

Dashboard - COVID-19 Thailand

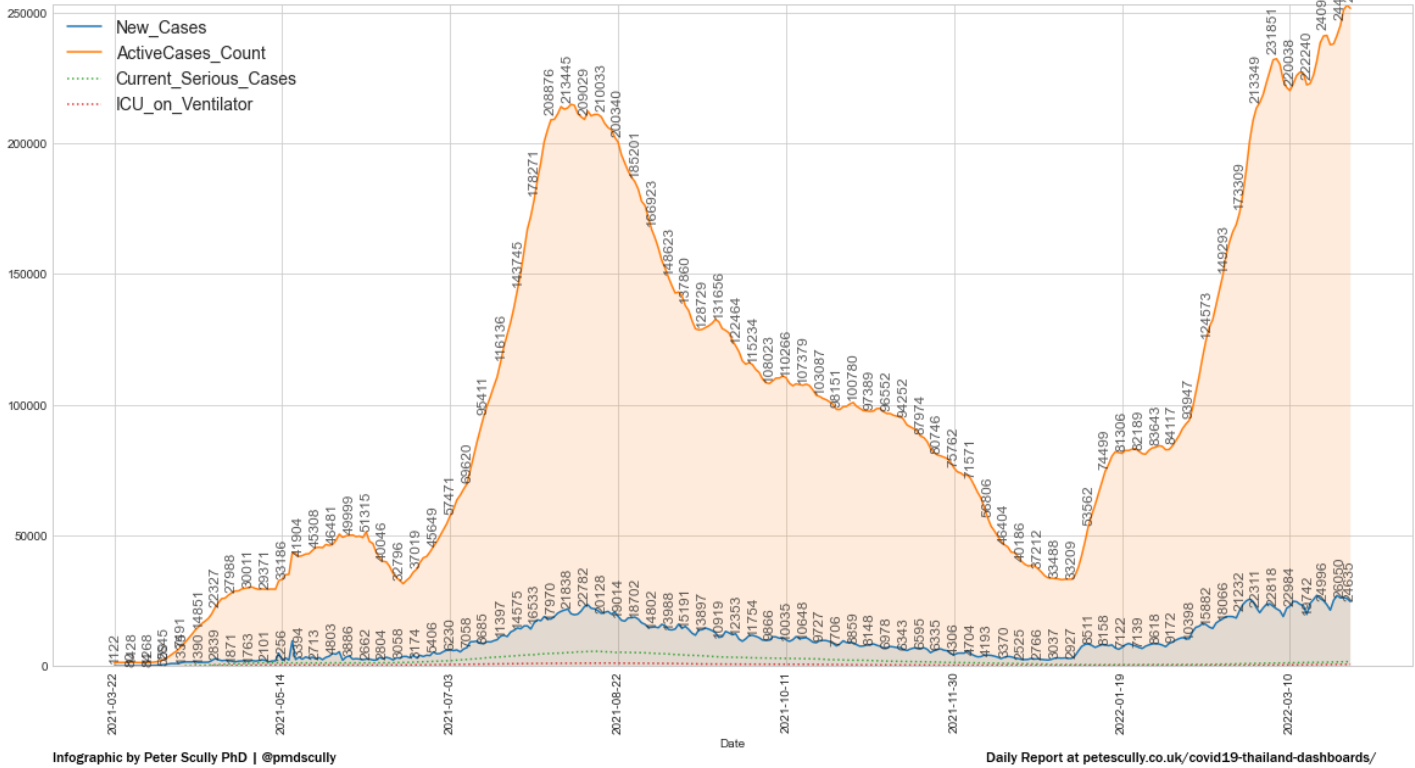
Date: Mon Mar 28 2022 17:38:51 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2022-03-28.

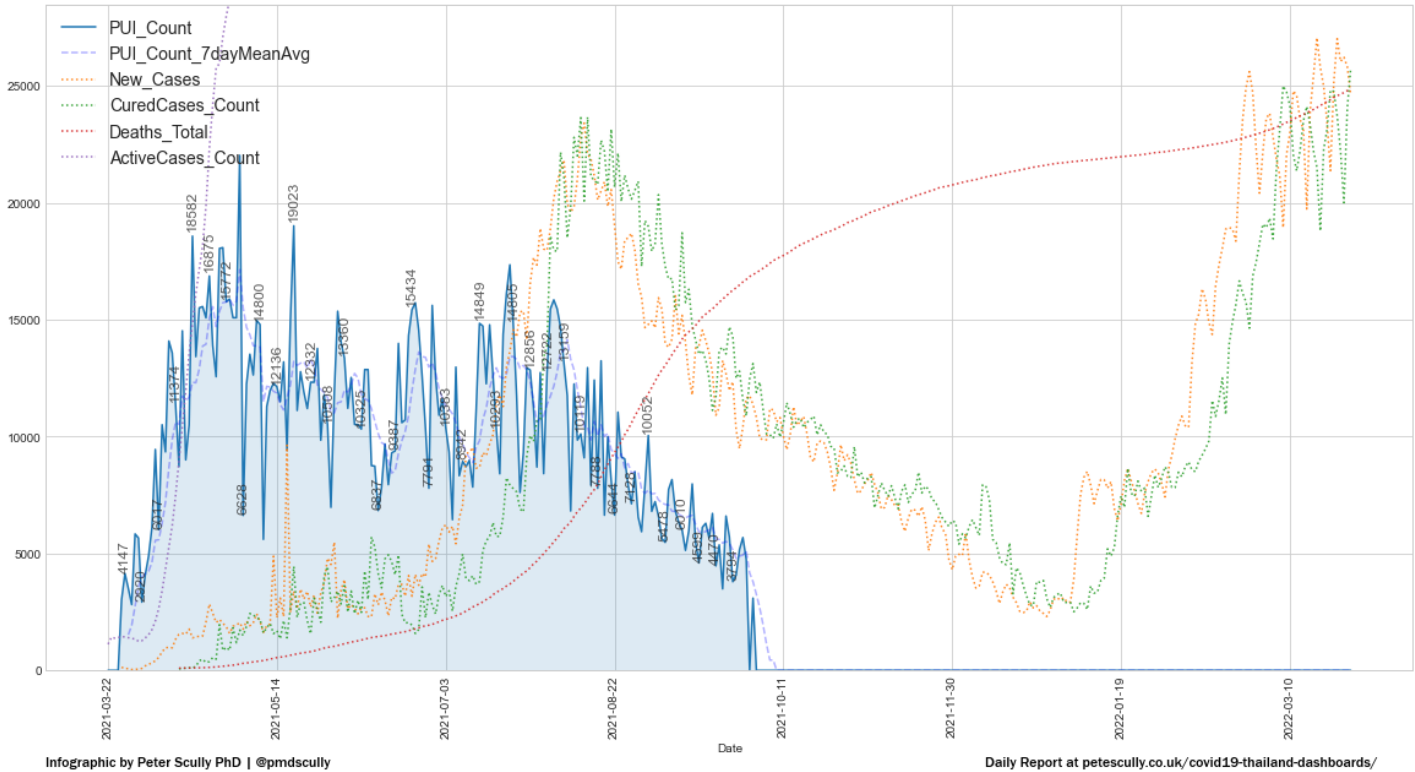


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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/Even (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: 2022-03-28.

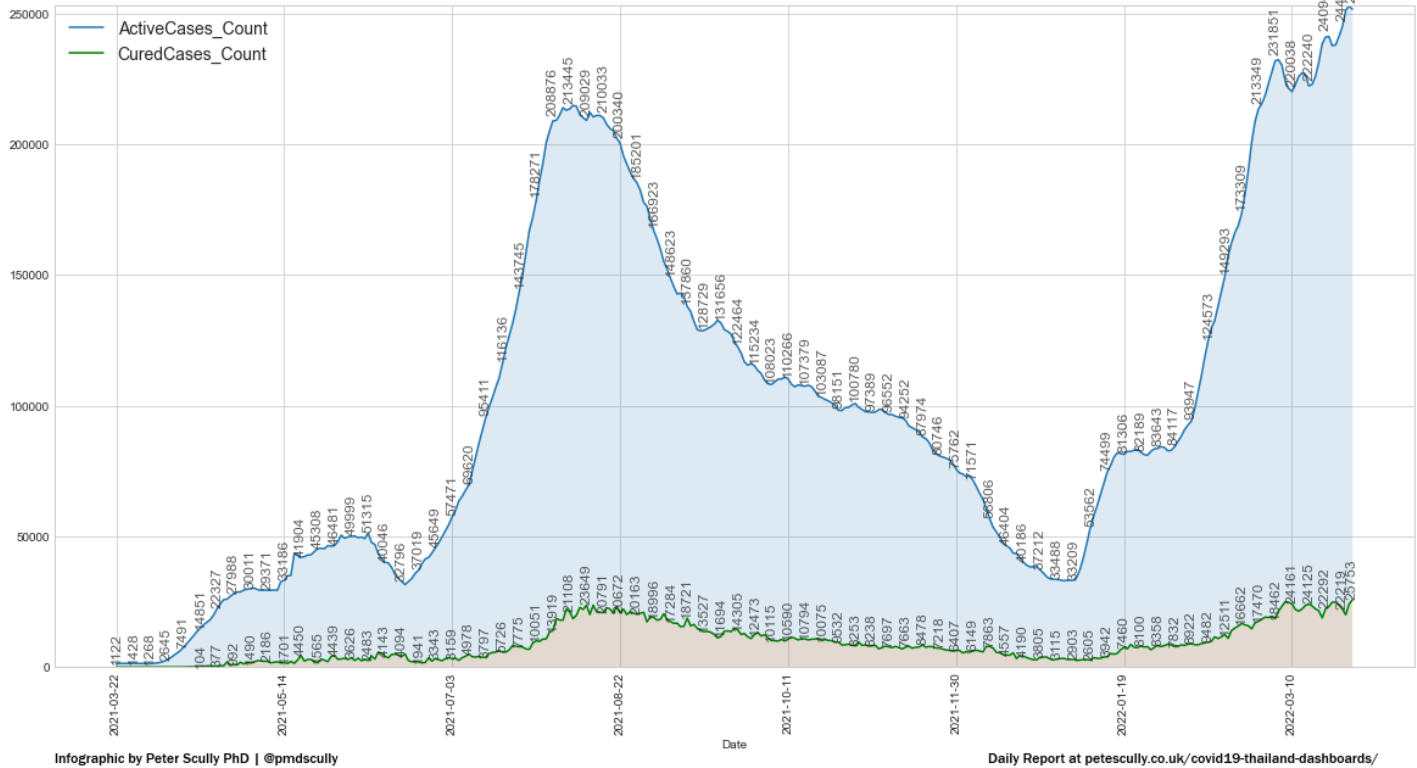


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-03-28.

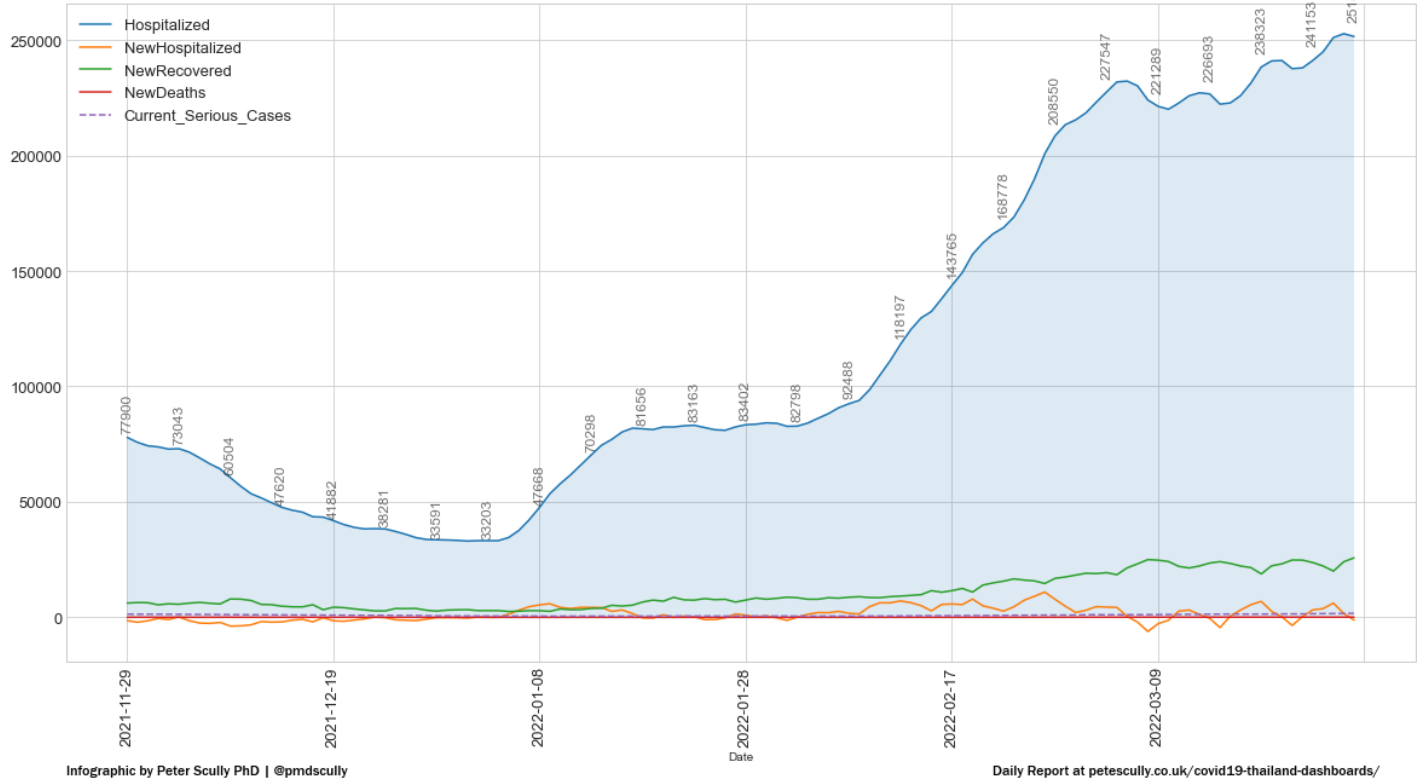


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-11-29 - 2022-03-28 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Data Collection on 2022-03-28.

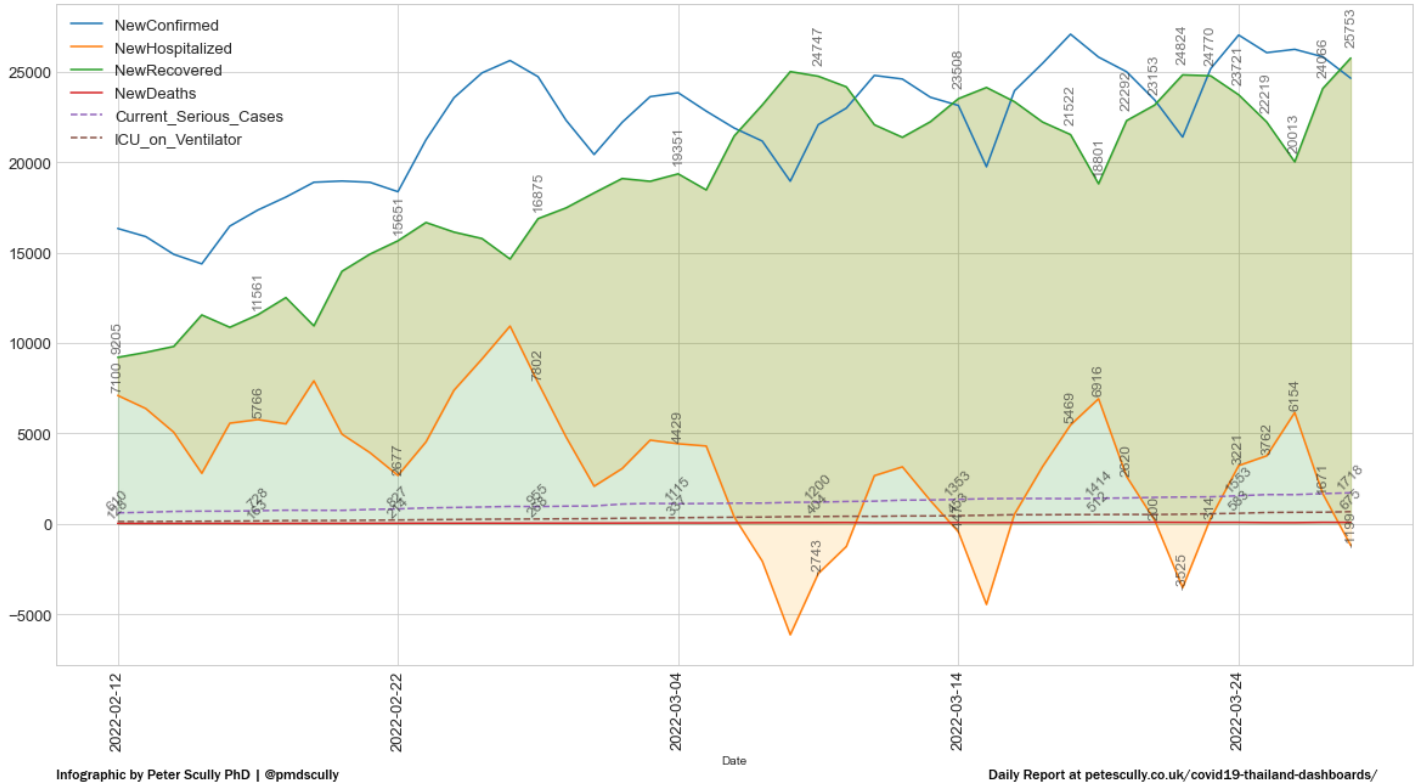


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

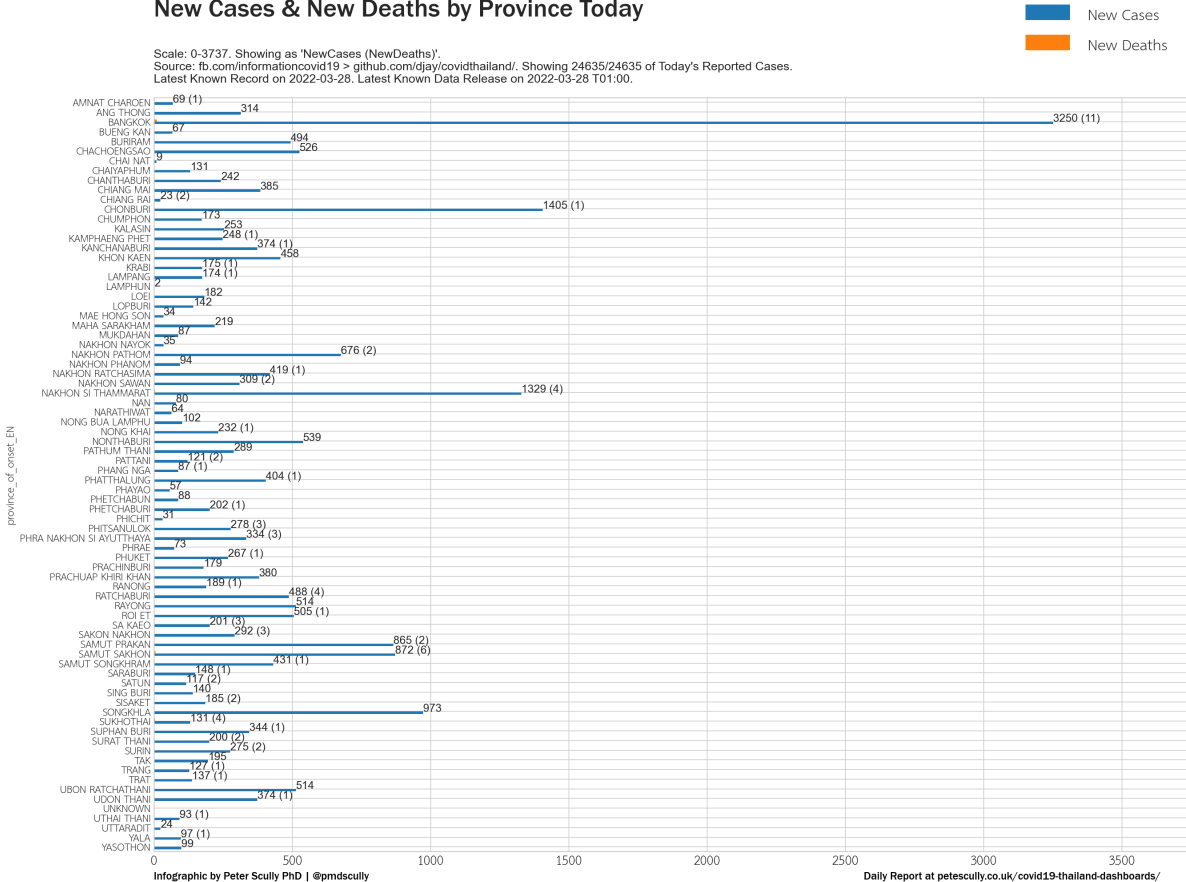
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2022-02-12 - 2022-03-28 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Data Collection on 2022-03-28.



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.
- 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

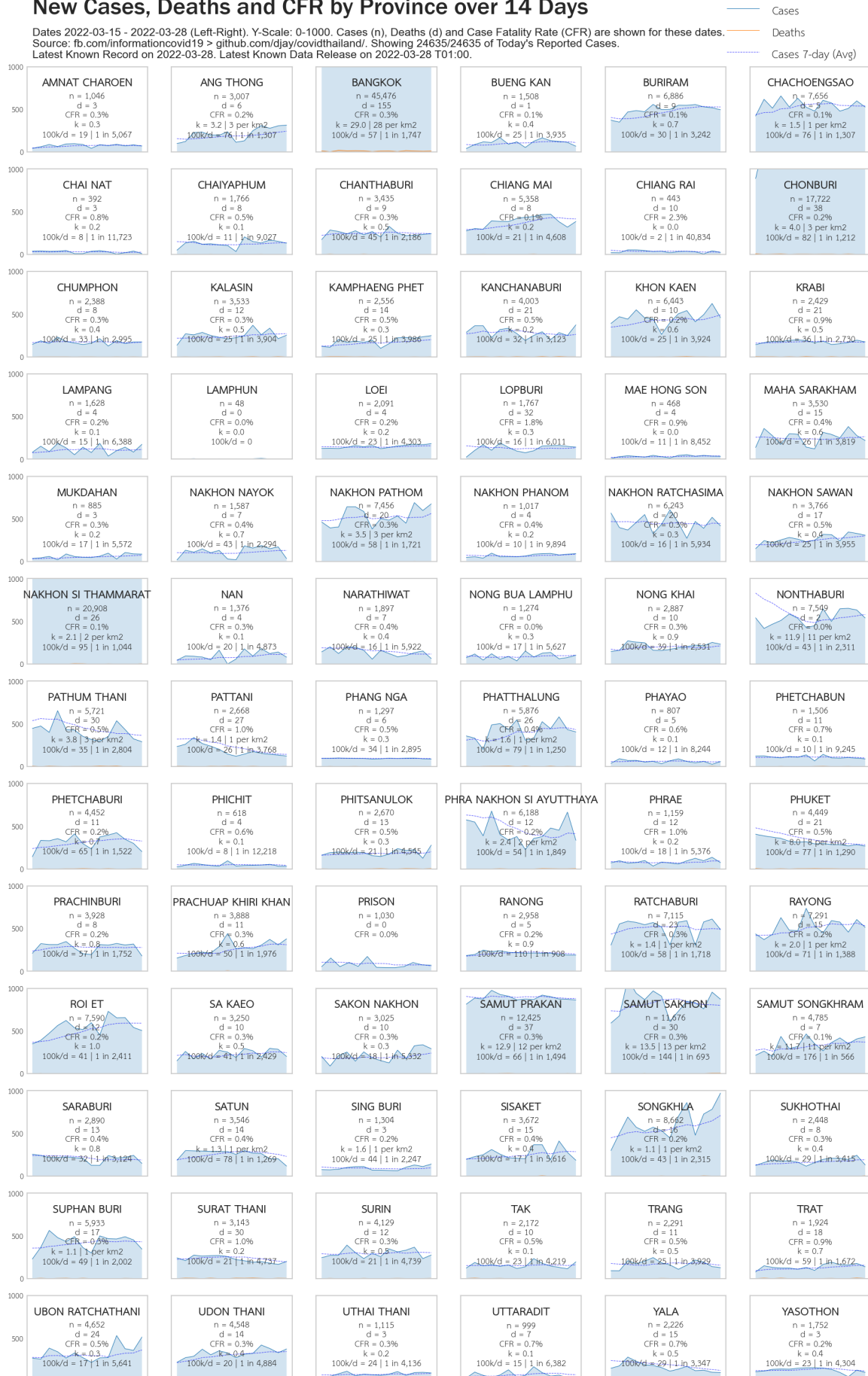


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop}2019) * (\text{Pop}2019/\text{AreaKm2}))$.
- 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, $100k/d = (\text{RecentCases}/\text{Days})/(\text{ProvPop}/100k)$. Added 23/01/2022.
- 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 2022-03-15 - 2022-03-28 (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 24635/24635 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Known Data Release on 2022-03-28 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 2021-09-30 - 2022-03-28 (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 24635/24635 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Known Data Release on 2022-03-28 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

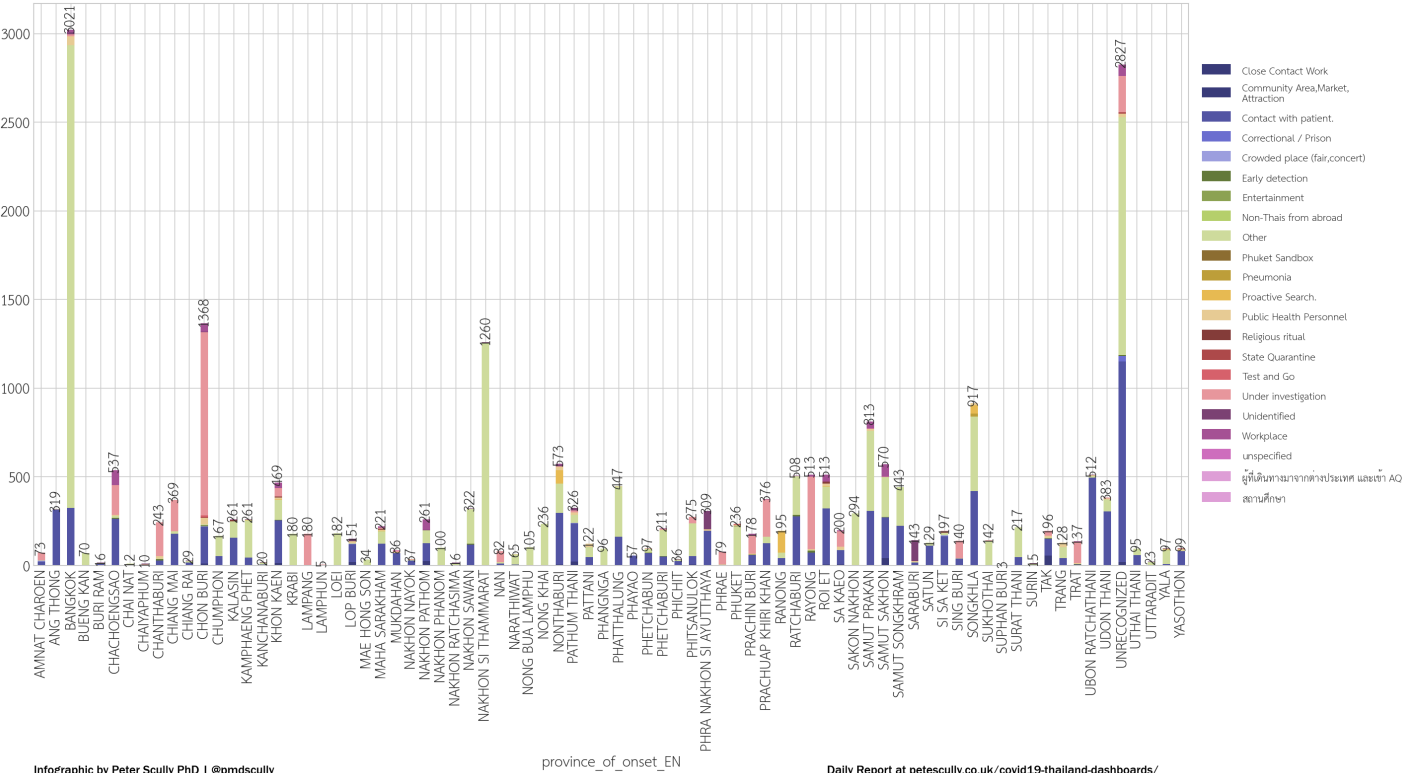
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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>

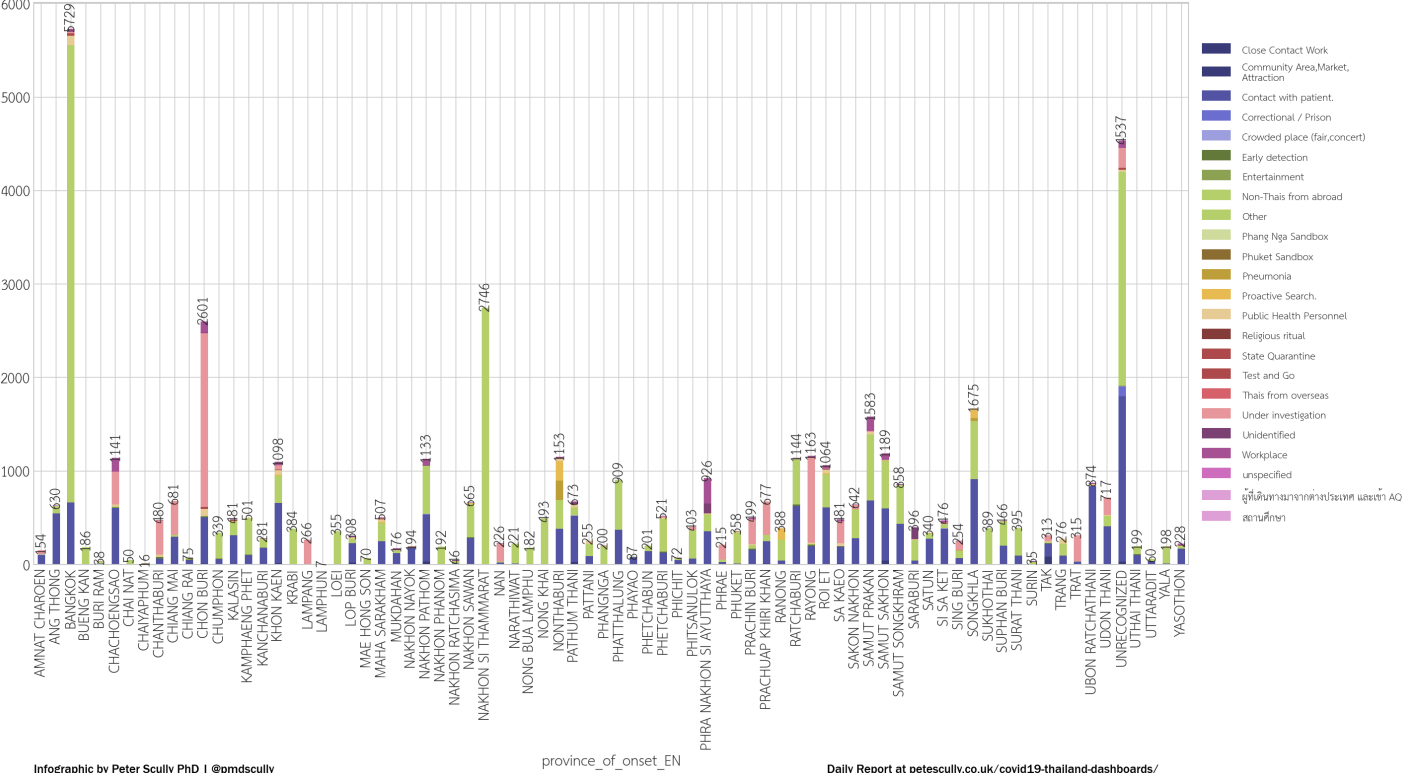
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-27 - 2022-03-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Data Release on 2022-03-28.



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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-26 - 2022-03-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Data Release on 2022-03-28.



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

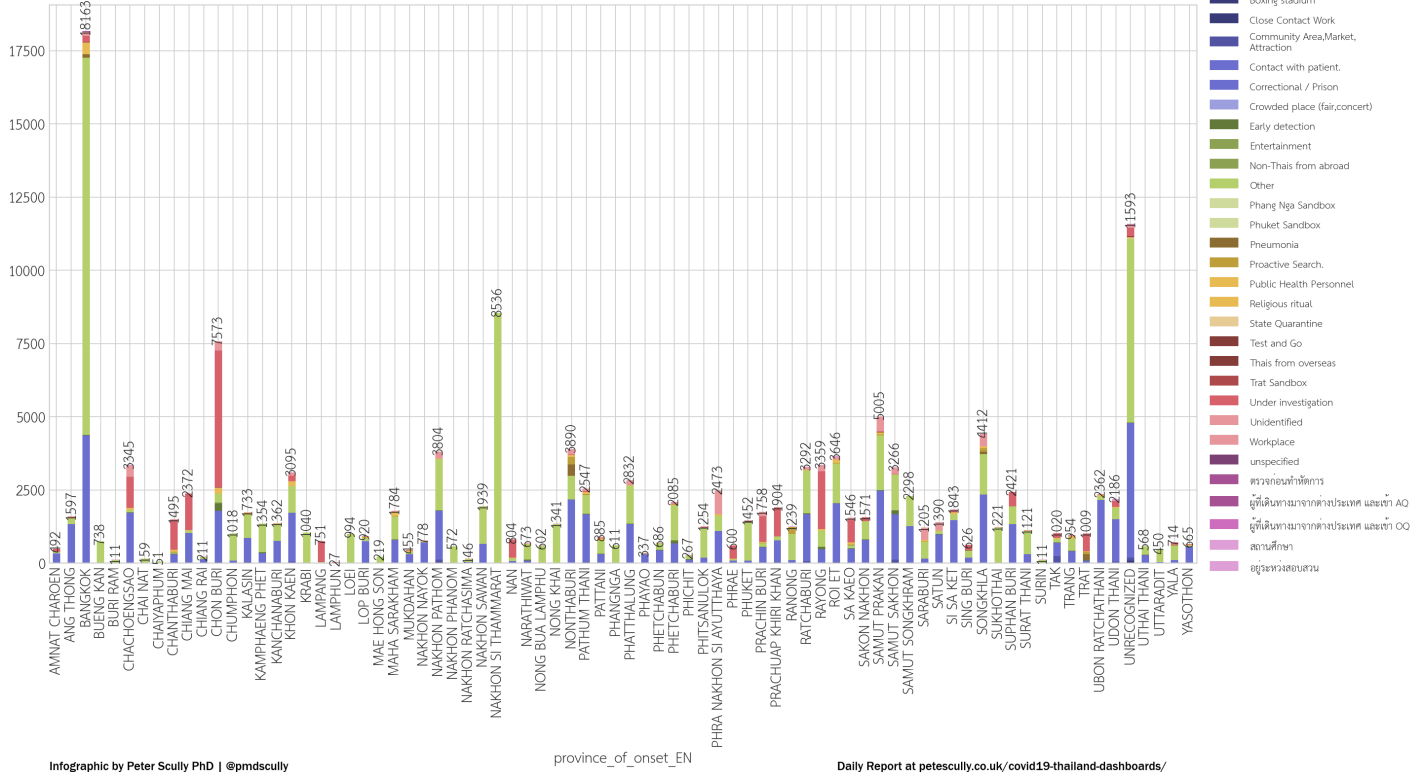
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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

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

Dates: 2022-03-22 - 2022-03-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Data Release on 2022-03-28.

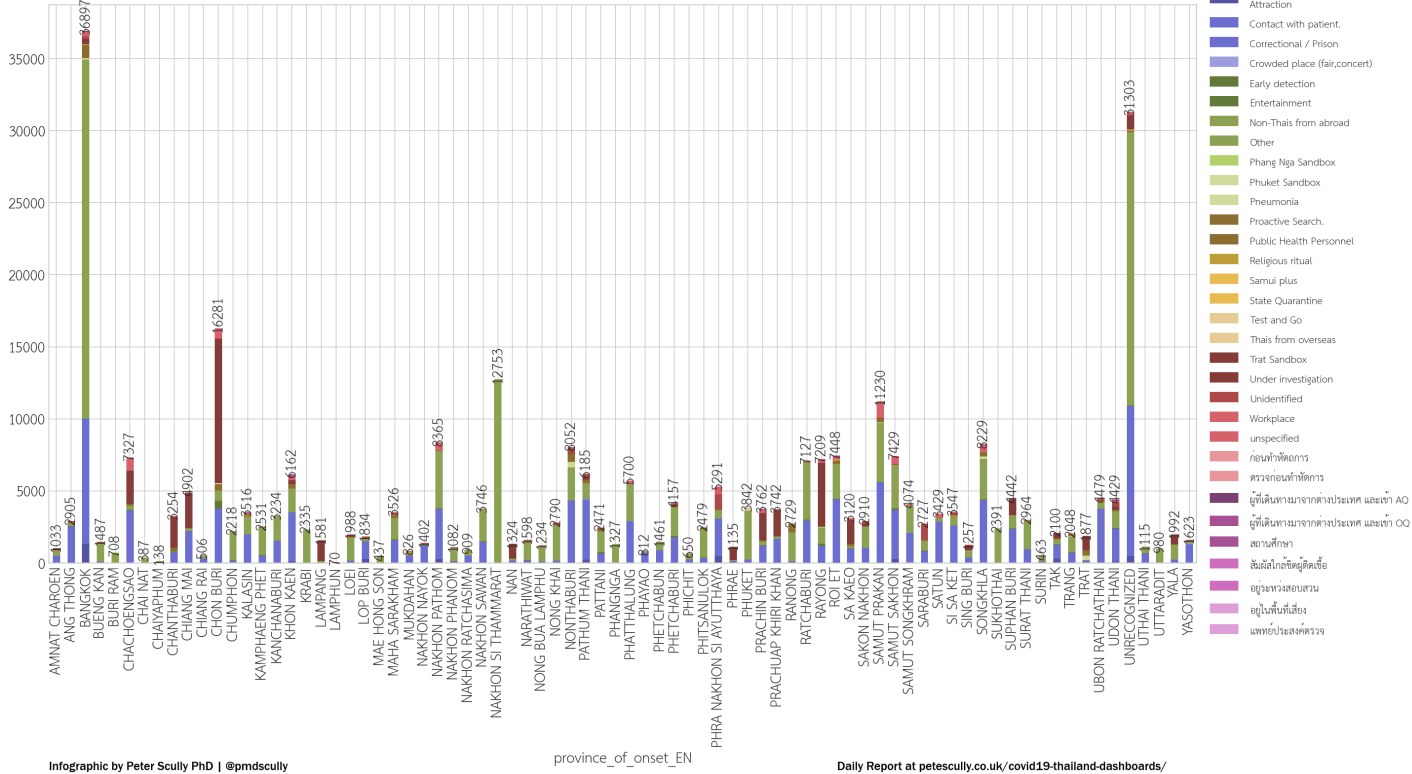


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 14-Days

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

Dates: 2022-03-15 - 2022-03-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Data Release on 2022-03-28.

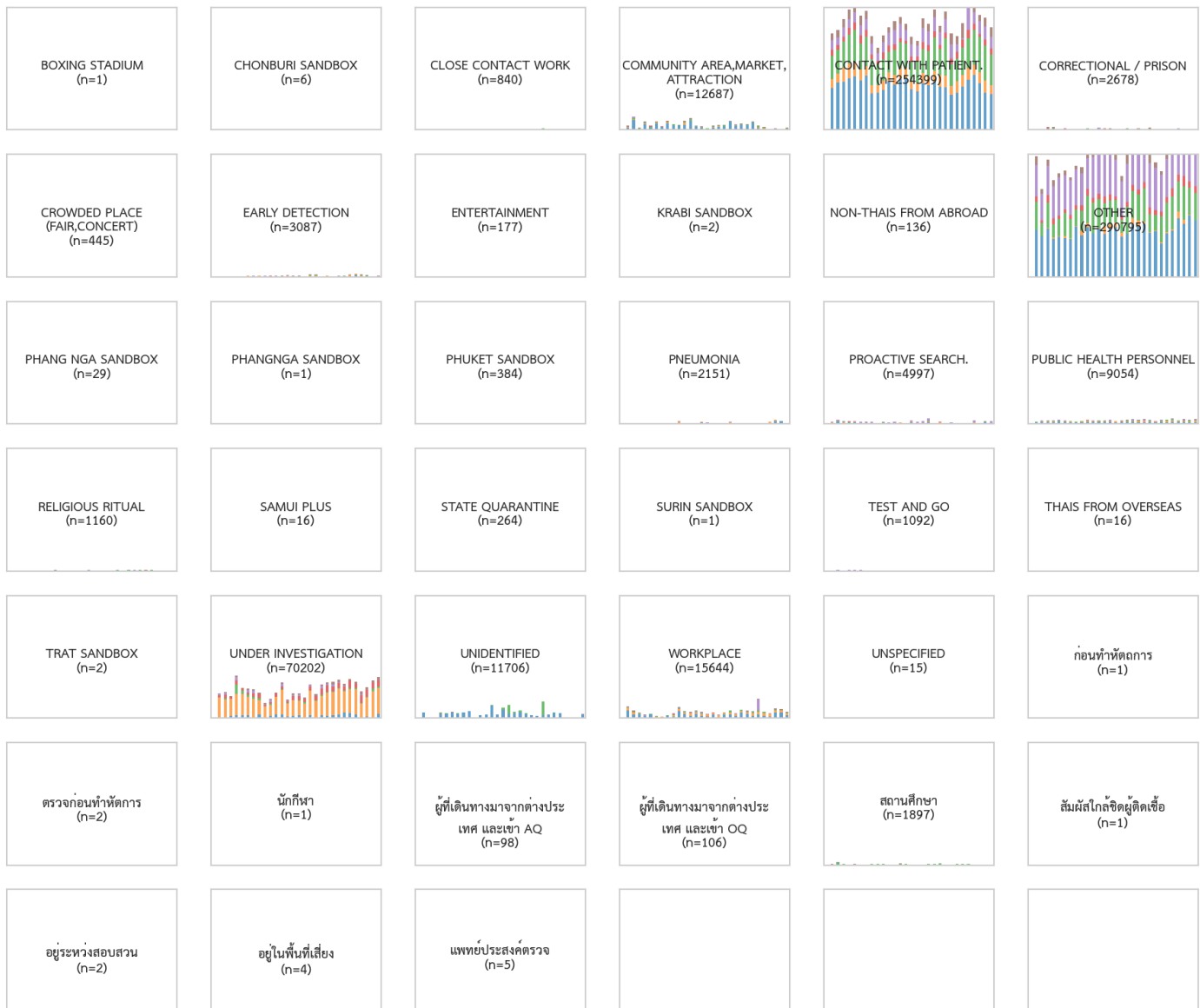


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- 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)

2022-02-27 - 2022-03-28 (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 2022-03-28. Latest Known Data Release on 2022-03-28.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

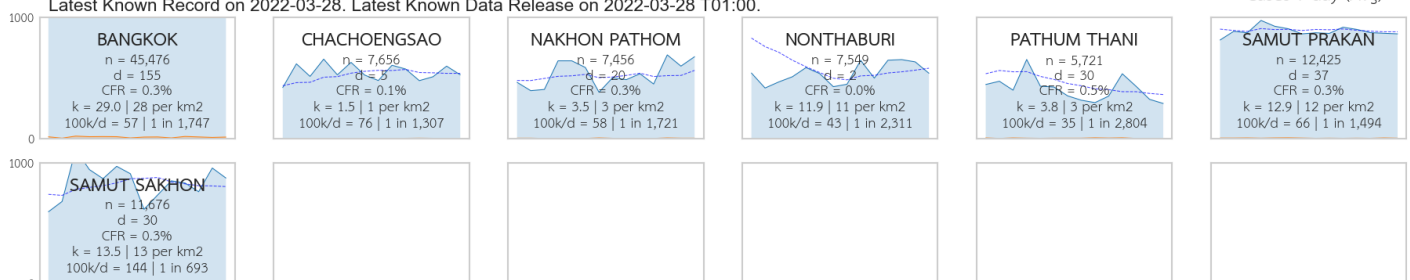
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 2022-03-15 - 2022-03-28 (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 24635/24635 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-28. Latest Known Data Release on 2022-03-28 T01:00.

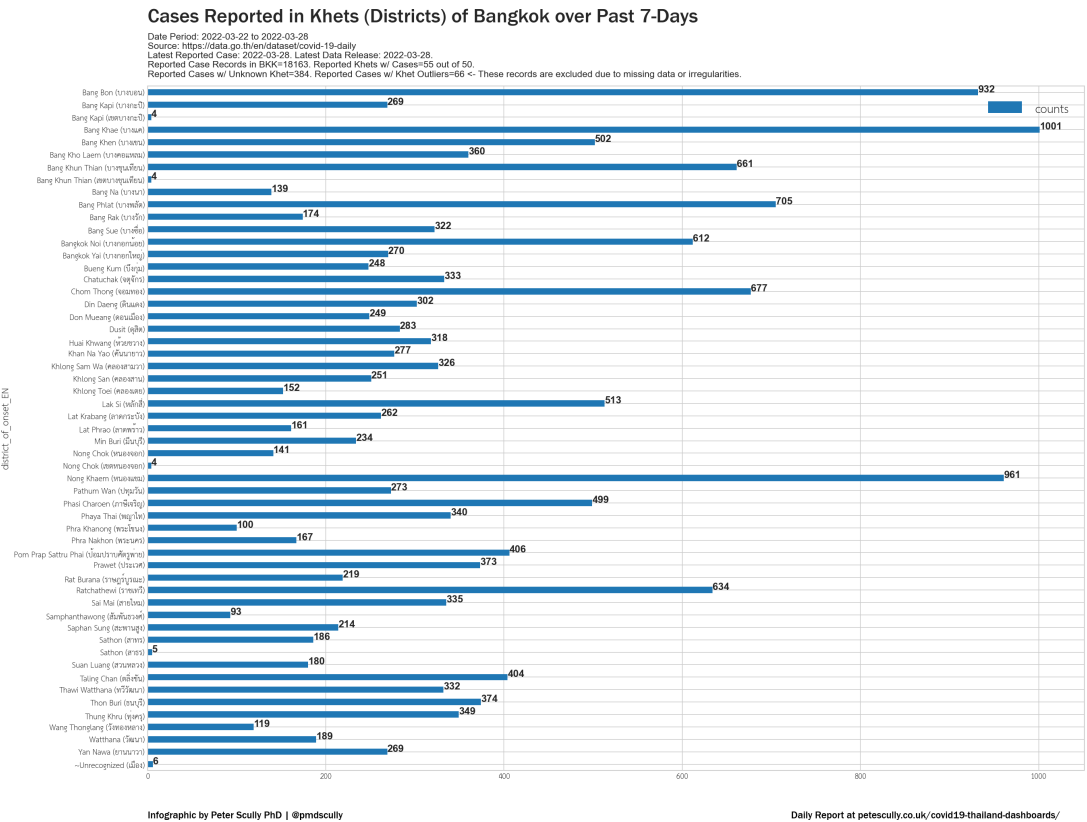


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

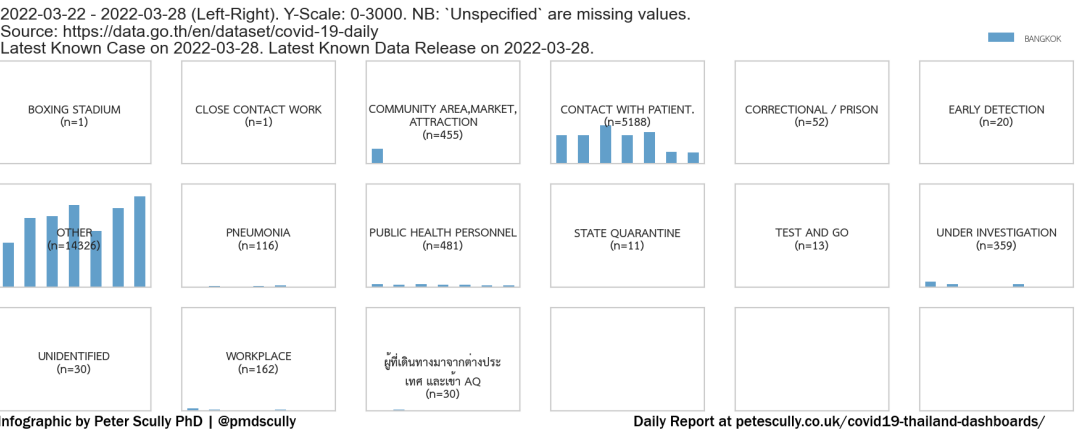
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 - 2022-03-19 (Left-Right), Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.

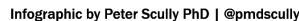
Cumulative Dose 1: 54,881,239 (82.5%), Dose 2: 50,116,759 (75.3%), Dose 3: 22,385,669 (33.6%). Doses 1,2,3 Administered as n1,n2,n3. Large % shows DoseN / Pop.(19). Source: <https://ddc.moph.go.th> > <https://github.com/djay/covidthailand>. Latest Known Record on 2022-03-19. Latest Known Data Release on 2022-03-20.

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.



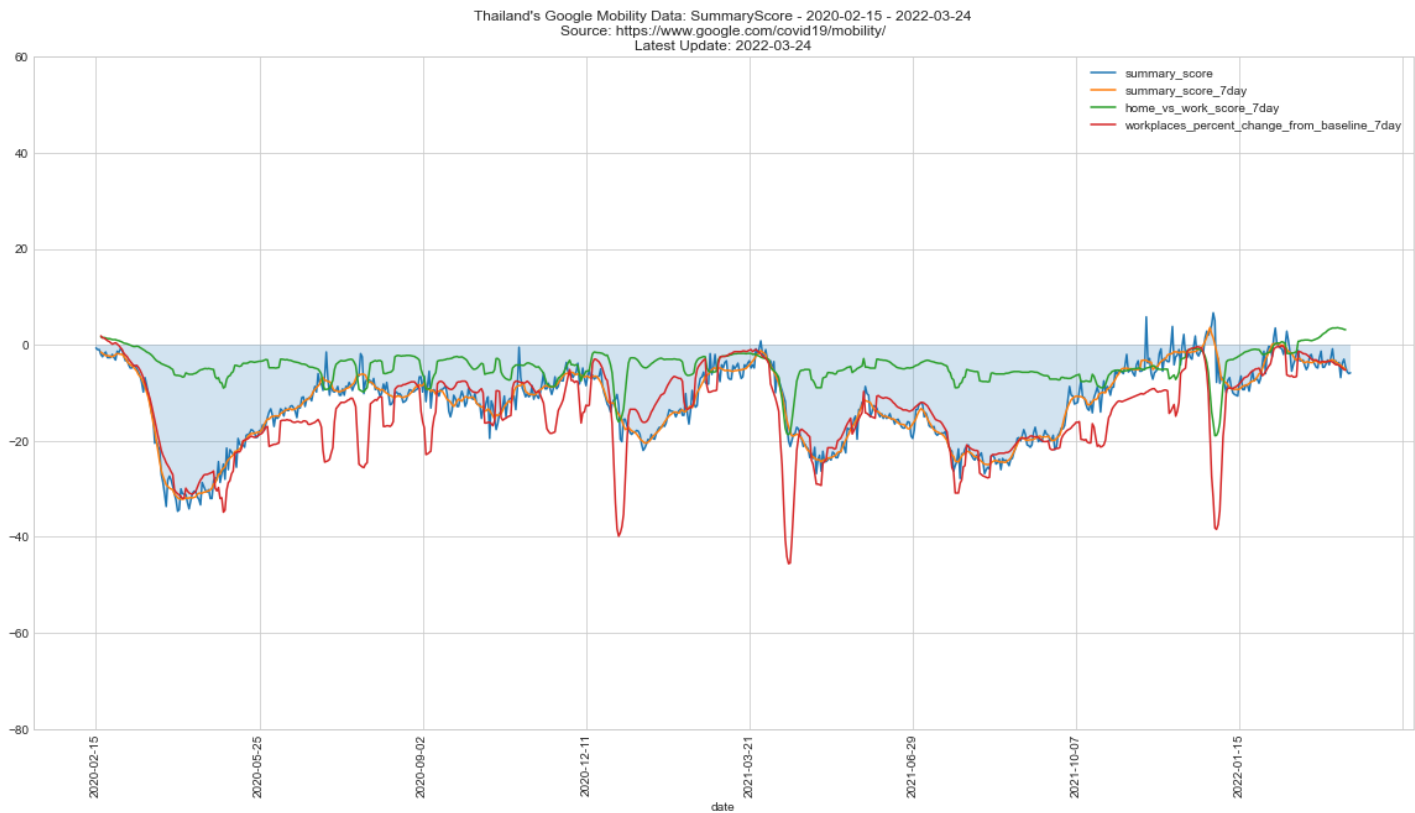
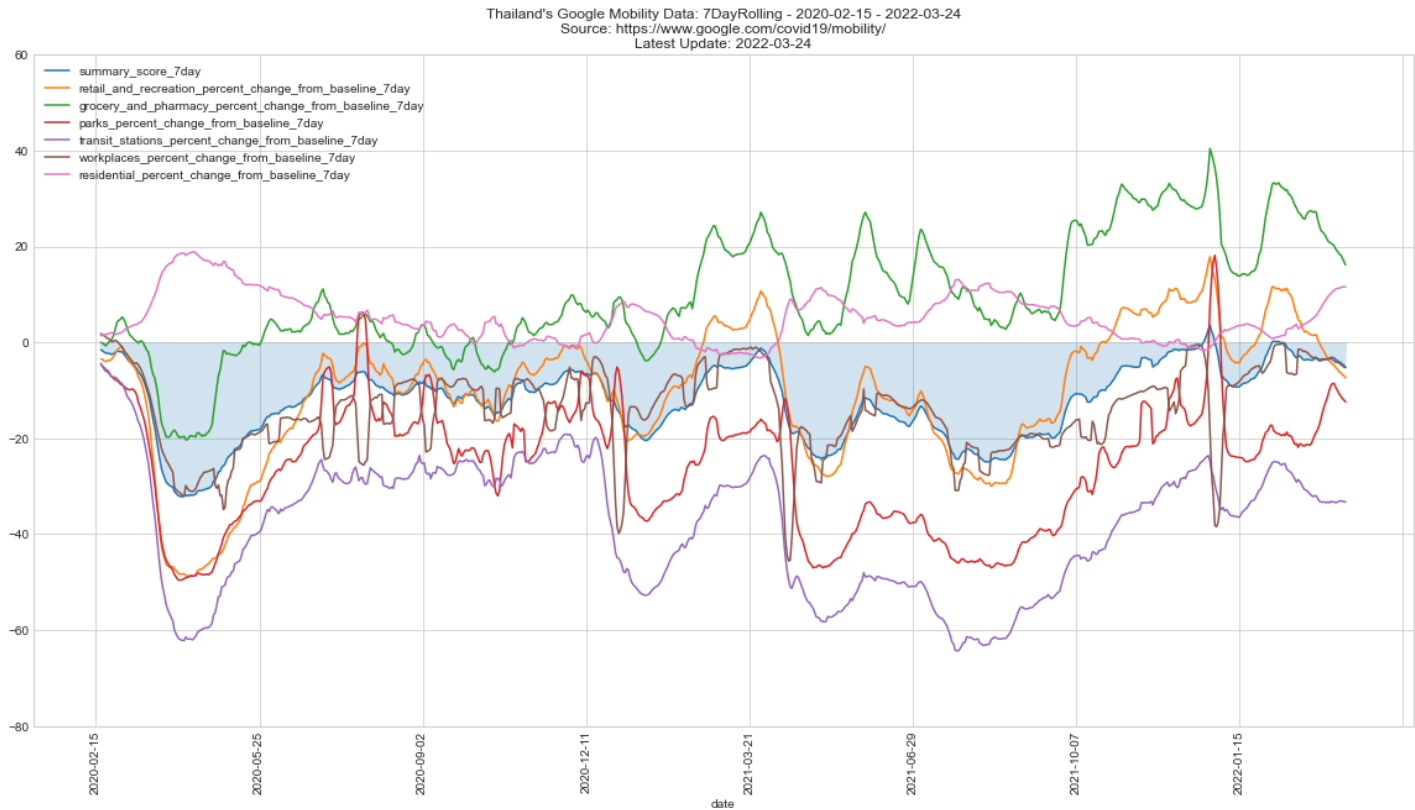
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 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/>

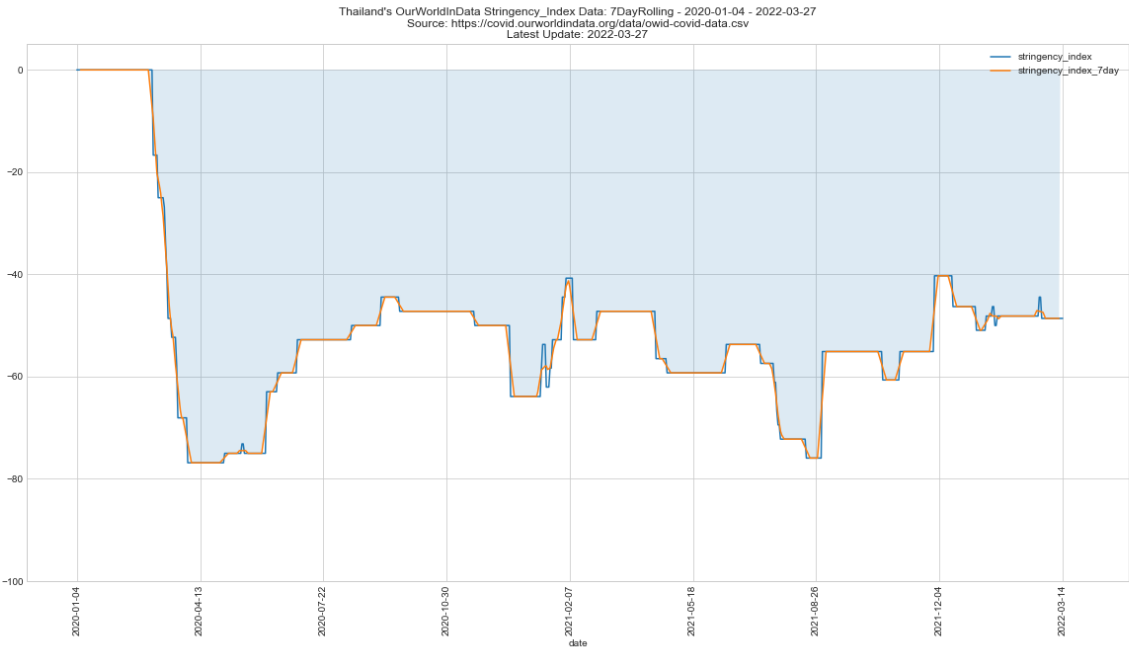
Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-11-26 - 2022-03-26 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-03-26. Latest Known Data Release on 2022-03-26.

Driving 7day
Walking 7day



Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

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



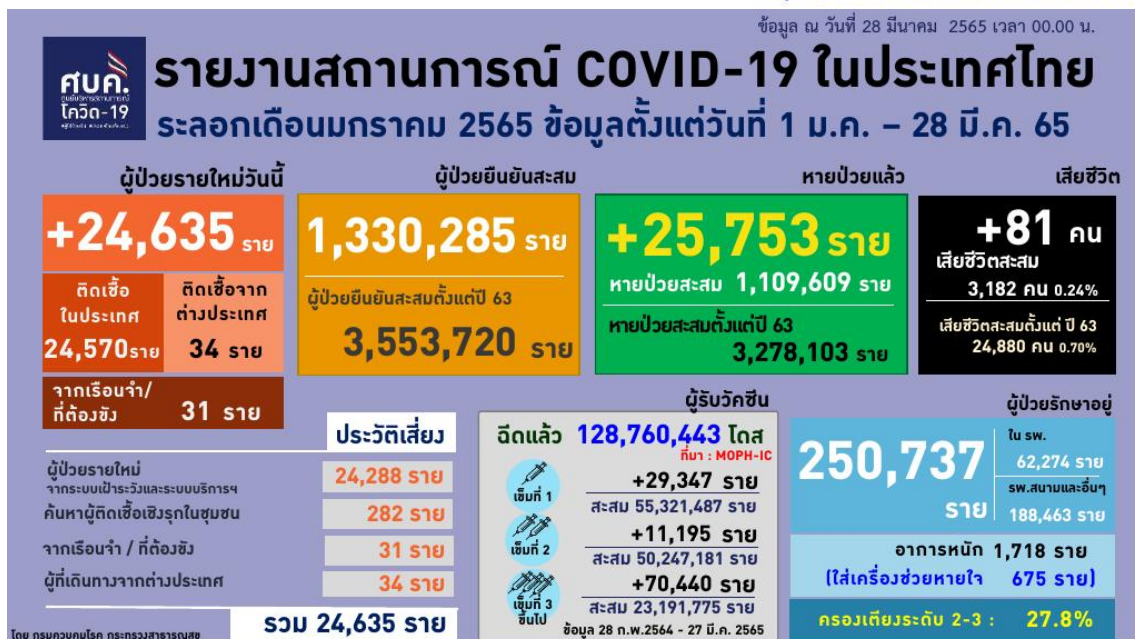
Daily Briefings Infographics: Via CCSA Daily Briefing - 12pm each day

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



(ข้อมูล ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

ข้อมูล ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565 เวลา 00.00 น.



สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ ผู้เสียชีวิต และผู้ติดเชื้อ



โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาล จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	ปอดอักเสบในรพ. วันที่ 27 มี.ค.	(%) ครองเตียง ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	186	31.60%
2	นครราชสีมา	101	31.10%
3	สมุทรปราการ	82	42.90%
4	บุรีรัมย์	62	15.50%
5	นครศรีธรรมราช	59	17.60%
6	สงขลา	59	62.00%
7	กาญจนบุรี	56	37.40%
8	นนทบุรี	53	38.00%
9	สุราษฎร์ธานี	47	49.80%
10	ชลบุรี	44	36.90%

หมายเหตุ * ข้อมูลจากระบบ Co-World และรายงานรอง เริ่มจากการปอดอักเสบ, อัตราครองเตียง

0-24% 25-49% 50-74% 75-100% >100%



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 28 มี.ค. 65 (+81 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	ชาย 46 ราย หญิง 35 ราย : ไทย(80) เมียนมา(1)
กรุงเทพมหานคร	11	• คำนวณฐานของอายุ 75 ปี (9 เดือน - 94 ปี)
สมุทรสาคร(6) สมุทรปราการ(2) นครปฐม(2)	10	• คำนวณฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 6 วัน (0 - 37 วัน) พบเชื้อมีวันเสียชีวิต 5 ราย
สกลนคร(3) สุรินทร์(2) ศรีสะเกษ(2) ร้อยเอ็ด(1) นครราชสีมา(1) อุตรดิตถ์(1) หนองคาย(1) อำนาจเจริญ(1)	12	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 56 ราย (69%)
สุโขทัย(4) พิษณุโลก(3) เชียงราย(2) ลำปาง(1) กำแพงเพชร(1)	11	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : - มีโรคเรื้อรัง 20 ราย (25%) - ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 5 ราย (6%)
นครศรีธรรมราช(4) สุราษฎร์ธานี(2) สตูล(2) ปัตตานี(2) ภูเก็ต(1) กระบี่(1) พังงา(1) ระนอง(1) ตรัง(1) พัทลุง(1) ยะลา(1)	17	
ราชบุรี(4) พระนครศรีอยุธยา(3) สระแก้ว(3) นครสวรรค์(2) อุทัยธานี(1) สมุทรสงคราม(1) สระบุรี(1) ชลบุรี(1) ตราด(1) กาญจนบุรี(1) สุพรรณบุรี(1) เพชรบุรี(1)	20	



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 56 ราย (69%)



❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 20 ราย (25%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 5 ราย (6%)

รวม 94%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(6),โรคไต(18), อ้วน(2), หลอดเลือดสมอง(10), หัวใจ(12), ติดเตียง(2)
- ติดเชื้อจากคนรู้จัก(18), ครอบครัว(9), พื้นที่ระบาด(15), เรือนจำ(0)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 21 มี.ค.	22-มี.ค.	23-มี.ค.	24-มี.ค.	25-มี.ค.	26-มี.ค.	27-มี.ค.	28-มี.ค.	รวม(ราย)
	รวม	1,140,148	21,324	25,116	26,978	26,014	26,198	25,765	24,601	1,316,144
1	กรุงเทพมหานคร	161,737	3,109	3,378	3,722	3,739	3,128	2,749	3,248	184,810
2	ชลบุรี	64,128	1,420	1,434	1,341	1,090	1,305	1,293	1,390	73,401
3	สมุทรปราการ	63,880	874	869	920	902	875	870	865	70,055
4	นครศรีธรรมราช	44,548	1,136	1,188	1,746	1,645	1,356	1,537	1,328	54,484
5	นนทบุรี	42,751	448	646	499	647	652	633	539	46,815
6	ภูเก็ต	35,280	292	296	285	284	269	282	258	37,246
7	สมุทรสาคร	29,933	613	732	849	831	759	955	872	35,544
8	นครราชสีมา	26,682	606	453	273	470	390	519	402	29,795
9	ปทุมธานี	25,702	316	296	350	535	432	323	289	28,243
10	นครปฐม	23,207	503	486	535	450	691	598	676	27,146
11	ระยอง	22,735	533	449	593	576	458	606	514	26,464
12	ขอนแก่น	22,642	400	504	541	410	493	624	458	26,072
13	ราชบุรี	22,177	310	575	592	306	578	611	488	25,637
14	บุรีรัมย์	21,385	498	547	546	556	528	518	491	25,069
15	พระนครศรีอยุธยา	20,462	226	356	377	478	452	664	334	23,349

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 มี.ค. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 21 มี.ค.	22-มี.ค.	23-มี.ค.	24-มี.ค.	25-มี.ค.	26-มี.ค.	27-มี.ค.	28-มี.ค.	รวม(ราย)
16	ฉะเชิงเทรา	19,391	479	605	574	478	510	598	526	23,161
17	เชียงใหม่	18,634	435	443	467	471	382	319	385	21,536
18	อุบลราชธานี	18,822	217	270	272	531	377	358	514	21,361
19	ร้อยเอ็ด	16,480	597	452	730	655	657	541	499	20,611
20	สงขลา	15,282	446	700	861	479	727	783	973	20,251
21	สุพรรณบุรี	16,286	299	499	466	463	489	452	344	19,298
22	สุรินทร์	14,407	256	346	312	331	367	233	275	16,527
23	พัทลุง	12,273	308	330	524	442	581	432	404	15,294
24	อุดรธานี	12,302	272	314	322	420	380	330	374	14,714
25	สุราษฎร์ธานี	13,329	221	208	191	197	180	164	200	14,690
26	กาญจนบุรี	12,771	191	250	293	201	283	249	374	14,612
27	สระบุรี	13,245	126	125	240	212	218	243	148	14,557
28	ประจวบคีรีขันธ์	11,854	266	276	265	306	373	309	380	14,029
29	มหาสารคาม	12,104	121	314	290	250	382	277	219	13,957
30	ปราจีนบุรี	11,771	195	313	306	325	308	319	179	13,716

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 มี.ค. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 21 มี.ค.	22-มี.ค.	23-มี.ค.	24-มี.ค.	25-มี.ค.	26-มี.ค.	27-มี.ค.	28-มี.ค.	รวม(ราย)
31	เพชรบุรี	11,004	233	373	396	423	346	298	202	13,275
32	ศรีสะเกษ	11,051	203	368	368	192	411	277	185	13,055
33	กาฬสินธุ์	10,516	224	250	369	258	335	212	253	12,417
34	นครสวรรค์	10,212	250	319	316	243	347	330	309	12,326
35	ชัยภูมิ	10,383	33	205	150	134	167	153	130	11,355
36	จันทบุรี	9,356	203	328	248	220	222	234	242	11,053
37	หนองคาย	9,328	171	191	203	221	214	253	232	10,813
38	ลพบุรี	9,768	76	99	154	159	161	150	142	10,709
39	สมุทรสงคราม	8,061	351	267	364	419	351	407	431	10,651
40	พิษณุโลก	8,838	145	172	237	214	225	124	278	10,233
41	สระแก้ว	8,257	190	295	268	194	297	285	195	9,981
42	ชุมพร	8,536	158	212	126	190	155	173	173	9,723
43	ปัตตานี	8,158	119	145	174	154	141	133	121	9,145
44	กำแพงเพชร	7,679	99	154	223	227	217	234	248	9,081
45	กระบี่	7,842	164	183	144	153	167	195	175	9,023
46	สกลนคร	6,916	153	126	275	172	327	338	292	8,599

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 มี.ค. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 28 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 21 มี.ค.	22-มี.ค.	23-มี.ค.	24-มี.ค.	25-มี.ค.	26-มี.ค.	27-มี.ค.	28-มี.ค.	รวม(ราย)
47	ยะลา	7,101	114	138	171	120	126	101	97	7,968
48	ตาก	6,686	137	233	178	146	130	114	193	7,817
49	ดรง	6,689	159	108	156	216	192	139	127	7,786
50	สตูล	6,103	254	299	268	264	204	203	117	7,712
51	เลย	6,544	124	137	155	165	173	170	182	7,650
52	สุโขทัย	6,296	158	196	209	209	195	244	131	7,638
53	เพชรบูรณ์	6,830	65	141	101	97	105	96	88	7,523
54	อ่างทอง	5,724	113	131	249	309	277	306	314	7,423
55	ระนอง	5,321	210	213	209	212	196	190	189	6,740
56	พังงา	6,071	89	95	92	96	97	89	86	6,715
57	นครนายก	5,693	21	184	158	188	151	173	35	6,603
58	เรือนจำและที่ต้องขัง	6,107	44	43	54	102	75	70	31	6,526
59	ยโสธร	5,622	155	150	135	99	48	127	99	6,435
60	นราธิวาส	5,480	161	122	85	99	132	153	64	6,296
61	หนองบัวลำภู	5,230	152	82	126	136	61	76	102	5,965
62	นครพนม	5,072	65	86	94	96	78	86	94	5,671

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 28 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 21 มี.ค.	22-มี.ค.	23-มี.ค.	24-มี.ค.	25-มี.ค.	26-มี.ค.	27-มี.ค.	28-มี.ค.	รวม(ราย)
63	น่าน	4,814	58	177	93	181	122	141	80	5,666
64	อุดรดิตถ์	4,903	65	166	97	57	67	37	23	5,415
65	ลำปาง	3,853	78	185	36	100	141	83	174	4,650
66	แพร่	3,985	69	56	94	123	95	135	73	4,630
67	บึงกาฬ	3,815	52	125	165	132	124	112	67	4,592
68	ตราด	3,408	95	164	191	162	159	177	136	4,492
69	อุทัยธานี	3,347	65	79	109	66	97	100	93	3,956
70	มุกดาหาร	3,200	48	63	99	30	106	91	87	3,724
71	พะเยา	3,306	66	89	58	42	59	25	57	3,702
72	สิงห์บุรี	2,900	70	66	63	103	130	112	140	3,584
73	เขียงราย	3,279	19	32	35	30	5	41	23	3,464
74	พิจิตร	3,152	34	39	40	45	53	32	31	3,426
75	อำนาจเจริญ	2,793	43	85	74	89	71	83	69	3,307
76	ชัยนาท	2,675	36	44	29	4	19	38	9	2,854
77	แม่ฮ่องสอน	1,156	15	44	53	34	44	36	34	1,416
78	ลำพูน	888	5	3	5	9	3	-	2	915

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 28 มี.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 28 มี.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 28 มี.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	3,248	184,810
2	ชลบุรี	1,390	73,401
3	นครศรีธรรมราช	1,328	54,484
4	สงขลา	973	20,251
5	สมุทรสาคร	872	35,544
6	สมุทรปราการ	865	70,055
7	นครปฐม	676	27,146
8	นนทบุรี	539	46,815
9	ฉะเชิงเทรา	526	23,161
10	ระยอง	514	26,464
	อุบลราชธานี	514	21,361

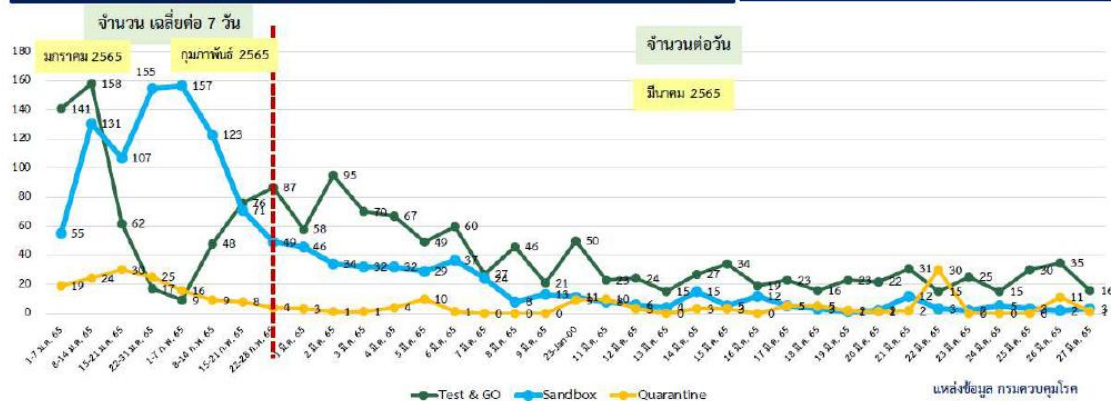
แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินงาน การรับผู้เดินทาง เข้าราชอาณาจักร



จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 - 27 มีนาคม 2565 (สะสม 1,397 ราย)

มกราคม 2565	7,062 ราย (189,193 คน = 3.73 %)	กุมภาพันธ์ 2565	4,597 ราย (203,970 คน = 2.25 %)	มีนาคม 2565	1,397 ราย (236,858 คน = 0.59 %)
Test & Go	2,693 ราย (70,704 คน = 3.81 %)	Test & Go	1,542 ราย (137,312 คน = 1.12 %)	Test & Go	935 ราย (212,883 คน = 0.44 %)
Sandbox	3,608 ราย (83,825 คน = 4.30 %)	Sandbox	2,800 ราย (57,775 คน = 4.85 %)	Sandbox	357 ราย (20,856 คน = 1.76 %)
Quarantine	761 ราย (34,664 คน = 2.20 %)	Quarantine	257 ราย (8,883 คน = 2.89 %)	Quarantine	105 ราย (3,666 คน = 2.86 %)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 34 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Cambodia	-	-	-	-	7	-	-	-	7
2	Malaysia	-	1	-	-	5	-	-	-	6
3	United Kingdom	-	1	-	2	-	1	-	-	4
4	Myanmar	-	-	-	-	-	-	-	2	2
5	Sweden	-	2	-	-	-	-	-	-	2
6	Israel	2	-	-	-	-	-	-	-	2
7	Australia	-	2	-	-	-	-	-	-	2
8	United Arab Emirates	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9	Sri Lanka	-	1	-	-	-	-	-	-	1
10	Russia	-	-	-	1	-	-	-	-	1
11	Luxembourg	-	1	-	-	-	-	-	-	1
12	Egypt	-	1	-	-	-	-	-	-	1

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 34 ราย										
ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565										
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
13	India	-	1	-	-	-	-	-	-	1
14	France	-	1	-	-	-	-	-	-	1
15	Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	1
16	Korea, South	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม		16		3		13		2		34

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ **27 มีนาคม 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*	
		เพิ่มขึ้น +	110,982 โดส	สะสม	128,760,443 โดส		
จำแนก รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	29,347 ราย	สะสม	55,321,487 ราย	คิดเป็น	79.5% ของปก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	11,195 ราย	สะสม	50,247,181 ราย	คิดเป็น	72.2% ของปก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	70,440 ราย	สะสม	23,191,775 ราย	คิดเป็น	33.3% ของปก.

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

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนมีนาคม 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เข็มที่ 2 (โดส)	เข็มที่ 3 (โดส)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,618,120 (83.6%)	10,059,884 (79.2%)	4,443,289 (35.0%)
ผู้ที่มีอายุ 5 - 11 ปี 	5,150,082	2,073,739 (40.3%)	34,588 (0.7%)	-

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และแอปพลิเคชันเพื่อการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.

