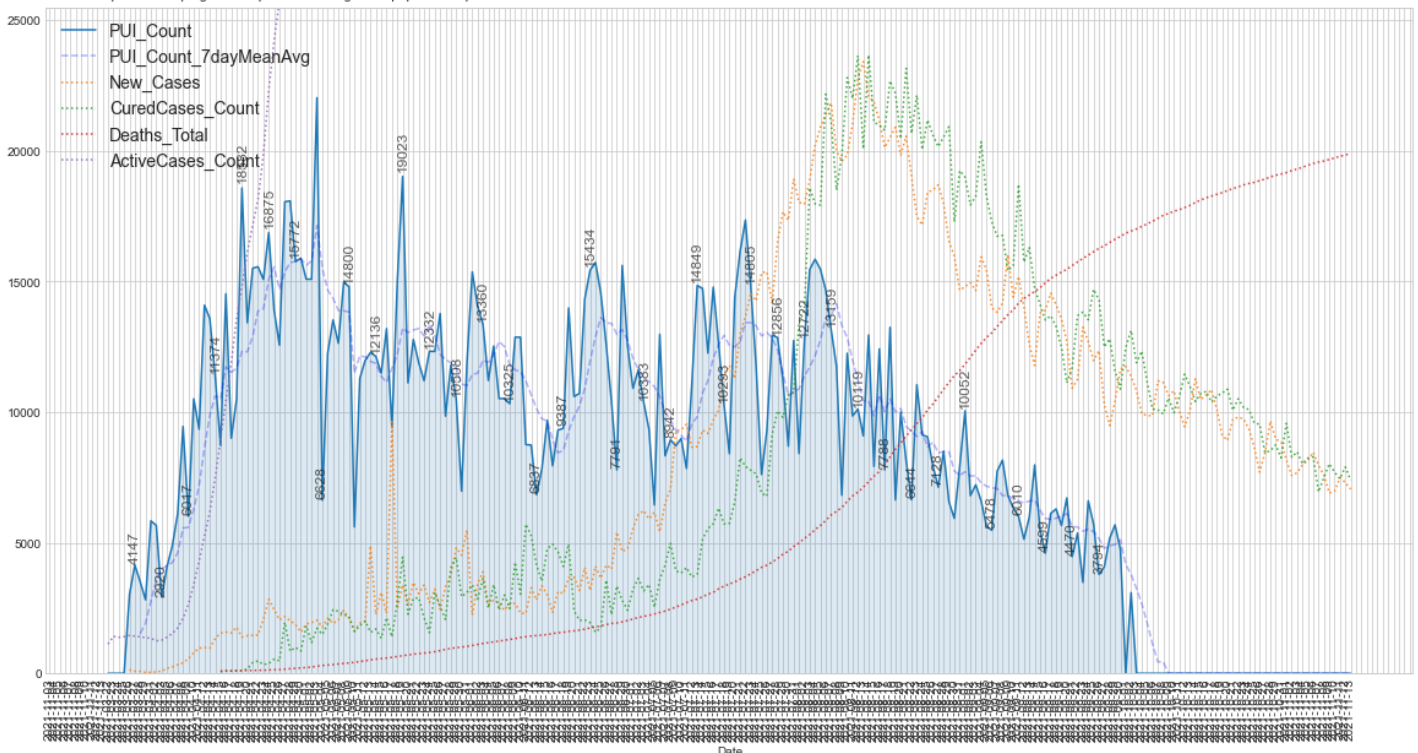
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2021-11-13.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

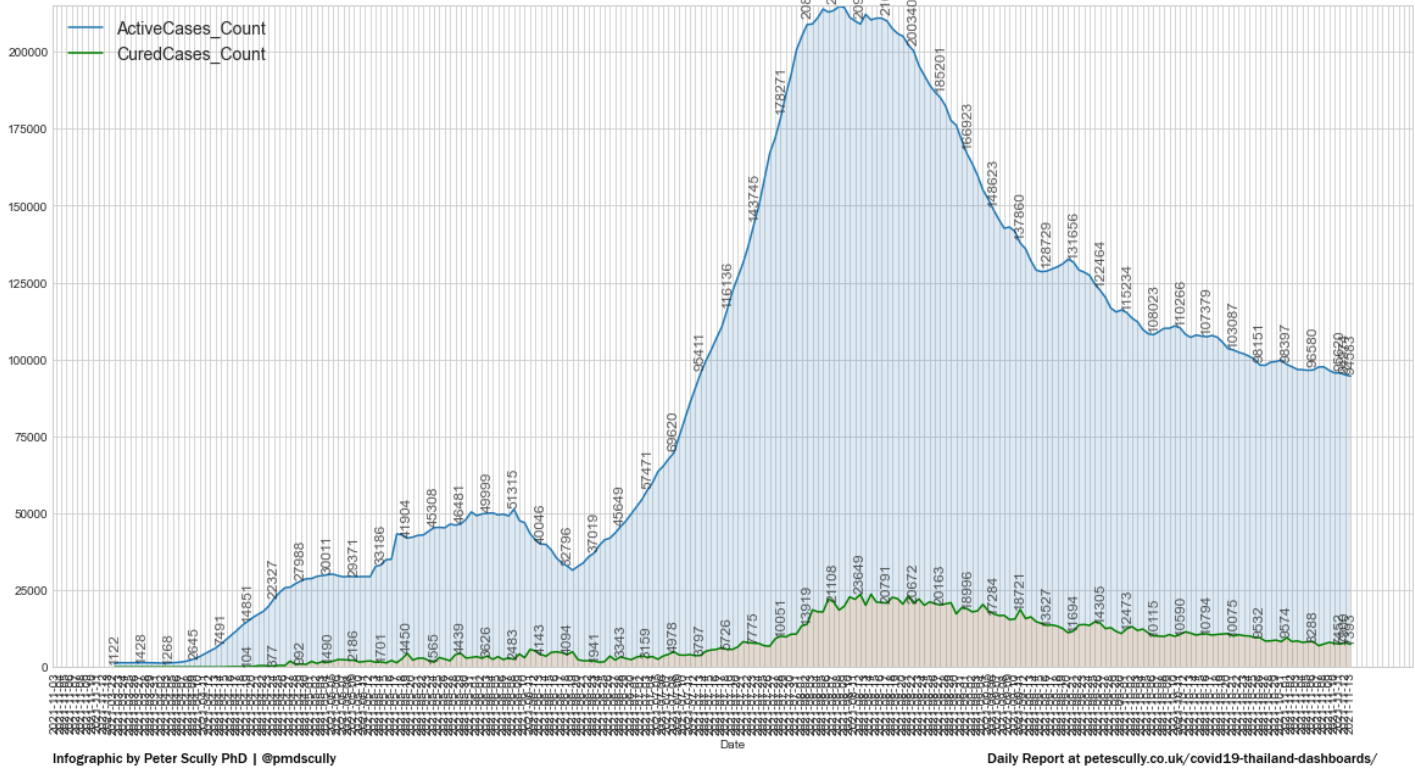
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2021-11-13.

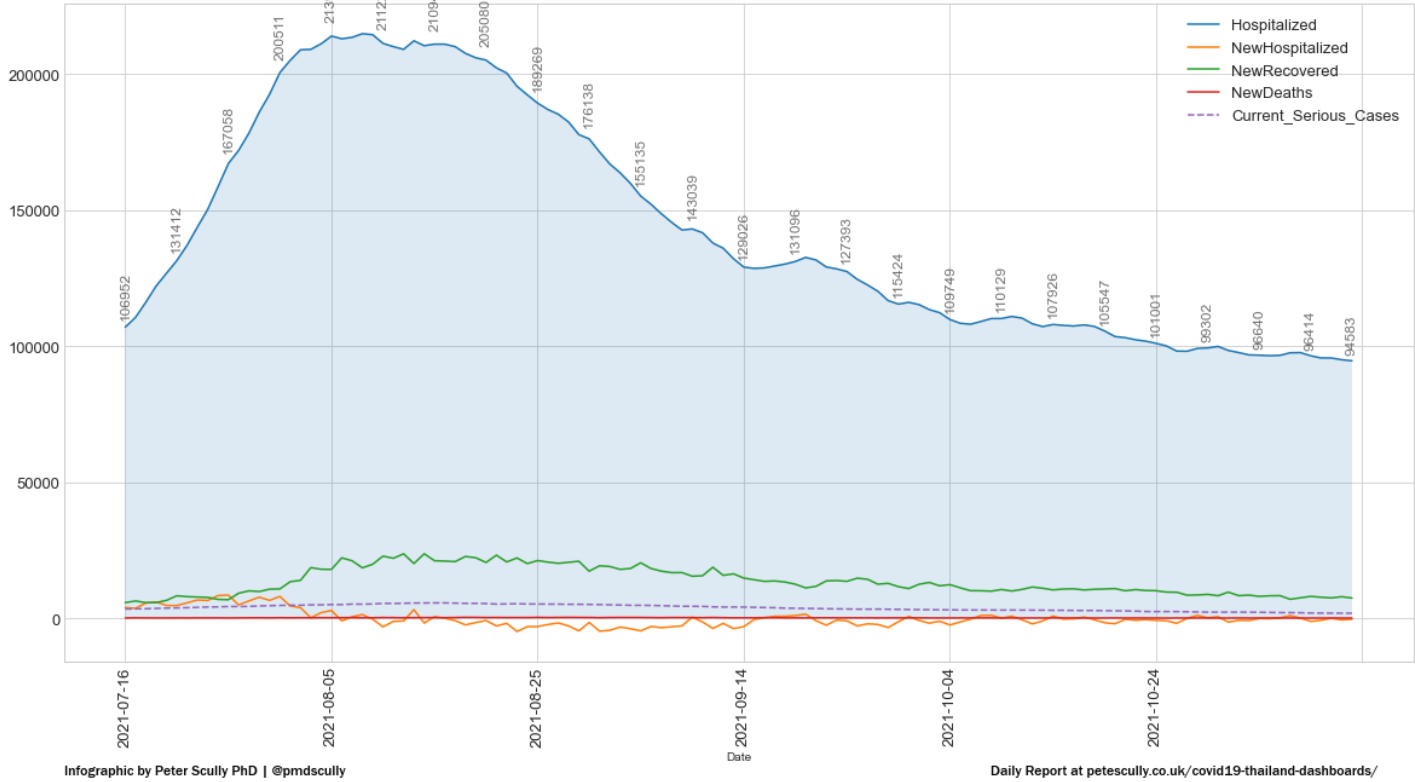


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-07-16 - 2021-11-13 (left-right). Latest Known Record on 2021-11-13. Latest Data Collection on 2021-11-13.

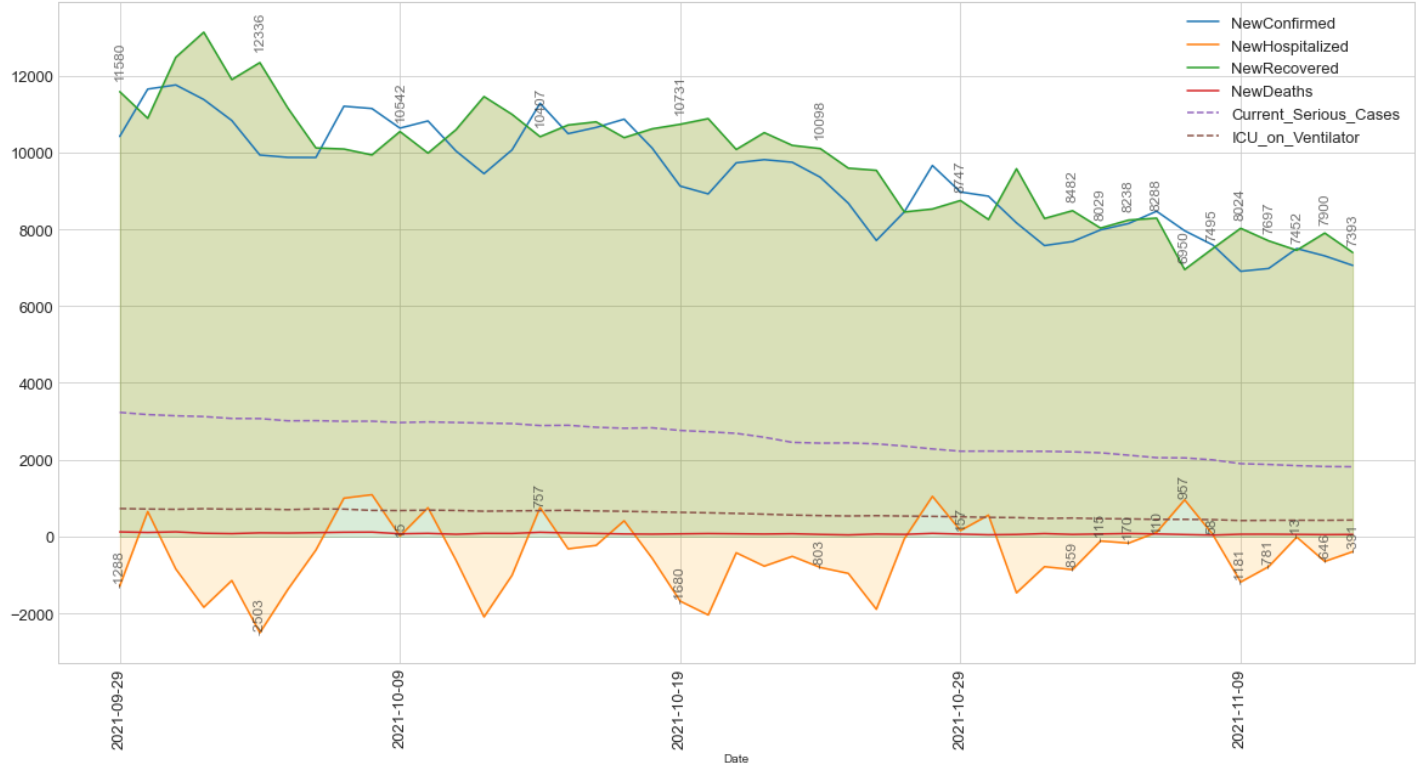


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

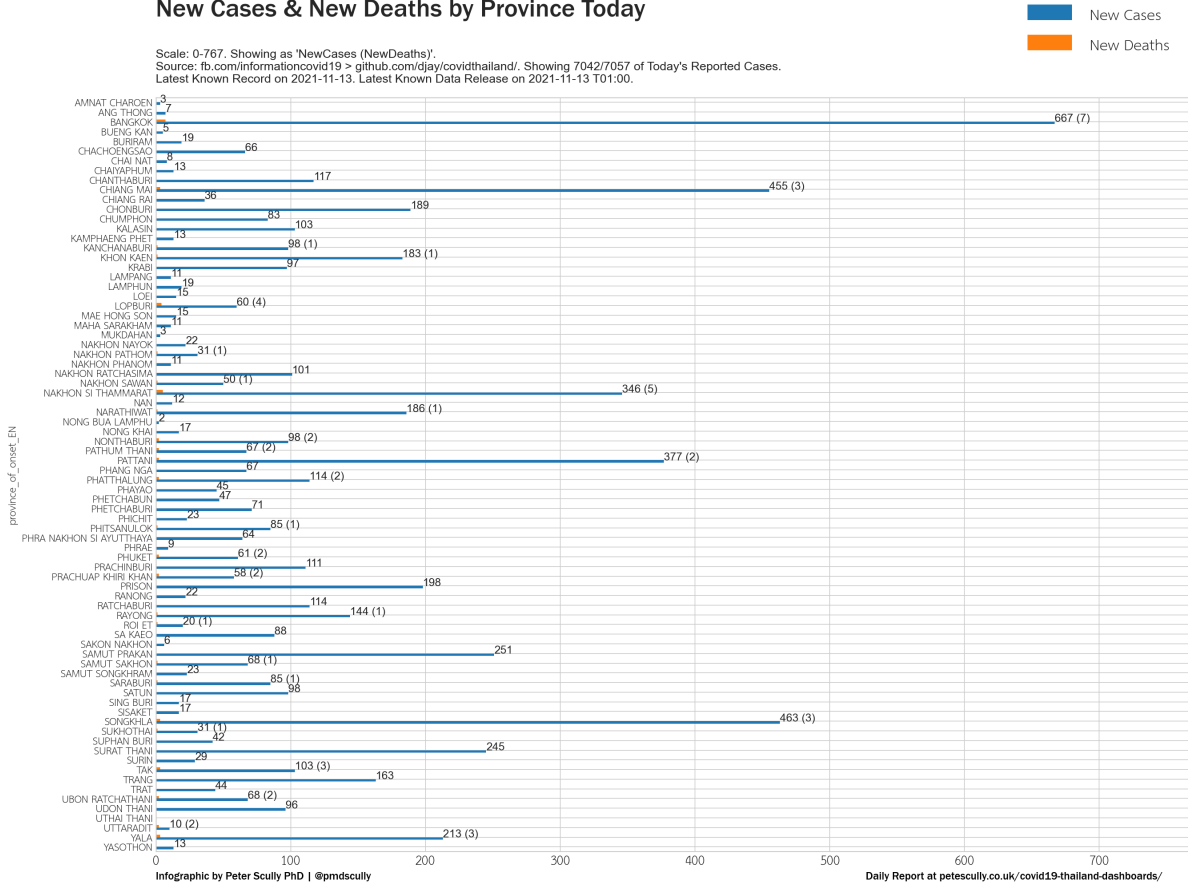
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-09-29 - 2021-11-13 (left-right). Latest Known Record on 2021-11-13. Latest Data Collection on 2021-11-13.



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

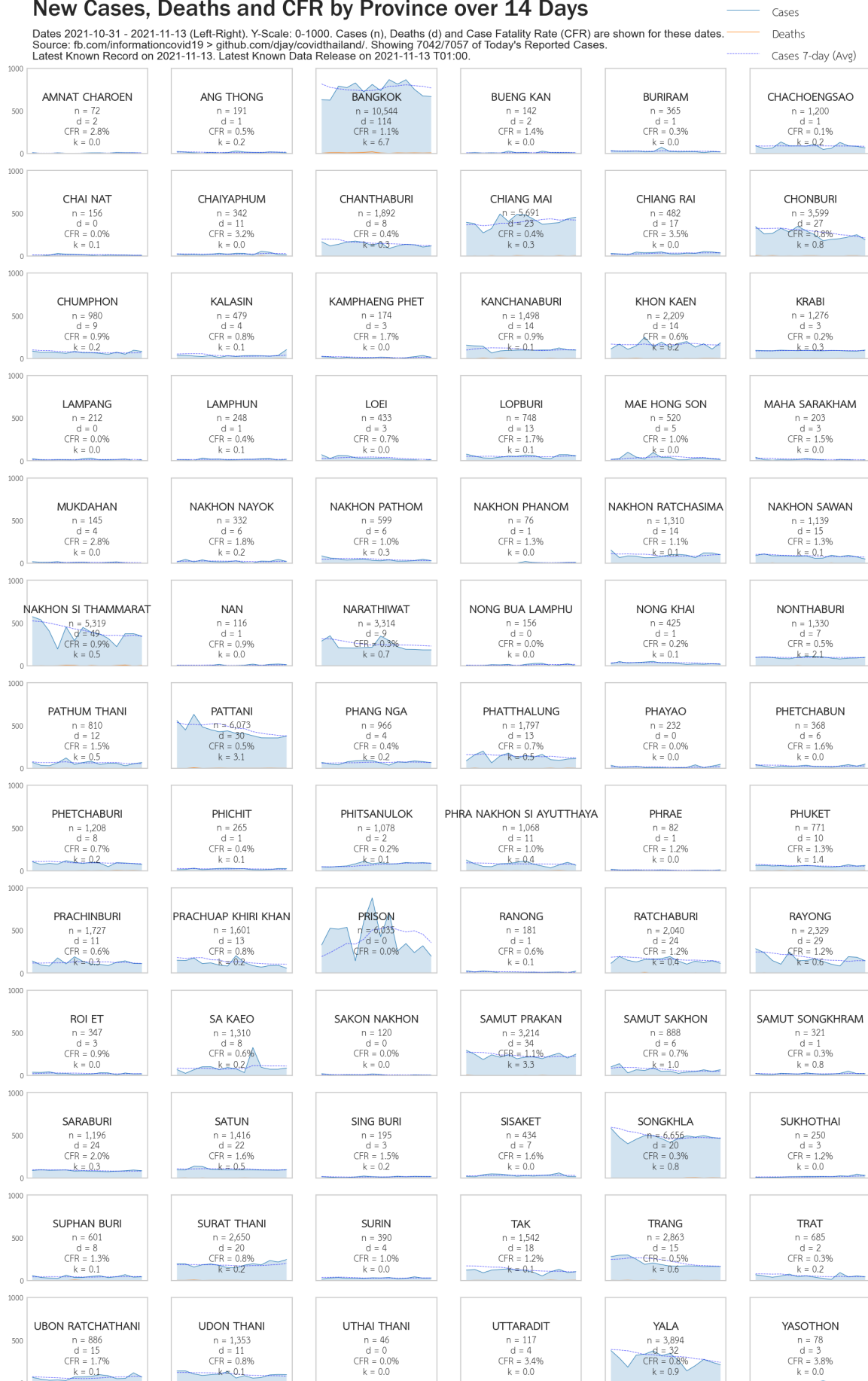


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 2021-10-31 - 2021-11-13 (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 7042/7057 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-11-13. Latest Known Data Release on 2021-11-13 T01:00.

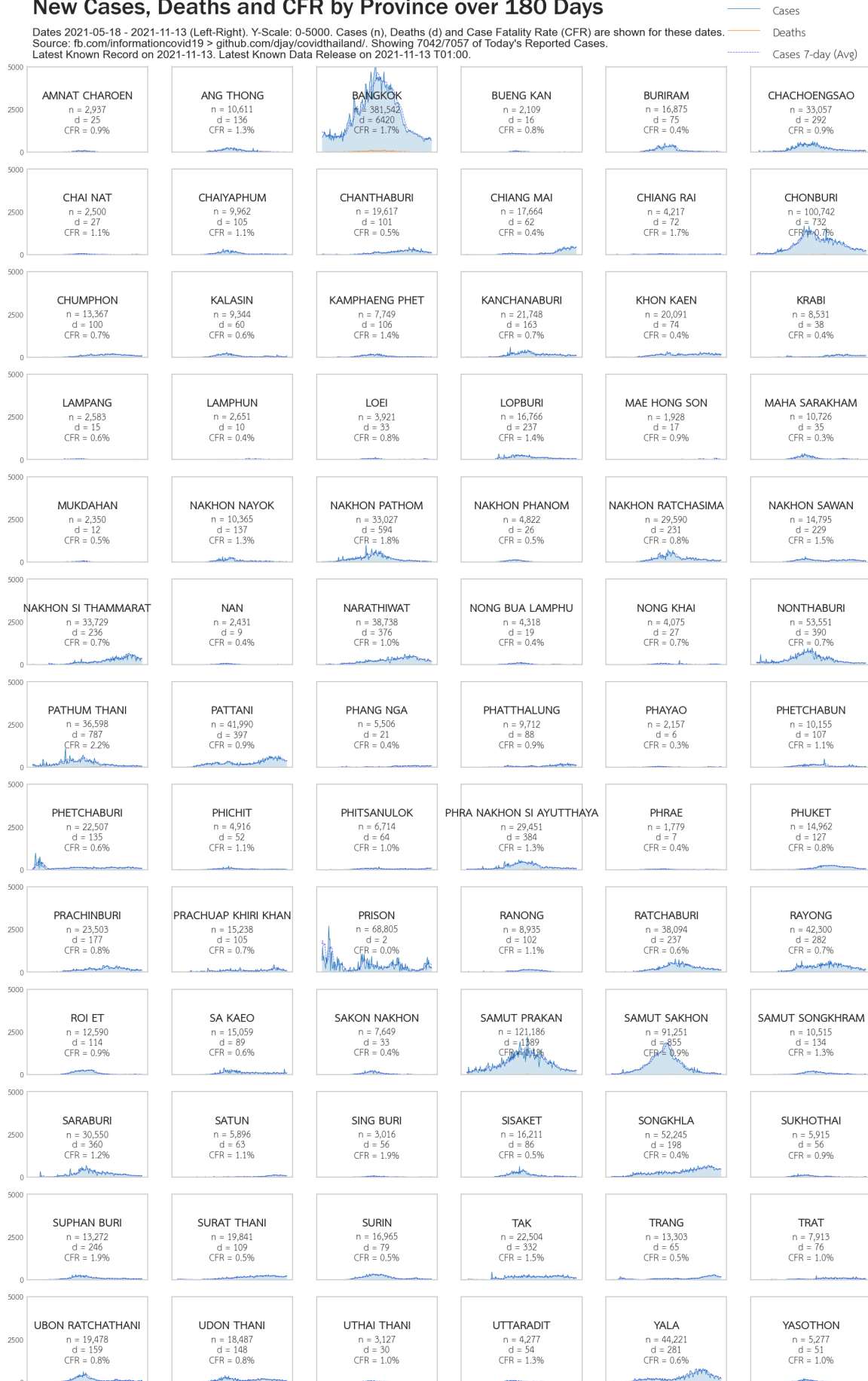


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-05-18 - 2021-11-13 (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 7042/7057 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-11-13. Latest Known Data Release on 2021-11-13 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

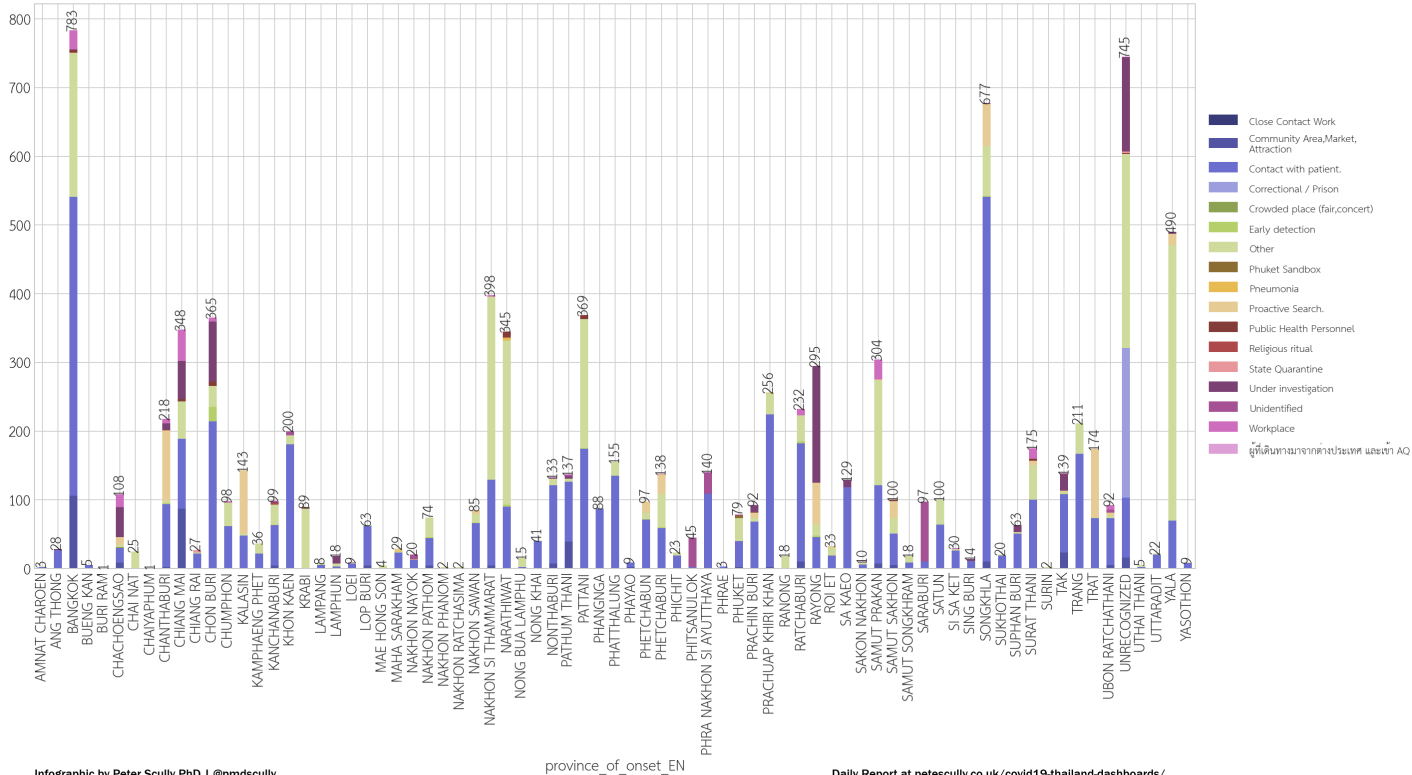
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 2021-11-12.



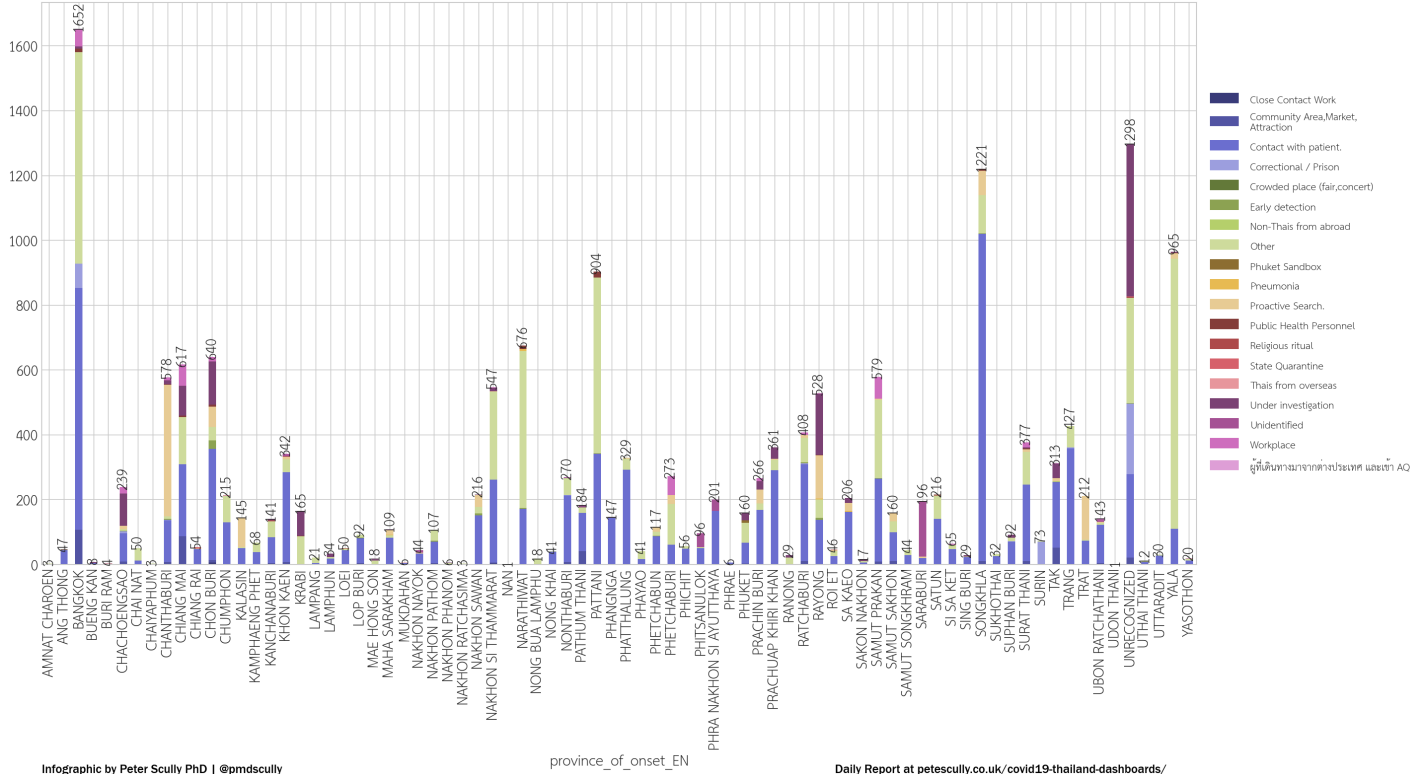
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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 2021-11-12.



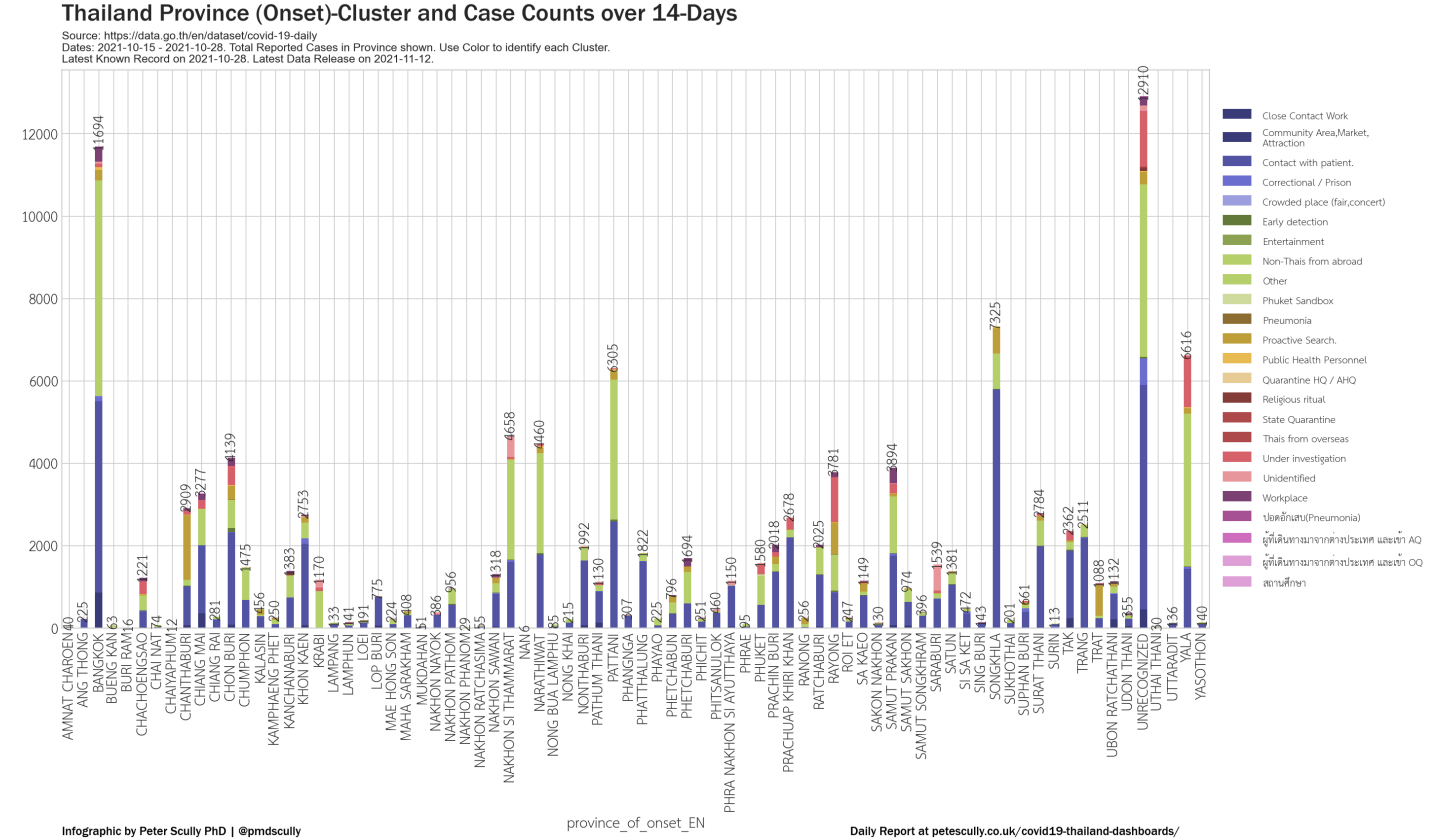
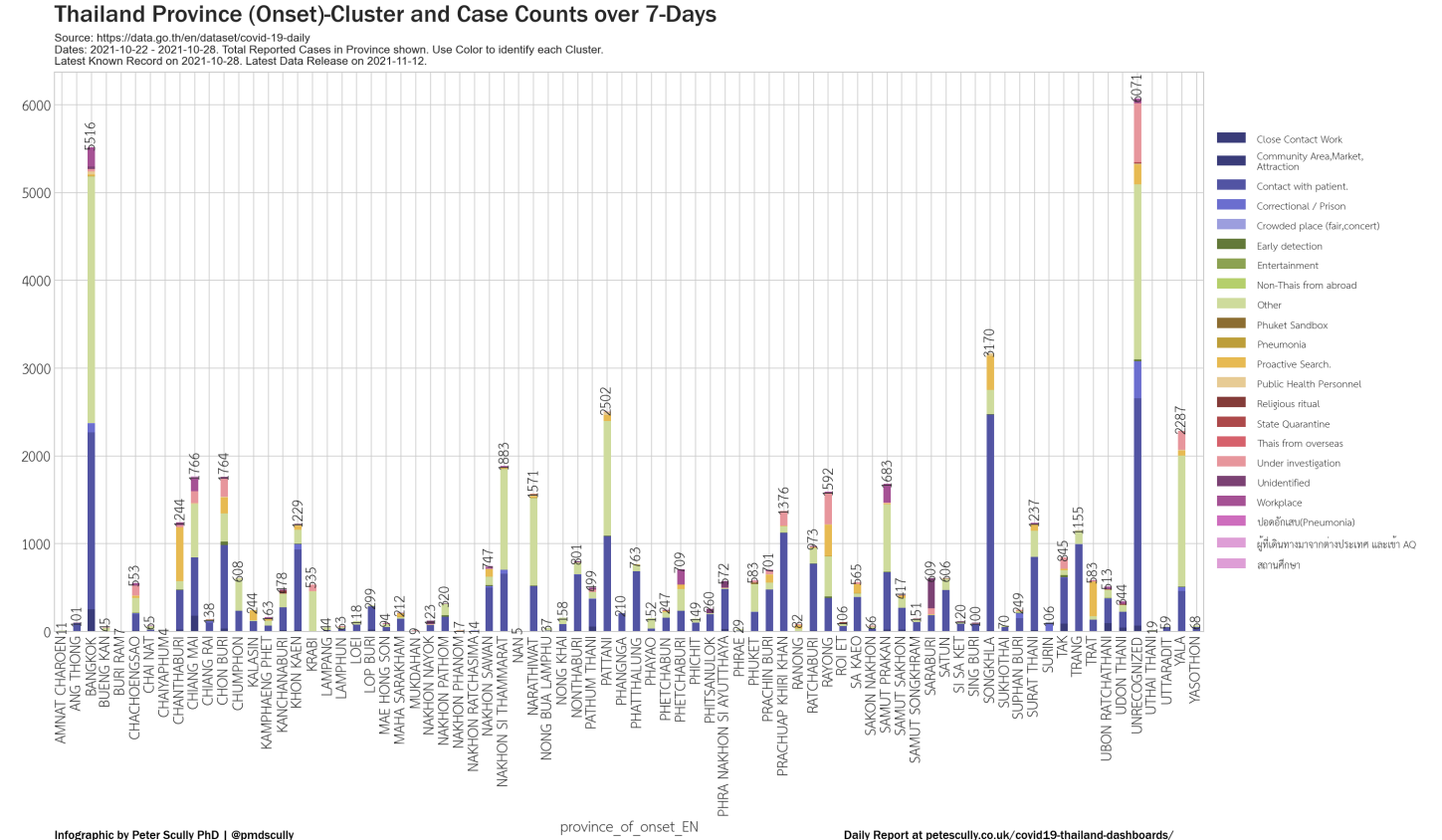
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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>

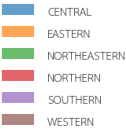


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

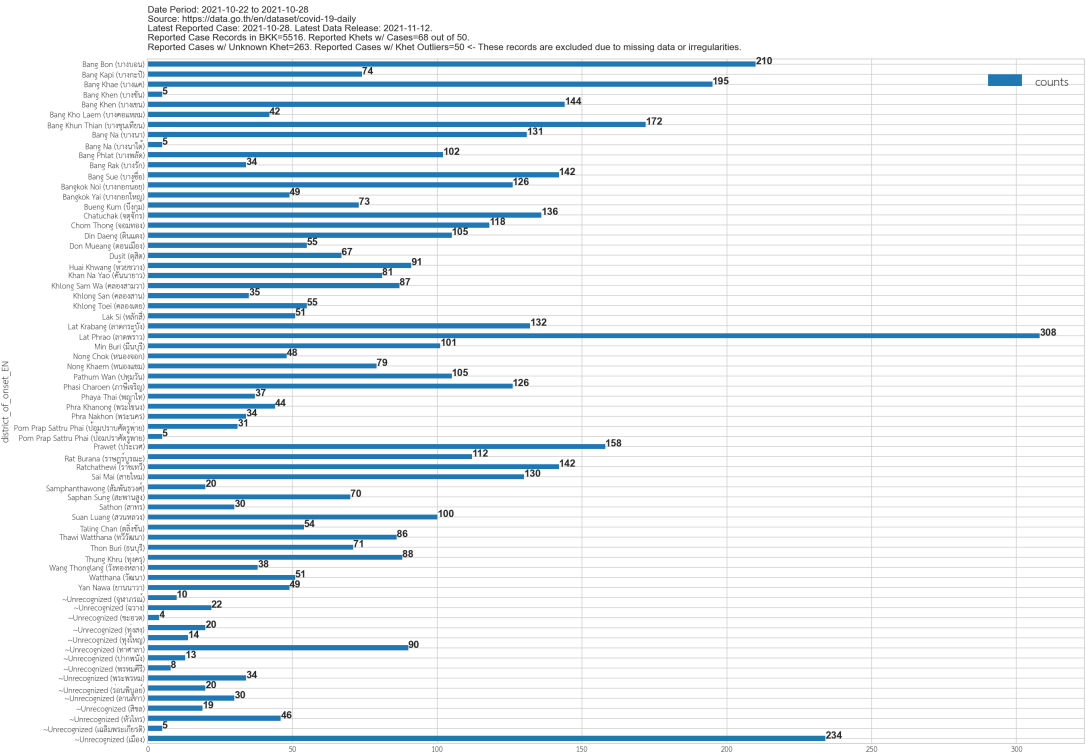
2021-09-29 - 2021-10-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-10000. NB: `Unspecified` are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-10-28. Latest Known Data Release on 2021-11-12.



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>

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)

2021-10-22 - 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 2021-11-12.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

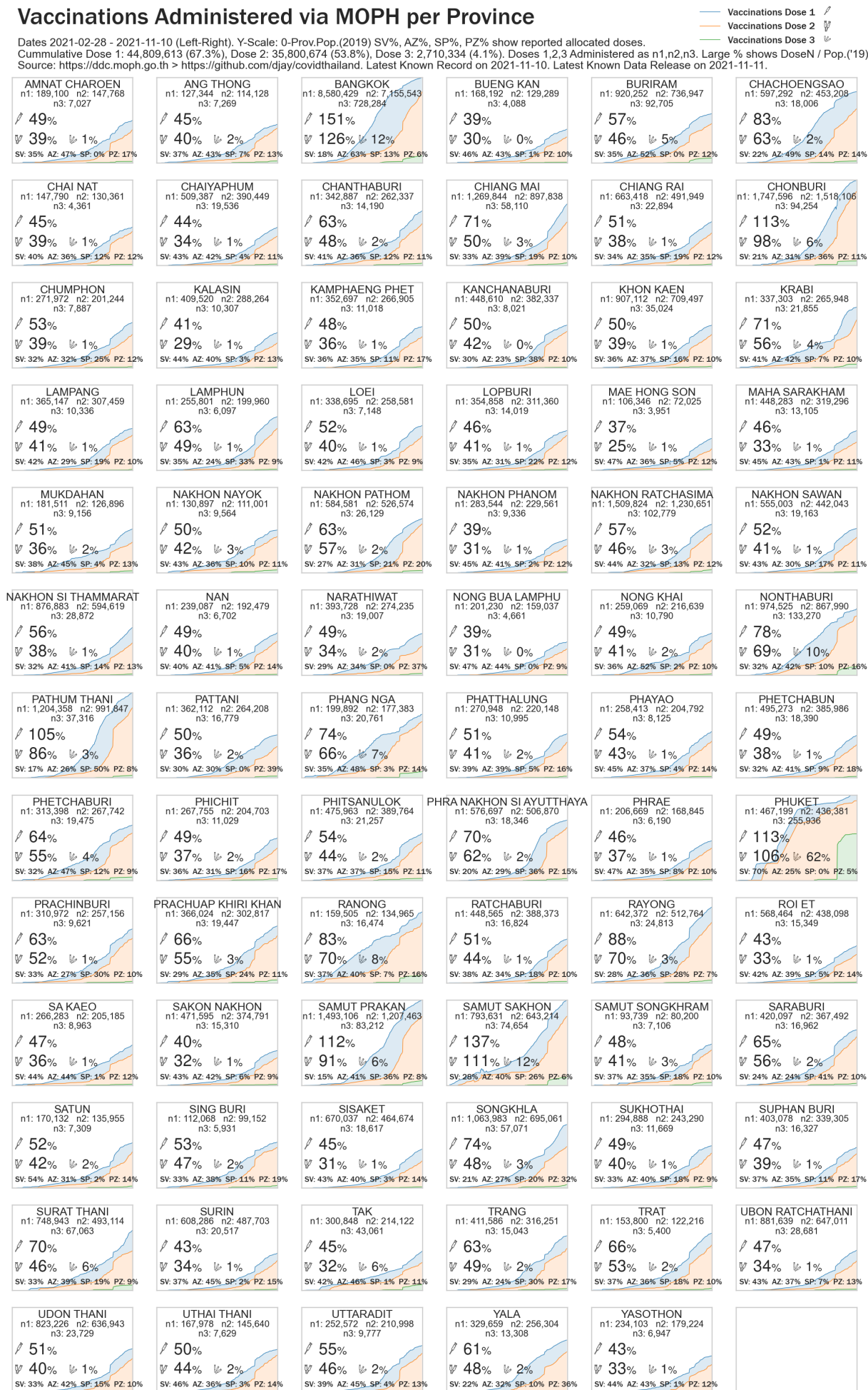
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 - 2021-11-10 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 44,809,613 (67.3%), Dose 2: 35,800,674 (53.8%), Dose 3: 2,710,334 (4.1%). Doses 1,2,3 Administered as n1,n2,n3. Large % shows DoseN / Pop.(19).
Source: <https://ddc.moph.go.th> > <https://github.com/djay/covidthailand>. Latest Known Record on 2021-11-10. Latest Known Data Release on 2021-11-11.

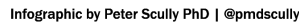


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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.

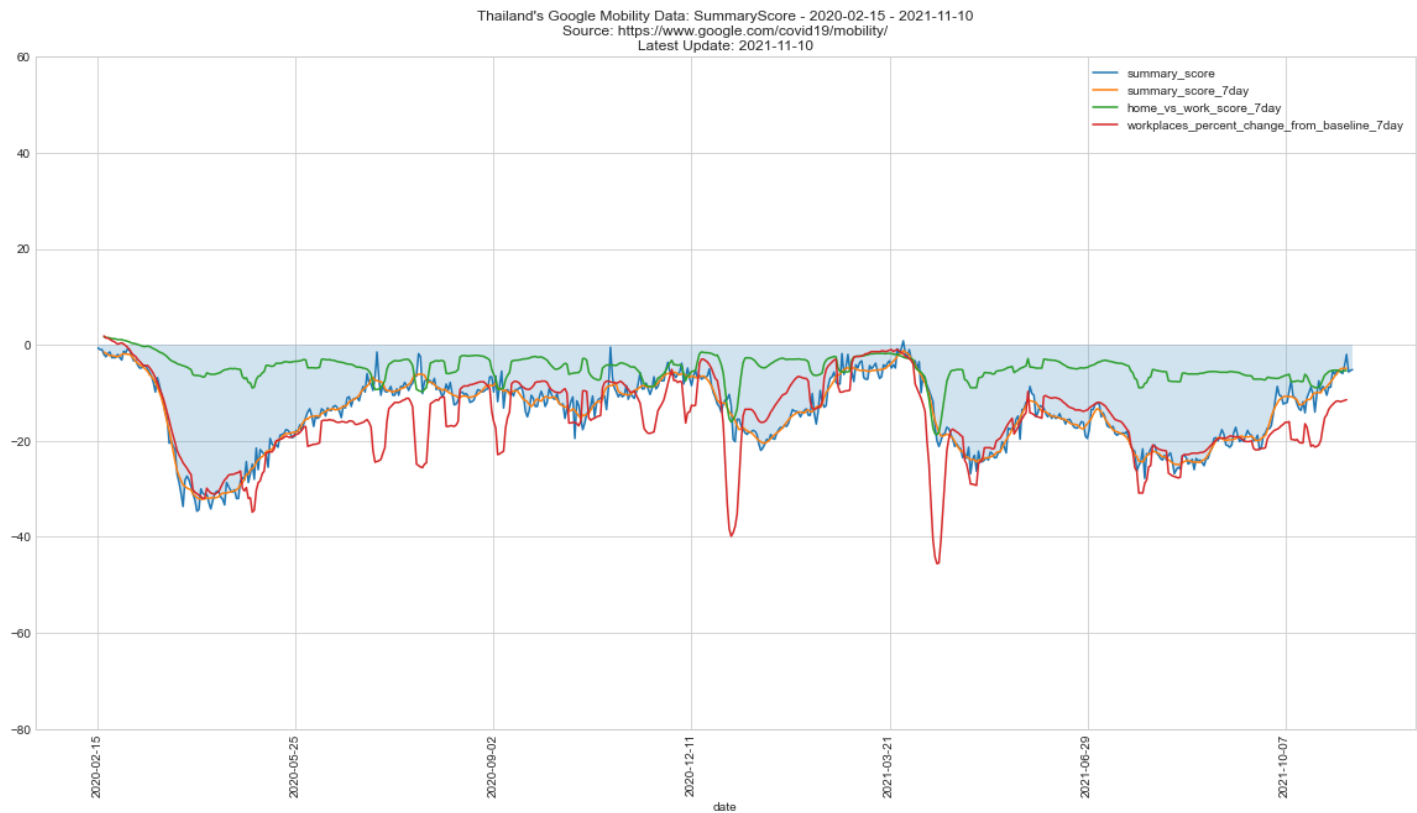
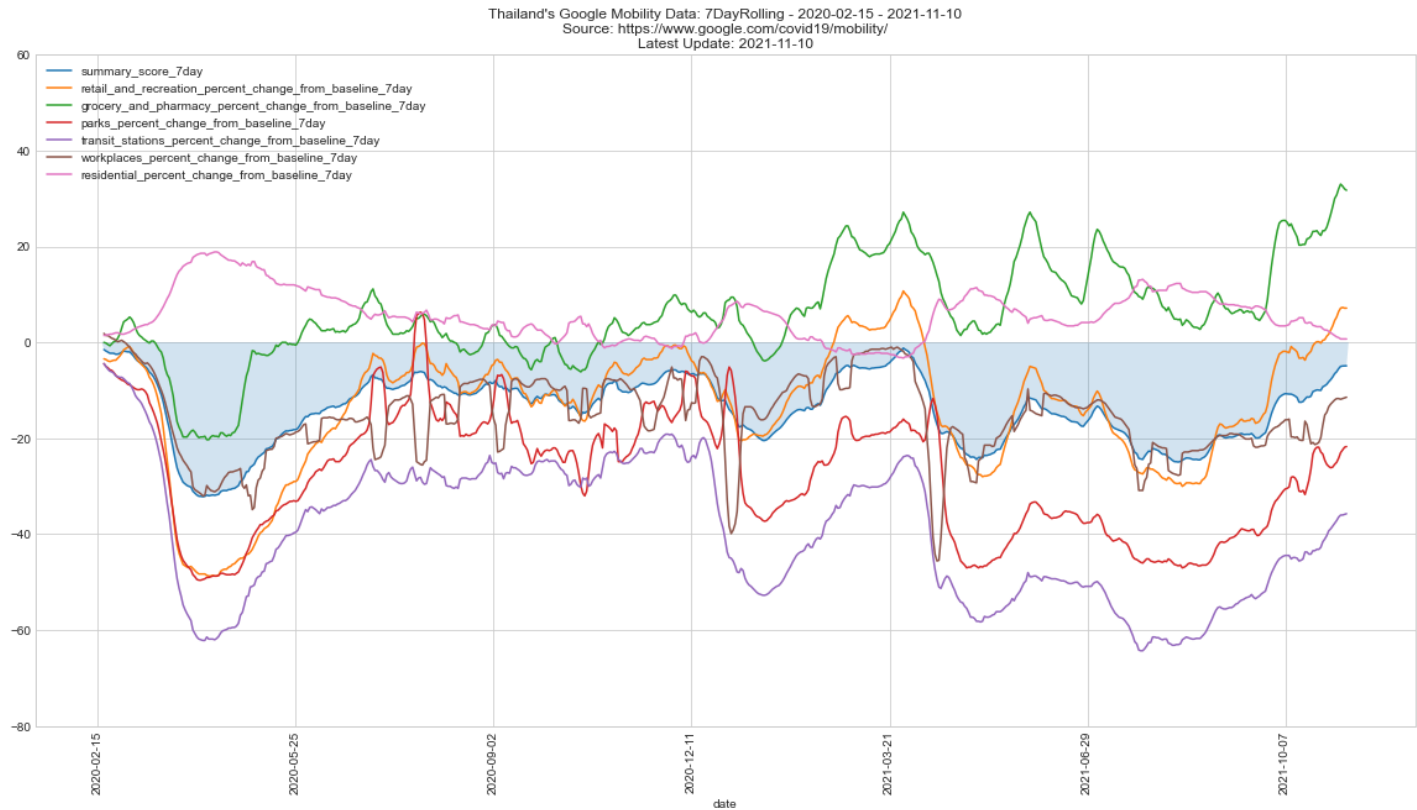


- Public sentiment is neutral-positive (0.16) and subjectivity is neutral (0.44) over the past 14-days (4 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



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) 2021-07-14 - 2021-11-11 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

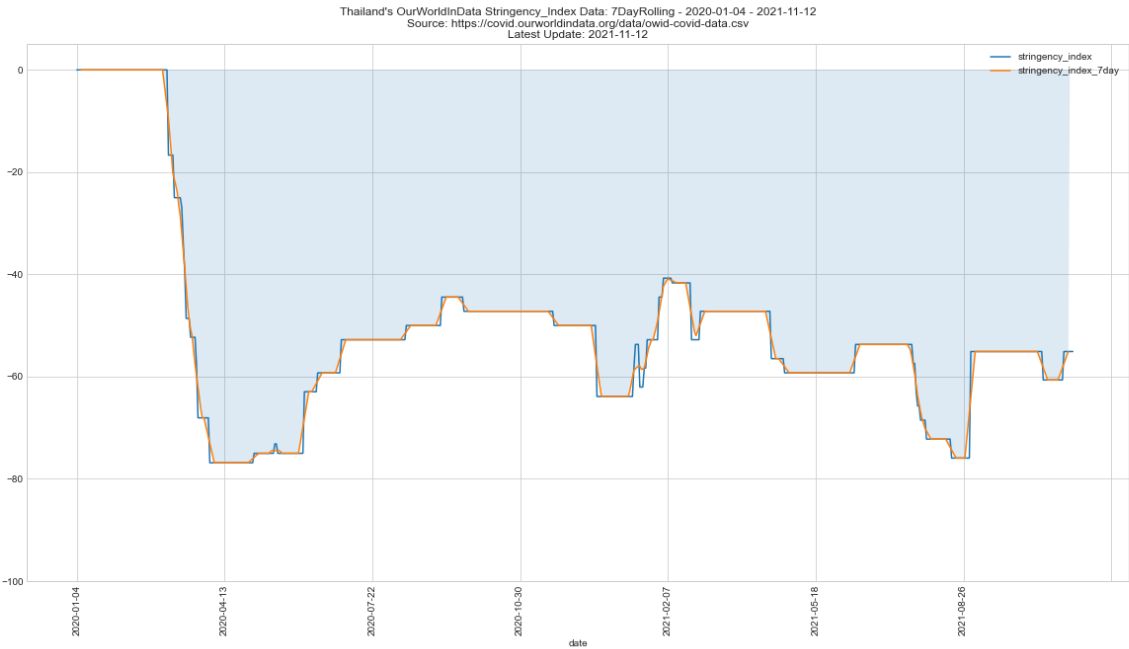
Latest Known Case on 2021-11-11. Latest Known Data Release on 2021-11-11.

— 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>





ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

จีนสั่งยกเลิกจัดอีเวนต์หลังพบโควิดลาม 21 มณฑล ติดเชื้อสูงสุดในรอบ 17 เดือน

อย่างไรก็ดี ทางภาคใต้สั่งให้ติดตามหาเชื้อในวงกว้างและเพิ่มความเข้มงวดในการใช้มาตรการควบคุม รวมถึงการปิดโรงพยาบาลขนาดใหญ่แห่งหนึ่งและศูนย์การค้าแห่งหนึ่งในกรุงปักกิ่ง นอกจากนี้ ยังสั่งให้ล็อกดาวน์บริเวณที่พักอาศัยซึ่งพบผู้ป่วยและผู้สัมผัสใกล้ชิดติดพักรักษาอยู่ ทางด้านบริษัทโซนี่ เนชั่นแนล บิโตรเลียม คอร์ป (CNPC) ได้ดำเนินการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ให้กับทุกคนที่อาศัยอยู่อาคารเดียวกับผู้ติดเชื้อ หลังพบพนักงาน 3 คนในกรุงปักกิ่งและเมืองต้าเหลียน รวมถึงสมาชิกในครอบครัวพนักงานอีก 4 คนมีผลตรวจหาเชื้อเป็นบวก

รัฐบาลจีนเร่งดำเนินการรับมือสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 หลังพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 17 เดือน โดยทางการจีนได้ขอความร่วมมือให้บริษัทหันไปจัดกิจกรรมและงานอีเวนต์ต่าง ๆ ทางออนไลน์แทน ทางภาคจีนระบุว่า บริษัทควรยกเลิกการประชุมทั้งหมด เว้นแต่เป็นงานที่สำคัญ พร้อมทั้งสั่งดำเนินการเพื่อลดการติดต่อสัมผัสระหว่างบุคคลให้มากที่สุด หลังพบผู้ติดเชื้อในกรุงปักกิ่งวันเดียว 7 ราย ทั้งยังระบุว่า บริษัทและบุคคลที่จัดงานทั้งหมดจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ



ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 13 พ.ย. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+7,057 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
6,844 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
15 ราย

จากเรือนจำ/
กักต้งอัย **198** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / กักต้งอัย

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,982,468 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,011,331 ราย

ประวัติเสีย

6,508 ราย**336** ราย**198** ราย**15** ราย**รวม 7,057 ราย**

หายป่วยแล้ว

+7,393 รายหายป่วยสะสม **1,868,503** ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

1,895,929 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 84,094,565 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1

+259,689 ราย

เข็มที่ 2

สะสม **45,069,302** ราย

เข็มที่ 3

+481,230 รายสะสม **36,281,904** ราย**+33,025** รายสะสม **2,743,359** ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. - 12 พ.ย. 2564

เสียชีวิต

+55 คน

เสียชีวิตสะสม

19,895 คน **1.00 %**

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

19,989 คน **0.99 %**

ผู้ป่วยรักษาอยู่

95,413 ราย

ใน สว.

43,752 ราย

สว.สนามและอื่นๆ

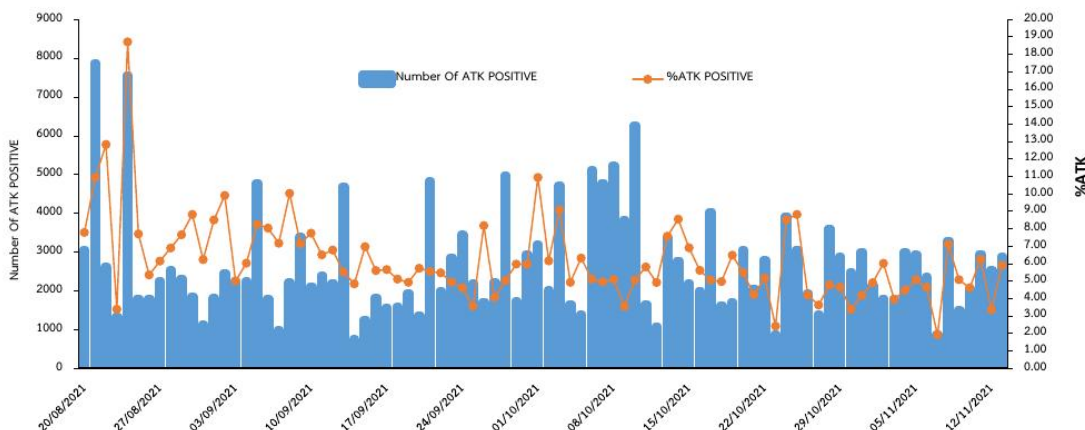
51,661 ราย

อาการหนัก **1,818** ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **430** ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวน และสัดส่วนผลบวก ATK ในประเทศรายวัน และสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 13 พ.ย. 64



ยอดตรวจ ATK วันที่ 12 พ.ย. 64 จำนวน 48,791 และยอดตรวจสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 12 พ.ย. 64 จำนวน 3,967,576

ยอดผลบวก ATK วันที่ 12 พ.ย. 64 จำนวน 2,879 และยอดผลบวกสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 12 พ.ย. 64 จำนวน 232,123

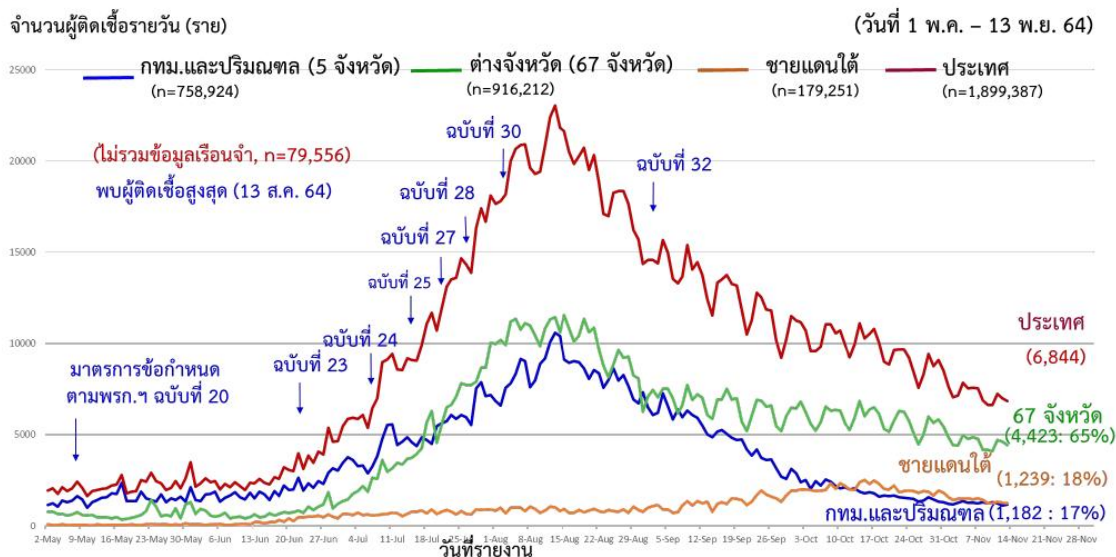


ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 13 พ.ย. 64 (+55 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	
กรุงเทพมหานคร	7	- ชาย 27 ราย หญิง 28 ราย : ไทย(54) เมียนมา(1) - ค่ามัธยฐานของอายุ 70 ปี (31 – 92 ปี) - ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 10 วัน (นานสุด 55 วัน)
นนทบุรี(2) ปทุมธานี(2) นครปฐม(1) สมุทรสาคร(1)	6	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 44 ราย (80%)
อุบลราชธานี(2) ขอนแก่น(1) ร้อยเอ็ด(1)	4	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 10 ราย (18%) ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 1 ราย (2%) รวม 98%
เชียงใหม่(3) ตาก(3) อุดรธานี(2) พิษณุโลก(1) สุโขทัย(1) นครสวรรค์(1)	11	
นครศรีธรรมราช(5) ยะลา(3) สงขลา(3) ปัตตานี(2) พัทลุง(2) ภูเก็ต(2) นราธิวาส(1)	18	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ - HT (31), DM (16), HPL(10), อ้วน(7), โรคไต(9), ติดเตียง(5) - เสียชีวิตนอกรพ. 0 ราย : - จากพื้นที่เสี่ยงอื่น (0) - ติดเชื้อในพื้นที่ (55) : คนรู้จัก (27), ครอบครัว (9), อาศัย (30), อาชีพเสี่ยง (0)
ลพบุรี(4) ประจวบคีรีขันธ์(2) สระบุรี(1) ระยอง(1) กาญจนบุรี(1)	9	



จำนวนผู้ป่วย-ผู้ติดเชื้อในชุมชนรายวัน กทม.และปริมณฑล ชายแดนใต้ ต่างจังหวัด และประเทศ ระลอกเมษายน 2564



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 15 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (15 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
รัสเซีย (2 ราย)	5 พ.ย. 64	เพศหญิง อายุ 40 ปี สัญชาติ รัสเซีย	11 พ.ย. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Sandbox ชลบุรี/ รพ.เอกชน ชลบุรี
	7 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 40 ปี สัญชาติ รัสเซีย	11 พ.ย. 64 (Day 4) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Sandbox ภูเก็ต/ รพ.เอกชน ภูเก็ต
มาเลเซีย (1 ราย)	5 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 33 ปี สัญชาติ มาเลเซีย อาชีพ นักกีฬา	10 พ.ย. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go ชลบุรี/ Hospital จ.ชลบุรี
เยอรมนี (1 ราย)	10 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 44 ปี สัญชาติ เยอรมัน อาชีพ พนักงานร้านอาหาร	11 พ.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ/ Hospital จ.สมุทรปราการ
โปแลนด์ (1 ราย)	11 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 55 ปี สัญชาติ โปแลนด์	11 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go กทม./ รพ.เอกชน กทม.

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 15 ราย (ต่อ)				
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (15 ราย) ต่อ				
ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย / ผู้ติดเชื้อที่ยืนยันแล้ว	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สหรัฐอเมริกา/อเมริกาใต้ (2 ราย)	10 พ.ย. 64	เพศหญิง 2 ราย อายุ 31 ปี (2) สัญชาติ ไทย (2)	11 พ.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (2)	AQ กทม./ รพ.เอกชน กทม. (2)
สิงคโปร์ (1 ราย)	10 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 36 ปี สัญชาติ ไทย	11 พ.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม./ รพ.เอกชน กทม.
กัมพูชา (7 ราย)	11 พ.ย. 64/ ช่องทางธรรมชาติ	เพศหญิง 4 ราย อายุระหว่าง 27 - 33 ปี เพศชาย 3 ราย อายุระหว่าง 19 - 27 ปี สัญชาติ ไทย (7) อาชีพ พนักงานออนไลน์ (7)	11 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (7)	LQ จันทบุรี/ รพ.พระปกเกล้า จันทบุรี (7)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 13 พ.ย. 64

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 6 พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	11-พ.ย.	12-พ.ย.	13-พ.ย.	ค่าเฉลี่ย 7 วัน	แนวโน้ม	รวม
รวมทั่วประเทศ (ยกเว้นผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร)		1,927,740	7,949	7,582	6,882	6,970	7,484	7,294	7,042	7,315		1,978,943
ในเรือนจำและทัณฑสถาน		77,056	427	711	258	346	240	320	198	357		79,556
จังหวัดอื่น 54 จังหวัด		856,938	4,111	3,591	3,674	3,627	4,061	4,026	3,857	3,850		883,885
พื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวด 13 จังหวัด		73,376	668	554	490	463	636	574	566	564		77,327
ภาคใต้ 4 จังหวัด		170,028	1,517	1,429	1,236	1,229	1,316	1,257	1,239	1,318		179,251
รวม กทม. ปริมณฑล		750,342	1,226	1,297	1,224	1,305	1,231	1,117	1,182	1,226		758,924
1	กรุงเทพมหานคร	403,955	736	865	813	864	752	674	667	767		409,326
2	นนทบุรี	57,493	110	104	89	79	89	91	98	94		58,153
3	ปทุมธานี	38,562	81	43	58	57	29	51	67	55		38,948
4	สมุทรปราการ	123,810	216	219	198	233	262	205	251	226		125,394
5	สมุทรสาคร	92,768	53	26	41	46	67	49	68	50		93,118
6	นครปฐม	33,754	30	40	25	26	32	47	31	33		33,985

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ปริมาณการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในหน่วยงาน ในระหว่างการระบาดระลอกใหม่

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 13 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.											
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 6 พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	11-พ.ย.	12-พ.ย.	13-พ.ย.	รวม(ราย)	
รวม		1,927,740	7,949	7,582	6,882	6,970	7,484	7,294	7,042	1,978,943	
1	กรุงเทพมหานคร	403,955	736	865	813	864	752	674	667	409,326	
2	สมุทรปราการ	123,810	216	219	198	233	262	205	251	125,394	
3	ชลบุรี	102,991	249	179	195	203	222	249	189	104,477	
4	สมุทรสาคร	92,768	53	26	41	46	67	49	68	93,118	
5	เรือนจำ	77,056	427	711	258	346	240	320	198	79,556	
6	นนทบุรี	57,493	110	104	89	79	89	91	98	58,153	
7	สงขลา	49,972	417	462	493	479	496	475	463	53,257	
8	ยะลา	42,711	344	266	141	202	275	241	213	44,393	
9	ระยอง	42,110	167	135	104	83	192	186	144	43,121	
10	ปัตตานี	39,621	408	406	380	356	355	355	377	42,258	
11	นราธิวาส	37,724	348	295	222	192	190	186	186	39,343	
12	ปทุมธานี	38,562	81	43	58	57	29	51	67	38,948	
13	ราชบุรี	37,670	194	140	105	140	123	145	114	38,631	
14	นครศรีธรรมราช	32,051	392	372	320	224	375	376	346	34,456	
15	นครปฐม	33,754	30	40	25	26	32	47	31	33,985	

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ปริมาณการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในหน่วยงาน ในระหว่างการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 13 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 6 พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	11-พ.ย.	12-พ.ย.	13-พ.ย.	รวม(ราย)
16	ฉะเชิงเทรา	33,004	108	48	61	130	90	84	66	33,591
17	สระบุรี	30,266	79	76	73	80	85	93	85	30,837
18	นครราชสีมา	29,658	100	103	96	65	122	121	101	30,366
19	พระนครศรีอยุธยา	29,855	113	75	54	33	67	98	64	30,359
20	ปราจีนบุรี	23,036	106	102	89	127	144	113	111	23,828
21	เพชรบุรี	22,538	99	88	47	94	89	83	71	23,109
22	ตาก	21,929	119	94	53	102	130	93	103	22,623
23	กาญจนบุรี	21,305	99	95	99	98	123	101	98	22,018
24	เชียงใหม่	18,707	482	429	373	380	391	434	455	21,651
25	สุราษฎร์ธานี	19,883	147	179	196	183	233	216	245	21,282
26	ขอนแก่น	19,462	130	175	197	132	171	110	183	20,560
27	จันทบุรี	19,396	157	88	117	137	131	105	117	20,248
28	อุบลราชธานี	19,268	76	96	84	49	51	118	68	19,810
29	อุดรธานี	18,352	57	85	56	63	94	98	96	18,901
30	สุรินทร์	16,884	29	34	20	24	42	27	29	17,089

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ ไม่รวมผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 13 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 6 พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	11-พ.ย.	12-พ.ย.	13-พ.ย.	รวม(ราย)
31	บุรีรัมย์	16,912	23	19	20	21	12	21	19	17,047
32	ลพบุรี	16,573	69	63	34	26	72	72	60	16,969
33	ประจวบคีรีขันธ์	16,031	204	123	87	70	88	91	58	16,752
34	ศรีสะเกษ	16,270	27	23	30	38	59	19	17	16,483
35	ภูเก็ต	15,185	55	45	39	50	70	53	61	15,558
36	สระแก้ว	14,762	79	35	328	96	74	74	88	15,536
37	นครสวรรค์	14,722	60	61	95	77	94	75	50	15,234
38	สุพรรณบุรี	13,305	48	55	33	43	68	38	42	13,632
39	ดรง	12,419	169	165	171	168	162	164	163	13,581
40	ชุมพร	12,986	67	59	48	73	49	95	83	13,460
41	ร้อยเอ็ด	12,659	17	32	31	9	30	19	20	12,817
42	มหาสารคาม	10,921	19	10	-	18	12	4	11	10,995
43	อ่างทอง	10,672	29	17	14	11	19	15	7	10,784
44	สมุทรสงคราม	10,442	22	13	17	26	51	23	23	10,617
45	นครนายก	10,389	30	8	5	26	22	45	22	10,547
46	เพชรบูรณ์	10,096	19	18	12	27	42	24	47	10,285

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ ไม่รวมผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 13 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 6 พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	11-พ.ย.	12-พ.ย.	13-พ.ย.	รวม(ราย)
47	ชัยภูมิ	10,015	31	30	12	54	43	16	13	10,214
48	พิจิตร	9,250	150	130	161	101	91	107	114	10,104
49	ระนอง	9,450	8	11	8	11	13	5	22	9,528
50	กาฬสินธุ์	9,161	23	31	32	30	26	35	103	9,441
51	กระบี่	8,167	90	89	92	91	87	86	97	8,799
52	ตราด	7,728	38	24	13	92	42	53	44	8,034
53	กำแพงเพชร	7,769	14	11	1	7	21	33	13	7,869
54	สกลนคร	7,706	12	2	5	1	9	6	6	7,747
55	พิษณุโลก	6,409	92	80	80	96	89	95	85	7,026
56	สุโขทัย	5,849	17	18	15	25	21	44	31	6,020
57	สตูล	5,253	96	95	95	93	92	91	98	5,913
58	พังงา	5,103	60	36	74	69	86	76	67	5,571
59	บึงสธ	5,330	1	24	2	8	4	2	13	5,384
60	พิจิตร	4,911	23	23	11	9	13	24	23	5,037
61	นครพนม	4,885	21	10	6	4	6	11	11	4,954
62	เขียราย	4,488	25	23	33	30	51	47	36	4,733

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ ไม่รวมผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบอบงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 13 พ.ย. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 6 พ.ย.	7-พ.ย.	8-พ.ย.	9-พ.ย.	10-พ.ย.	11-พ.ย.	12-พ.ย.	13-พ.ย.	รวม(ราย)
63	อุดรดิต	4,287	16	5	14	15	1	7	10	4,355
64	หนองบัวลำภู	4,242	15	27	28	3	8	23	2	4,348
65	หนองคาย	3,990	33	27	15	21	17	25	17	4,145
66	เลย	3,892	31	24	17	11	11	3	15	4,004
67	อุทัยธานี	3,126	1	3	5	7	6	2	-	3,150
68	สิงห์บุรี	2,988	10	11	21	13	20	18	17	3,098
69	อำนาจเจริญ	2,935	7	7	2	12	9	9	3	2,984
70	ลำพูน	2,815	13	19	18	26	28	7	19	2,945
71	ลำปาง	2,732	32	10	11	16	22	3	11	2,837
72	ชัยนาท	2,521	8	4	10	9	10	7	8	2,577
73	น่าน	2,465	3	7	18	4	15	20	12	2,544
74	มุกดาหาร	2,335	5	5	12	17	6	1	3	2,384
75	พะเยา	2,116	4	7	8	40	4	25	45	2,249
76	บึงกาฬ	2,058	13	-	27	12	8	10	5	2,133
77	แม่ฮ่องสอน	1,798	41	12	14	32	34	24	15	1,970
78	แพร่	1,831	6	1	1	5	5	3	9	1,861

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย โดยรวมกลุ่มชนทั้งสิ้นค่า ขึ้นกับการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในหน่วยงาน โดยยังมีการระบาดต่อเนื่อง และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

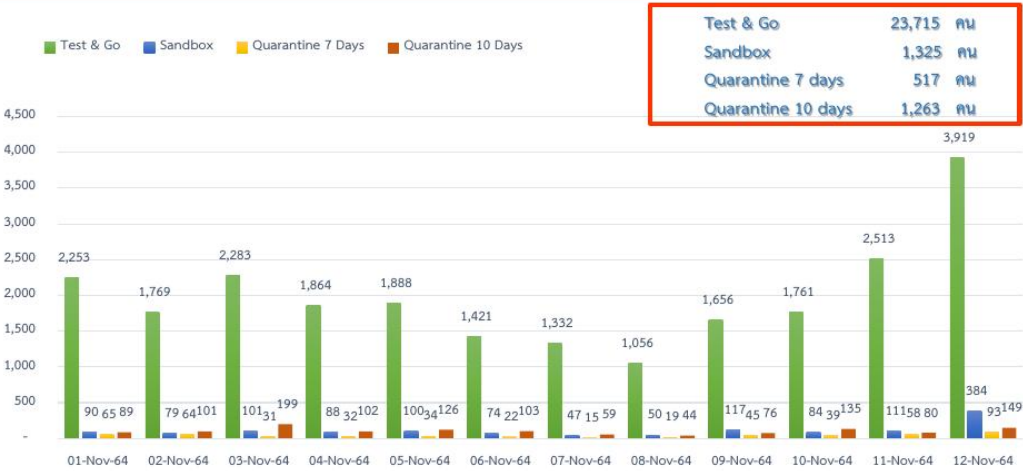
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 13 พ.ย. 64 จำนวน 10 อันดับแรก										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 13 พ.ย.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 13 พ.ย.	
1	กรุงเทพมหานคร	667	409,326	=
2	สงขลา	463	53,257	=
3	เชียงใหม่	455	21,651	=
4	ปัตตานี	377	42,258	↑
5	นครศรีธรรมราช	346	34,456	↓
6	สมุทรปราการ	251	125,394	↑
7	สุราษฎร์ธานี	245	21,282	↑
8	ยะลา	213	44,393	↓
9	ชลบุรี	189	104,477	↓
10	นราธิวาส	186	39,343	↑

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 - 12 พฤศจิกายน 2564



ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน
ตั้งแต่วันที่ 1 - 12 พฤศจิกายน 2564 (สะสม 39,519 ราย)

ประเภทผู้เดินทาง	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิและท่าอากาศยานดอนเมือง			ท่าอากาศยานเชียงใหม่		ท่าอากาศยานภูเก็ต		ท่าอากาศยานสมุย		รวม (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตราการติดเชื้อ (%)	รายใหม่วันนี้
	ผู้เดินทาง (SVB)	ผู้เดินทาง (DMK)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)				
1. Test & Go	22,711	202	12	211	-	3,592	10	645	-	27,361	22 (+3)	0.08	3,919
2. Sandbox	982	0	2	0	-	8,938	13	300	-	10,220	15 (+2)	0.15	384
3. Quarantine	1,758	0	9	0	-	171	-	9	-	1,938	9 (+3)	0.46	242
- Quarantine 7 days	497					134		3		634			93
- Quarantine 10 days	1,261					37		6		1,304			149
รวม (คน)	25,451	202	23	211	0	12,701	23	954	0	39,519	46	0.12	
รายใหม่วันนี้	3,176	119	7	128	0	1,024	1	98	0		8		4,545

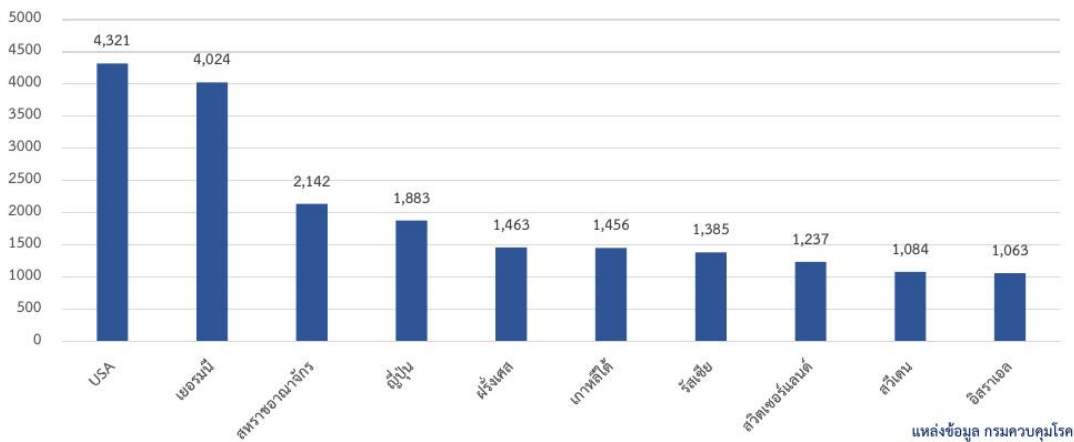
แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

อัตราการติดเชื้อของผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเทศต้นทาง 10 อันดับ
ตั้งแต่วันที่ 1 - 12 พฤศจิกายน 2564 (สะสม 39,519 ราย)

ลำดับ	ประเทศต้นทาง	จำนวนผู้เดินทาง	ผู้ติดเชื้อ	อัตราการติดเชื้อ
1	ไนจีเรีย	21	2	9.52
2	ศรีลังกา	54	1	1.85
3	ตุรกี	55	1	1.82
4	รัสเซีย	1385	9	0.65
5	UAE	916	5	0.55
6	กาตาร์	411	2	0.49
7	โปแลนด์	240	1	0.42
8	สหราชอาณาจักร	2142	7	0.33
9	อิตาลี	408	1	0.25
10	เบลเยียม	494	1	0.2
11	อื่นๆ	33,393	16	0.48
รวมยอดสะสม		39,519	46	0.12

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

จำนวนผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเทศต้นทาง 10 ประเทศแรก
ตั้งแต่วันที่ 1 - 12 พฤศจิกายน 2564 (สะสม 39,519 ราย)



วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564
		เพิ่มขึ้น + 773,944 โดส	สะสม 79,994,044 โดส	สะสม 84,094,565 โดส
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 259,689 ราย	สะสม 42,299,055 ราย	45,069,302 ราย คิดเป็น 62.6% ของปชก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 481,230 ราย	สะสม 34,951,630 ราย	36,281,904 ราย คิดเป็น 50.4% ของปชก.
	เข็มที่ 3	รายใหม่ + 33,025 ราย	สะสม 2,743,359 ราย	2,743,359 ราย คิดเป็น 3.8% ของปชก.

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 12 พฤศจิกายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	880,862	123.7	855,793	120.2	664,161	93.3
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,212,027	63.8	1,142,785	60.1	331,248	17.4
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	768,611	76.9	720,407	72.0	144,160	14.4
ผู้เฒ่าเฒ่า 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,523,545	71.3	3,919,216	61.7	196,567	3.1
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	27,448,434	59.5	21,411,243	46.4	1,318,235	2.9
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,276,796	66.7	6,331,975	58.1	87,998	0.8
หญิงตั้งครรภ์	500,000	87,250	17.5	66,890	13.4	990	0.2
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	2,871,777	63.8	1,833,595	40.7	-	-
รวม	72,034,775	45,069,302	62.6	36,281,904	50.4	2,743,359	3.8

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18.00 น.



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

ออสเตรียล็อกดาวน์คนไม่ฉีดวัคซีนโควิด เริ่ม 15 พ.ย.

ออสเตรียนับถอยหลังสู่การใช้มาตรการล็อกดาวน์กับทุกคนที่ยังไม่ฉีดวัคซีนโควิดครบโดส หลังจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มสูงขึ้นทั่วประเทศ โดยมาตรการดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ในวันจันทร์ที่ 15 พ.ย. นี้ นายอเล็กซานเดอร์ ซาลเลนเบิร์ก นายกรัฐมนตรีออสเตรียระบุว่า การประกาศบังคับใช้มาตรการล็อกดาวน์ทั่วประเทศสำหรับผู้ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนอาจเป็นเรื่องที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ เพราะประชาชน 2 ใน 3 ของประเทศไม่ควรถูกต้องได้รับผลกระทบเนื่องจากความซัดเซและไม่สนใจของคนอื่น นับตั้งแต่วันที่ถึงนี้เป็นต้นไป ผู้ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนต้านโควิด-19 ในออสเตรีย จะถูกห้ามไม่ให้เข้าใช้บริการในร้านอาหาร คาเฟ่ ไปจนถึงร้านทำผม และยังไม่สามารถที่จะเข้าร่วมในกิจกรรมที่มีการรวมตัวของผู้คนจำนวนมากด้วยเช่นกัน

ปัจจุบันชาวออสเตรียราว 64% ได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว ซึ่งเป็นไปตามค่าเฉลี่ยของสหภาพยุโรป แต่จำนวนผู้ฉีดวัคซีนในออสเตรียก็ยังถือว่าเป็นหนึ่งในประเทศที่อยู่ในระดับต่ำที่สุดในยุโรปตะวันตก เนื่องจากยังคงมีชาวออสเตรียจำนวนมากที่ตั้งข้อสงสัยเกี่ยวกับวัคซีน



รายงาน มาตรการ รายวัน

