

Dashboard - COVID-19 Thailand

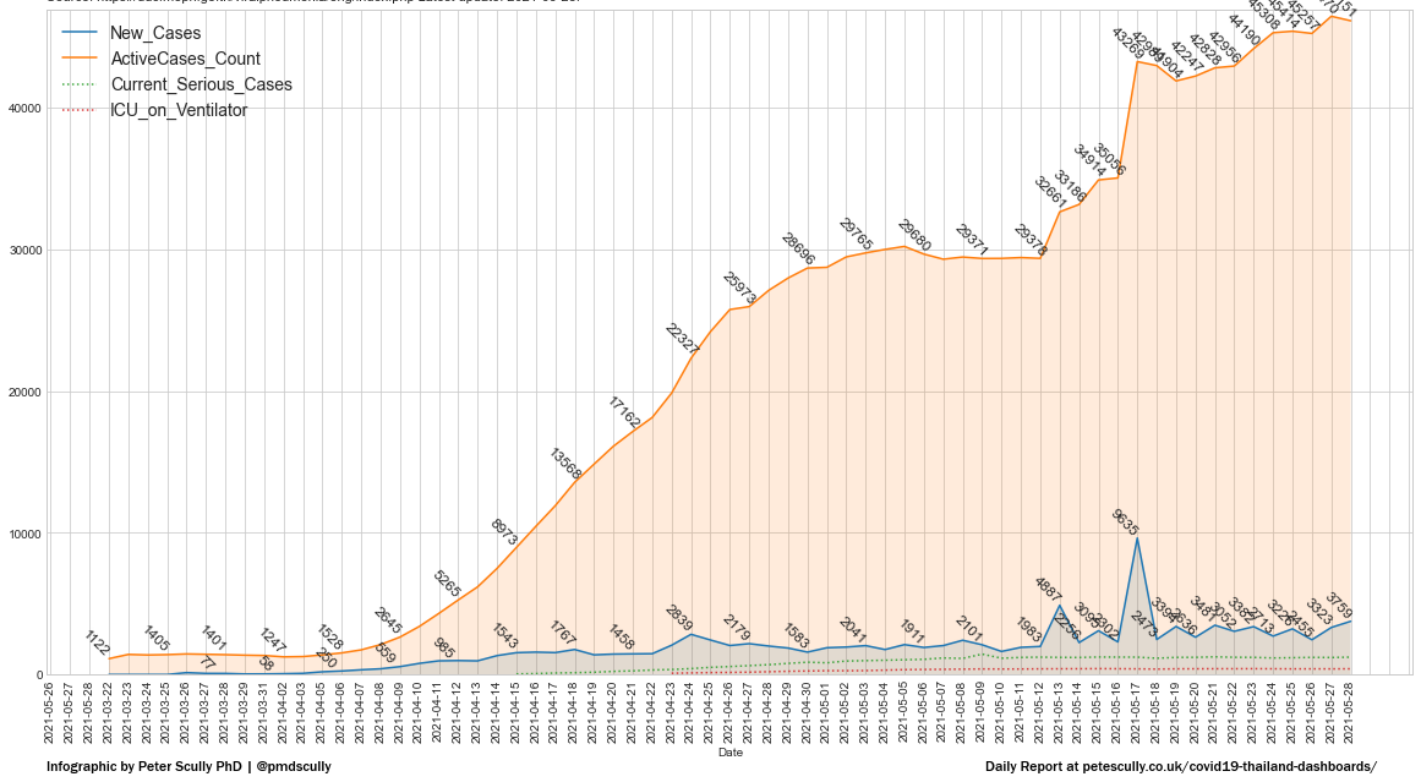
Date: Fri May 28 2021 22:59:37 GMT+0700 (Indochina Time)

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

- Note: Collection of Serious Cases started on 15/04, therefore no information is shown before that date.
- Note: 'ICU_on_Ventilator' frequent source is: <https://facebook.com/informationcovid19> - COVID-19 Situation Admin. (CCSA) morning briefing, 11:30. Also sporadically within MOPH clippings.
- Source: <https://covid19.th-stat.com/> (ActiveCases_Count)
- Source: <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: 2021-05-28.

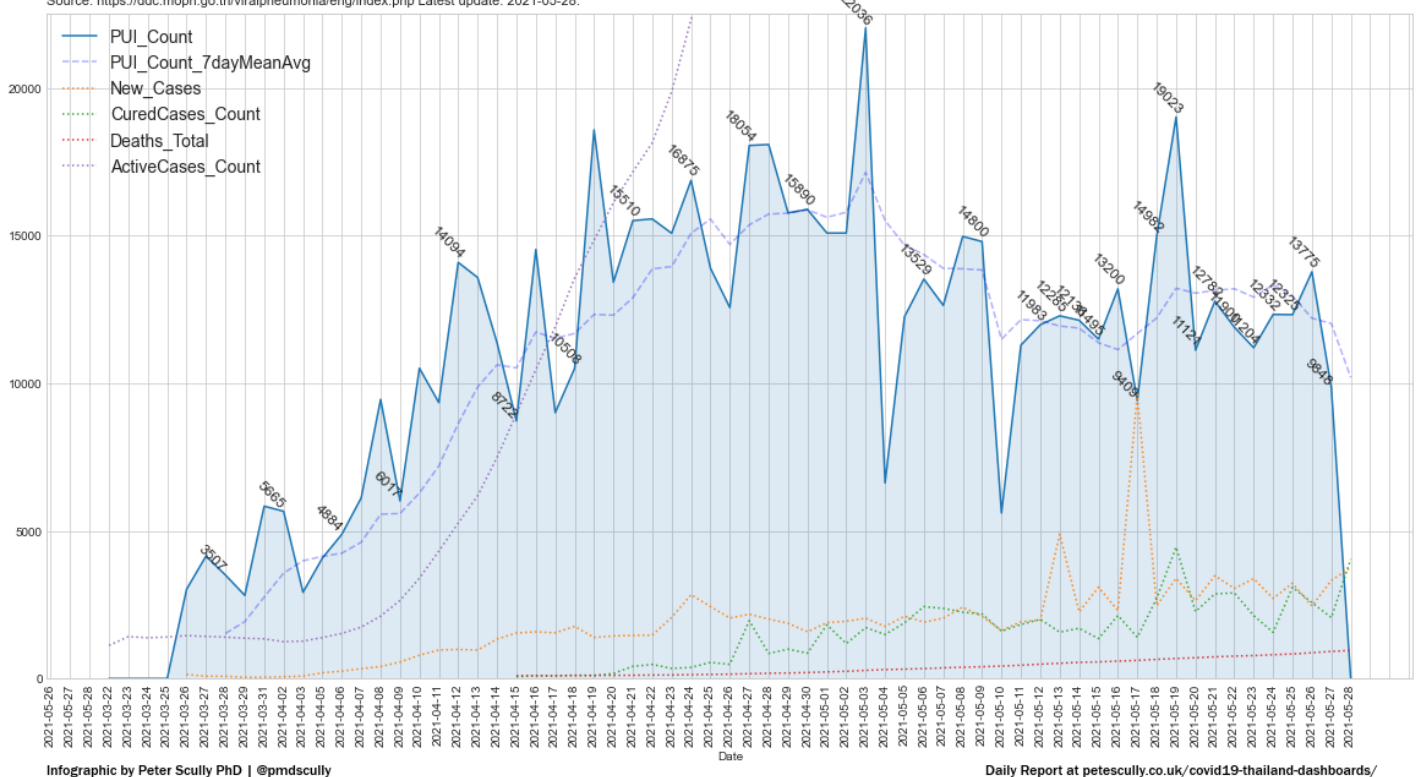


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: <https://covid19.th-stat.com/> (ActiveCases_Count, 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: 2021-05-28.

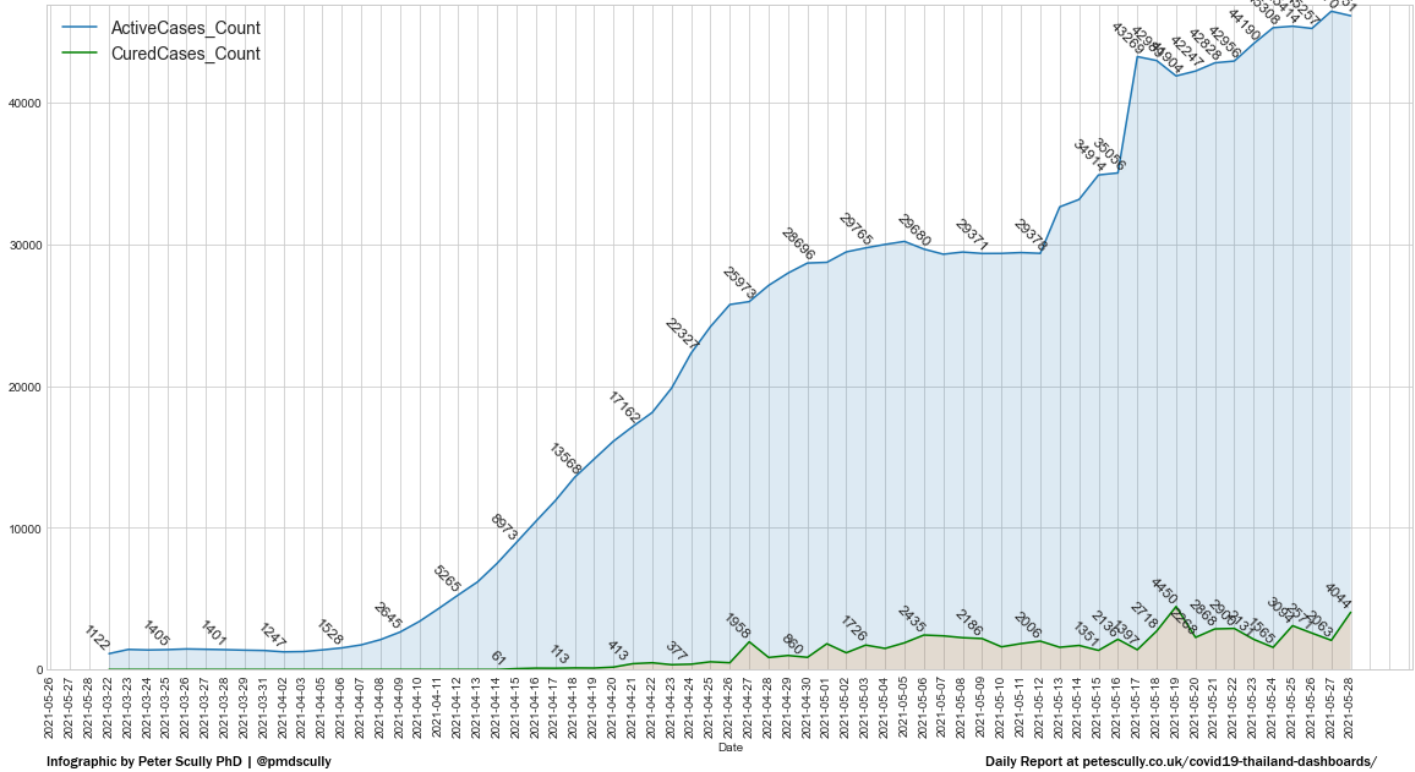


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

Source: <https://covid19.th-stat.com/>

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: <https://covid19.th-stat.com/>
Latest update: 2021-05-28.

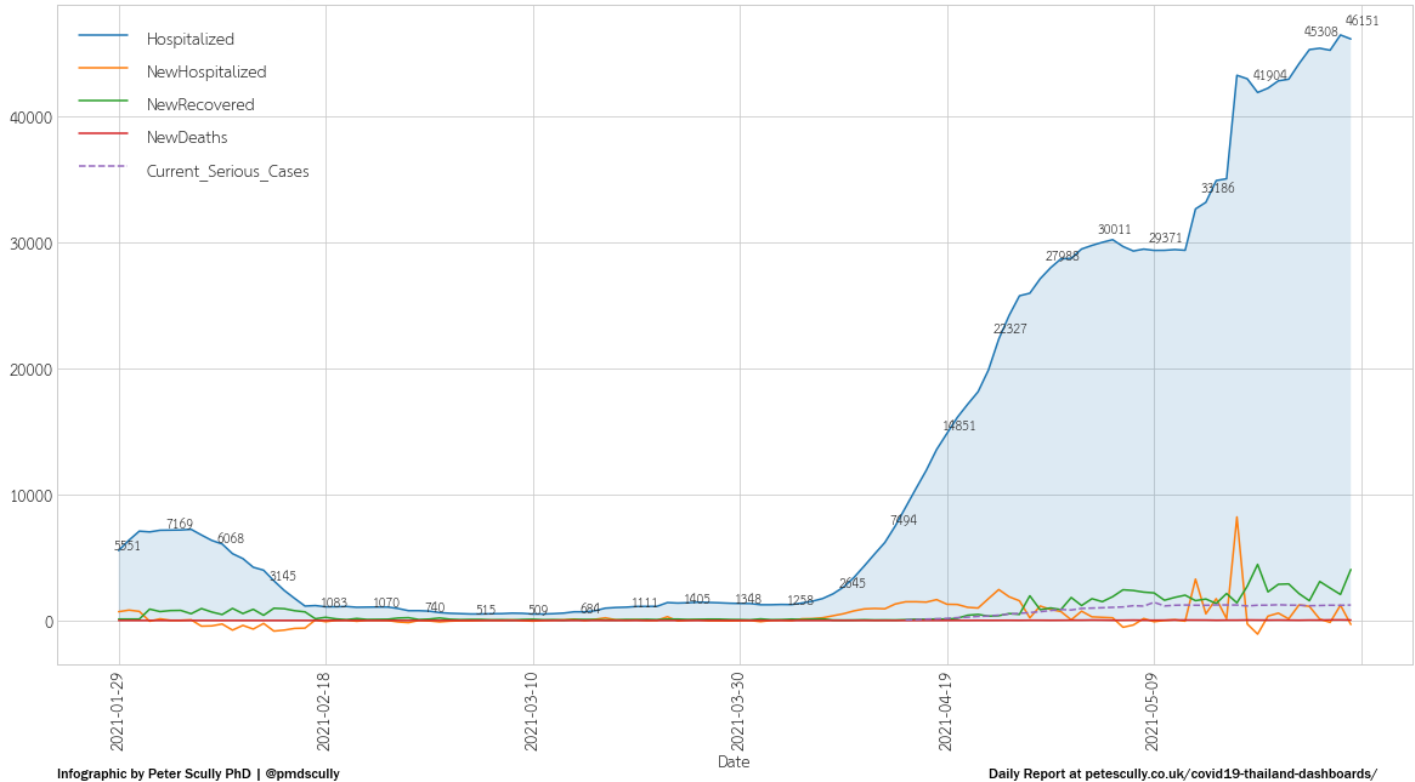


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: Via COVID19.TH-STAT - 12pm each day

- Showing number of "Patients in Hospitals" (Hospitalized) over the last four months.
- Note: TH-Stat's NewHospitalized is calculated from yesterday's data [\[see analysis\]](#).
- Source: <https://covid19.th-stat.com/>

Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days

Source: <https://covid19.th-stat.com/>
Dates: 2021-01-29 - 2021-05-28 (left-right). Latest Known Record on 2021-05-28. Latest Data Collection on 2021-05-28.

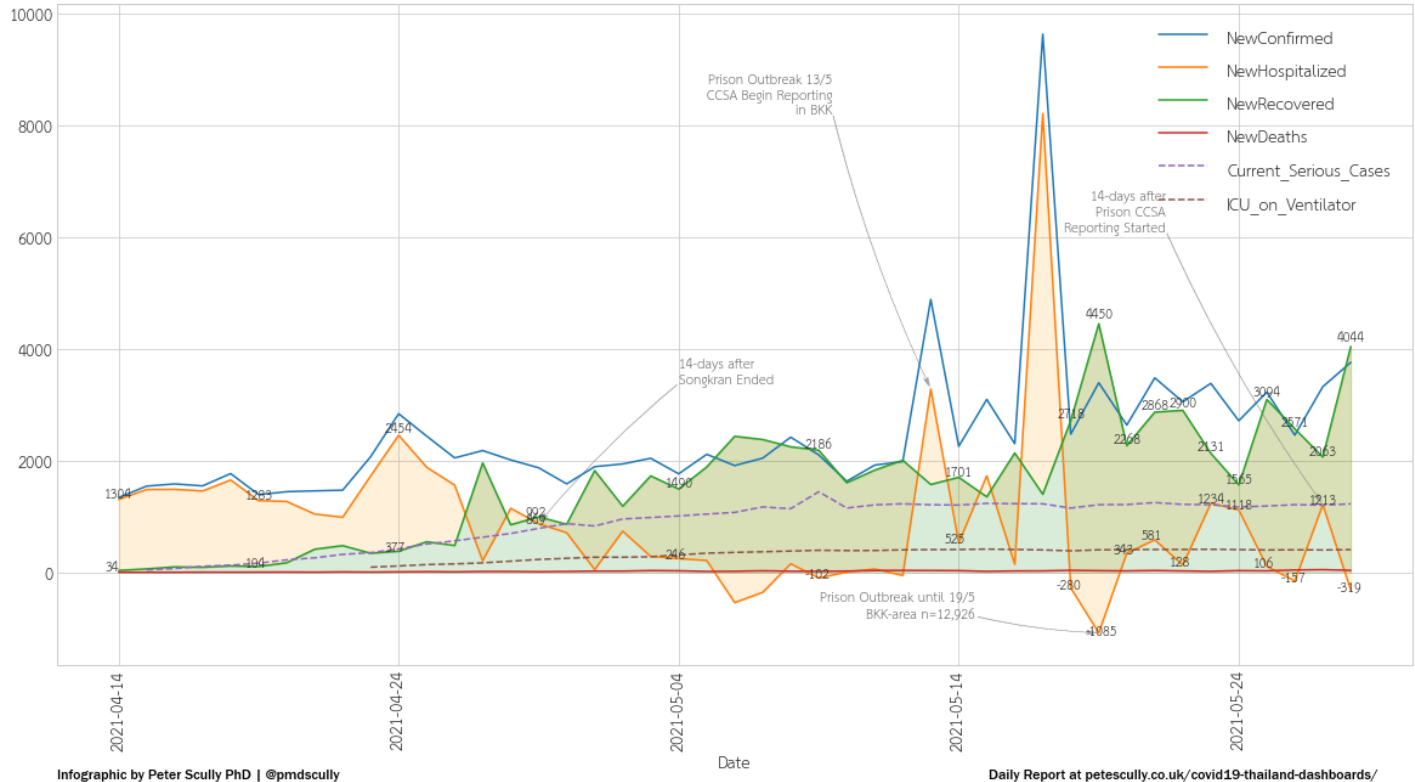


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: Via COVID19.TH-STAT - 12pm each day

- 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: <https://covid19.th-stat.com> [<https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> (for Serious/ICU)]

Microscopic View of Case Recovery Lag-Time in Thailand over 45-Days

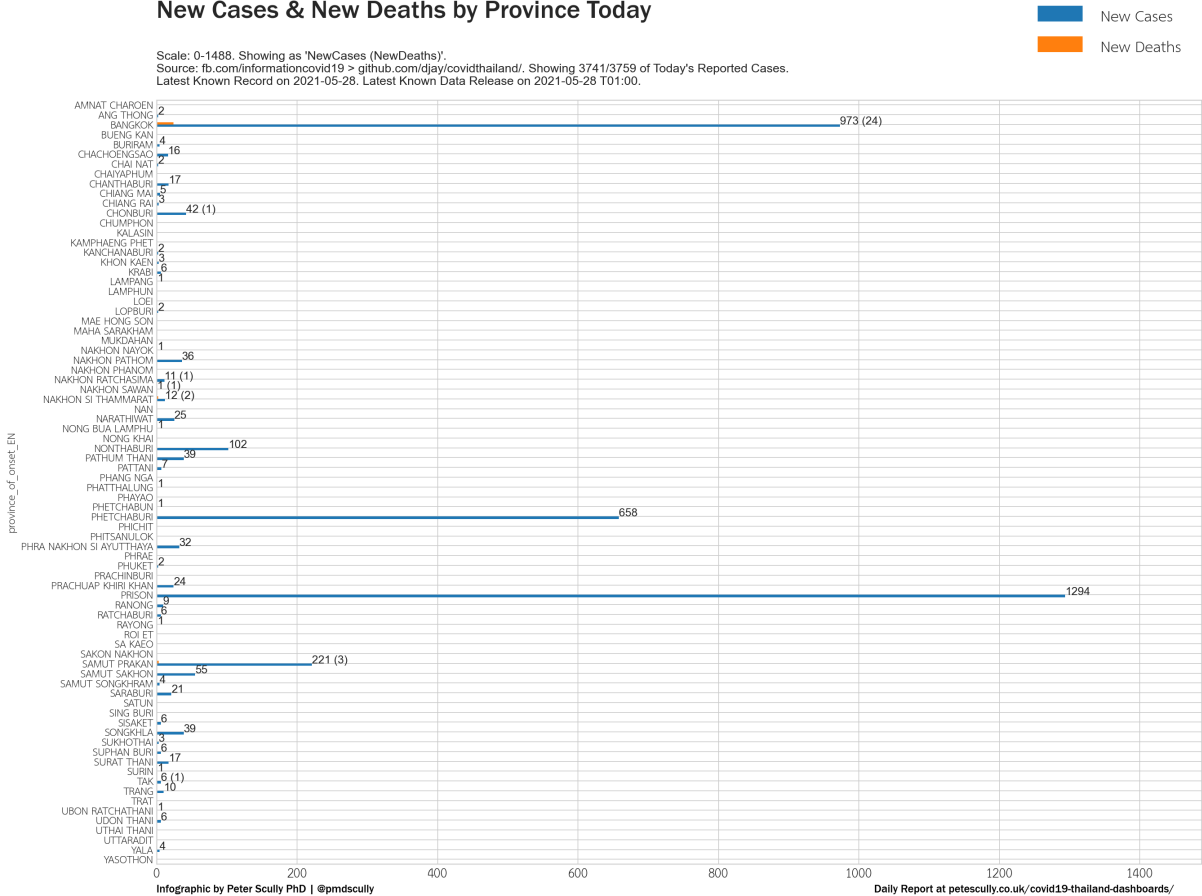
Source: <https://covid19.th-stat.com>
Dates: 2021-04-14 - 2021-05-28 (left-right). Latest Known Record on 2021-05-28. Latest Data Collection on 2021-05-28.



Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases and Deaths announced in each province Today. Scale is linear (left to right). Reported deaths are more easily seen in the reported numbers on each bar.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) - shown as "PRISON" below.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

New Cases & New Deaths by Province Today



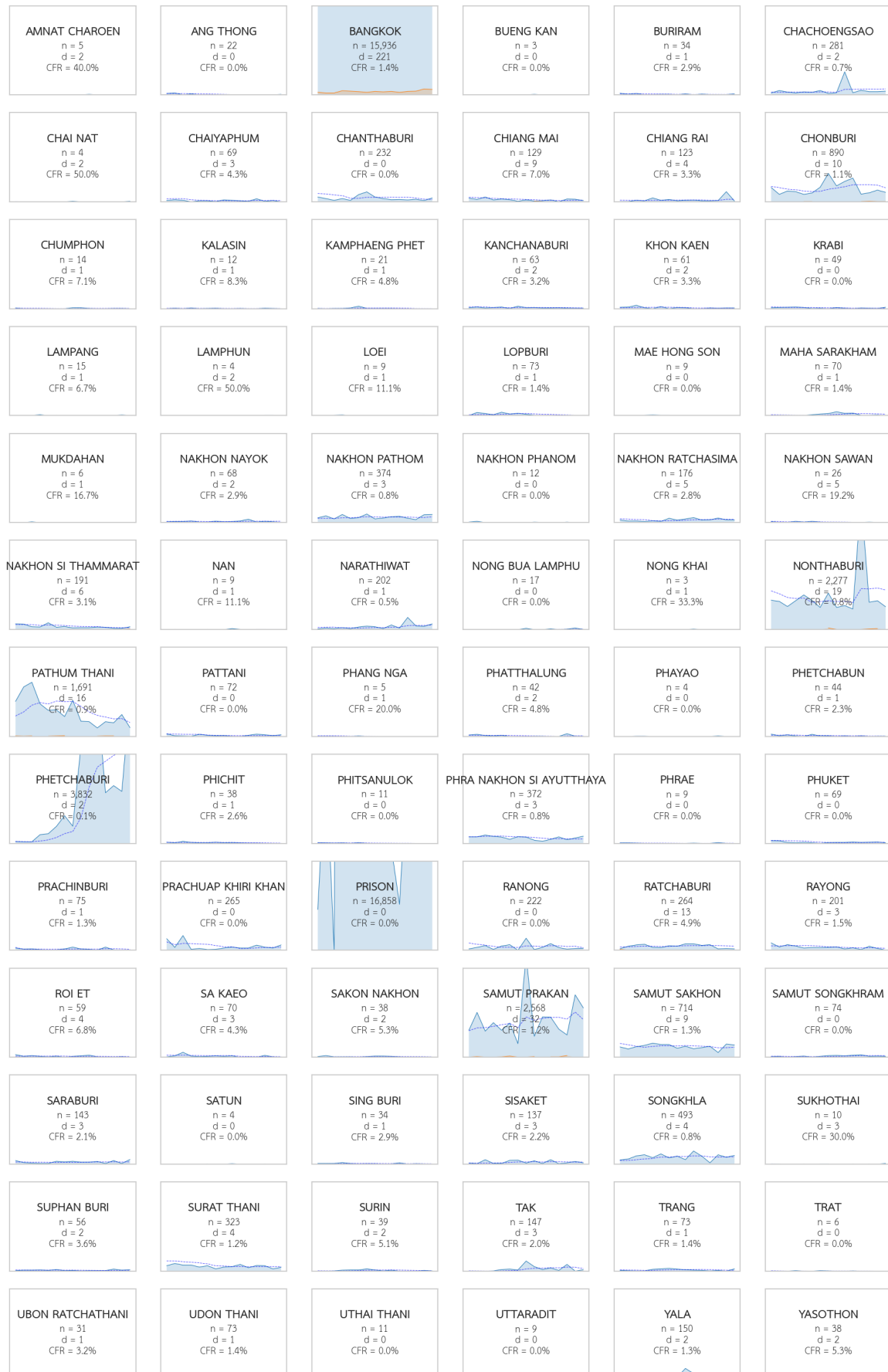
New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between 0-400 (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.
- Note on CFR: [Read WHO's caveats and limits on interpreting CFR \[1\]](#) or Read our Infection Fatality Rate (IFR) Estimates for Thailand on May 10th [2] or Dylan Jay's IFR model calculation for Thailand [3]
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand> • Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2021-05-14 - 2021-05-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-400. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: <fb.com/informationcovid19> > <github.com/djay/covidthailand/>. Showing 3741/3759 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-05-28. Latest Known Data Release on 2021-05-28 T01:00.

— Cases
— Deaths
— Cases 7-day (Avg)



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

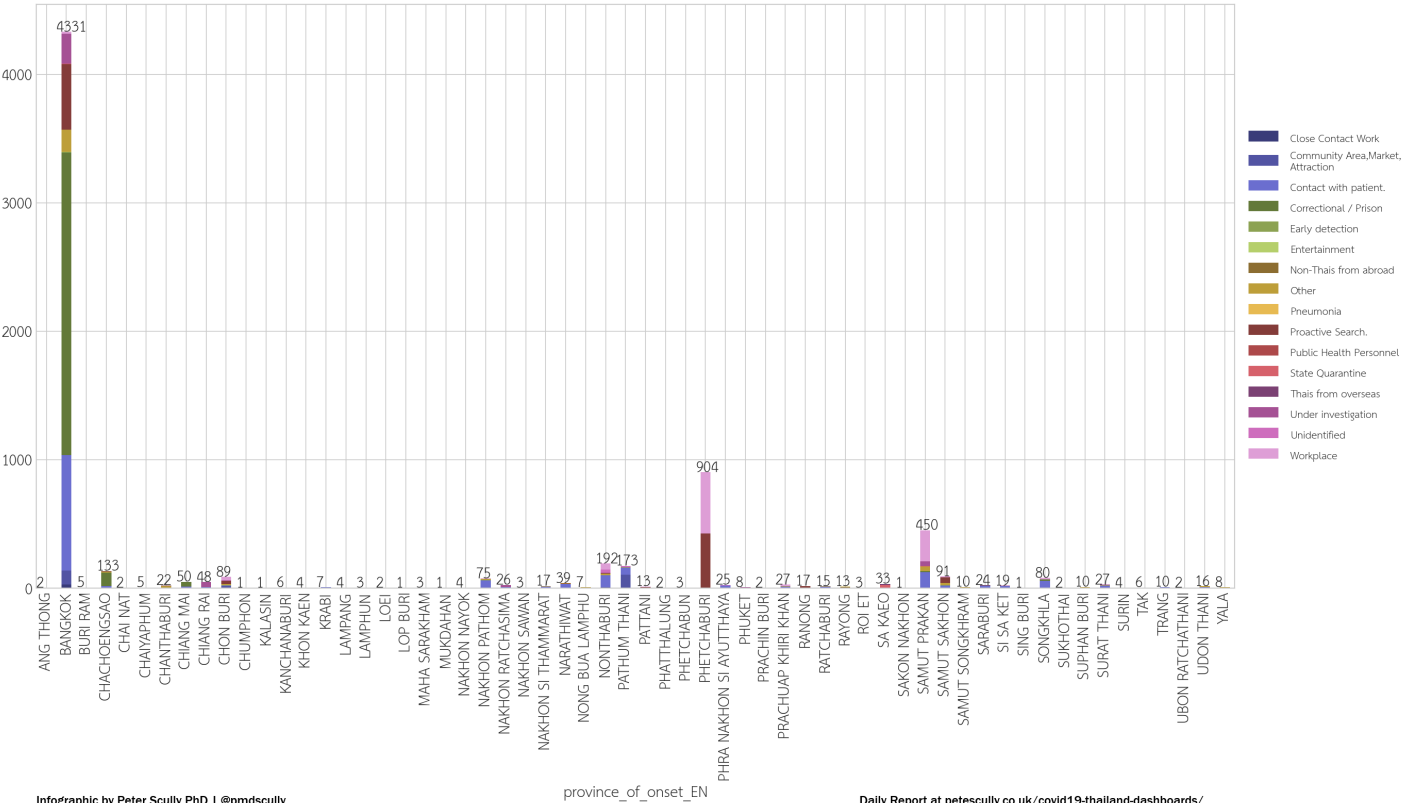
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

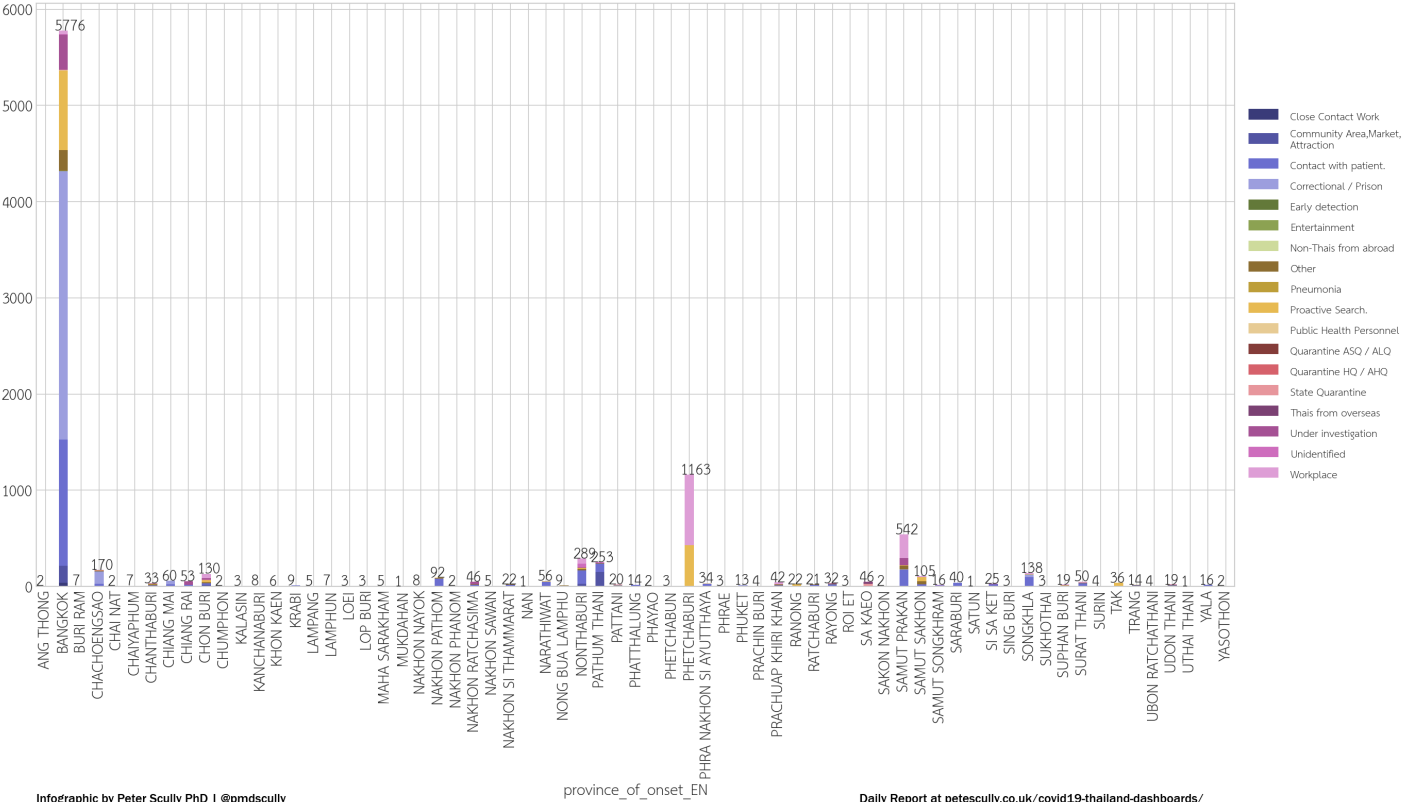


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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: 2021-05-25 - 2021-05-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-05-28. Latest Data Release on 2021-05-28.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

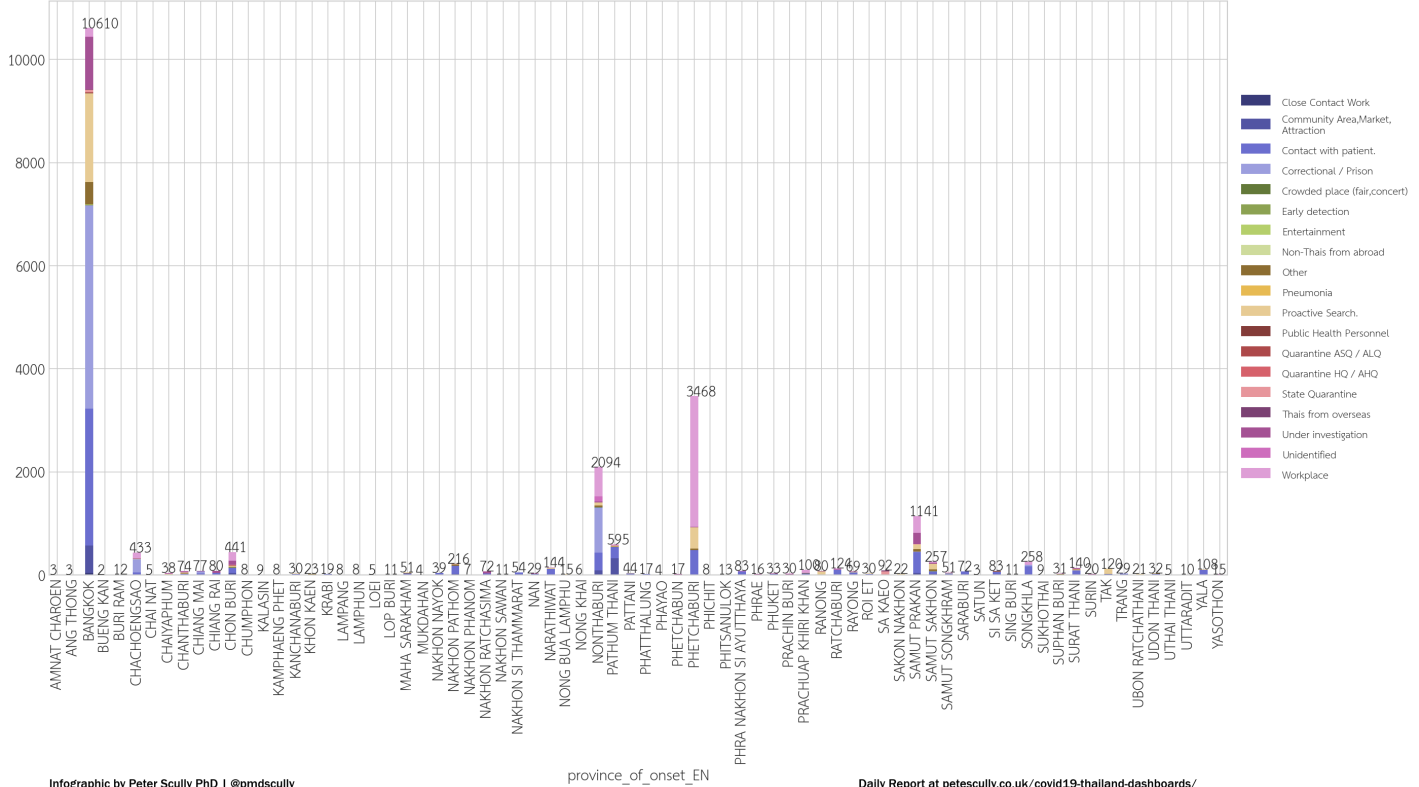
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

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

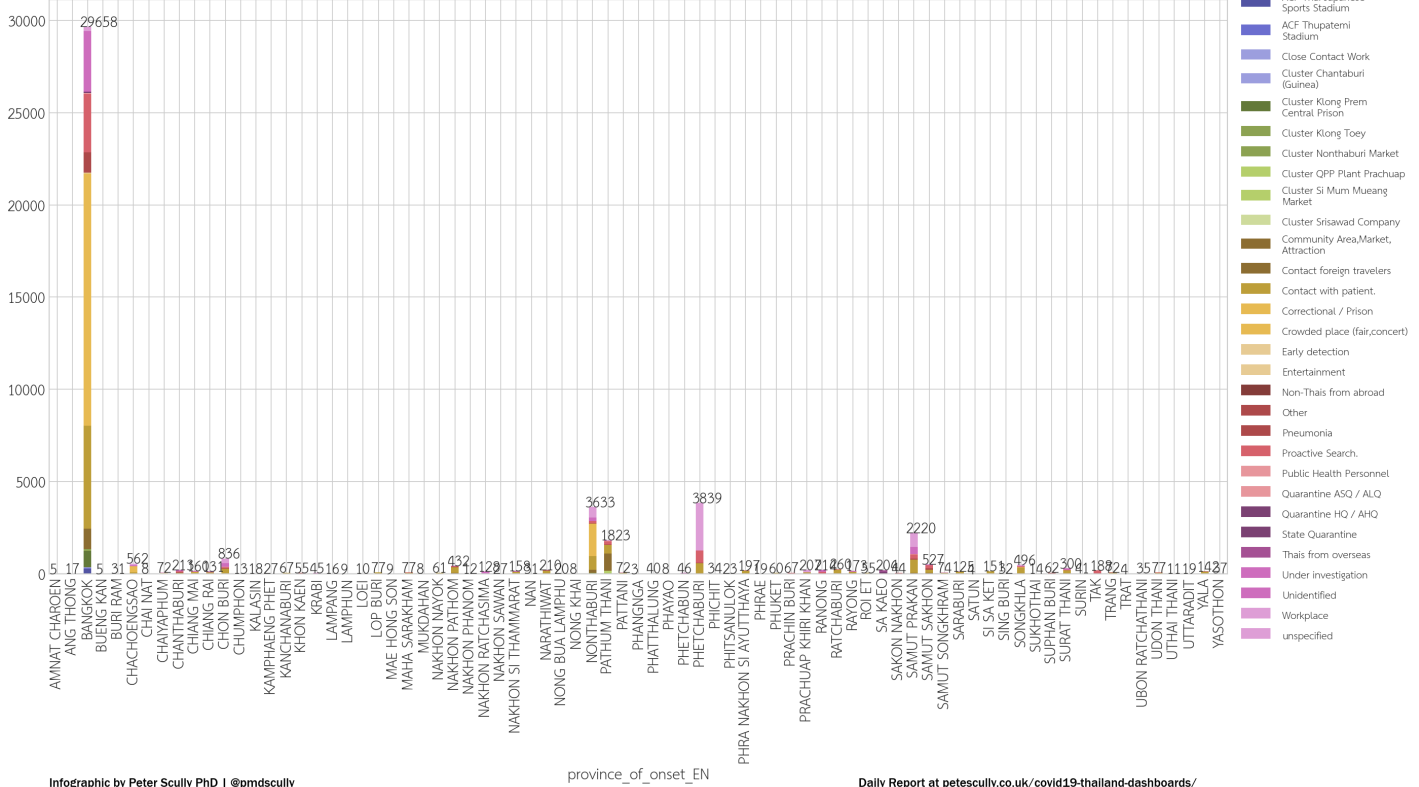
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 7-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-05-21 - 2021-05-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-05-28. Latest Data Release on 2021-05-28.



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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-05-14 - 2021-05-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-05-28. Latest Data Release on 2021-05-28.



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

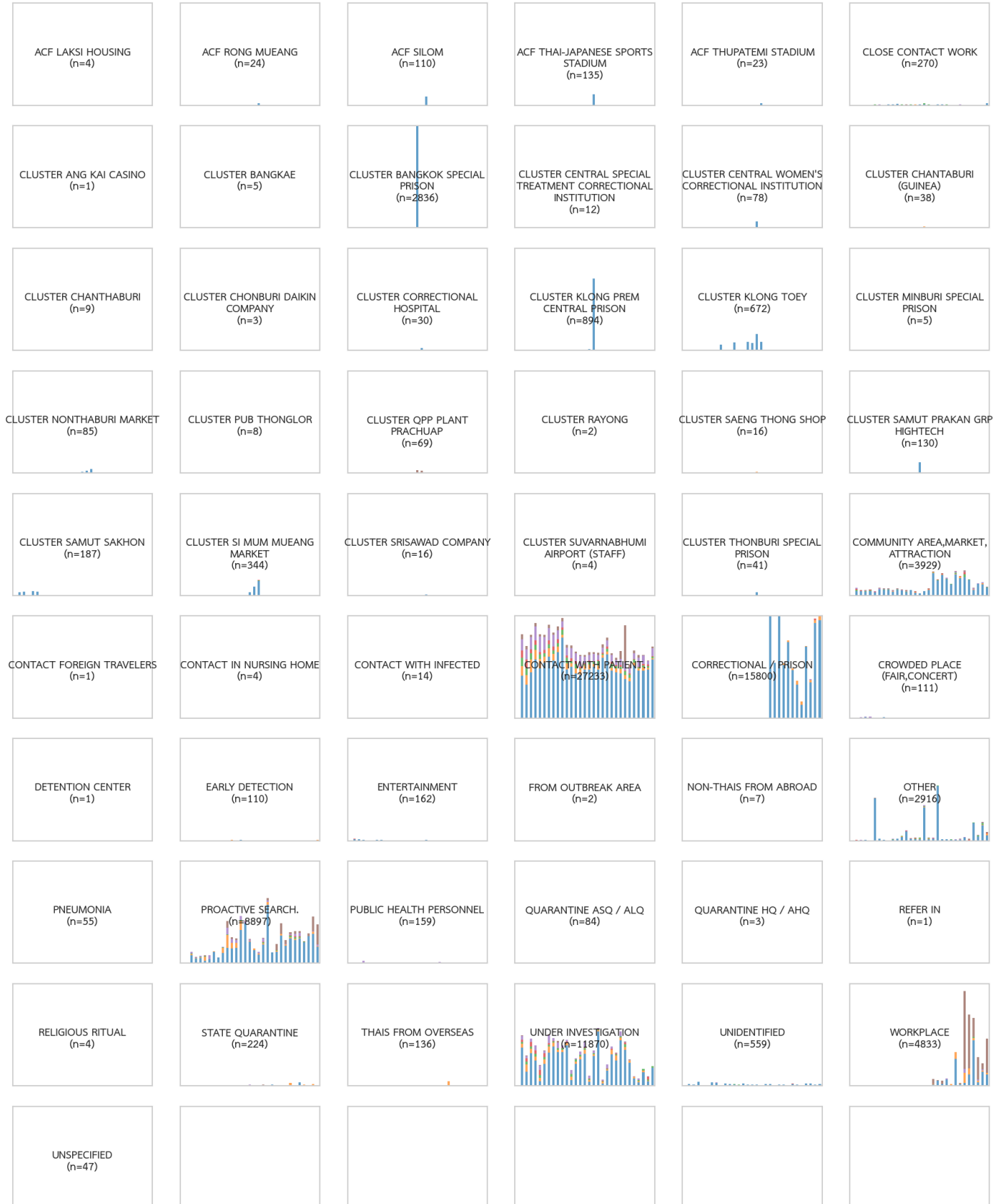
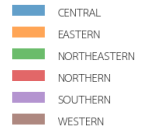
- Plots show the Cluster ('risk' column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions ('onset') over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

2021-04-28 - 2021-05-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-1250. NB: 'Unspecified' are missing values.

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Latest Known Case on 2021-05-28. Latest Known Data Release on 2021-05-28.



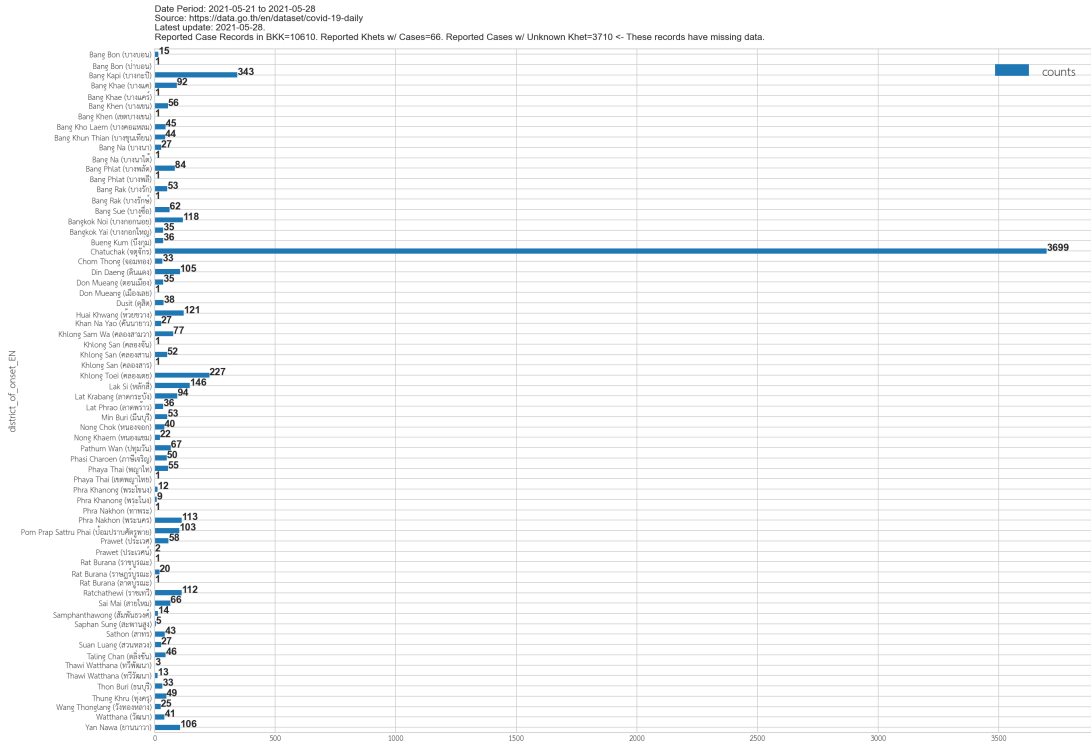
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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>

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



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

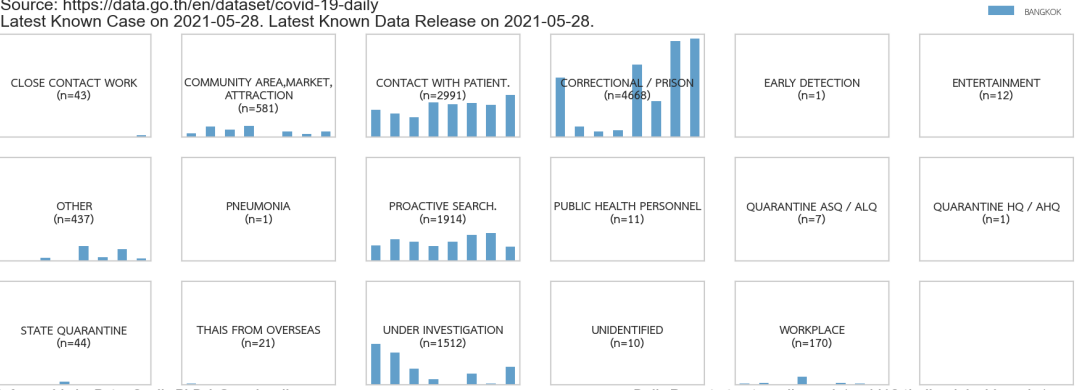
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2021-05-21 - 2021-05-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-1250. NB: 'Unspecified' are missing values.

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Latest Known Case on 2021-05-28. Latest Known Data Release on 2021-05-28.



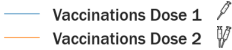
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

- Plots show cumulative doses administered by province. n_1, n_2 are the latest (to-date) administered doses for Doses 1 and 2 respectively. Date of report releases are shown, which are 1-day delayed. First DDC.MOPH report was announced on Feb 27th. NB: The plot's start date may differ, as historical data is gradually added to the dataset.
- 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: <https://ddc.moph.go.th/ddc/pagecontent.php?page=641&dept=ddc> • Source Population per Province (2019): https://en.wikipedia.org/wiki/Provinces_of_Thailand • Source Population Thailand (Est-2019): <https://en.wikipedia.org/wiki/Thailand>
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>

Vaccinations Administered per Province



Dates 2021-03-06 - 2021-05-23 (Left-Right). Y-Scale: 0-1 Million.
Total Dose 1: 1,941,565 (2.9%), Dose 2: 969,099 (1.5%). Doses 1 & 2 Administered as n1,n2. SV% and AZ% show allocations. Large % shows DoseN / Prov Pop.
Source: <https://ddc.moph.go.th> > <https://github.com/djay/covidthailand>. Latest Known Record on 2021-05-23. Latest Known Data Release on 2021-05-23.



- 3 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', started on Mon-15-Mar-2021, Tue-06-Apr-2021, and Mon-17-May-2021, in the past 120-days (99 samples).
- 6 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Tue-06-Apr-2021, Wed-14-Apr-2021, Mon-03-May-2021, Thu-13-May-2021, Sat-15-May-2021, and Fri-21-May-2021, in the past 120-days (800 samples).
- Source: Twitter API

Search Results in Thai and English from 2020-10-03 until 2021-05-28
Source: Twitter API
Latest update: 2021-05-28 T13:00.

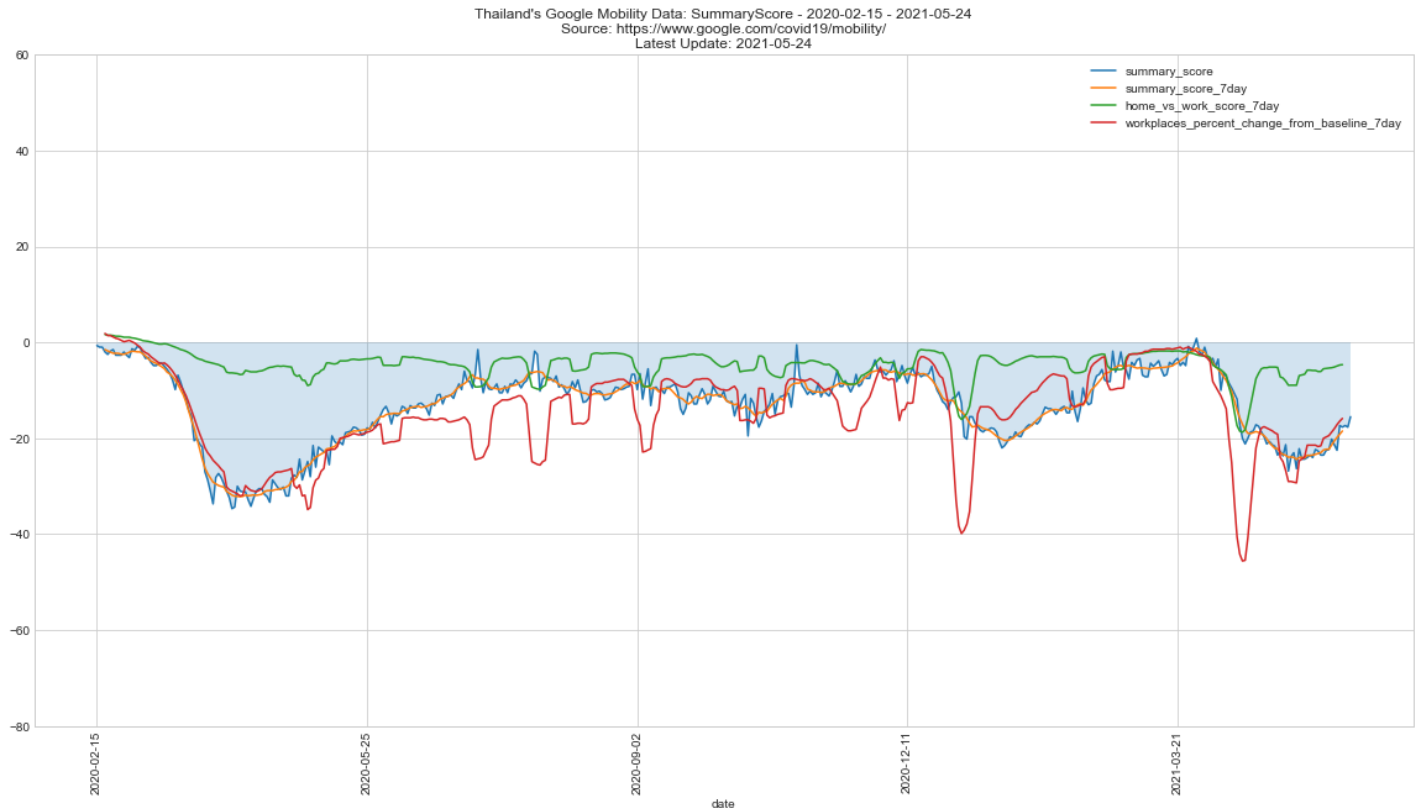
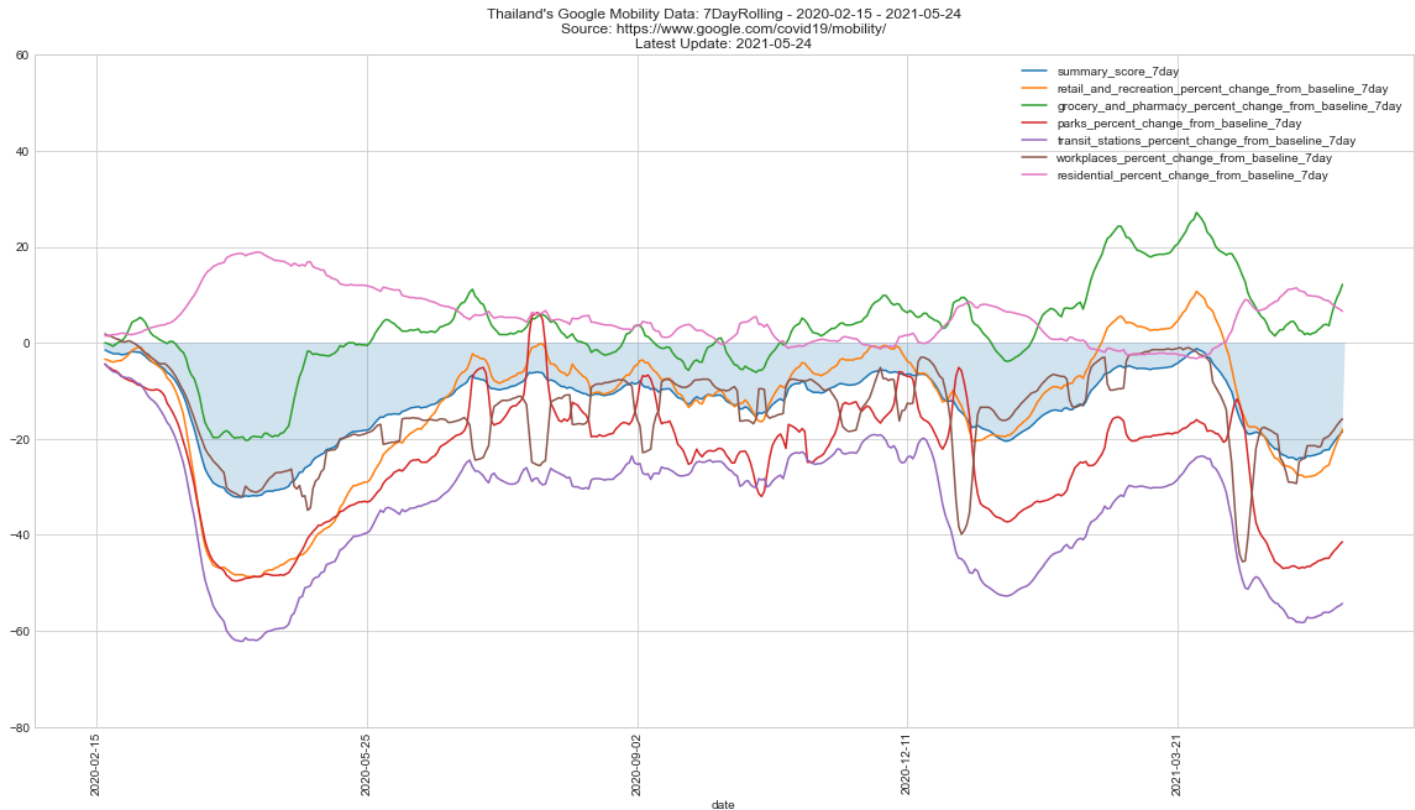


- Public sentiment is neutral (0.05) and subjectivity is neutral (0.40) over the past 14-days (15 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



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

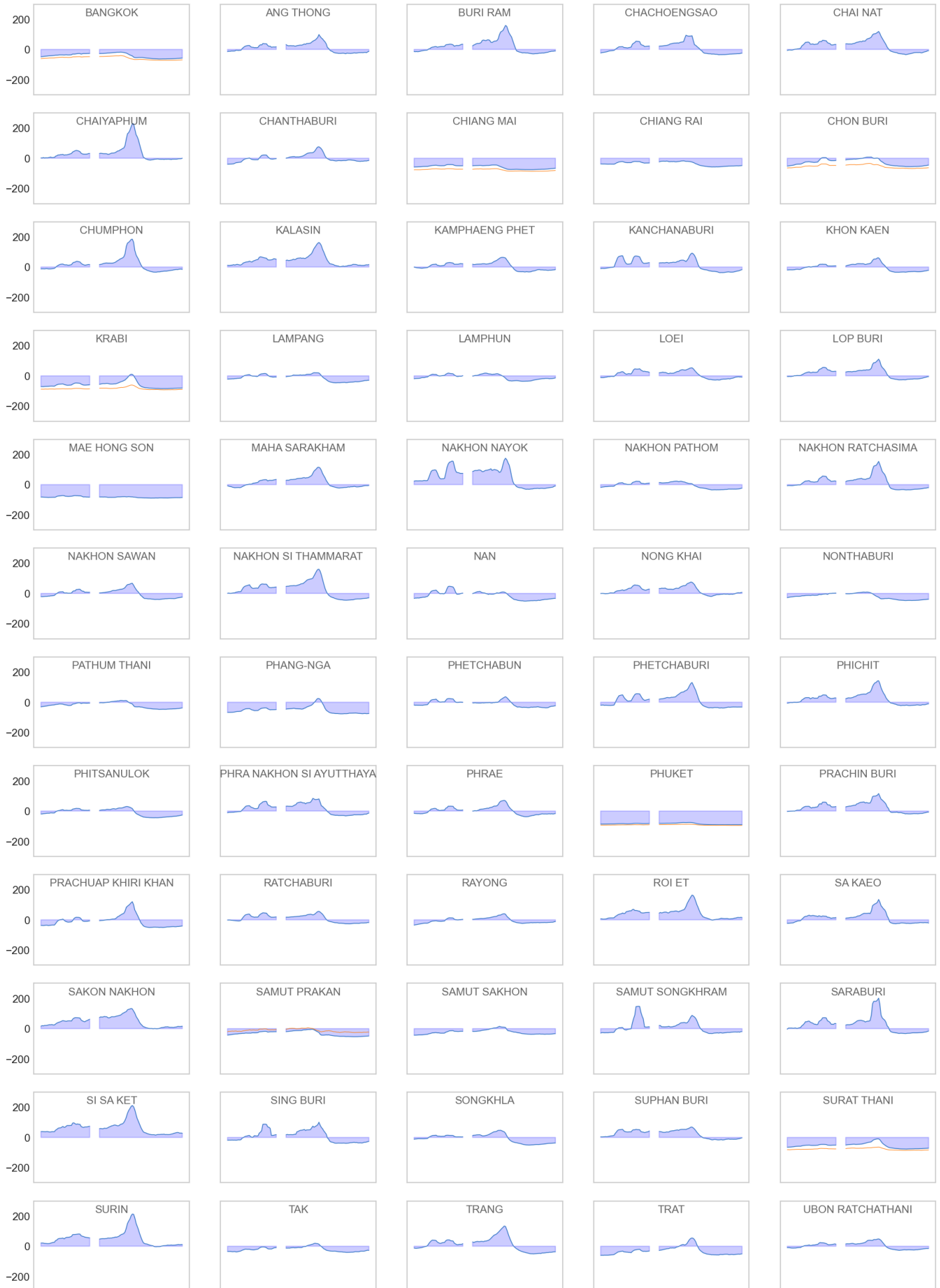
- The blue and orange lines are indicators of relative mobility, via driving and walking respectively. A rolling 7-day mean is shown, over the past 120-days (left to right) and with range of -300 to +300 (bottom to top).
- Data shows change in routing requests since 13 January 2020. The baseline has 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) 2021-01-26 - 2021-05-26 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

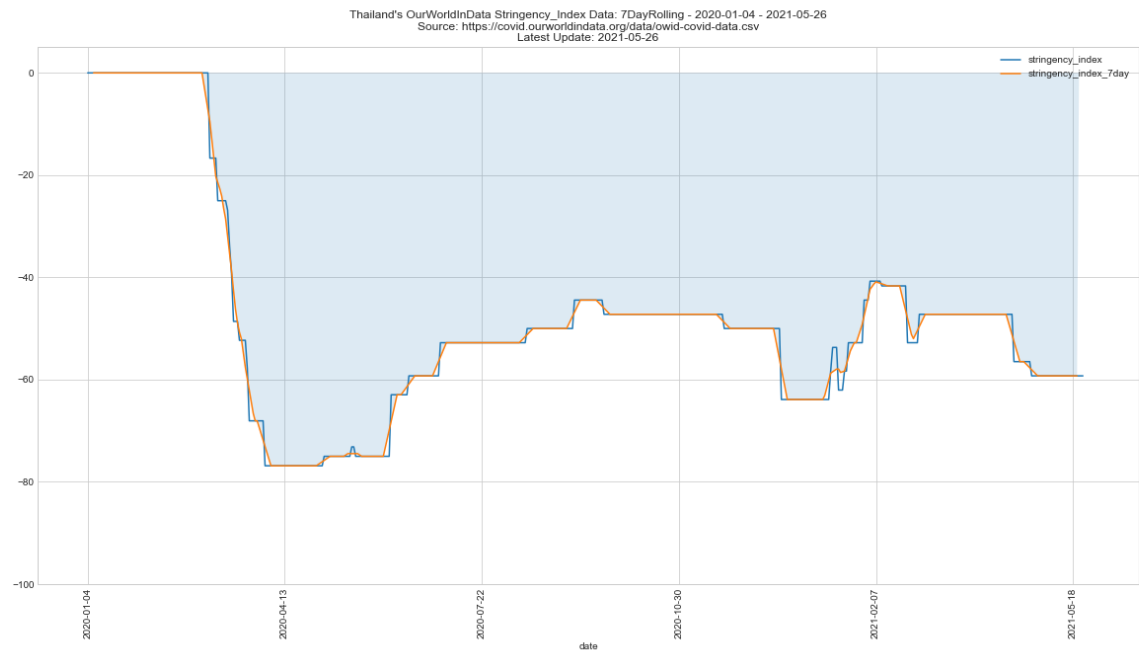
Latest Known Case on 2021-05-26. Latest Known Data Release on 2021-05-26.

— Driving 7day
— Walking 7day



Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

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



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

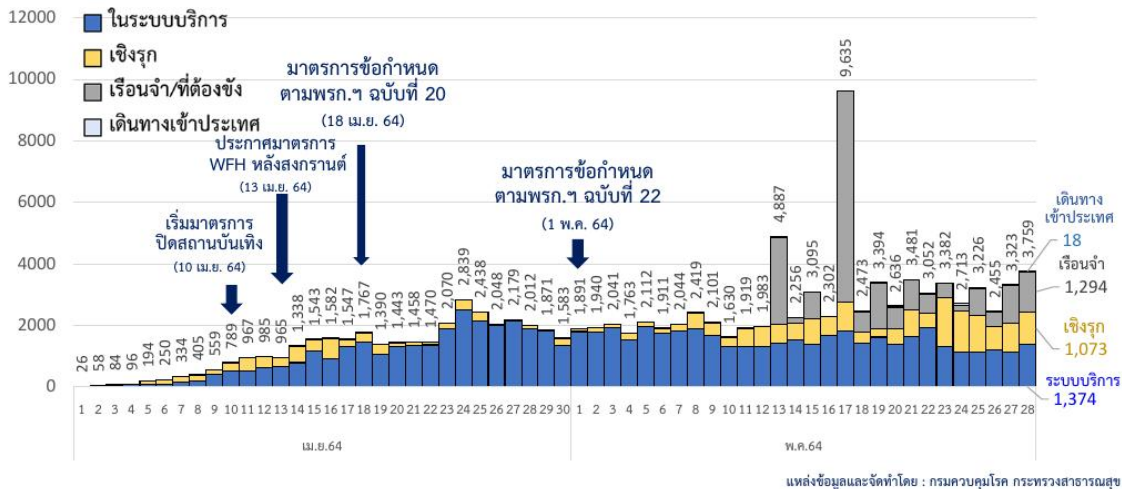


ลักษณะผู้ป่วยเสียชีวิต	ม.ค. – 14 ธ.ค. 63	15 ธ.ค. 63 – มี.ค. 64	1 เม.ย. 64 - ปัจจุบัน
จำนวน (ร้อยละอัตราป่วยตาย)	60/4,237 (1.42%)	34 / 24,626 (0.14%)	826/67,228* (1.23%)
- 15 – 39 ปี	5 (0.2%)	1 (0.02%)	58 (0.11%)
- 40 – 59 ปี	28 (2.1%)	11 (0.02%)	227 (0.84%)
- 60 ปีขึ้นไป	27 (6.5%)	22 (2.6%)	540 (5.91%)
ภาวะเสี่ยง (ร้อยละ)			
- โรคเรื้อรัง, ภาวะอ้วน, ตั้งครรภ์(4)	42 (70%)	26 (76%)	678 (82%)
- สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป	27 (45%)	22 (65%)	540 (65%)
ระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่เริ่มป่วยจนเข้ารับการรักษา (ต่ำสุด-สูงสุด)	6 วัน (0-19 วัน)	4 วัน (0-8 วัน)	1.6 วัน (0 - 14 วัน)
ระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่พบเชื้อจนเสียชีวิต (ต่ำสุด-สูงสุด)	15 วัน (0-56 วัน)	12 วัน (0-50 วัน)	12 วัน (-1 - 49 วัน)
หมายเหตุ อัตราป่วยตายในโลกปัจจุบัน คำนวณเฉพาะผู้ป่วยที่ทราบผลการรักษาแล้ว (หายกลับบ้าน + ตาย)			54 รายพบเชื้อใน 0 – 1 วัน ก่อนเสียชีวิต หรือหลังเสียชีวิต



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน ระลอกเมษายน 64 (1 เม.ย. – 28 พ.ค. 64)

(ยอดสะสม 116,113 ราย)



การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง

และการเคลื่อนย้ายแรงงานโดยผิดกฎหมาย



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ค. 2564



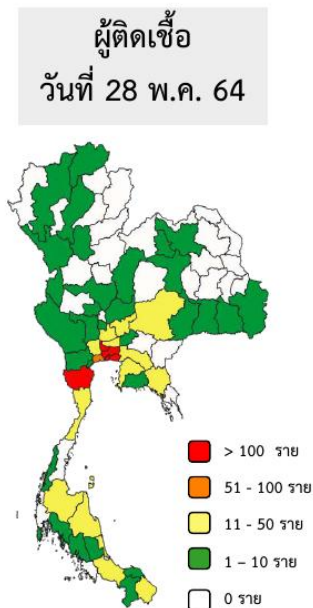
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายวัน วันที่ 28 พ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 28 พ.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 28 พ.ค.	
1	กรุงเทพมหานคร	973	38,409	=
2	เพชรบุรี	658	4,373	↑
3	สมุทรปราการ	221	6,182	↓
4	นนทบุรี	102	6,390	=
5	สมุทรสาคร	55	2,398	↑
6	ชลบุรี	42	4,435	↑
7	ปทุมธานี	39	3,273	↓
8	สงขลา	39	1,384	↑
9	นครปฐม	36	1,229	=
10	พระนครศรีอยุธยา	32	1,154	↑

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

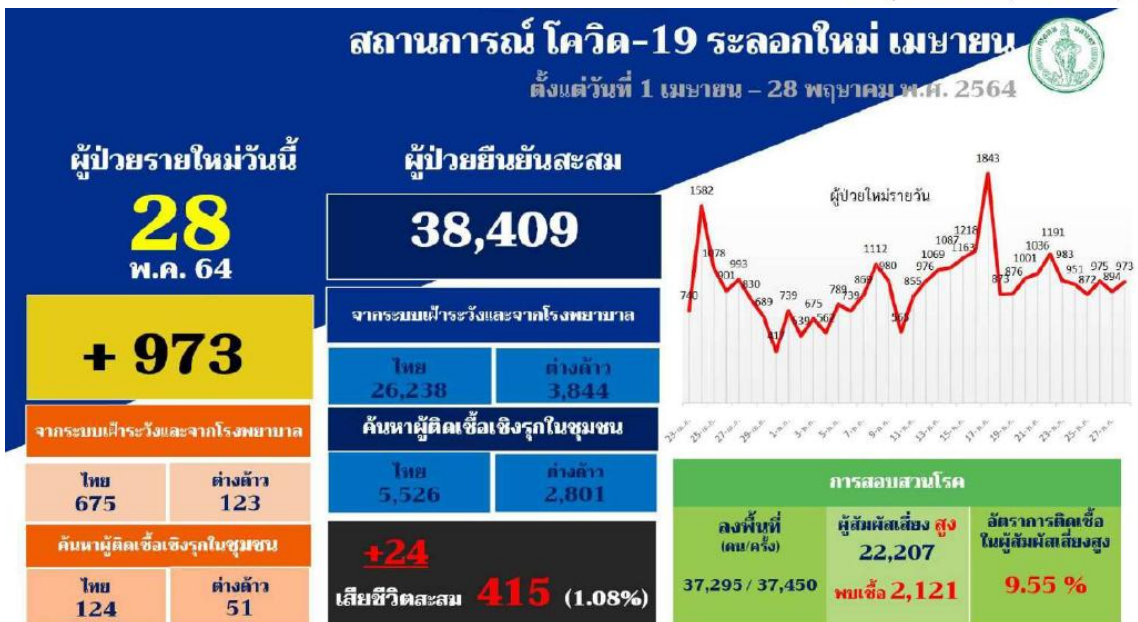
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 28 พ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 21 พ.ค.	22-พ.ค.	23-พ.ค.	24-พ.ค.	25-พ.ค.	26-พ.ค.	27-พ.ค.	28-พ.ค.	รวม(ราย)
รวม		93,718	3,011	3,377	2,664	3,207	2,439	3,302	3,741	115,459
1	กรุงเทพมหานคร	31,570	1,191	983	951	872	975	894	973	38,409
2	เชียงใหม่	14,551	605	460	206	882	479	1,219	1,294	19,696
3	นนทบุรี	5,149	99	107	92	590	122	129	102	6,390
4	สมุทรปราการ	5,000	94	181	180	126	100	280	221	6,182
5	ชลบุรี	3,999	71	91	106	34	40	52	42	4,435
6	เพชรบุรี	922	437	968	669	227	259	233	658	4,373
7	เชียงใหม่	4,018	3	4	8	-	12	11	5	4,061
8	ปทุมธานี	2,837	68	66	38	66	61	98	39	3,273
9	สมุทรสาคร	2,084	49	38	43	49	21	59	55	2,398
10	สุราษฎร์ธานี	1,511	20	30	15	25	24	10	17	1,652
11	ประจวบคีรีขันธ์	1,539	14	10	10	23	14	10	24	1,644
12	สงขลา	1,151	20	59	36	6	42	31	39	1,384
13	นครปฐม	1,052	20	26	28	19	13	35	36	1,229
14	พระนครศรีอยุธยา	1,012	14	9	18	29	16	24	32	1,154
15	ระยอง	868	15	6	11	3	18	8	1	930

หมายเหตุ * ขีปนาวุธจำนวนผู้ติดเชื้อเฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศและการติดเชื้อจากสถานประกอบการในชุมชน รวมทั้งการติดเชื้อในสถานศึกษา และไม่มีข้อมูลในสถานศึกษา



ผู้ติดเชื้อ	จังหวัด
> 100 ราย (4 จังหวัด)	กรุงเทพมหานคร เพชรบุรี สมุทรปราการ นนทบุรี
51 - 100 ราย (1 จังหวัด)	สมุทรสาคร
11 - 50 ราย (13 จังหวัด)	ชลบุรี ปทุมธานี สงขลา นครปฐม พระนครศรีอยุธยา นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ สระบุรี สุราษฎร์ธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช นครราชสีมา
1 - 10 ราย (30 จังหวัด)	ตรัง ระนอง ปัตตานี ราชบุรี อุตรดิตถ์ สุพรรณบุรี ศรีสะเกษ กระบี่ ตาก เชียงใหม่ ยะลา บุรีรัมย์ สมุทรสงคราม เชียงราย ขอนแก่น สุโขทัย อุบลราชธานี กาญจนบุรี ลพบุรี อำนาจเจริญ ชัยนาท ระยอง นครสวรรค์ พัทลุง อุบลราชธานี ลำปาง นครนายก สุรินทร์ เพชรบูรณ์หนองบัวลำภู
0 ราย (29 จังหวัด)	สระแก้ว ปราจีนบุรี มหาสารคาม พิจิตร พิษณุโลก ชัยภูมิ ลำพูน ร้อยเอ็ด พิจิตร กำแพงเพชร นครพนม ยโสธร ตราด สกลนคร น่าน กาฬสินธุ์ ชุมพร สิงห์บุรี พะเยา เลย แพร่ อุดรธานี หนองคาย พังงา อำนาจเจริญ แม่ฮ่องสอน มุกดาหาร อุทัยธานี บึงกาฬ สตูล

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



Cluster ที่มีต้องเฝ้าระวัง จำนวน 39 แห่ง

27 พ.ค. 64

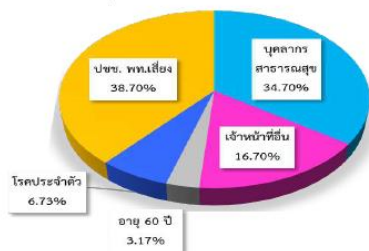
เขต	cluster/แขวง/ชุมชน	เขต	cluster/แขวง/ชุมชน
กลุ่มเฝ้าระวังสูงสุด			
บางกะปิ	1.ตลาดบางกะปิ 2.แคมป์ก่อสร้าง 3.ห้างค้าส่ง 4.เคหะคลองจั่น	กลุ่มเฝ้าระวังสูงสุด	ทุ่งครุ 23.โรงงานรับตัดเย็บผ้า 24.โรงงานเย็บผ้า
คลองเตย	5.ตลาดคลองเตย/ ชุมชนแออัด 6.แคมป์ก่อสร้าง		บางแค 25. สถานดูแลผู้สูงอายุ 3 แห่ง
ดุสิต	7.इटก่อสร้าง 8.สี่แยกพหลโยธิน/สะพานขาว/ตลาดผลไม้		บางคอแหลม 26.แคมป์ก่อสร้าง (1) 27.แคมป์ก่อสร้าง (2)
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	9.คลองถมเซ็นเตอร์/เลียบป่า/วงเวียน 22/ วรจักร /ใบไม้		สวนหลวง 28.แคมป์ก่อสร้าง (ต่อเนื่องเขตงานเขตดุสิต)
บางรัก	10.แคมป์ก่อสร้าง 11.สีลม		ยานนาวา 29.โรงงานเย็บผ้า
ดินแดง	12.ตลาดห้วยขวาง 13.แฟลตดินแดง/ตลาดศรีวานิช	กลุ่มเฝ้าระวัง	หนองจอก 30.ตลาดหนองจอก
ห้วยขวาง	14.ชุมชนโรงปูน 15.แคมป์ก่อสร้าง		บางเขน 31.ตลาดยิ่งเจริญ
สัมพันธวงศ์	16.สำเพ็ง		บางพลัด 32.แคมป์ก่อสร้าง
พระนคร	17.ตลาดศาลาหน้าร้อน		สวนหลวง 33.ร้านเฟอร์นิเจอร์
ราชเทวี	18.ประตูน้ำ 19.ชุมชนริมคลอง/ แฟลตรถไฟ		หลักสี่ 34.แคมป์ก่อสร้าง
บางซื่อ	20. โกดังสินค้าให้เช่า	ที่พบใหม่	สาทร 35.ชาวเกี๋ย
พระนคร	21.ปากคลองตลาด		ดอนเมือง 36.แคมป์ก่อสร้าง
ปทุมวัน	22.แคมป์ก่อสร้าง		ทุ่งครุ 37.ตลาดมื่น
			บางแค 38.บริษัทเอกชน
			วัฒนา 39.สถานเอกอัครราชทูต

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 27 พฤษภาคม 2564

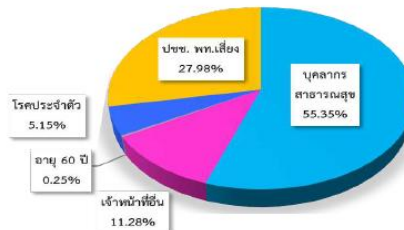
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	804,867
เจ้าหน้าที่อื่น	387,348
อายุ 60 ปีขึ้นไป	73,582
โรคประจำตัว	156,010
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	897,497

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	568,871
เจ้าหน้าที่อื่น	115,884
อายุ 60 ปีขึ้นไป	2,564
โรคประจำตัว	52,899
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	287,528

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2



ที่มา : รายงานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้เดินทางเข้าไทยทางอากาศ
ตั้งแต่วันที่ 22 - 28 พ.ค. 2564

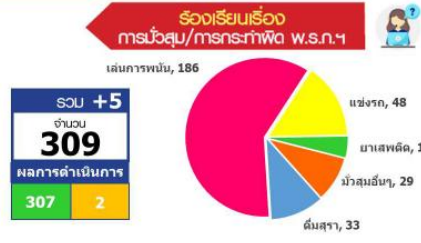
ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2564
กระทรวงการต่างประเทศ



สายด่วน คปม. **191** **1599** **1138**

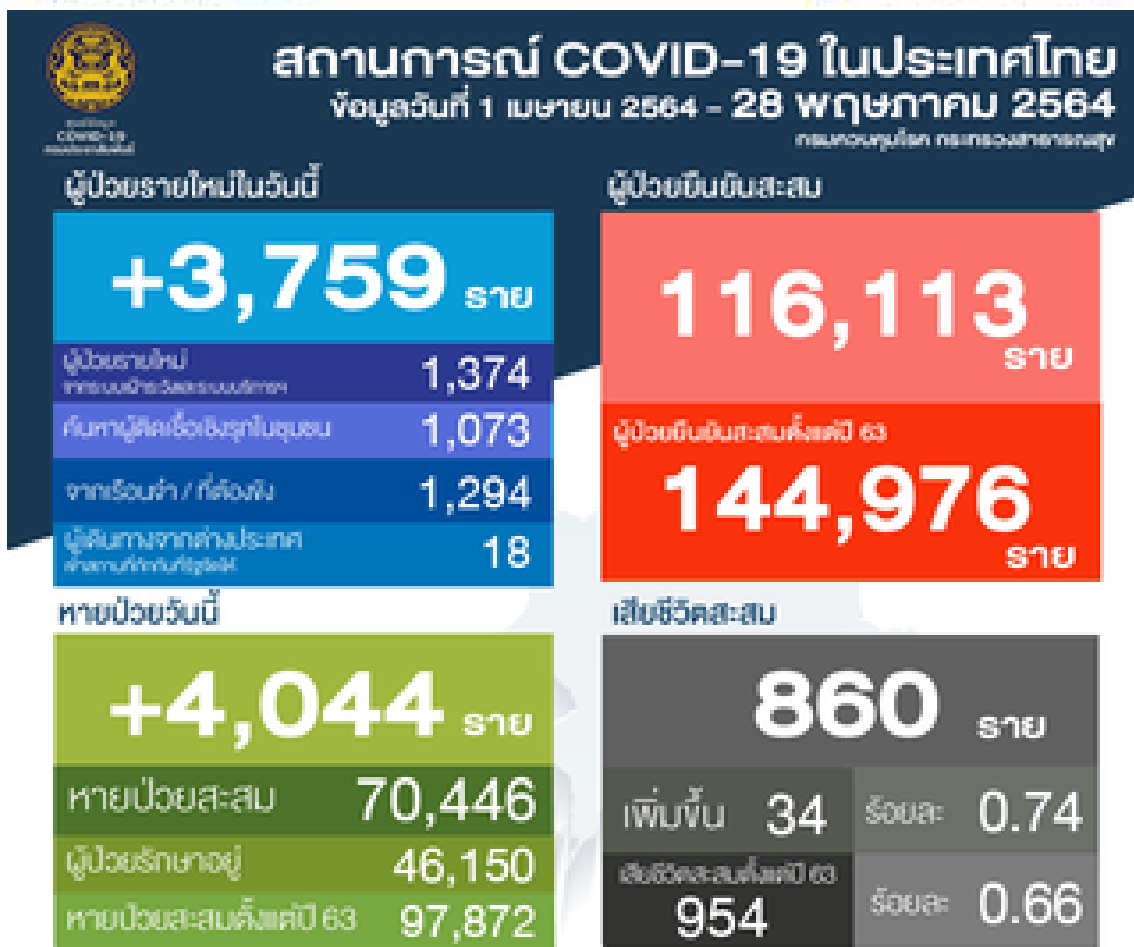


ข้อมูลประจำวัน 1-27 พฤษภาคม 2564



Thai MOPH Feed Infographics: via Facebook Feed

- Source: <https://www.facebook.com/thaimoph/> - Typically updated after 09:00 to 12:00, otherwise yesterday's images shown.





ศูนย์สถานการณ์โรคติดเชื้อ COVID-19

ศูนย์ข้อมูล COVID-19 โทร 1111