

Dashboard - COVID-19 Thailand

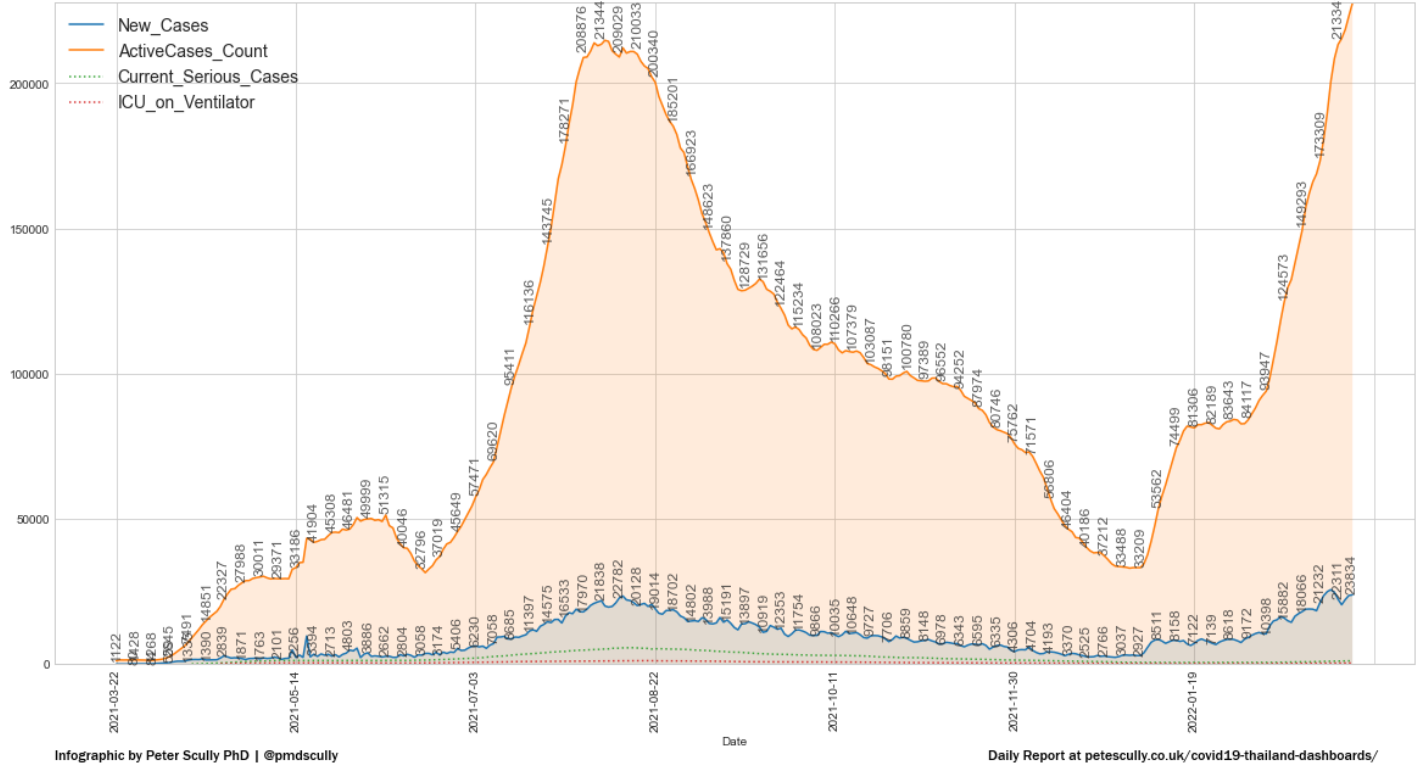
Date: Fri Mar 04 2022 07:53:46 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2022-03-04.

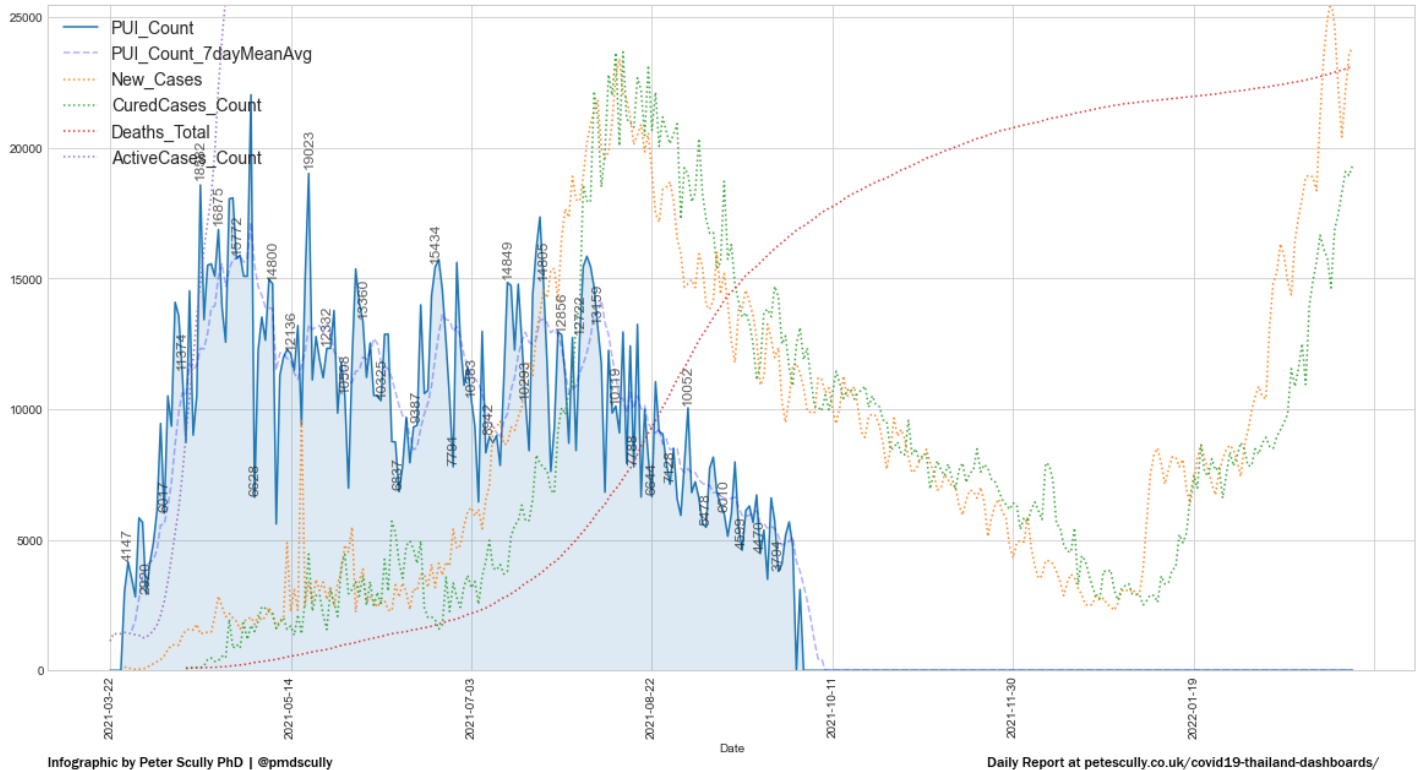


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2022-03-04.

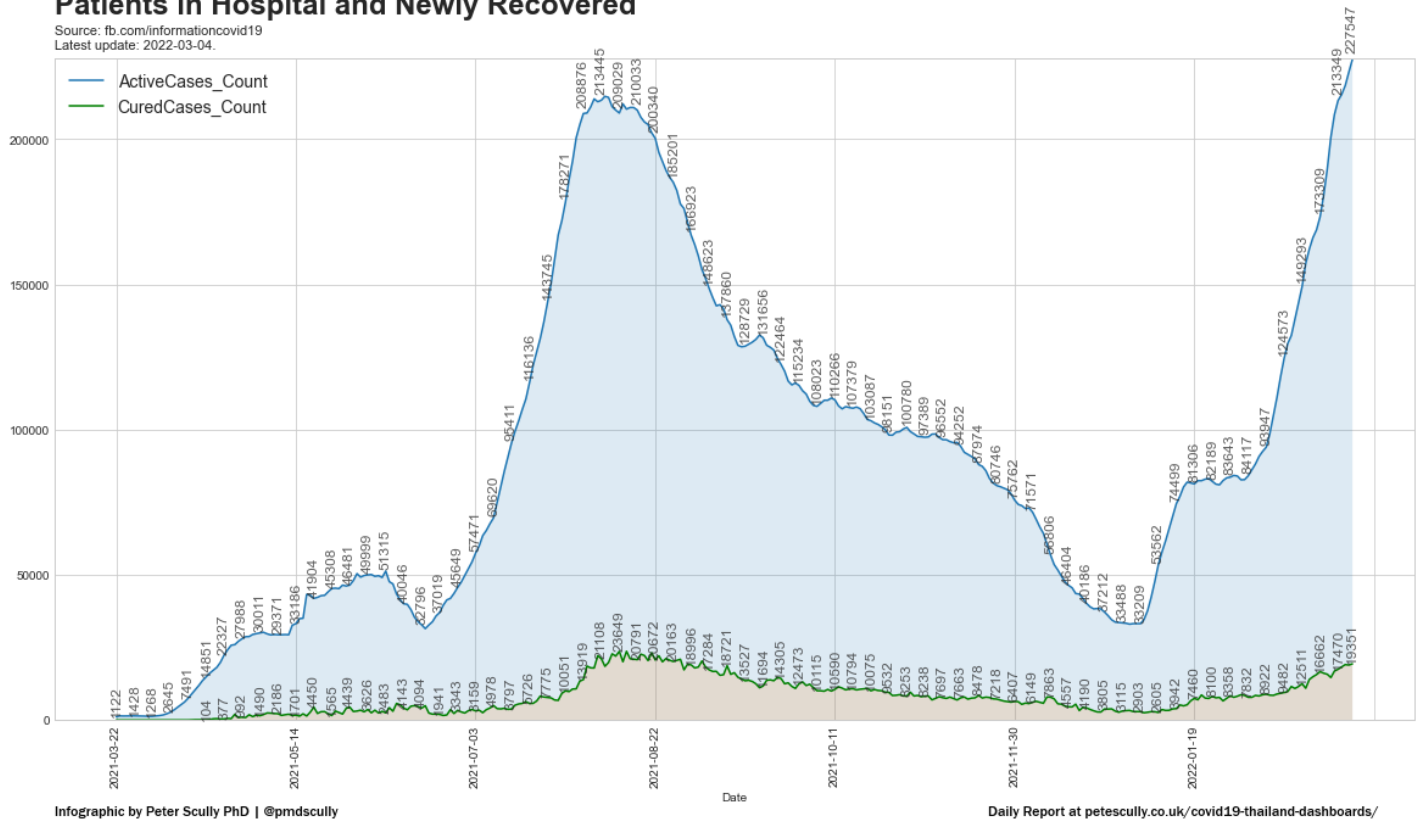


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-03-04.

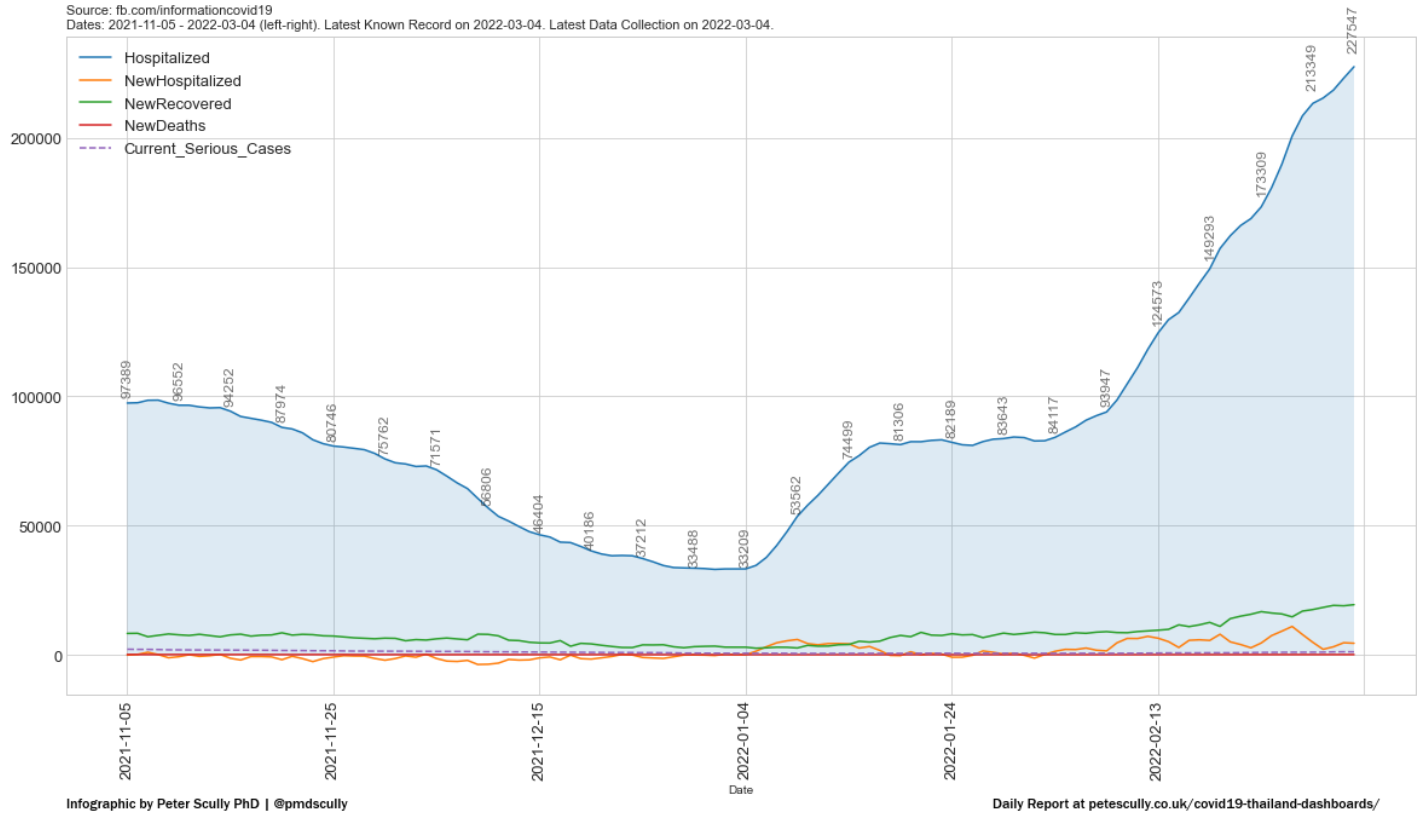


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-11-05 - 2022-03-04 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-04. Latest Data Collection on 2022-03-04.

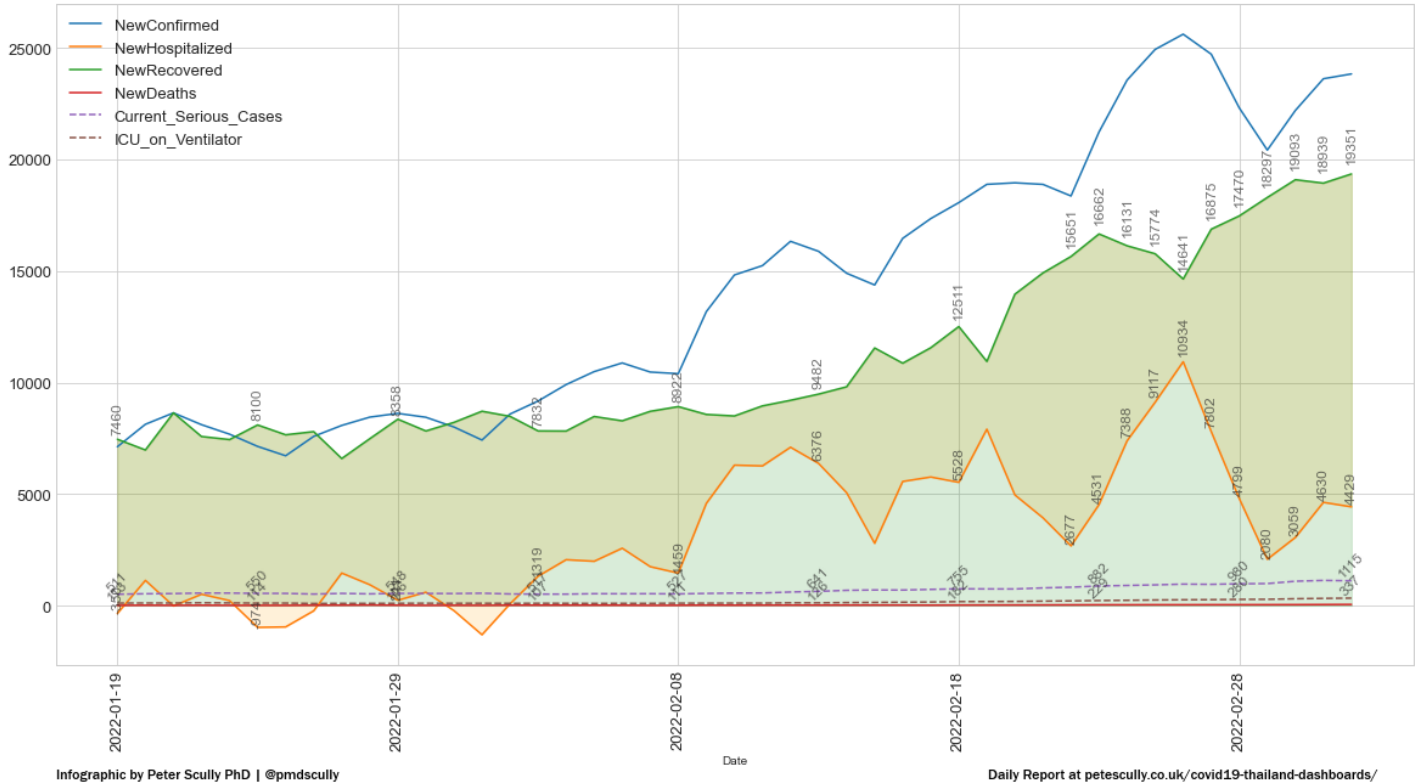


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

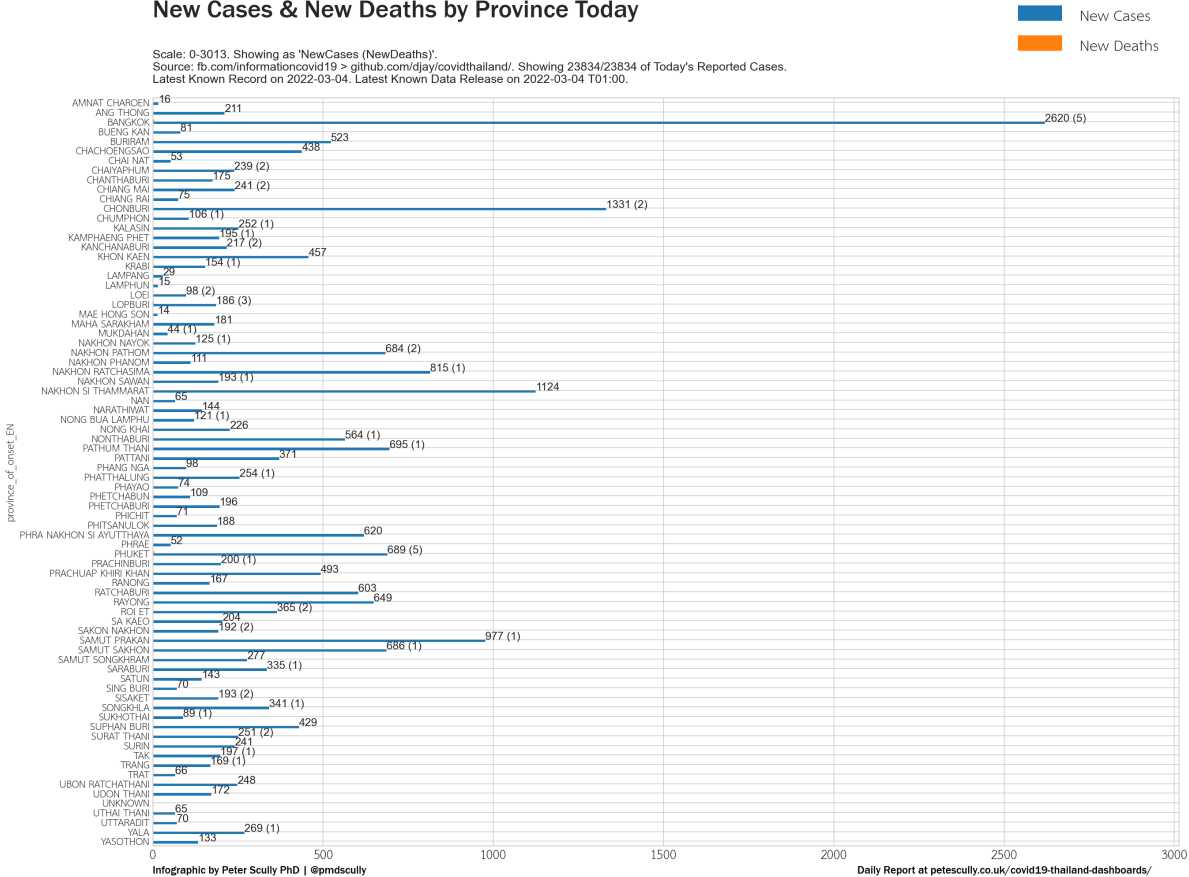
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2022-01-19 - 2022-03-04 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-04. Latest Data Collection on 2022-03-04.



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



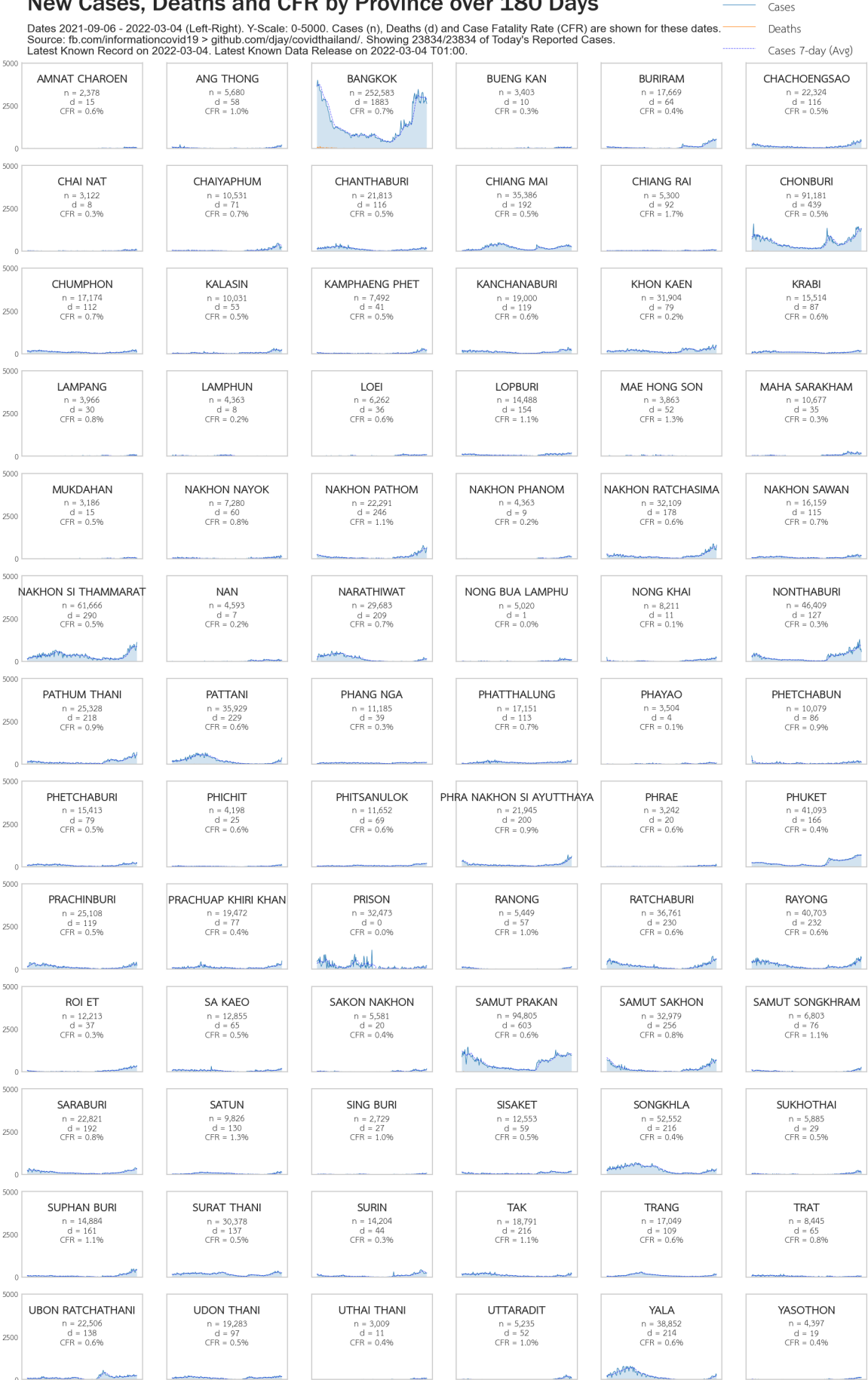
- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between **0-1000** (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases 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 $k = \frac{\text{RecentCases} / \text{Pop}(2019)}{\text{Pop}(2019) / \text{AreaKm}2}$.
- The '100k/d' metric is the number of daily new cases per 100,000 people** (**)mean average of shown (*)population specific per province). Calculated as, $100k/d = \frac{\text{RecentCases} / \text{Days}}{\text{ProvPop} / 100k}$. Added 23/01/2022.
- Data Made available via: <https://github.com/djavi/covidvisual> • Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

— Cases
s. — Deaths
----- Cases 7-day (Avg)

Figure 1 displays a grid of 48 small plots, each representing a different province in Thailand. Each plot shows the probability of exceedance (PE) for various return periods (n) and design life (d). The plots are arranged in a 6x8 grid. Each plot includes a blue line representing the PE curve, a red dashed line for the 100% PE curve, and a green dashed line for the 50% PE curve. The x-axis represents the return period (n) and the y-axis represents the design life (d). The plots are labeled with the province name, n, d, CFR, and k. The provinces included are: AMNAT CHAROEN, ANG THONG, BANGKOK, BUEANG KAN, BURIRAM, CHACHOENGSAO, CHAI NAT, CHAIYAPHUM, CHANTHABURI, CHIANG MAI, CHIANG RAI, CHONBURI, CHUMPHON, KALASIN, KAMPAENG PHET, KANCHANABURI, KHON KAEN, KRABI, LAMPANG, LAMPHUN, LOEI, LOPBURI, MAE HONG SON, MAHA SARAKHAM, MUKDAHAN, NAKHON NAYOK, NAKHON PATHOM, NAKHON PHANOM, NAKHON RATCHASIMA, NAKHON SAWAN, NAKHON SI THAMMARAT, NAN, NARATHIWAT, NONG BUA LAMPHU, NONG KHAI, NONTHABURI, PATHUM THANI, PATTANI, PHANG NGA, PHATTHALUNG, PHAYAO, PHETCHABUN, PHETCHABURI, PHICHIT, PHITSANULOK, PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA, PHRAE, PHUKET, PRACHINBURI, PRACHUAP KHIRI KHAN, PRISON, RANONG, RATCHABURI, RAYONG, ROI ET, SA KAO, SAKON NAKHON, SAMUT PRAKAN, SAMUT SAKHON, SAMUT SONGKHAM, SARABURI, SATUN, SING BURI, SISAKET, SONGKHLA, SUKHOHAI, SUPHABURI, SURAT THANI, SURIN, TAK, TRANG, TRAT, UBON RATCHATHANI, UDON THANI, UTHAI THANI, UTTARADIT, YALA, and YASOTHON. Each plot also includes a table of values for n, d, CFR, and k.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-09-06 - 2022-03-04 (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 23834/23834 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-04. Latest Known Data Release on 2022-03-04 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

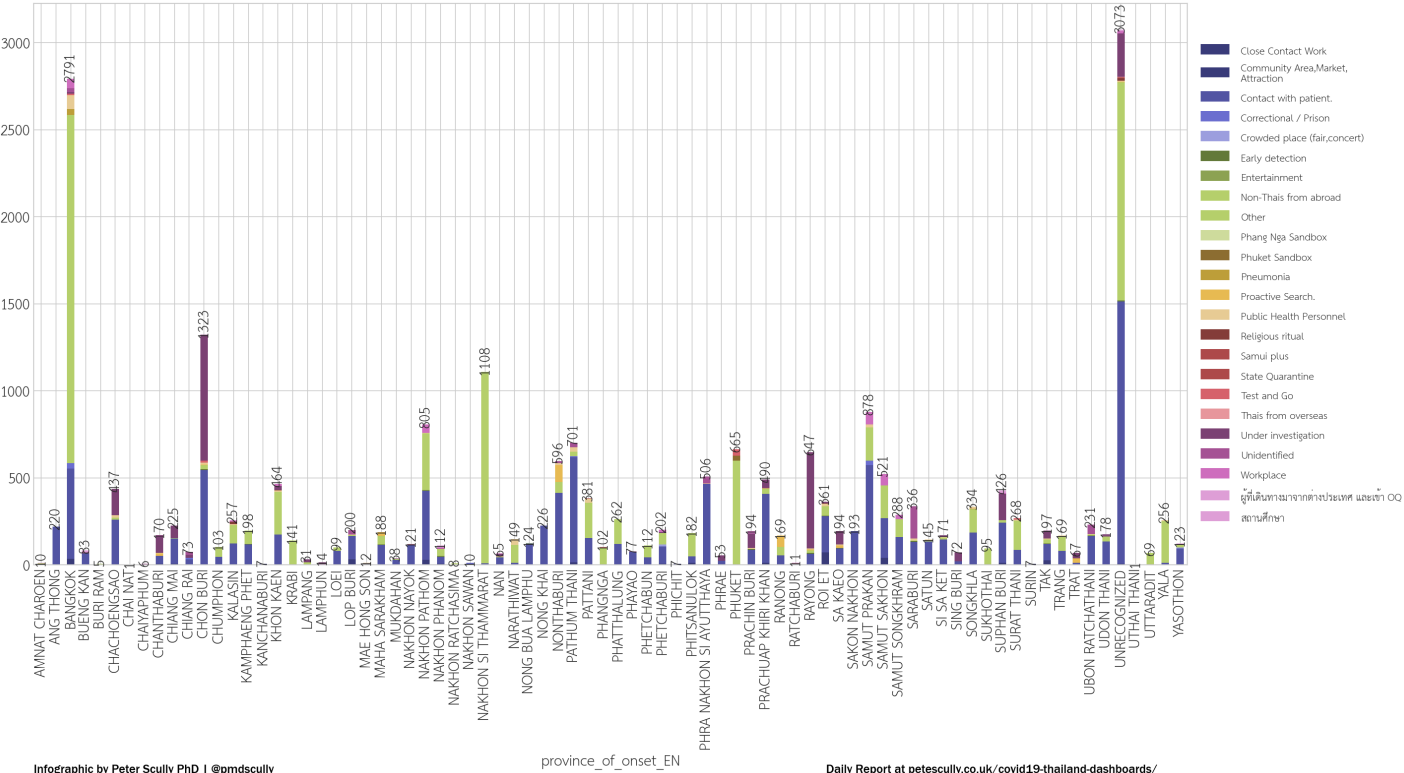
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2022-03-03 - 2022-03-04. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-04. Latest Data Release on 2022-03-04.



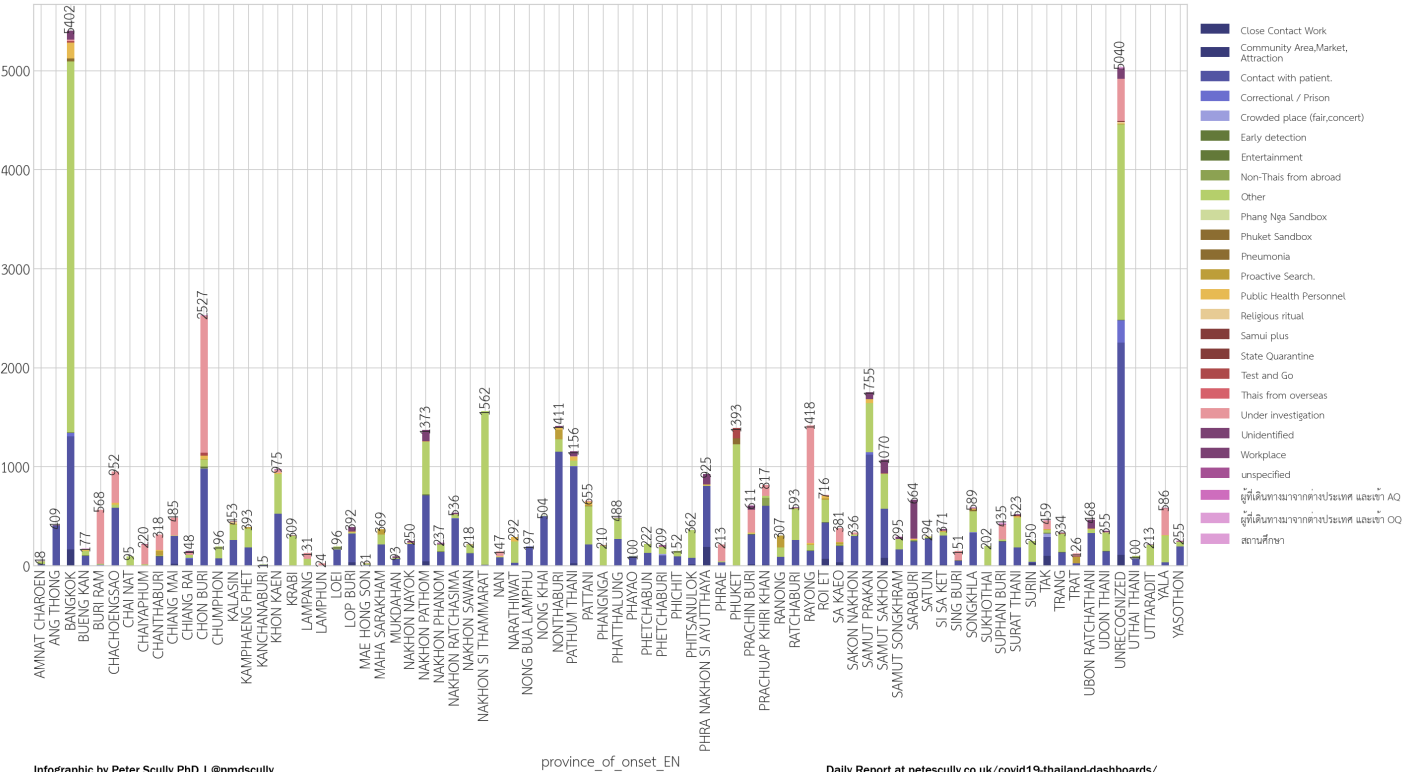
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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: 2022-03-02 - 2022-03-04. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-04. Latest Data Release on 2022-03-04.



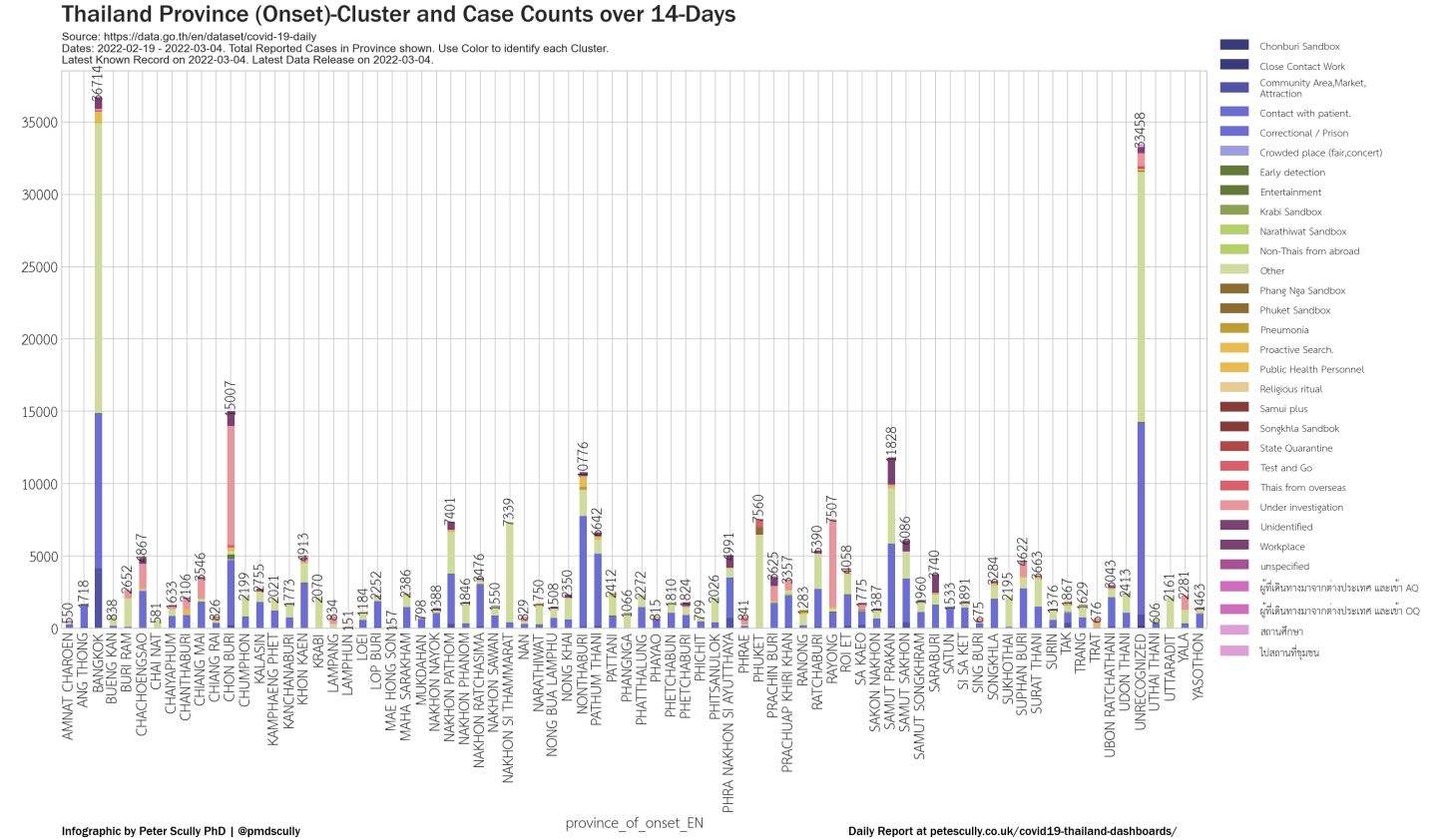
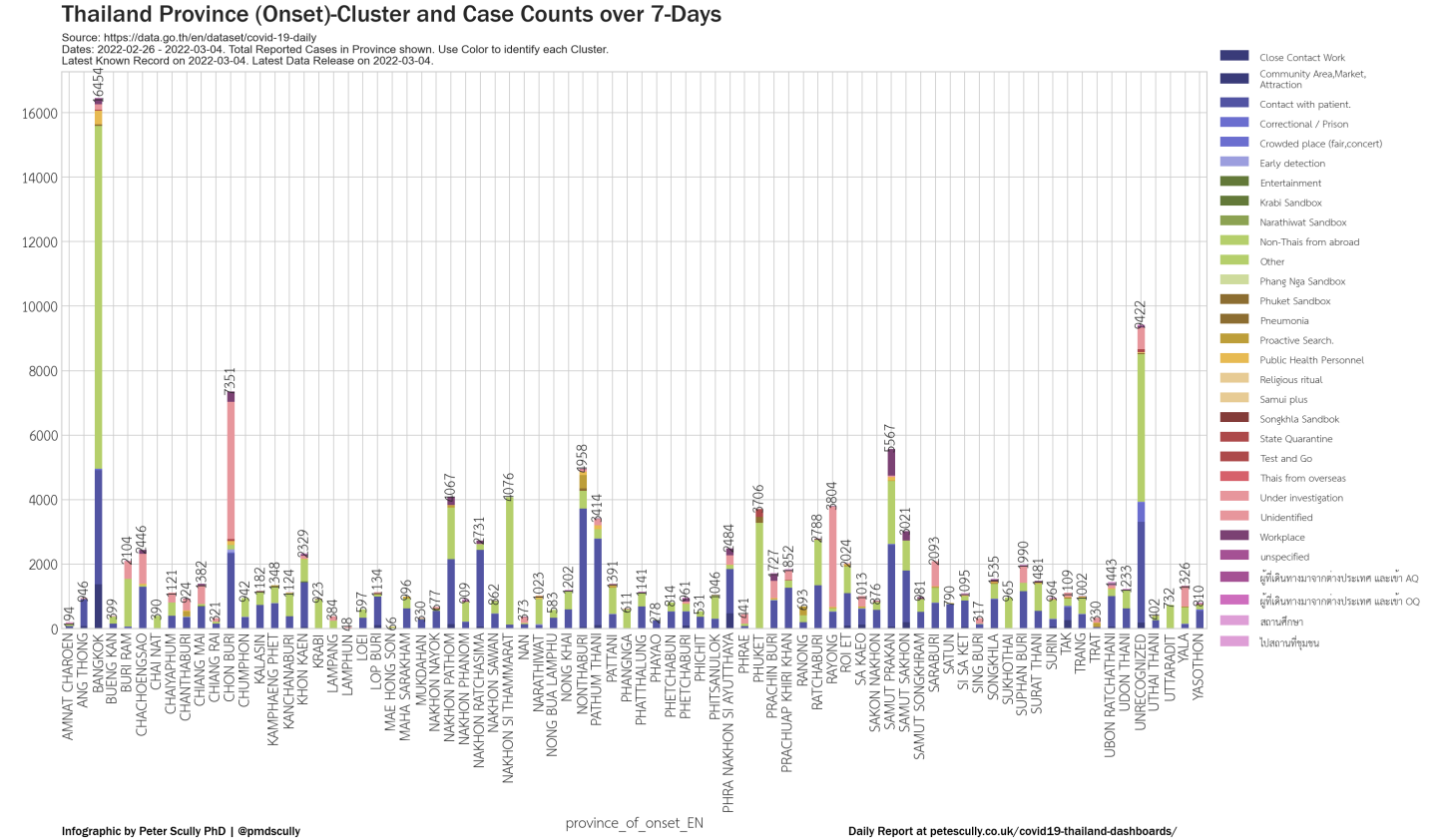
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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>

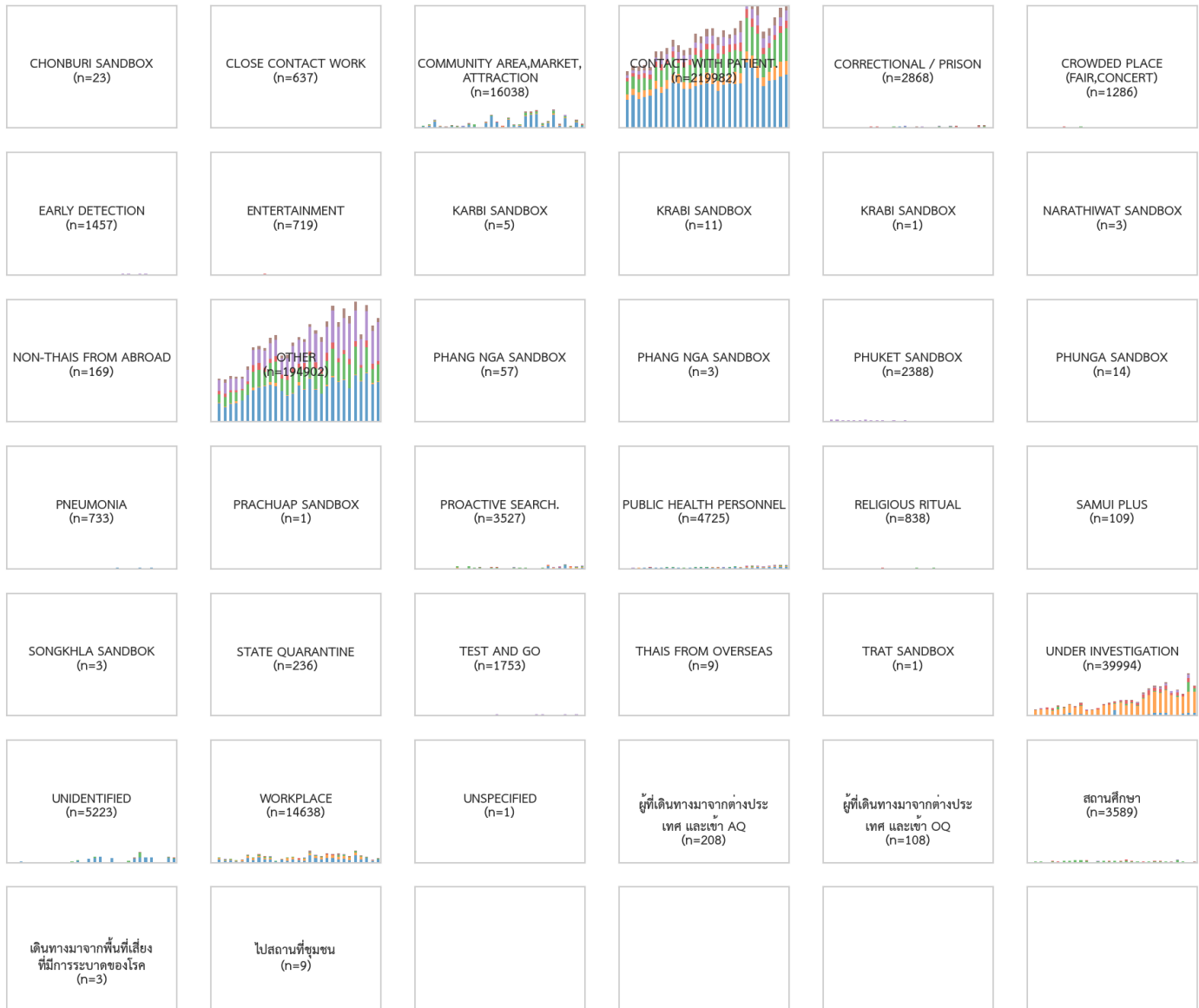


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

2022-02-03 - 2022-03-04 (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 2022-03-04. Latest Known Data Release on 2022-03-04.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

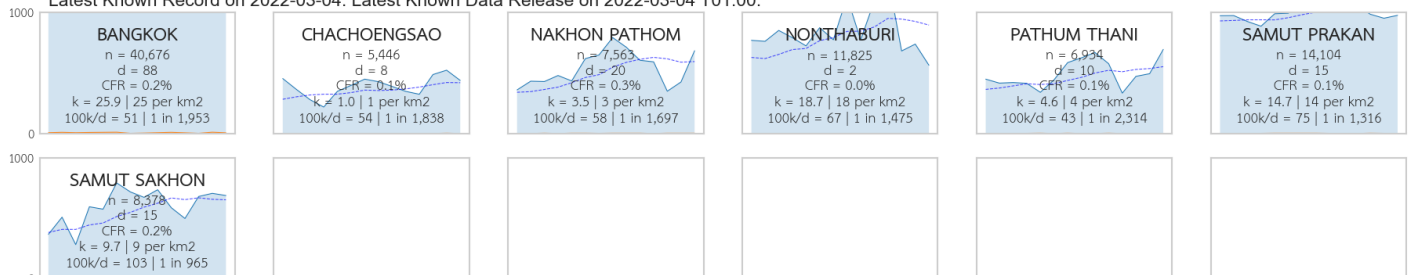
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases, Deaths, CFR in Greater Bangkok region (onset): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-02-19 - 2022-03-04 (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 23834/23834 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-04. Latest Known Data Release on 2022-03-04 T01:00.

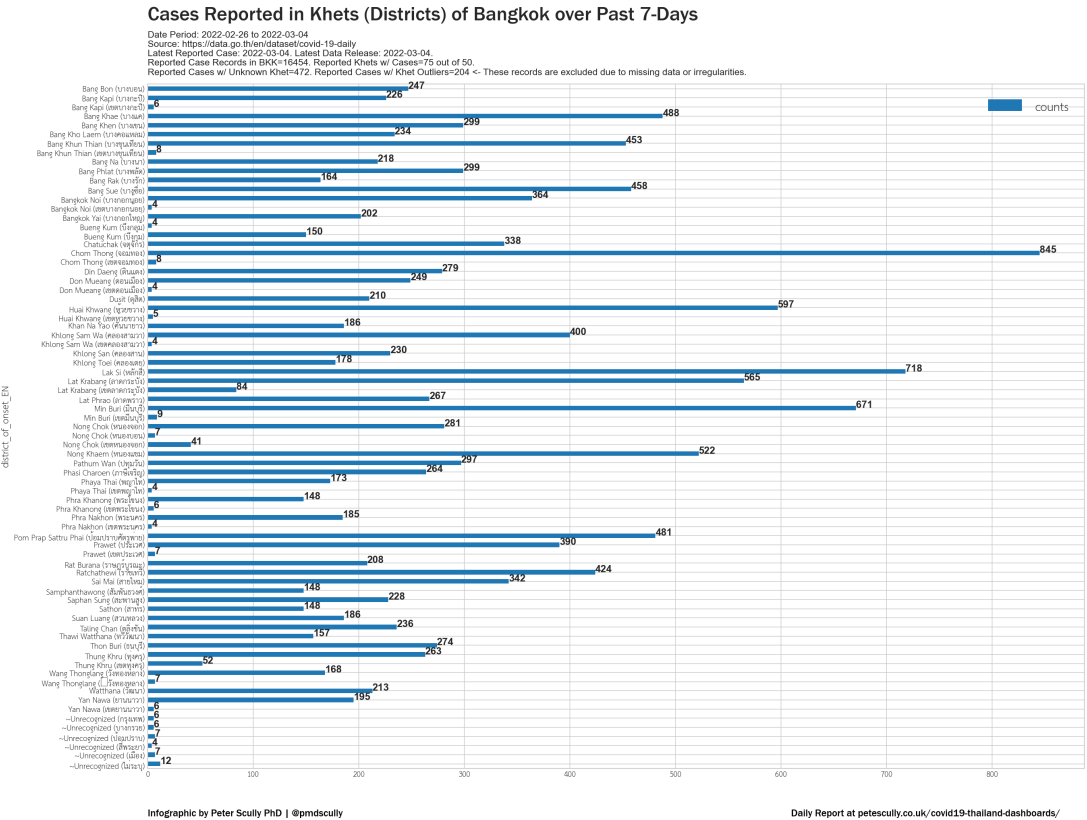


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

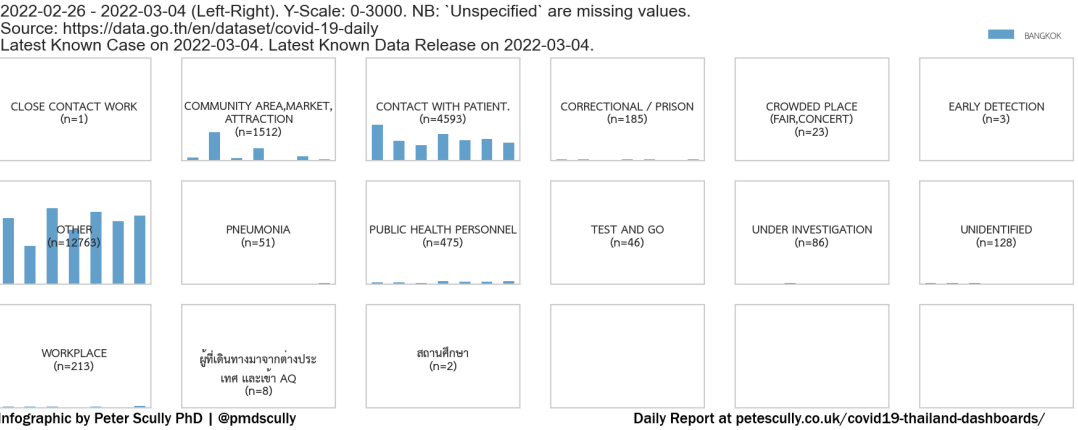
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

- Plot is included as an indicator for clarity over risk areas in Bangkok. The number of cases across Bangkok has risen more so than in other provinces recently. NB: The translations of Khets vary along with typos and spelling variations; so confirm with the original Thai Khet names. NB: There are only 50 Khets across Bangkok [wiki].
- Plots show the district ('district_onset' column) of newly announced cases over the past 7 days. NB: a large number of records have missing 'District' data.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>



Cluster Spread in Bangkok (7 Days)



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 - 2022-02-26 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.

Cumulative Dose 1: 53,537,245 (80.4%), Dose 2: 49,718,639 (74.7%), Dose 3: 20,312,786 (30.5%). 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 2022-02-26. Latest Known Data Release on 2022-02-27.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

- 0 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', in the past 120-days (20 samples).
- 4 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Wed-02-Feb-2022, Tue-15-Feb-2022, Fri-18-Feb-2022, and Mon-21-Feb-2022, in the past 120-days (100 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.



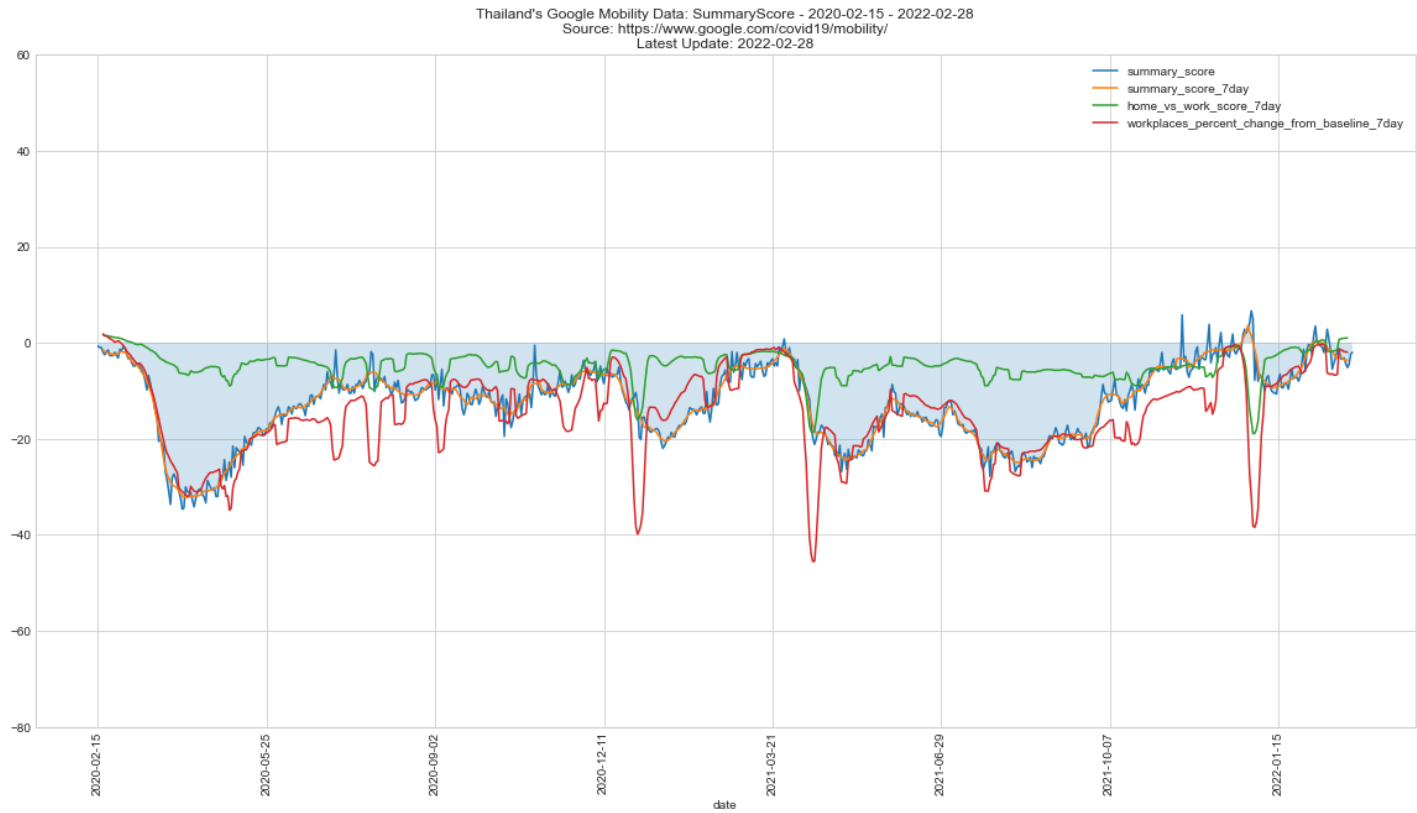
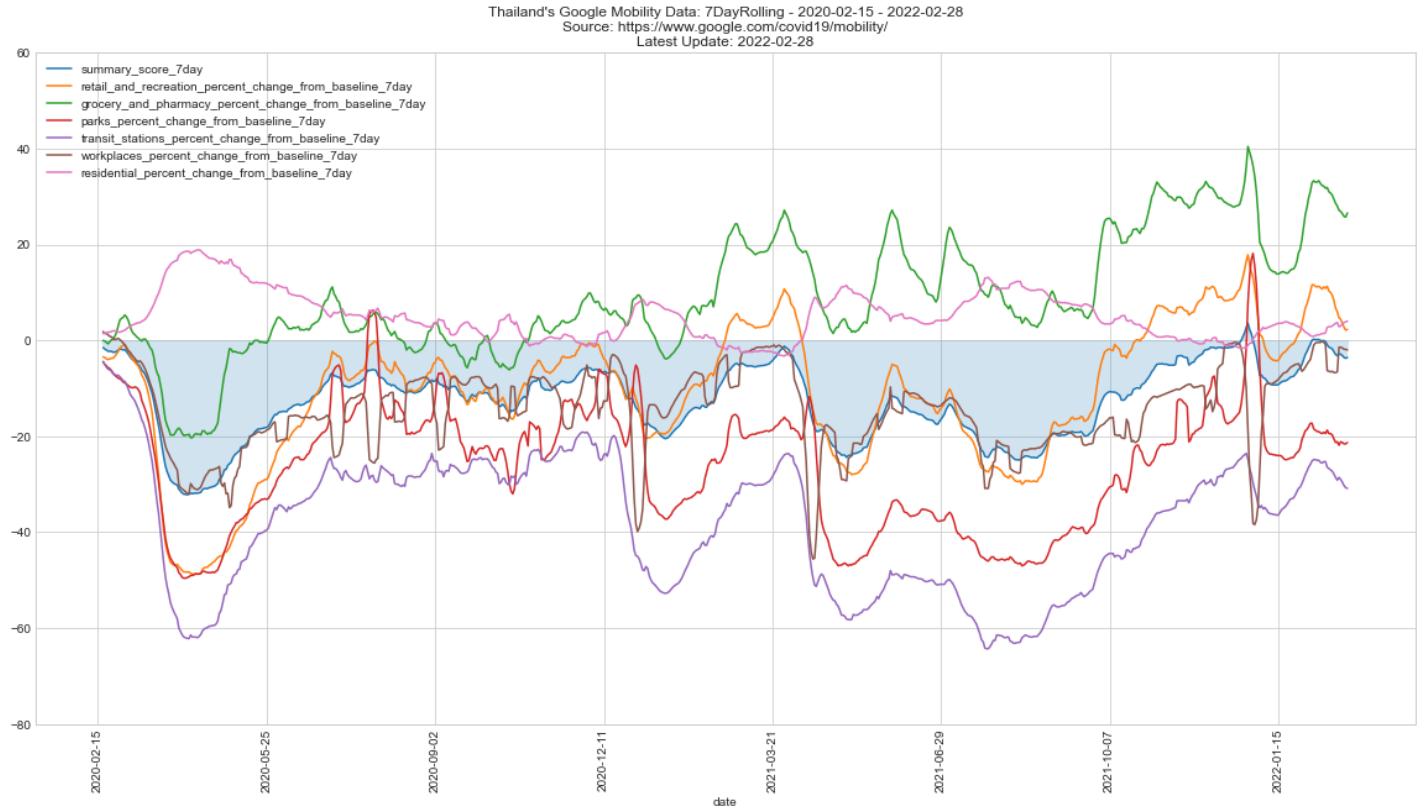
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- Public sentiment is None (nan) and subjectivity is None (nan) over the past 14-days (0 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/>

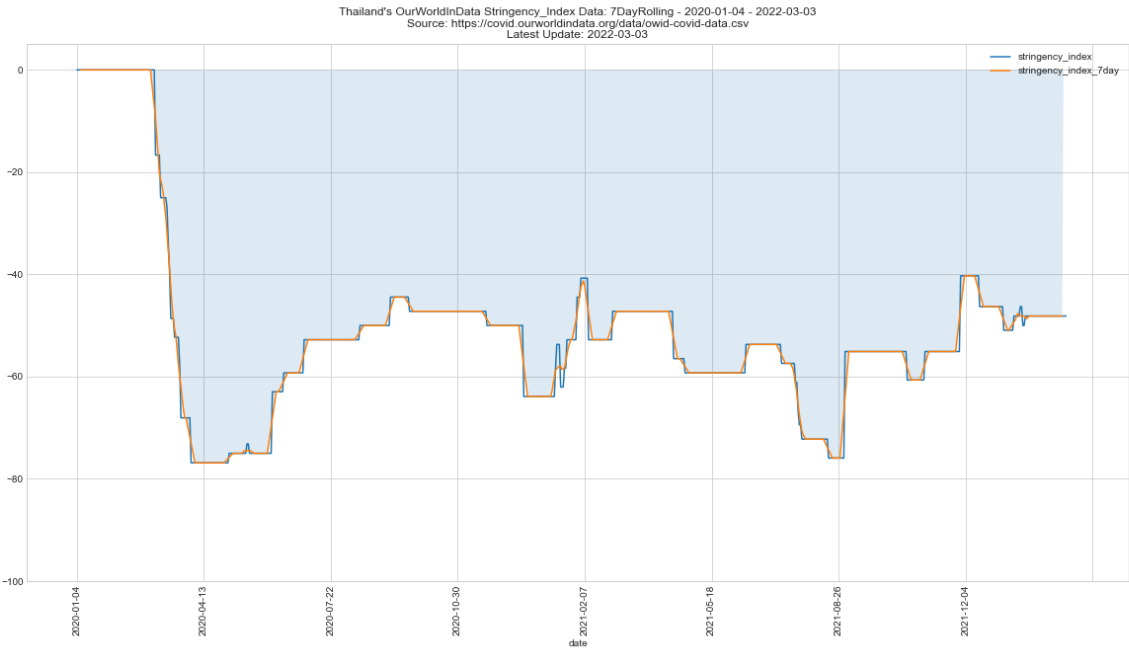
Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-10-31 - 2022-02-28 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-02-28. Latest Known Data Release on 2022-02-28.

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>



- 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>



ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 4 มี.ค. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

+23,834 ราย

758,561 ราย

+19,351 ราย

+54 คน

ติดเชื้อ
ในประเทศ
23,603 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
146 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
2,981,996 ราย

หายป่วยสะสม 562,535 ราย
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63
2,731,029 ราย

เสียชีวิตสะสม
1,426 คน 0.19 %
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
23,124 คน 0.78%

จากเรือนจำ/
กักต้งอิม 85 ราย

ประวัติเสี่ยง

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน
จากเรือนจำ / กักต้งอิม
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ

23,267 ราย
336 ราย
85 ราย
146 ราย

รวม 23,834 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 124,396,024 โดส
ที่มา : MOPH-IC
เข็มที่ 1 +71,198 ราย
สะสม 53,780,157 ราย
เข็มที่ 2 +24,486 ราย
สะสม 49,811,504 ราย
เข็มที่ 3 +112,986 ราย
สะสม 20,804,363 ราย
ข้อมูล 28 ก.พ. 2564 - 3 มี.ค. 2565

ผู้ป่วยรักษาอยู่

227,843 ราย
ใน sw. 80,539 ราย
sw. สนามและอื่นๆ 147,304 ราย
อาการหนัก 1,115 ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 337 ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 3 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
	เพิ่มขึ้น + 208,670 โดส	สะสม 124,396,024 โดส	
เข็มที่ 1	รายใหม่ + 71,198 ราย	สะสม 53,780,157 ราย	คิดเป็น 77.3% ของปกก.
เข็มที่ 2	รายใหม่ + 24,486 ราย	สะสม 49,811,504 ราย	คิดเป็น 71.6% ของปกก.
เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ + 112,986 ราย	สะสม 20,804,363 ราย	คิดเป็น 29.9% ของปกก.

* ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 เป็นจำนวน 69,556,204 คน

หมายเหตุ : ปรับปรุงจำนวนยอดวัคซีนสะสม

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 4 มี.ค. 65 (+54 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	ข้อมูล
กรุงเทพมหานคร	5	ชาย 30 ราย หญิง 24 ราย : ไทย(53) เมียนมา(1)
นครปฐม(2) นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร(1)	6	• คำนวณอายุของอายุ 74 ปี (1 - 91 ปี) : อายุ 50 ขึ้นไป 48 ราย (89%) • คำนวณอายุ (พบเชื้อ-เสียชีวิต) 6 วัน (0-31 วัน) พบเชื้อมีวันเสียชีวิต 6 ราย
เลย ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร(2) กาฬสินธุ์ นครราชสีมา มุกดาหาร หนองบัวลำภู(1)	14	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 43 ราย (80%) (อายุ 70 ปีขึ้นไป รวม 34 ราย)
เชียงใหม่(2) กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ สุโขทัย (1)	6	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 8 ราย (15%) ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 3 ราย (5%)
ภูเก็ต(5) สุราษฎร์ธานี(2) กระบี่ ชุมพร ตรัง พัทลุง ยะลา สงขลา(1)	13	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ
ลพบุรี(3) กาญจนบุรี(2) ชลบุรี นครนายก สระบุรี ปราจีนบุรี(1)	10	• มะเร็ง(3), อ้วน(4), โรคไต(16), ติดเตียง(6), เสียชีวิตที่บ้าน(1) • ติดเชื้อจากคนรู้จัก(21), ครอบครัว(5), ในพื้นที่ระบาด(28)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผลิตเชื้อ เฉพาะกลุ่มผลิตเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า เป็นอันผลการผลิตเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่ขึ้นบัญชีในสถานกักกัน

หมายเหตุ * ปริมาณลดจำนวนผิดคิดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผิดคิดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า เป็นอันผลการคิดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่ขึ้นบัญชีในสถานกักกัน

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า เป็นอันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 4 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 25 ก.พ.	26-ก.พ.	27-ก.พ.	28-ก.พ.	1-มี.ค.	2-มี.ค.	3-มี.ค.	4-มี.ค.	รวม(ราย)
47	เลย	3,601	98	97	99	96	97	93	98	4,279
48	ตาก	2,863	158	230	170	92	140	257	194	4,104
49	สุโขทัย	2,842	245	231	126	169	214	101	89	4,017
50	สกลนคร	3,007	84	109	158	126	107	133	192	3,916
51	นครนายก	3,004	157	164	38	43	218	135	125	3,884
52	อุดรดิต์	2,980	145	165	135	33	180	140	70	3,848
53	น่าน	3,334	63	137	48	32	79	77	65	3,835
54	หนองบัวลำภู	3,119	78	124	74	63	111	68	121	3,758
55	นครพนม	2,675	172	167	179	164	135	120	111	3,723
56	ดรง	2,508	99	163	187	191	133	162	169	3,612
57	ปัตตานี	1,991	184	261	154	166	155	275	370	3,556
58	ยโสธร	2,403	120	142	133	140	137	138	133	3,346
59	ยะลา	1,746	205	189	200	170	201	346	269	3,326
60	สมุทรสงคราม	1,907	158	195	207	108	153	244	277	3,249
61	อ่างทอง	1,733	141	149	145	150	92	196	211	2,817
62	แพร่	2,019	97	84	77	51	29	154	52	2,563

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 4 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 25 ก.พ.	26-ก.พ.	27-ก.พ.	28-ก.พ.	1-มี.ค.	2-มี.ค.	3-มี.ค.	4-มี.ค.	รวม(ราย)
63	เชียงใหม่	2,075	87	74	50	36	45	71	63	2,501
64	มุกดาหาร	2,082	58	70	93	52	28	54	44	2,481
65	นราธิวาส	1,324	147	241	187	141	130	136	144	2,450
66	สตูล	1,533	125	124	123	57	184	145	143	2,434
67	พะเยา	2,000	68	47	73	41	32	21	74	2,356
68	ลำปาง	1,942	0	118	47	79	34	95	29	2,344
69	พิจิตร	1,606	96	102	102	88	66	141	71	2,272
70	บึงกาฬ	1,736	58	53	50	63	47	90	81	2,178
71	ชัยนาท	1,673	68	73	40	44	126	94	53	2,171
72	อุทัยธานี	1,643	71	86	98	44	62	97	65	2,166
73	ระนอง	1,369	93	98	95	91	97	138	166	2,147
74	ตราด	1,417	75	56	40	48	56	51	66	1,809
75	อำนาจเจริญ	1,459	92	0	69	45	69	56	15	1,805
76	สิงห์บุรี	978	60	39	50	43	30	75	70	1,345
77	ลำพูน	768	9	6	4	6	6	10	15	824
78	แม่ฮ่องสอน	626	15	18	11	4	21	17	14	726

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 4 มี.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 4 มี.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. – 4 มี.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	2,580	110,111
2	ชลบุรี	1,320	45,047
3	นครศรีธรรมราช	1,124	22,361
4	สมุทรปราการ	953	48,695
5	นครราชสีมา	814	18,408
6	ปทุมธานี	689	16,978
7	สมุทรสาคร	686	16,717
8	นครปฐม	684	14,597
9	ระยอง	649	14,637
10	ภูเก็ต	623	27,426

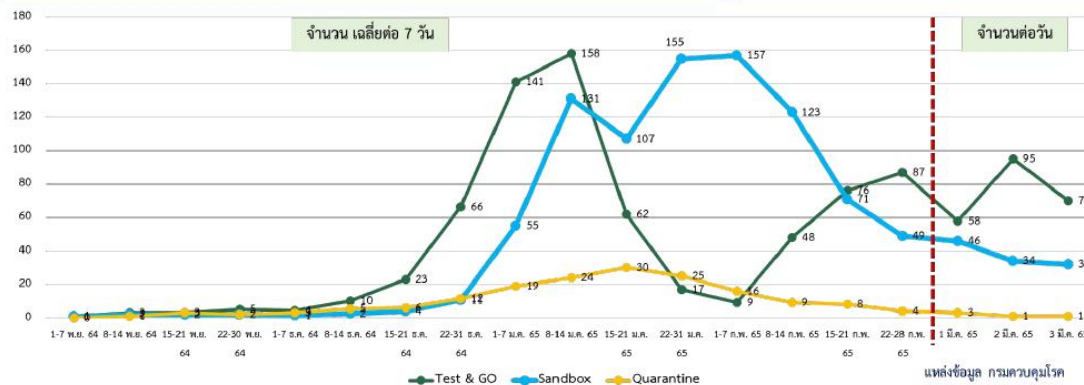
แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินงาน การรับผู้เดินทาง เข้าราชอาณาจักร



จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 - 3 มีนาคม 2565 (สะสม 340 ราย)

มกราคม 2565	7,062 ราย (189,193 คน = 3.73 %)	กุมภาพันธ์ 2565	4,597 ราย (203,970 คน = 2.25 %)	มีนาคม 2565	340 ราย (24,967 คน = 1.36 %)
Test & Go	2,693 ราย (70,704 คน = 3.81 %)	Test & Go	1,542 ราย (137,312 คน = 1.12 %)	Test & Go	223 ราย (20,983 คน = 1.06 %)
Sandbox	3,608 ราย (83,825 คน = 4.30 %)	Sandbox	2,800 ราย (57,775 คน = 4.85 %)	Sandbox	112 ราย (3,485 คน = 3.21 %)
Quarantine	761 ราย (34,664 คน = 2.20 %)	Quarantine	257 ราย (8,883 คน = 2.89 %)	Quarantine	5 ราย (499 คน = 1.00 %)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 146 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 4 มีนาคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Burma	-	-	-	-	2	-	1	35	38
2	Russia	-	10	-	10	-	-	-	-	20
3	Germany	-	10	-	1	-	-	-	-	11
4	United Kingdom	1	7	-	2	-	-	-	-	10
5	Singapore	1	4	-	4	-	-	-	-	9
6	France	-	4	-	1	-	-	-	-	5
7	Cambodia	-	-	-	-	1	4	-	-	5
8	Kazakhstan	-	-	-	4	-	-	-	-	4
9	Austria	-	4	-	-	-	-	-	-	4
10	Netherlands	-	3	-	-	-	-	-	-	3
11	Australia	-	2	-	1	-	-	-	-	3
12	Ireland	-	1	-	2	-	-	-	-	3
13	Japan	-	2	-	-	-	-	-	-	2
14	Estonia	-	2	-	-	-	-	-	-	2
15	United States of America	-	1	-	1	-	-	-	-	2



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 146 ราย

ลำดับ

ประเทศ

จำนวน (ราย)

รวม

Test and go

คนไทย

ต่างชาติ

Sandbox

คนไทย

ต่างชาติ

Quarantine

คนไทย

ต่างชาติ

ลักลอบ

คนไทย

ต่างชาติ

16	Kuwait	-	2	-	-	-	-	-	-	2
17	Sweden	-	1	-	1	-	-	-	-	2
18	Czechia	-	-	-	2	-	-	-	-	2
19	Bahrain	-	2	-	-	-	-	-	-	2
20	Norway	-	2	-	-	-	-	-	-	2
21	Italy	-	1	-	1	-	-	-	-	2
22	Sri Lanka	-	1	-	-	-	-	-	-	1
23	India	-	1	-	-	-	-	-	-	1
24	Turkey	-	-	-	1	-	-	-	-	1
25	Iran	-	1	-	-	-	-	-	-	1
26	Lithuania	-	1	-	-	-	-	-	-	1
27	Finland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
28	Hong Kong	-	1	-	-	-	-	-	-	1
29	Denmark	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30	Korea, South	-	1	-	-	-	-	-	-	1



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 146 ราย

ลำดับ

ประเทศ

จำนวน (ราย)

รวม

Test and go

คนไทย

ต่างชาติ

Sandbox

คนไทย

ต่างชาติ

Quarantine

คนไทย

ต่างชาติ

ลักลอบ

คนไทย

ต่างชาติ

31	Saudi Arabia	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	Vietnam	-	1	-	-	-	-	-	-	1
33	Belgium	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม		70		32		8		36		146

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

