

Dashboard - COVID-19 Thailand

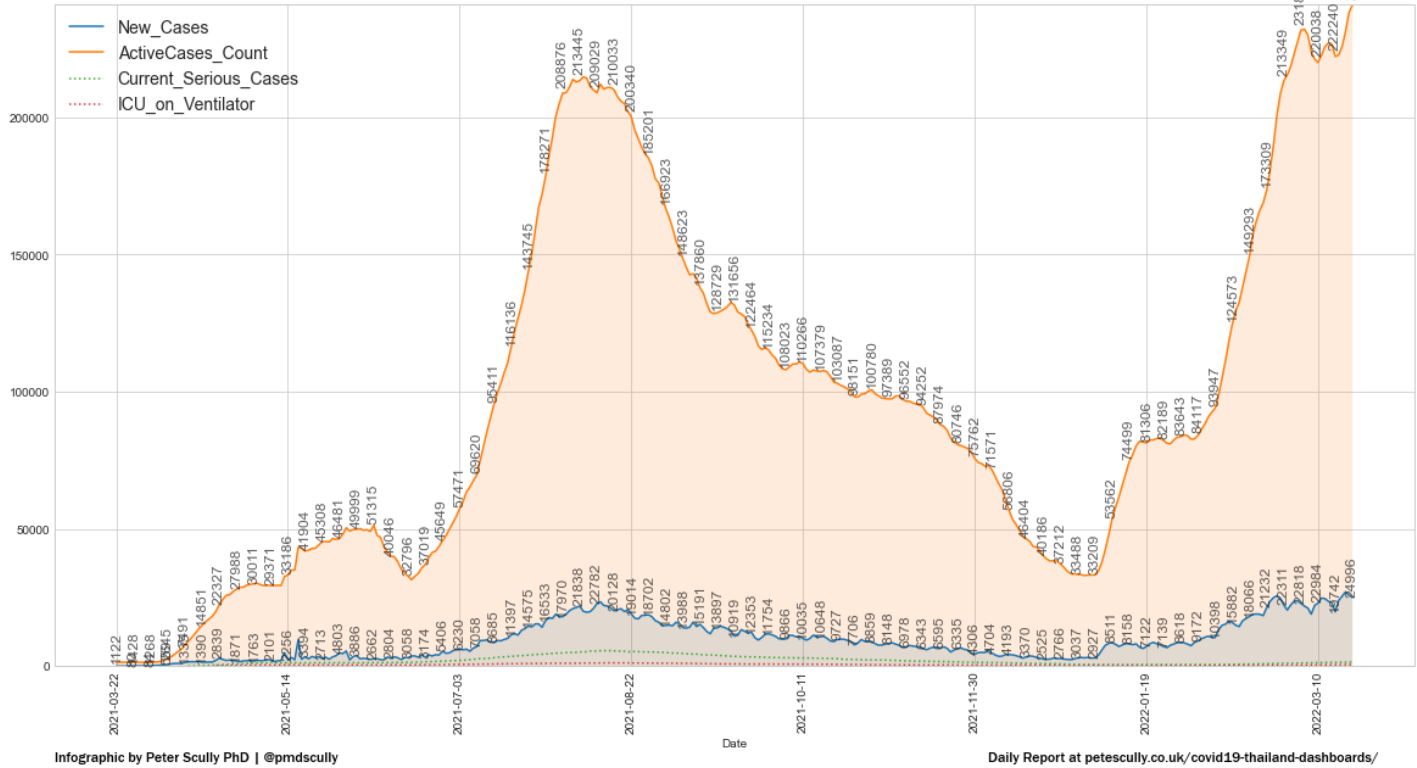
Date: Sun Mar 20 2022 14:42:07 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2022-03-20.

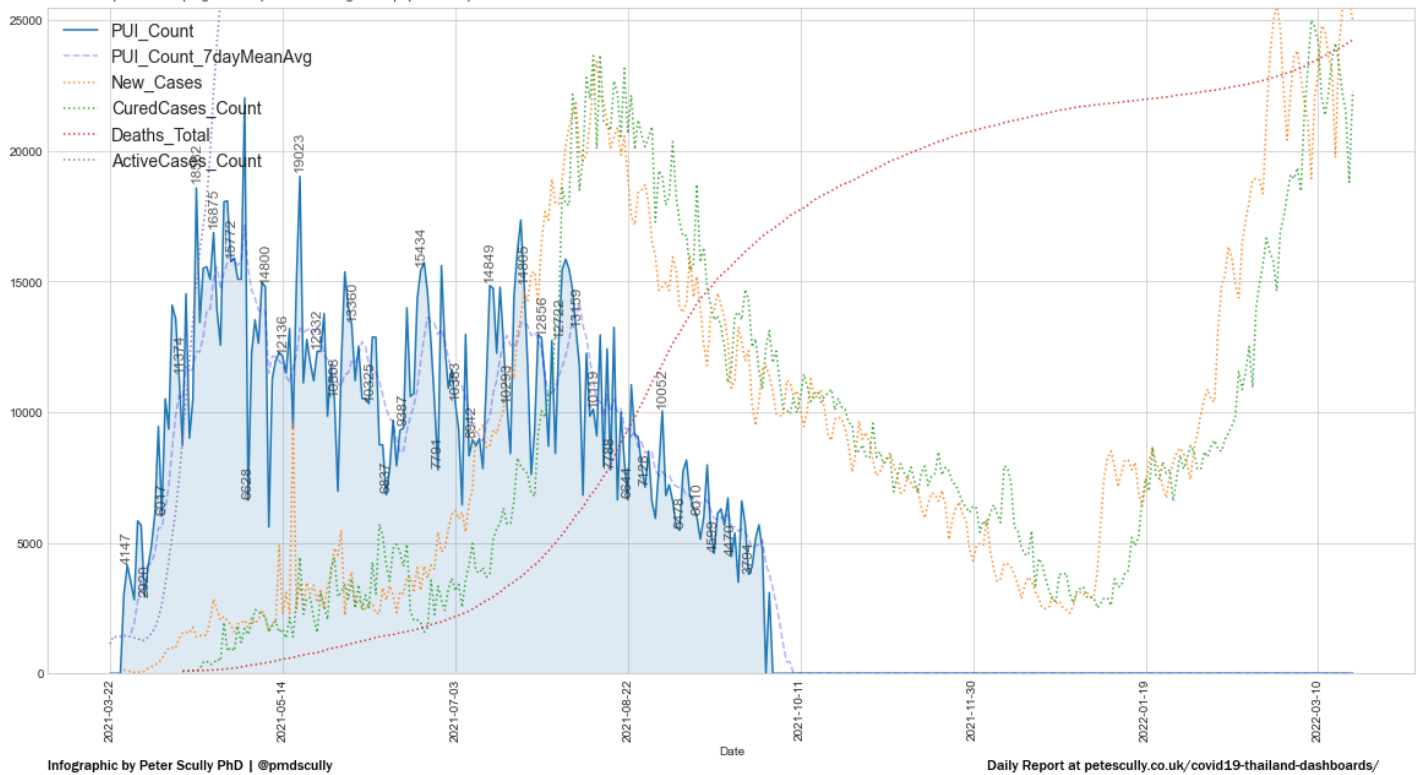


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2022-03-20.

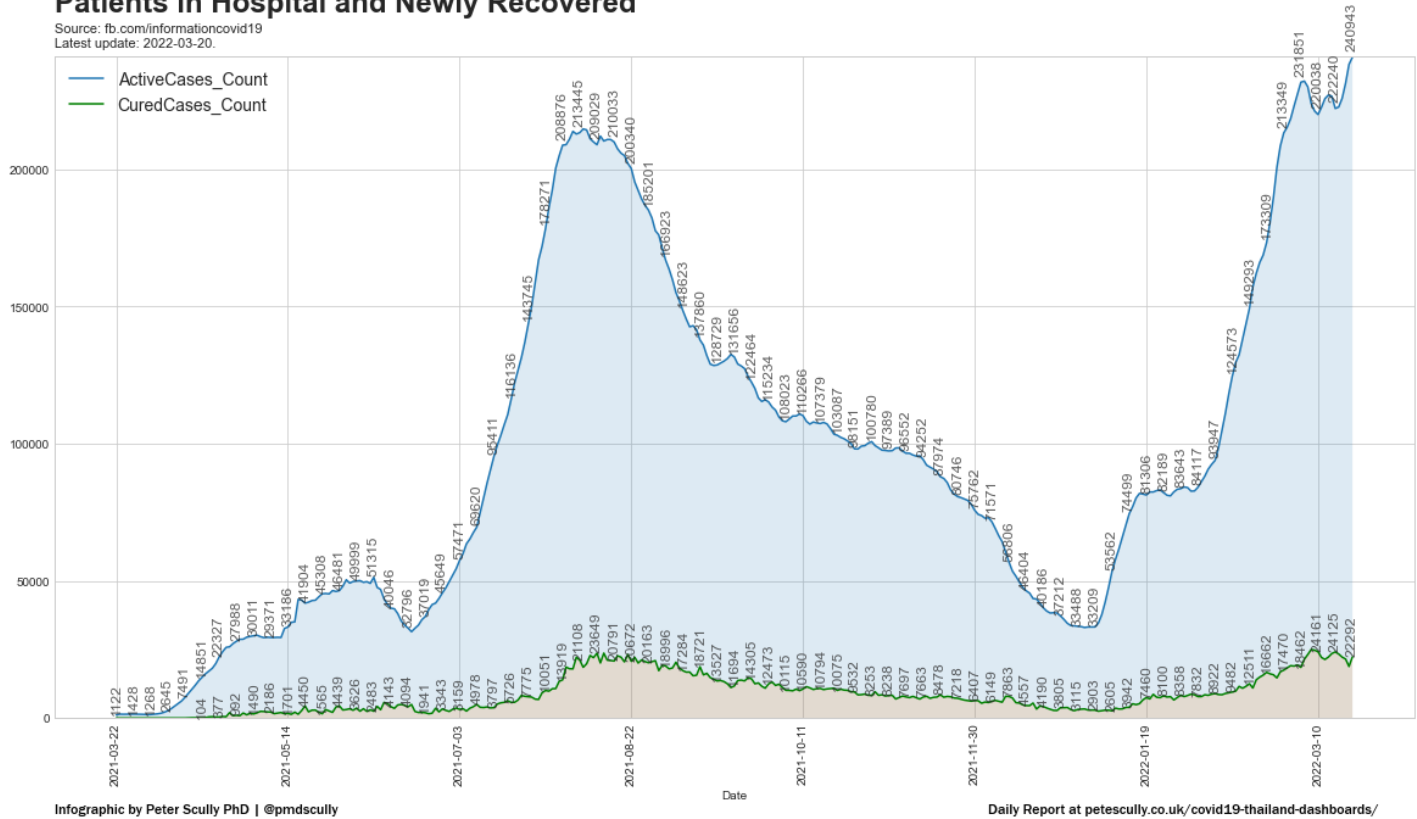


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-03-20.

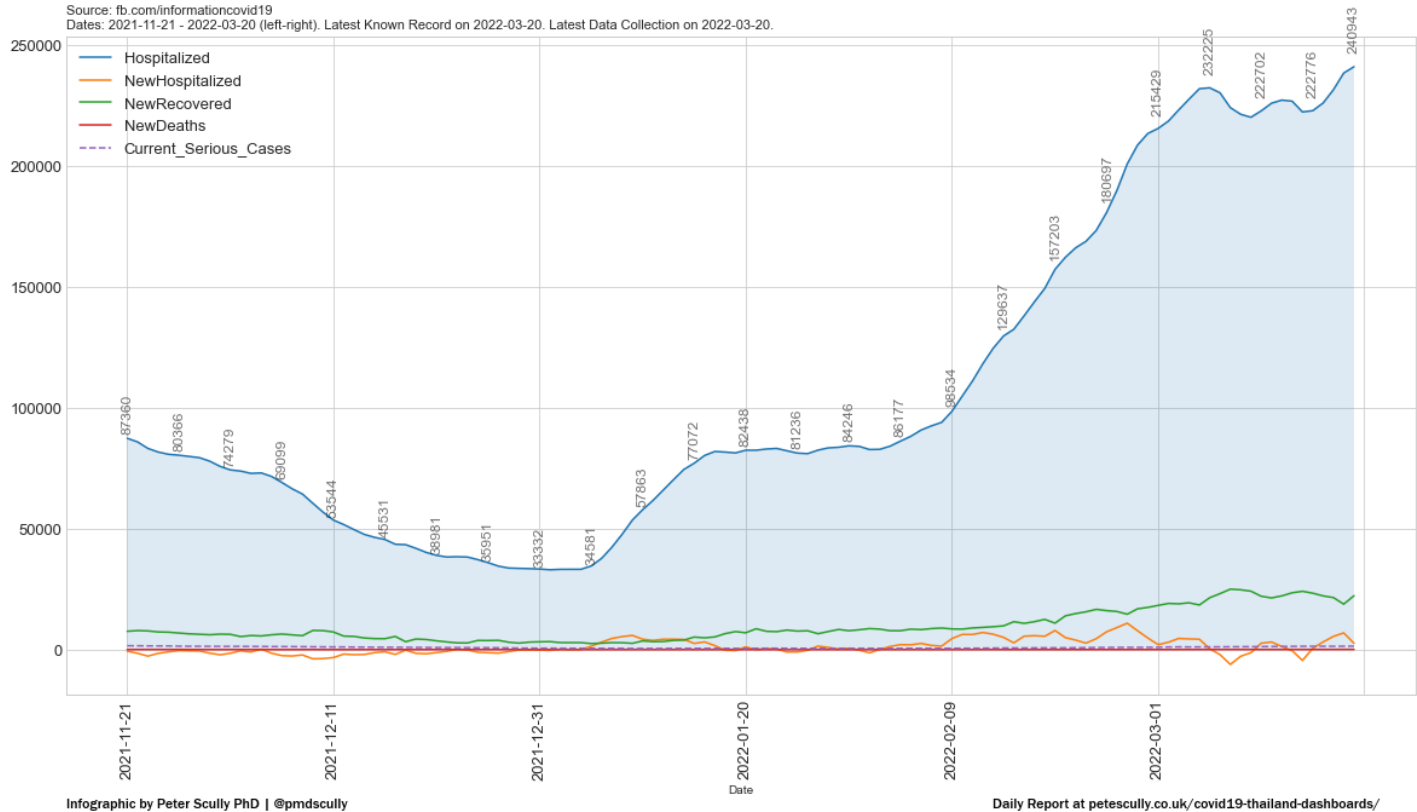


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-11-21 - 2022-03-20 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-20. Latest Data Collection on 2022-03-20.

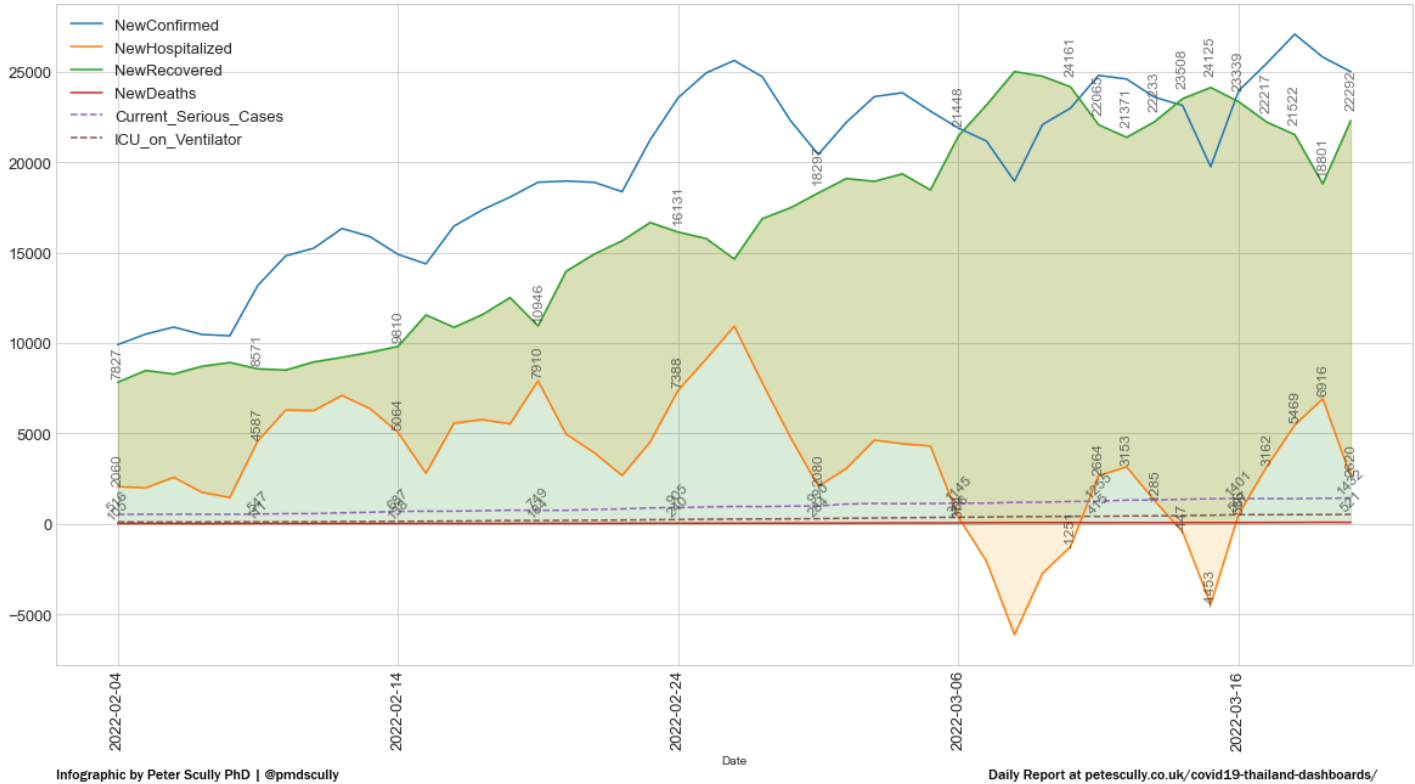


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

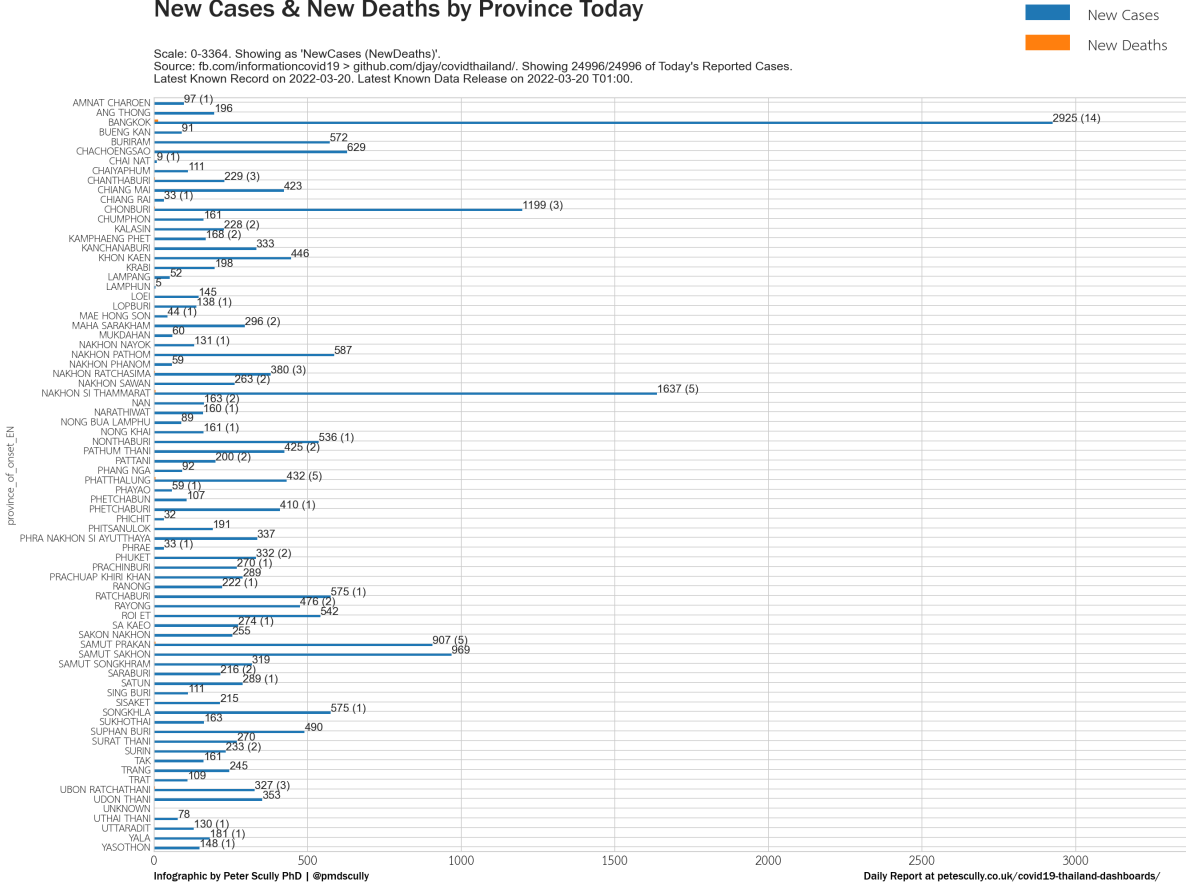
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2022-02-04 - 2022-03-20 (left-right). Latest Known Record on 2022-03-20. Latest Data Collection on 2022-03-20.



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

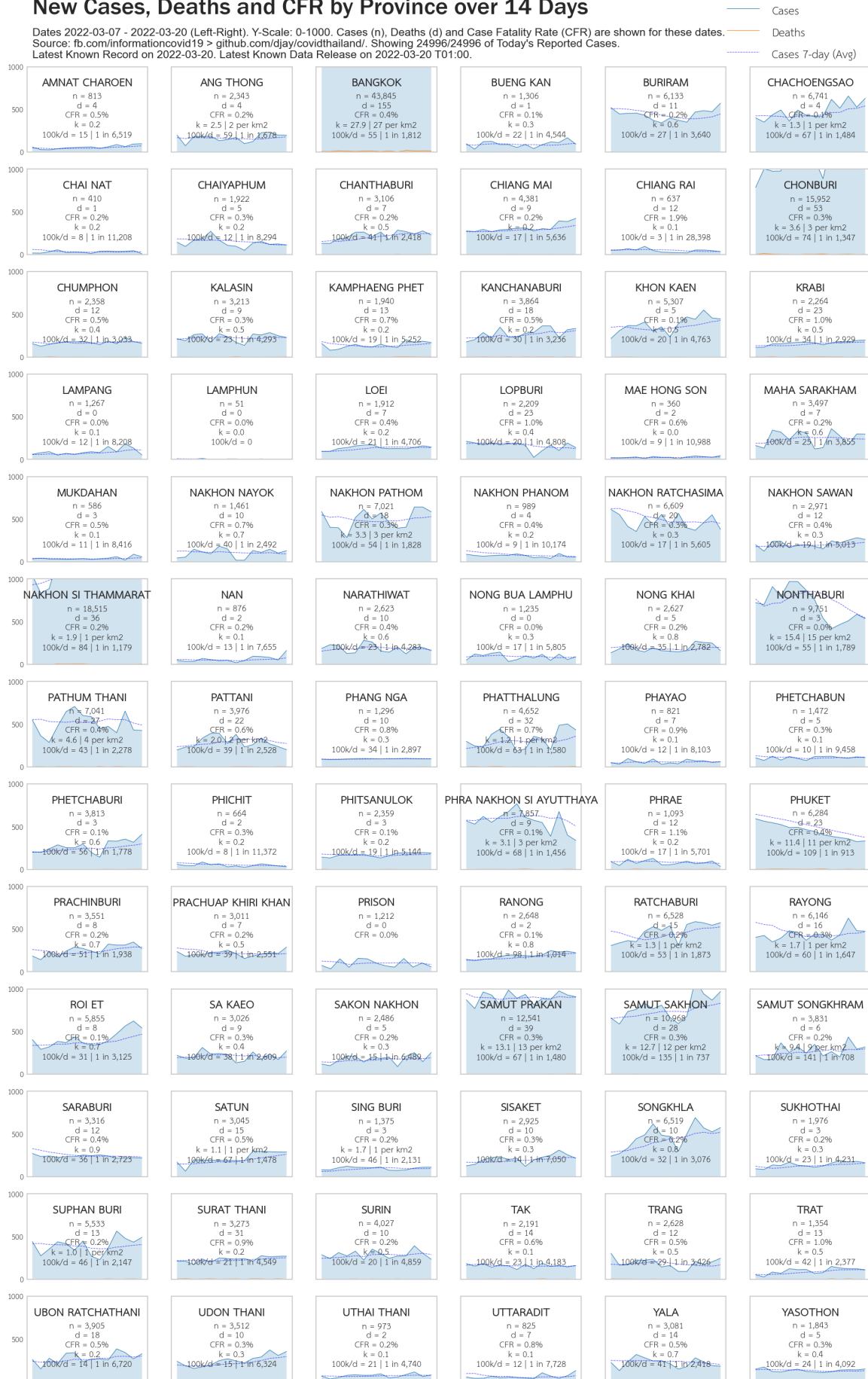


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 0 to 1000 range is 0 to 1000 (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 $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop}^{2019}) * (\text{Pop}^{2019}/\text{AreaKm}^2))$.
- 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 2022-03-07 - 2022-03-20 (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 24996/24996 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-20. Latest Known Data Release on 2022-03-20 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 2021-09-22 - 2022-03-20 (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 24996/24996 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-03-20. Latest Known Data Release on 2022-03-20 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

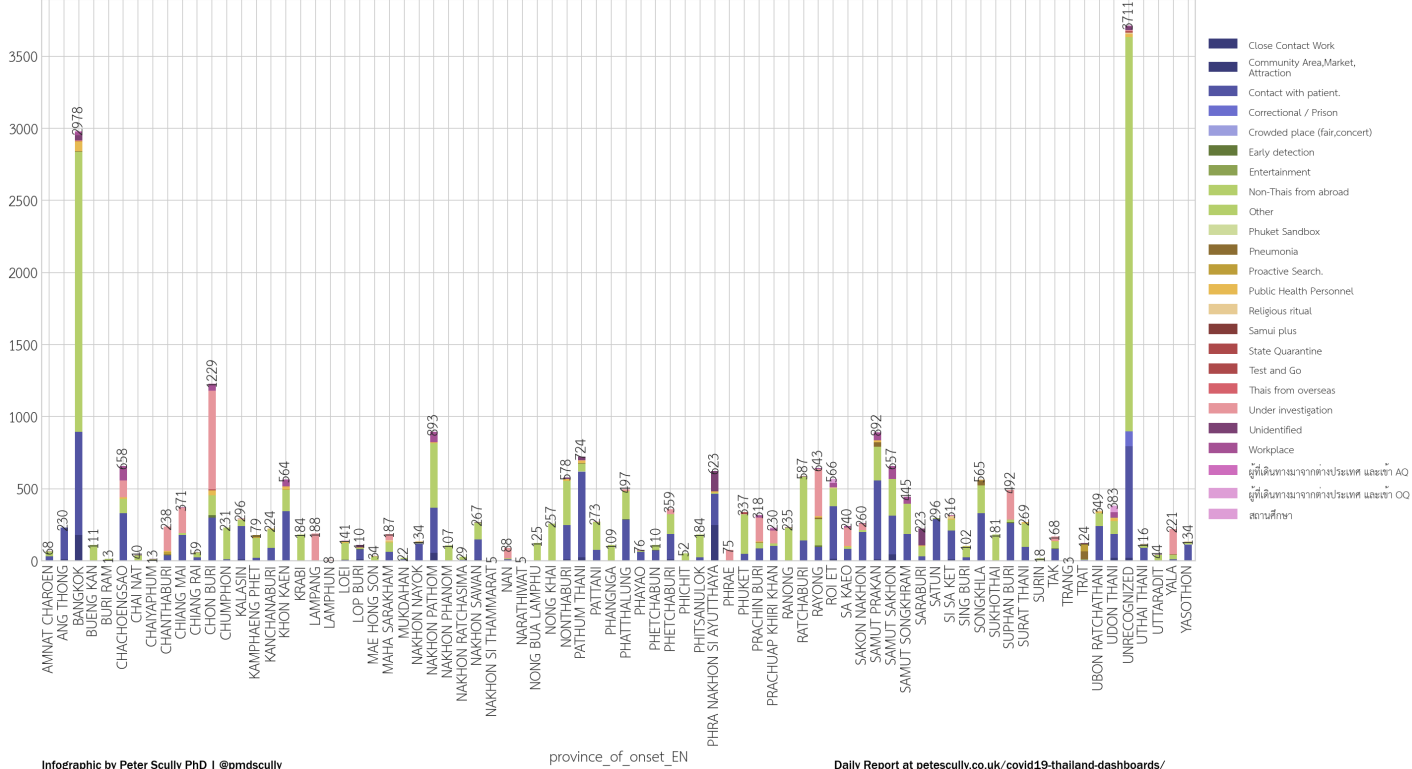
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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: 2022-03-17 - 2022-03-18, Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-18, Latest Data Release on 2022-03-18.



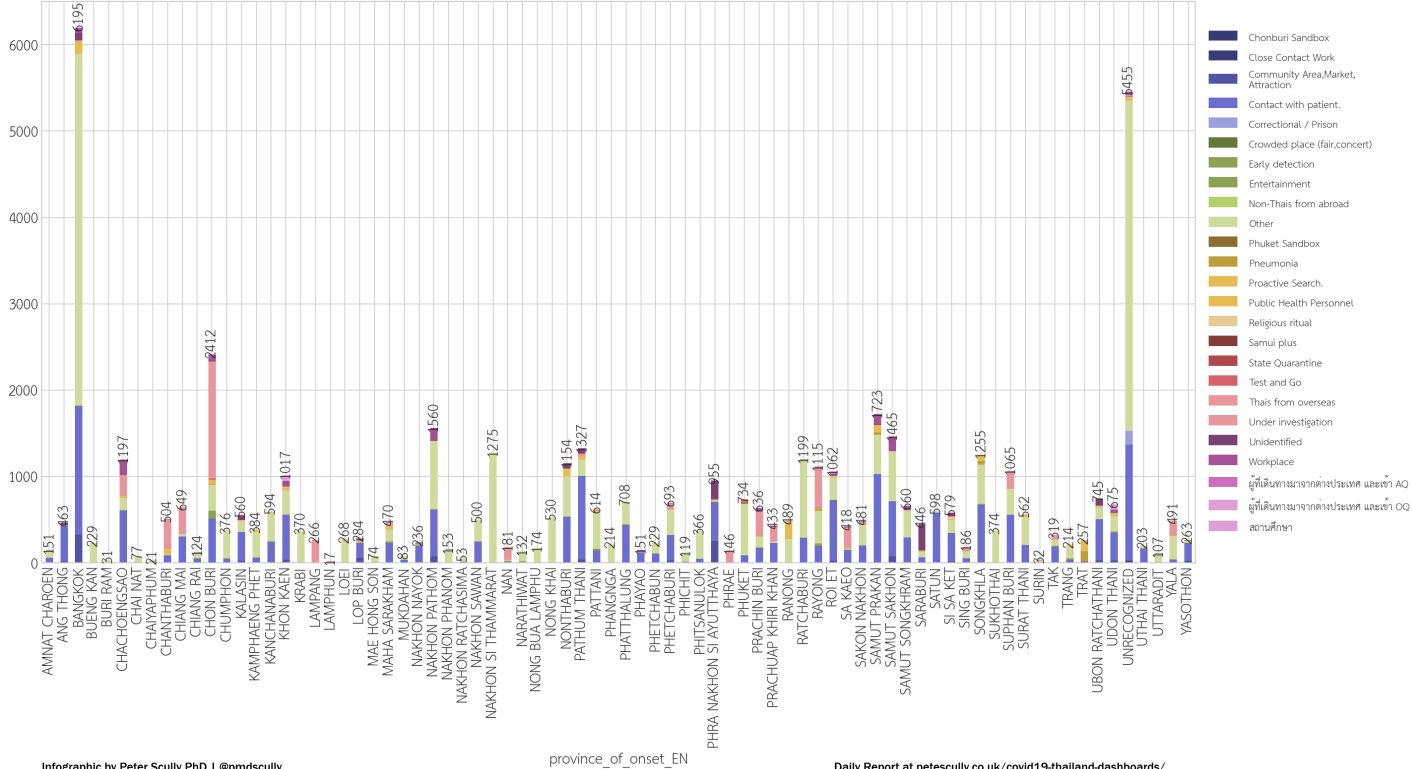
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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: 2022-03-16 - 2022-03-18, Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-03-18, Latest Data Release on 2022-03-18.



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)

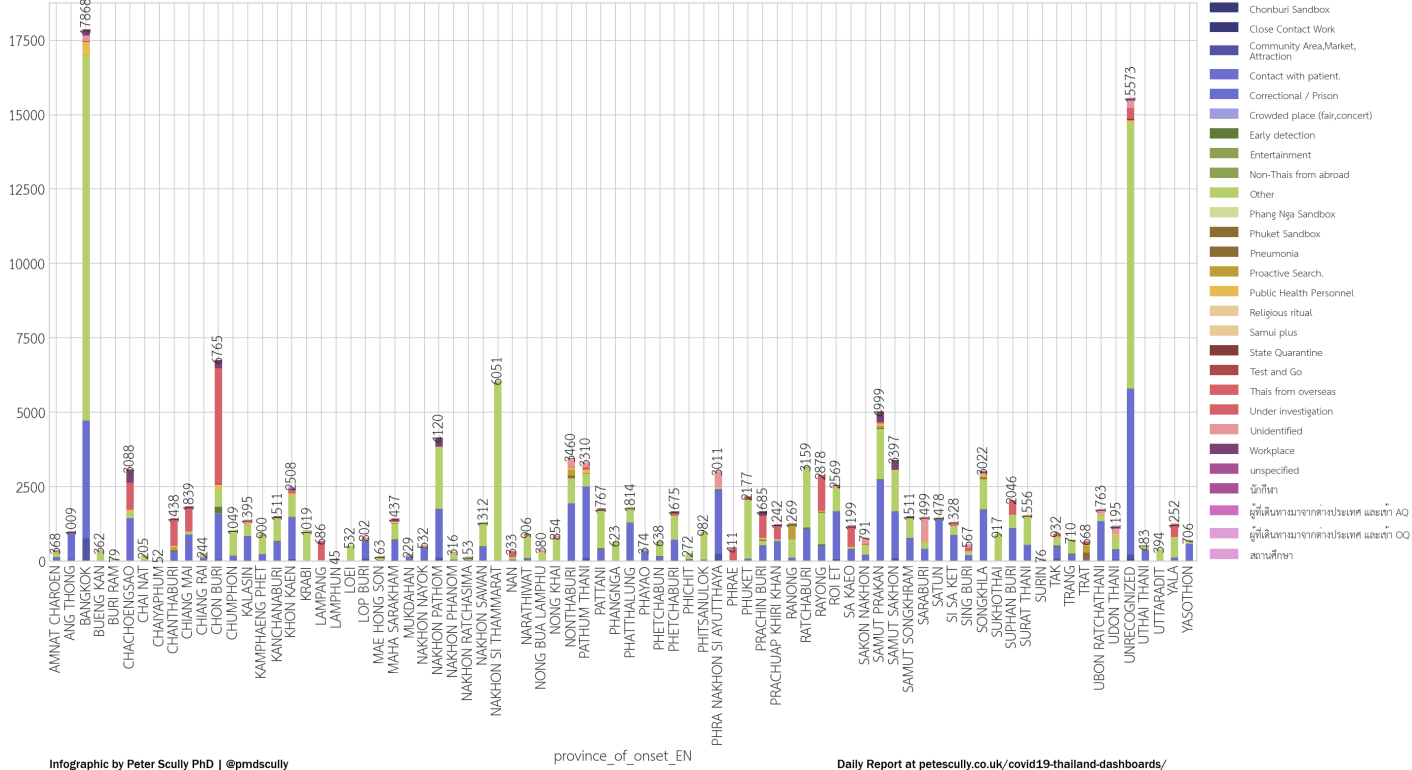
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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

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

Dates: 2022-03-12 - 2022-03-18. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-03-18. Latest Data Release on 2022-03-18.

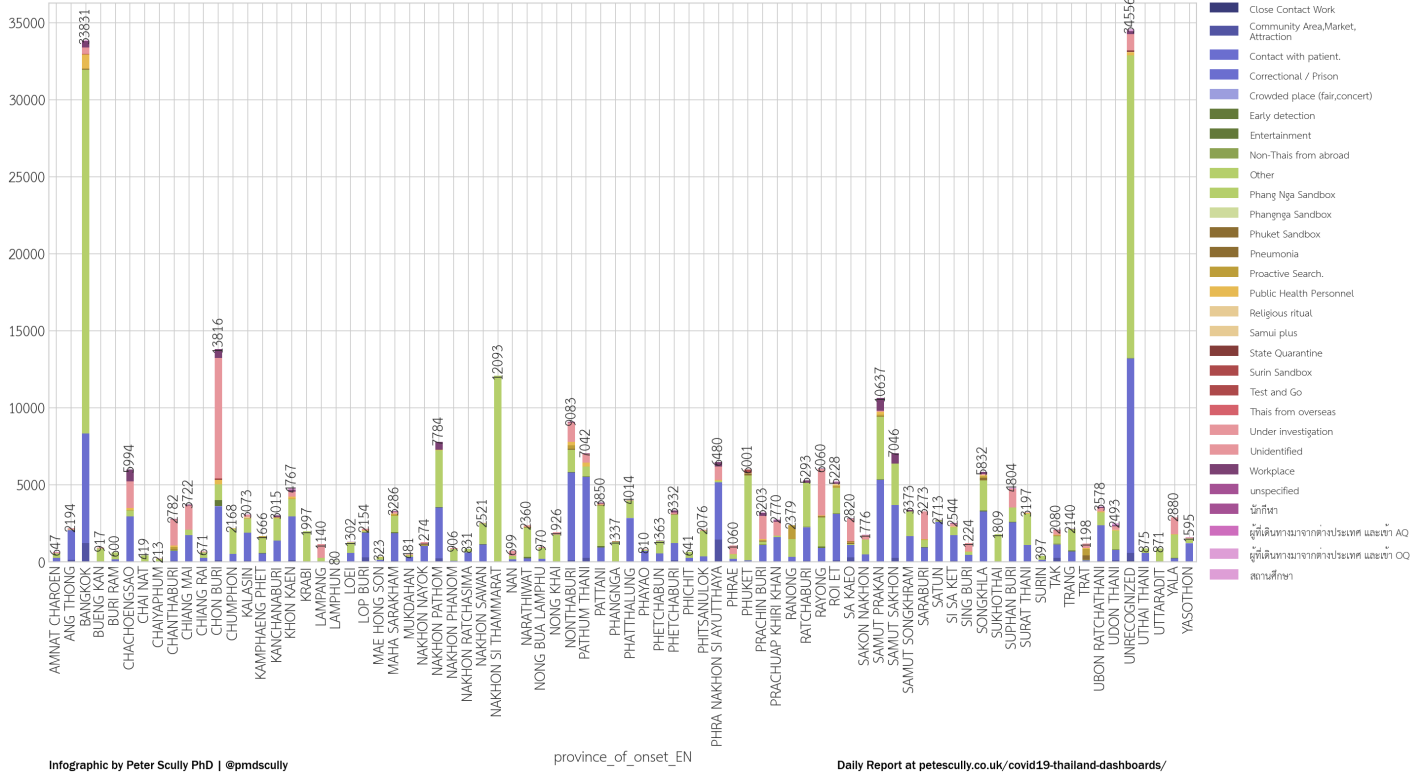


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 14-Days

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

Dates: 2022-03-05 - 2022-03-18. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-03-18. Latest Data Release on 2022-03-18.



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

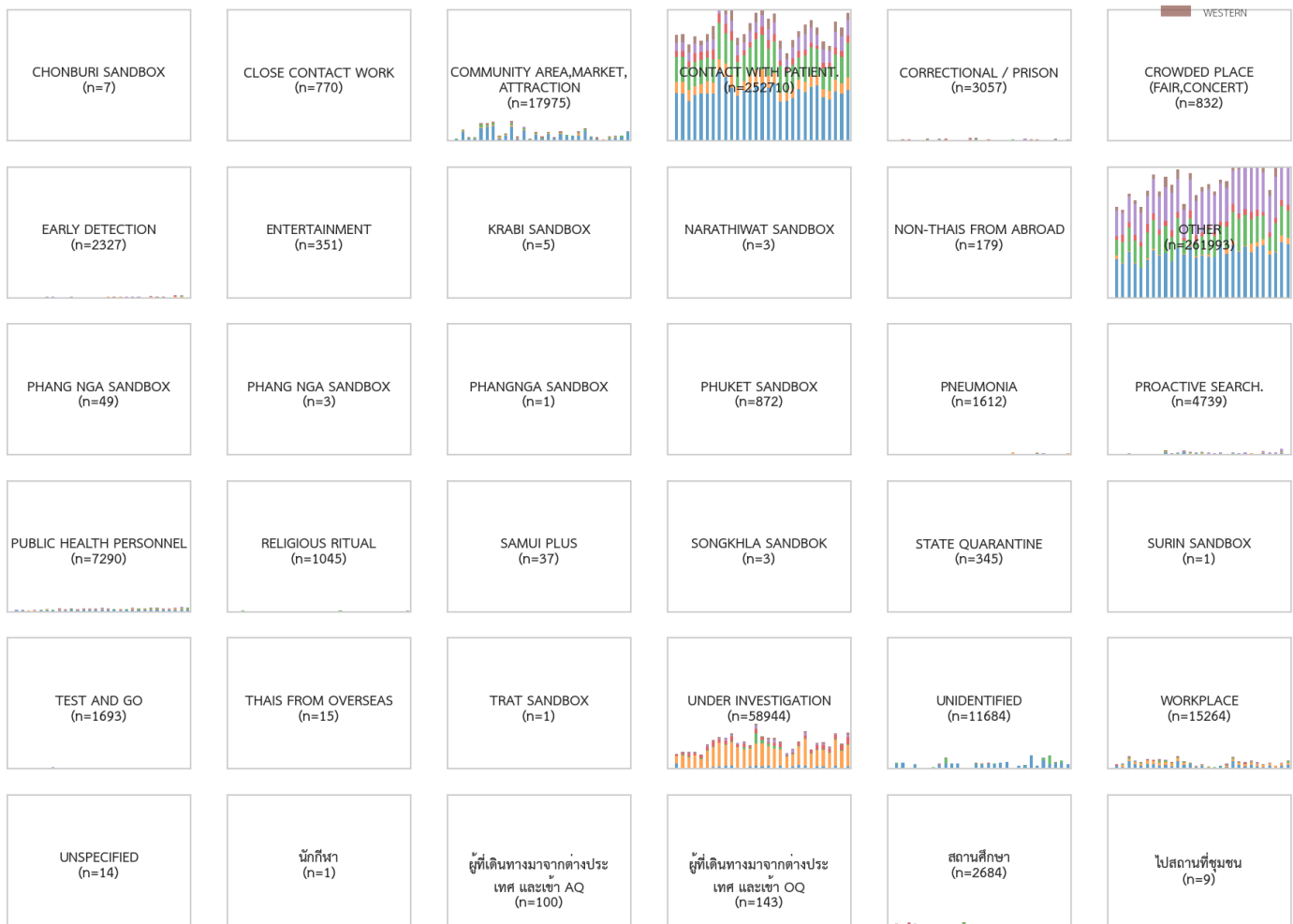
- Plots show the Cluster ('risk' column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions ('onset') over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

2022-02-17 - 2022-03-18 (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 2022-03-18. Latest Known Data Release on 2022-03-18.



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

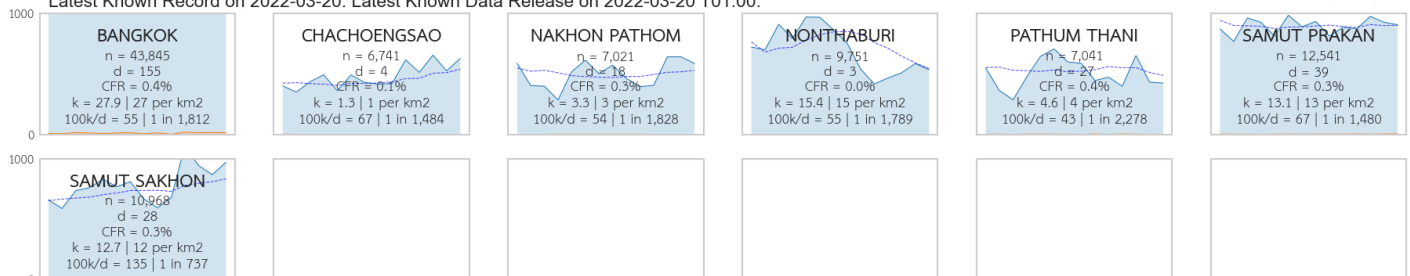
- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-03-07 - 2022-03-20 (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 24996/24996 of Today's Reported Cases.

Latest Known Record on 2022-03-20. Latest Known Data Release on 2022-03-20 T01:00.



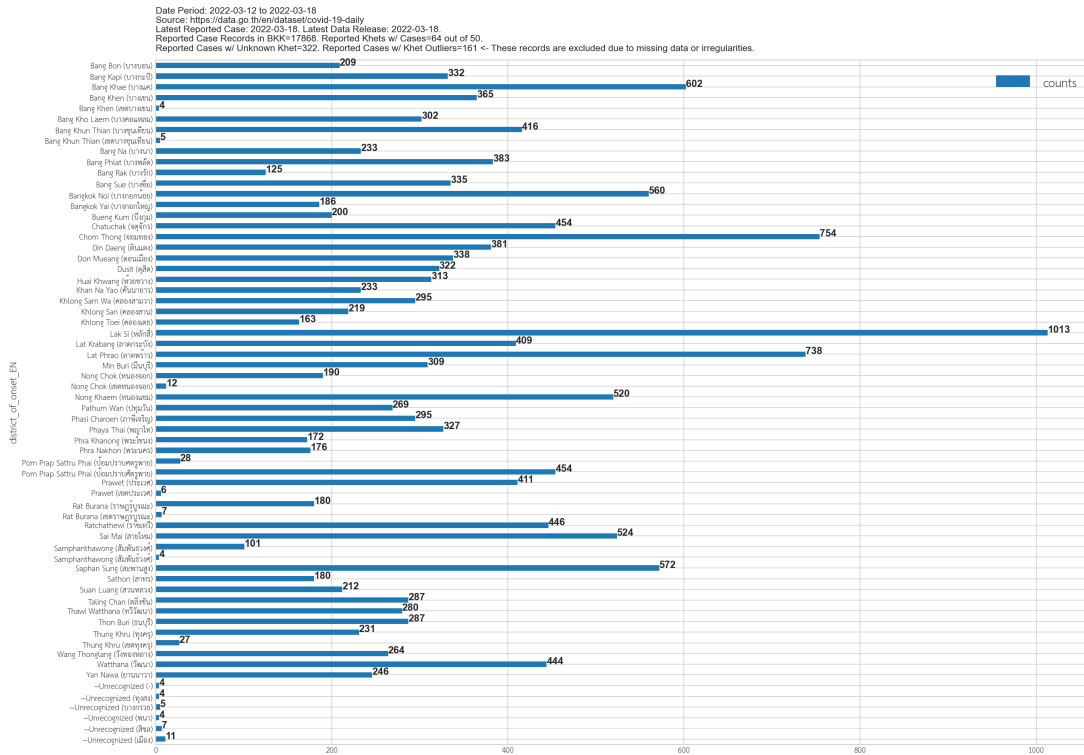
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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 [\[wiki\]](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_districts_of_Bangkok).
- 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

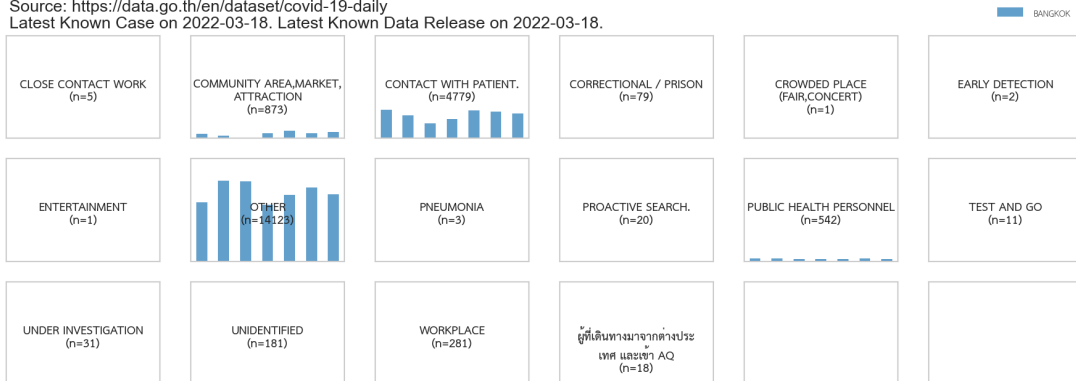
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2022-03-12 - 2022-03-18 (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 2022-03-18. Latest Known Data Release on 2022-03-18.



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 - 2022-03-12 (Left-Right), Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.

Cumulative Dose 1: 54,415,190 (81.8%), Dose 2: 49,990,678 (75.1%), Dose 3: 21,752,511 (32.7%). 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 2022-03-12. Latest Known Data Release on 2022-03-13.



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.



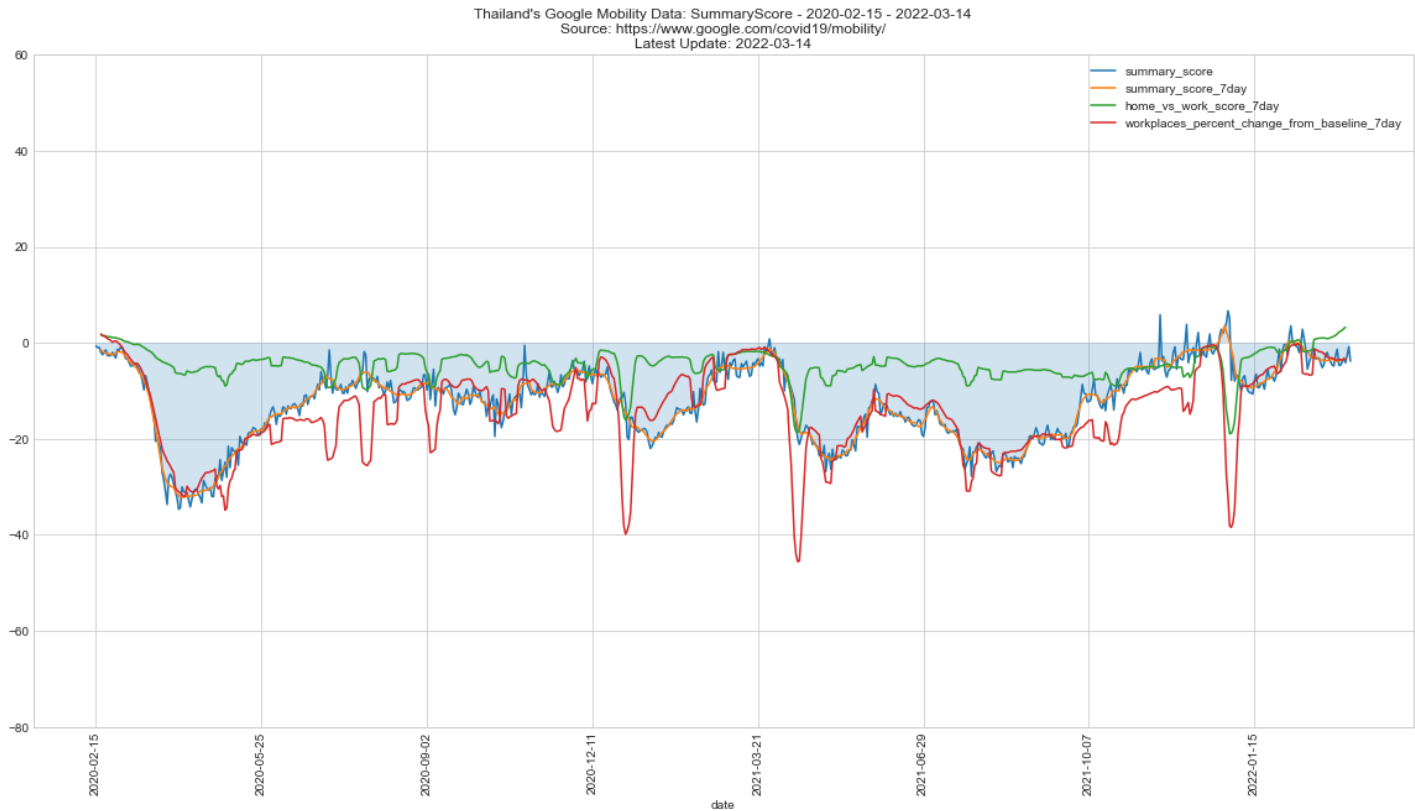
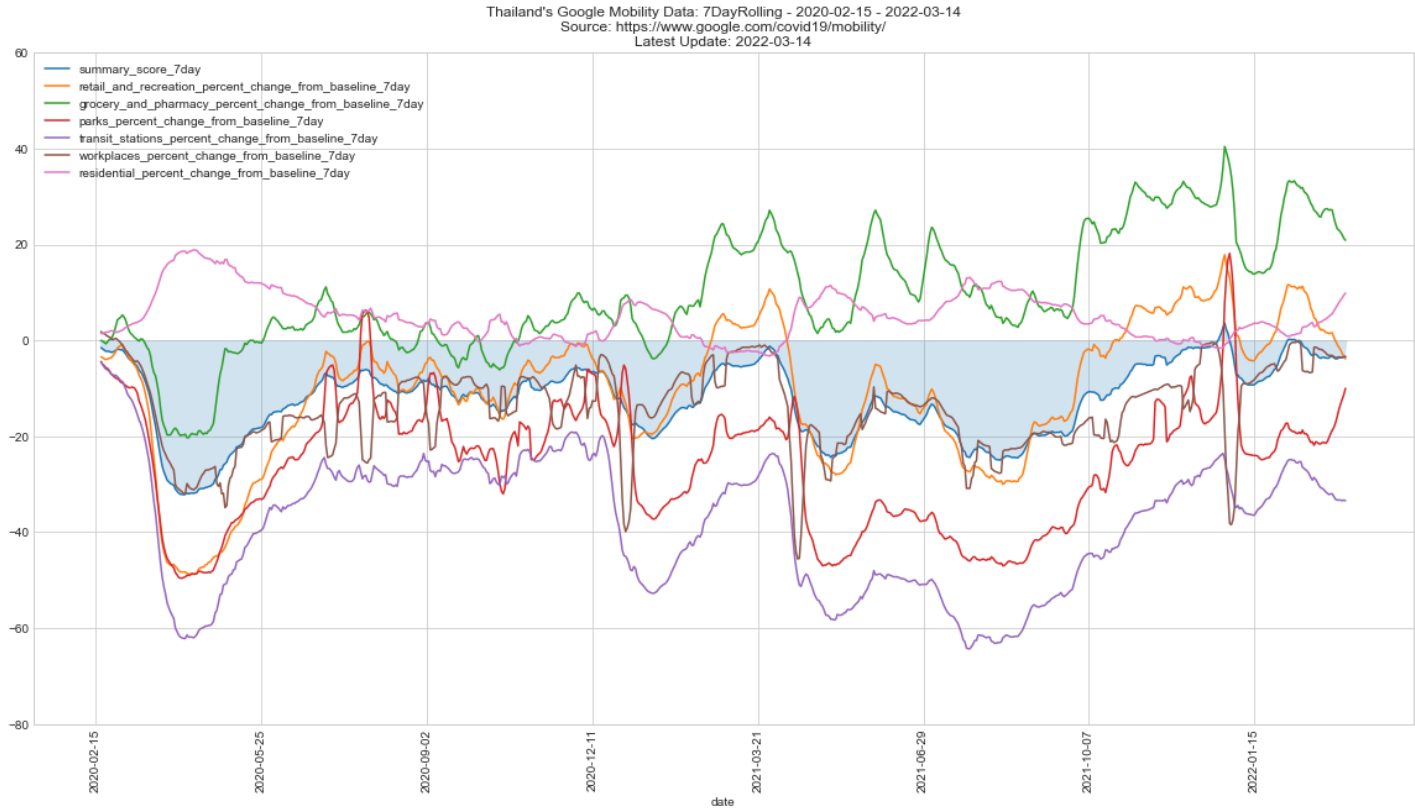
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 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/>



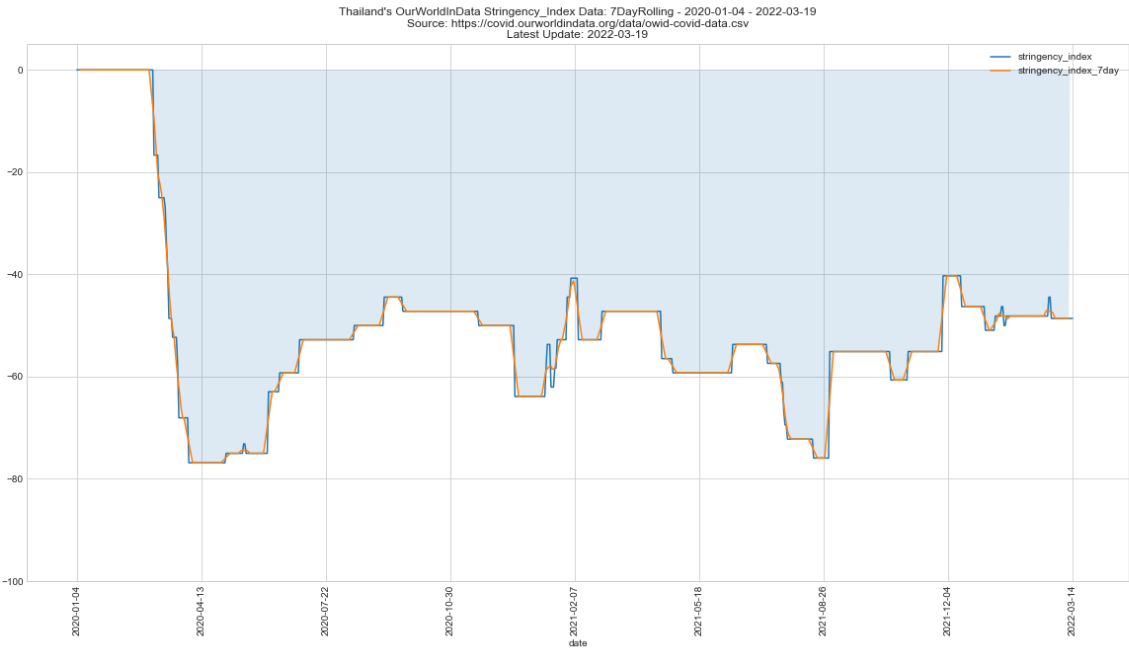
Apple Mobility Trends: Thailand by Province

- 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/>



Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

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



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

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



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 223 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed	Severe	Recovered	Deaths
470,047,191	62,279	400,428,845	6,098,030
1,401,682	-194 (0.01%)	1,071,671 (85.19%)	3,730 (1.30%)

Weekly

11,772,333

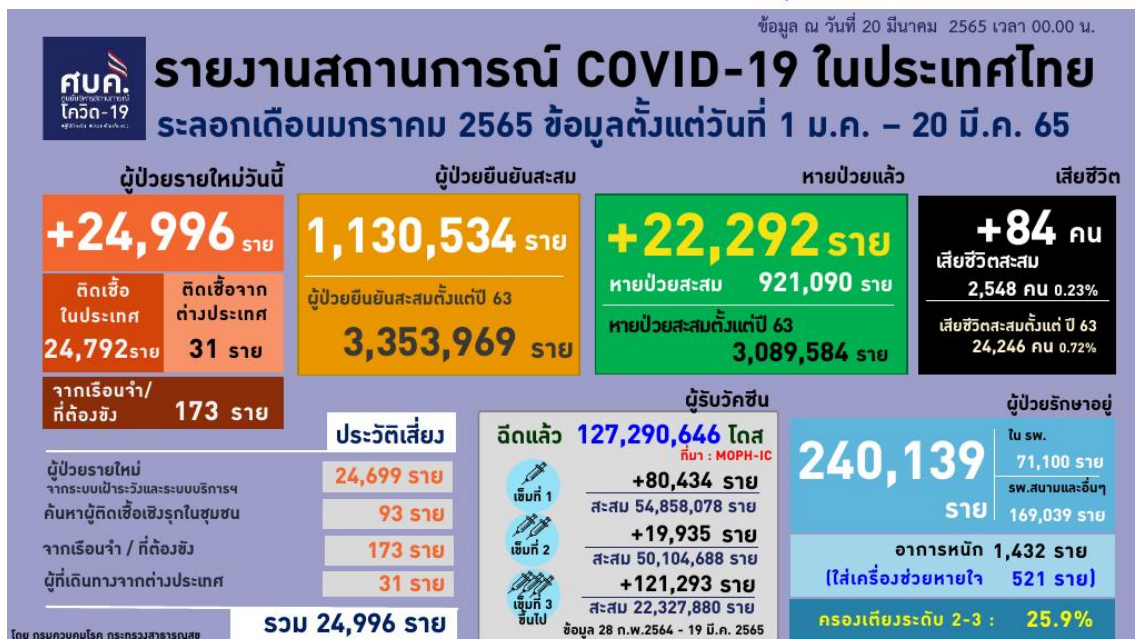
9,846,095

35,499

#	PLACES	Total Cases	Cases in the last 7 days	Cases in the last 7 days/1M pop	Deaths in the last 7 days	Deaths in the last 7 days/1M pop	#	PLACES	Total Cases	Cases in the last 7 days	Cases in the last 7 days/1M pop	Deaths in the last 7 days	Deaths in the last 7 days/1M pop
1	S. Korea	9,373,646	2,832,661	55,170	1,957	38	11	Brazil	29,617,266	266,887	1,241	2,164	10
2	Germany	18,592,762	1,565,547	18,584	1,331	16	12	Russia	17,551,657	261,460	1,790	3,843	26
3	Vietnam	7,791,841	1,246,601	12,613	527	5	13	USA	81,404,135	185,761	556	5,420	16
4	France	24,055,877	602,155	9,190	823	13	14	Hong Kong	1,033,541	174,704	22,984	1,921	253
5	Italy	13,800,179	475,858	7,890	910	15	15	Malaysia	3,974,019	172,983	5,230	609	18
6	UK	20,093,762	460,661	6,725	721	11	16	Thailand	3,353,969	167,732	2,393	519	7
7	Netherlands	7,476,574	360,717	20,972	86	5	17	Switzerland	3,253,776	154,792	17,665	47	5
8	Japan	6,016,206	350,570	2,786	1,059	8	18	Greece	2,776,192	152,564	14,760	380	37
9	Austria	3,429,011	313,144	34,433	207	23	19	Turkey	14,680,836	146,597	1,707	833	10
10	Australia	3,893,465	295,936	11,380	151	6	20	New Zealand	483,222	123,649	24,719	51	10

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

ข้อมูล ณ วันที่ 20 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 19 มี.ค.	(%) ครองเตียง ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	191	32.80%
2	สมุทรปราการ	83	45.00%
3	นครราชสีมา	53	25.20%
4	กาญจนบุรี	52	28.20%
5	นครศรีธรรมราช	47	15.60%
6	บุรีรัมย์	42	10.20%
7	สุราษฎร์ธานี	41	48.20%
8	นนทบุรี	39	41.00%
9	สงขลา	37	42.10%
10	ระยอง	34	10.80%

หมายเหตุ * ข้อมูลจากระบบ Co-World และการรายงาน เริ่มจากอาการปอดอักเสบ, อัตราครองเตียง

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



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 20 มี.ค. 65 (+84 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	ชาย 44 ราย หญิง 40 ราย : ไทย(81) เมียนมา(2) กูเวต(1)
กรุงเทพมหานคร	14	• คำมัยฐานของอายุ 75 ปี (1 - 98 ปี)
สมุทรปราการ(5) ปทุมธานี(2) นนทบุรี(1)	8	• คำมัยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 5 วัน (0 - 43 วัน) พบเชื้อมีวันเสียชีวิต 6 ราย
นครราชสีมา(3) อุบลราชธานี(3) มหาสารคาม(2) สุรินทร์(2) กาฬสินธุ์(2) หนองคาย(1) ยโสธร(1) อำนาจเจริญ(1)	15	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 69 ราย (82%)
กำแพงเพชร(2) น่าน(2) แพร่(1) พะเยา(1) เชียงราย(1) อุตรดิตถ์(1) แม่ฮ่องสอน	9	❖อายุน้อยกว่า 60 ปี : - มีโรคเรื้อรัง 13 ราย (16%) - ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (2%)
นครศรีธรรมราช(5) พัทลุง(5) ภูเก็ต(2) ปัตตานี(2) ระนอง(1) สตูล(1) สงขลา(1) ยะลา(1) นราธิวาส(1)	19	รวม 98%
ชลบุรี(3) จันทบุรี(3) ระยอง(2) นครสวรรค์(2) สระบุรี(2) ชัยนาท(1) ลพบุรี(1) นครนายก(1) ปราจีนบุรี(1) สระแก้ว(1) ราชบุรี(1) เพชรบุรี(1)	19	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ • มะเร็ง(7),โรคไต(20), อ้วน(5), หลอดเลือดสมอง(6), หัวใจ(16), ติดเตียง(3) • ติดเชื้อจากคนรู้จัก(31), ครอบครัว(21), พื้นที่ระบาด(3), เรือนจำ(0)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 20 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 13 มี.ค.	14-มี.ค.	15-มี.ค.	16-มี.ค.	17-มี.ค.	18-มี.ค.	19-มี.ค.	20-มี.ค.	รวม(ราย)
	รวม	947,873	22,103	19,690	23,897	25,417	27,022	25,778	24,965	1,116,745
1	กรุงเทพมหานคร	136,276	3,060	2,904	3,457	3,703	3,252	3,335	2,880	158,867
2	สมุทรปราการ	56,695	935	814	886	874	976	928	907	63,015
3	ชลบุรี	54,577	1,117	888	1,320	1,231	1,256	1,420	1,191	63,000
4	นครศรีธรรมราช	32,309	1,268	1,235	1,440	1,688	1,717	1,629	1,637	42,923
5	นนทบุรี	38,509	757	541	417	467	510	586	536	42,323
6	ภูเก็ต	32,363	443	405	386	371	357	323	313	34,961
7	สมุทรสาคร	23,202	666	593	678	1,108	942	867	969	29,025
8	นครราชสีมา	23,155	414	569	399	370	460	551	327	26,245
9	ปทุมธานี	21,934	588	446	473	399	653	432	425	25,350
10	นครปฐม	19,117	573	464	395	405	642	642	587	22,825
11	ขอนแก่น	19,395	234	390	469	441	550	456	445	22,380
12	ระยอง	18,731	442	437	371	433	628	480	476	21,998
13	ราชบุรี	17,982	540	307	554	587	572	545	571	21,658
14	บุรีรัมย์	17,789	397	372	349	469	484	472	557	20,889
15	พระนครศรีอยุธยา	16,552	609	574	548	387	677	401	336	20,084

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 ขึ้นอยู่กับผลการตรวจหาการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ และไม่มีผู้ติดเชื้อในสถานที่อื่น

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 20 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 13 มี.ค.	14-มี.ค.	15-มี.ค.	16-มี.ค.	17-มี.ค.	18-มี.ค.	19-มี.ค.	20-มี.ค.	รวม(ราย)
16	ฉะเชิงเทรา	15,089	416	421	617	513	656	526	629	18,867
17	อุบลราชธานี	16,444	265	268	254	384	341	267	327	18,550
18	เชียงใหม่	15,867	311	276	302	295	393	386	384	18,214
19	ร้อยเอ็ด	12,687	340	348	391	474	564	623	537	15,964
20	สุพรรณบุรี	13,096	269	228	366	563	479	433	490	15,924
21	สงขลา	11,118	471	299	500	692	572	525	572	14,749
22	สุรินทร์	12,097	301	243	271	272	391	303	233	14,111
23	สุราษฎร์ธานี	11,313	234	242	209	274	262	268	270	13,072
24	สระบุรี	11,422	245	255	242	216	217	224	216	13,037
25	กาญจนบุรี	10,332	277	286	363	363	225	320	333	12,499
26	อุดรธานี	9,923	243	218	272	289	371	306	353	11,975
27	มหาสารคาม	10,303	124	137	360	275	175	298	291	11,963
28	พิจิตร	9,208	210	357	331	200	486	502	432	11,726
29	ปราจีนบุรี	9,547	241	210	323	313	313	348	270	11,565
30	ประจวบคีรีขันธ์	9,928	213	155	185	206	224	213	289	11,413

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 ขึ้นอยู่กับผลการตรวจหาการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ และไม่มีผู้ติดเชื้อในสถานที่อื่น

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 20 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 13 มี.ค.	14-มี.ค.	15-มี.ค.	16-มี.ค.	17-มี.ค.	18-มี.ค.	19-มี.ค.	20-มี.ค.	รวม(ราย)
31	ศรีสะเกษ	9,262	121	197	228	250	311	257	215	10,841
32	เพชรบุรี	8,626	197	142	334	329	354	317	410	10,709
33	กาฬสินธุ์	8,713	171	135	268	258	285	249	228	10,307
34	ชัยภูมิ	9,494	96	49	134	152	119	124	111	10,279
35	นครสวรรค์	8,378	182	152	245	222	254	283	263	9,979
36	ลพบุรี	8,776	166	24	103	169	105	192	138	9,673
37	หนองคาย	7,772	154	147	160	271	256	249	161	9,170
38	จันทบุรี	7,354	264	173	285	268	240	276	229	9,089
39	พิษณุโลก	7,431	132	160	190	197	188	196	190	8,684
40	ชุมพร	7,169	166	145	187	154	231	179	161	8,392
41	ปัตตานี	6,096	381	232	260	339	268	237	200	8,013
42	สระแก้ว	6,603	134	151	260	176	237	171	273	8,005
43	กระบี่	6,428	166	142	166	180	178	193	198	7,651
44	สมุทรสงคราม	5,516	350	215	264	202	436	294	319	7,596
45	กำแพงเพชร	6,377	148	123	111	203	169	185	168	7,484
46	ยะลา	5,533	209	148	176	279	230	189	181	6,945

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในประเทศไทย ระลอกมกราคม 2565 ขึ้นอยู่กับผลการตรวจหาการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ และไม่มีผู้ติดเชื้อในสถานที่อื่น

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 20 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 13 มี.ค.	14-มี.ค.	15-มี.ค.	16-มี.ค.	17-มี.ค.	18-มี.ค.	19-มี.ค.	20-มี.ค.	รวม(ราย)
47	สกลนคร	5,390	184	202	89	211	253	147	255	6,731
48	เพชรบูรณ์	5,896	121	121	123	108	101	117	107	6,694
49	ตาก	5,473	174	123	187	148	163	143	158	6,569
50	ดรง	5,334	161	91	90	209	173	203	245	6,506
51	เลย	5,425	134	127	129	126	139	159	145	6,384
52	สุโขทัย	5,078	112	125	159	190	173	180	163	6,180
53	เรือนจำและที่ตองขง	5,396	69	54	155	54	103	57	173	6,061
54	พงงา	5,327	92	94	94	99	94	92	92	5,984
55	สตุล	3,978	188	186	298	295	293	290	289	5,817
56	นครนายก	4,997	19	19	133	111	148	104	131	5,662
57	อ่างทอง	4,245	171	98	122	227	231	198	196	5,488
58	ยโสธร	4,571	112	108	115	136	140	138	148	5,468
59	นราธวาส	4,242	157	142	201	123	200	198	160	5,423
60	หนองบัวลำภู	4,594	97	74	117	46	120	56	89	5,193
61	ระนอง	3,594	188	185	196	247	231	240	222	5,103
62	นครพนม	4,578	76	49	56	41	99	56	59	5,014

หมายเหตุ * ปะขัข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เจาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 20 มี.ค. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 13 มี.ค.	14-มี.ค.	15-มี.ค.	16-มี.ค.	17-มี.ค.	18-มี.ค.	19-มี.ค.	20-มี.ค.	รวม(ราย)
63	อุดรธิด์	4,374	43	34	103	65	40	69	130	4,858
64	น่าน	4,270	20	45	94	91	81	51	162	4,814
65	แพร่	3,418	53	70	95	66	73	98	33	3,906
66	ลำปาง	2,932	90	81	152	88	184	133	52	3,712
67	บึงกาฬ	2,995	89	40	87	117	111	167	91	3,697
68	ตราด	2,502	67	77	149	130	123	122	109	3,279
69	อุทัยธานี	2,749	92	46	53	83	113	60	78	3,274
70	พะเยา	2,850	45	36	90	70	71	52	59	3,273
71	เขียงราย	2,996	25	22	18	52	52	45	33	3,243
72	มุกดาหาร	2,809	30	36	44	61	21	89	60	3,150
73	พิจิตร	2,769	39	23	42	64	51	38	32	3,058
74	สิงห์บุรี	2,167	113	75	73	80	101	110	111	2,830
75	อำนาจเจริญ	2,201	60	43	61	87	63	94	97	2,706
76	ชัยนาท	2,450	12	38	40	35	37	45	9	2,666
77	แม่ฮ่องสอน	924	24	7	30	40	33	25	44	1,127
78	ลำพูน	861	6	2	3	6	1	2	5	886

หมายเหตุ * ปะขัข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เจาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 20 มี.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 20 มี.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. – 20 มี.ค. 65
1	กรุงเทพมหานคร	2,880	158,867
2	นครศรีธรรมราช	1,637	42,923
3	ชลบุรี	1,191	63,000
4	สมุทรสาคร	969	29,025
5	สมุทรปราการ	907	63,015
6	ละเข็งเทรา	629	18,867
7	นครปฐม	587	22,825
8	สงขลา	572	14,749
9	ราชบุรี	571	21,658
10	บุรีรัมย์	557	20,889

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินงาน

การรับผู้เดินทาง

เข้าราชอาณาจักร

กรมควบคุมโรค

จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 - 19 มีนาคม 2565 (สะสม 1,131 ราย)

มกราคม 2565	7,062 ราย (189,193 คน = 3.73 %)	กุมภาพันธ์ 2565	4,597 ราย (203,970 คน = 2.25 %)	มีนาคม 2565	1,131 ราย (163,568 คน = 0.69 %)
Test & Go	2,693 ราย (70,704 คน = 3.81 %)	Test & Go	1,542 ราย (137,312 คน = 1.12 %)	Test & Go	746 ราย (144,413 คน = 0.52 %)
Sandbox	3,608 ราย (83,825 คน = 4.30 %)	Sandbox	2,800 ราย (57,775 คน = 4.85 %)	Sandbox	325 ราย (16,415 คน = 1.98 %)
Quarantine	761 ราย (34,664 คน = 2.20 %)	Quarantine	257 ราย (8,883 คน = 2.89 %)	Quarantine	60 ราย (2,740 คน = 2.19 %)

จำนวนเฉลี่ยต่อ 7 วัน

จำนวนต่อวัน

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 31 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 19 มีนาคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Germany	1	4	-	-	1	1	-	-	7
2	France	-	5	-	-	-	-	-	-	5
3	United Kingdom	-	3	-	1	-	-	-	-	4
4	Myanmar	-	-	-	-	-	-	-	3	3
5	Singapore	-	2	-	-	-	-	-	-	2
6	Cambodia	-	-	-	-	2	-	-	-	2
7	Saudi Arabia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8	Australia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9	Kazakhstan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
10	Switzerland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
11	United States of America	-	1	-	-	-	-	-	-	1
12	Netherlands	-	1	-	-	-	-	-	-	1
13	Israel	-	1	-	-	-	-	-	-	1
14	Russia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม		23		1		4		3		31

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ **19 มีนาคม 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
		เพิ่มขึ้น +	221,662	สะสม	127,290,646	
จำนวน รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	80,434	สะสม	54,858,078	คิดเป็น 78.9% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	19,935	สะสม	50,104,688	คิดเป็น 72.0% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	121,293	สะสม	22,327,880	คิดเป็น 32.1% ของปกก.

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

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 19 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	10,594,669 (83.4%)	10,033,229 (79.0%)	4,199,472 (33.1%)
ผู้ที่มีอายุ 5 - 11 ปี 	5,150,082	1,716,250 (33.3%)	25,868 (0.5%)	-

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และแอปพลิเคชันเพื่อการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.

