

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Sun Apr 10 2022 21:29:10 GMT+0700 (Indochina Time)

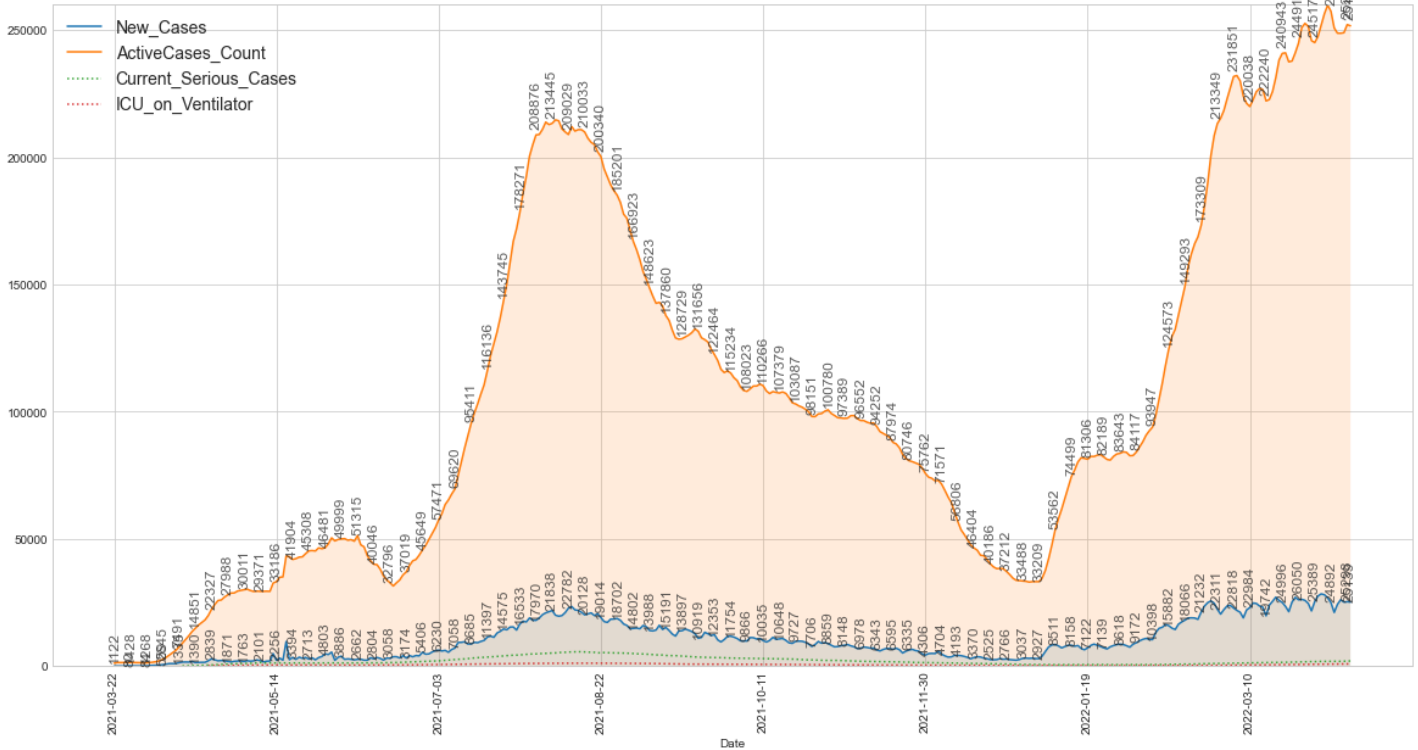
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- Note: 'ICU_on_Ventilator' frequent source is: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, 11:30.
- Note: Collection of Serious Cases started on 15/04, source is frequently the CCSA Daily Briefings.
- Source: Calculated ActiveCases_Count via CCSA Daily Briefings Report.
- Source: PUI <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> (Note: Duplicate or 0 Values, if available, are corrected by end of day.)

New Cases vs Active Hospitalised Cases

Showing influence against Active Hospital Cases, Severe/ICU Case counts.

Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2022-04-10.



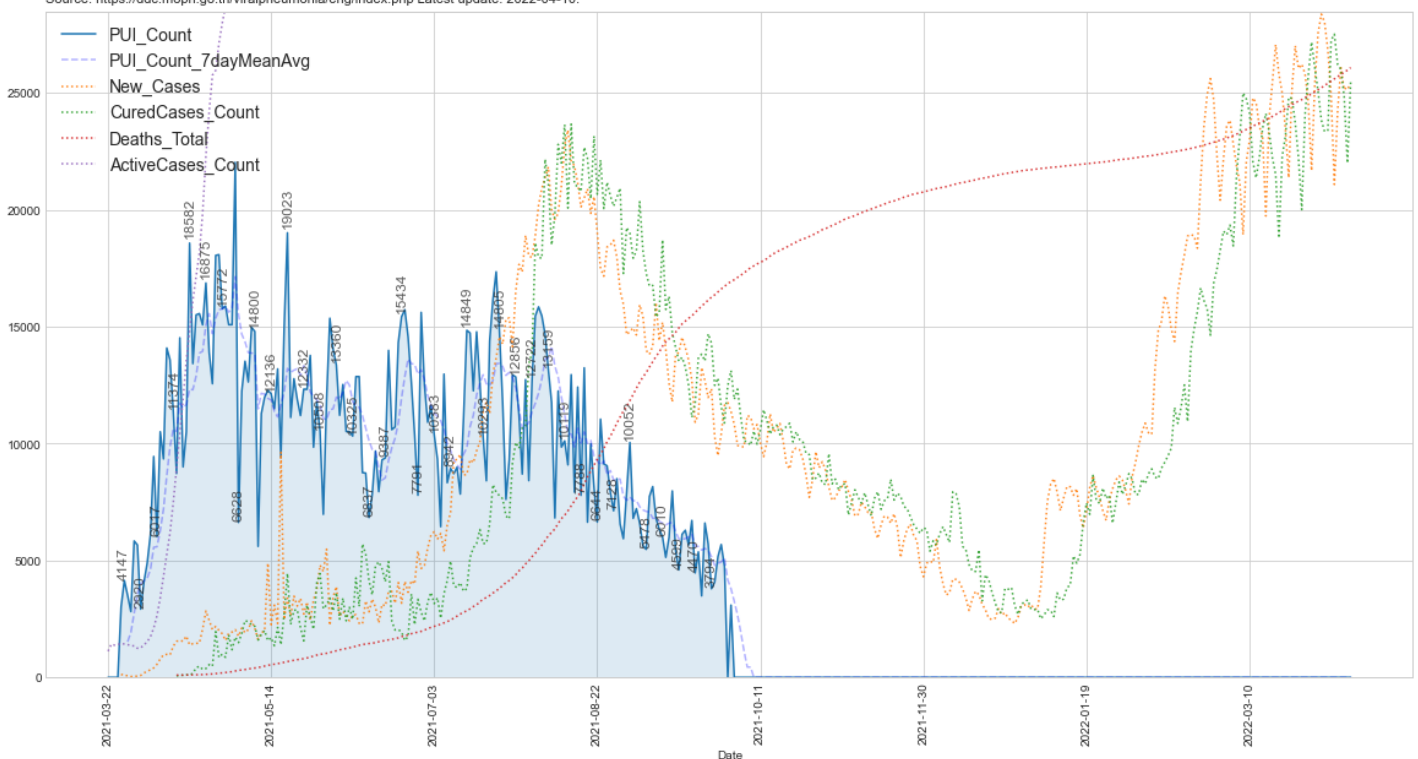
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2022-04-10.

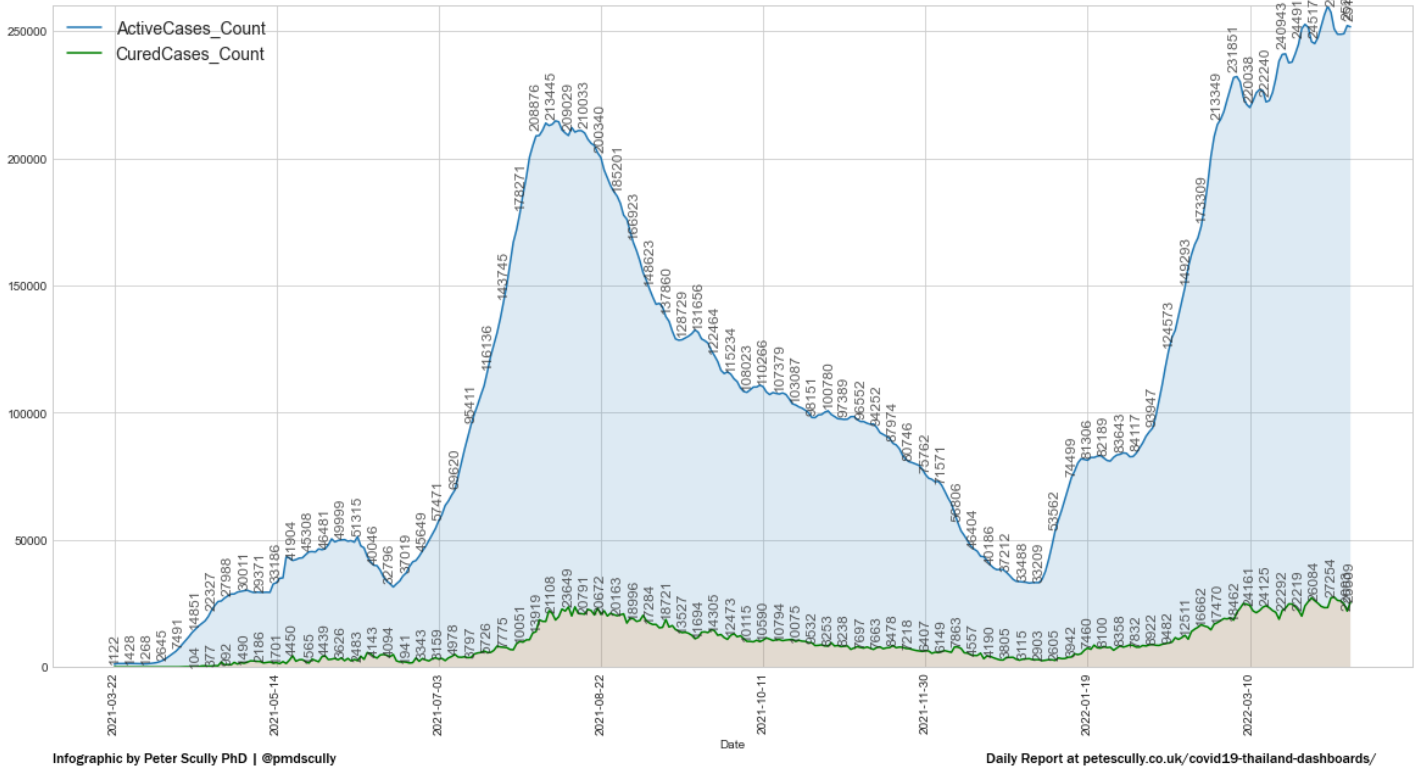


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-04-10.

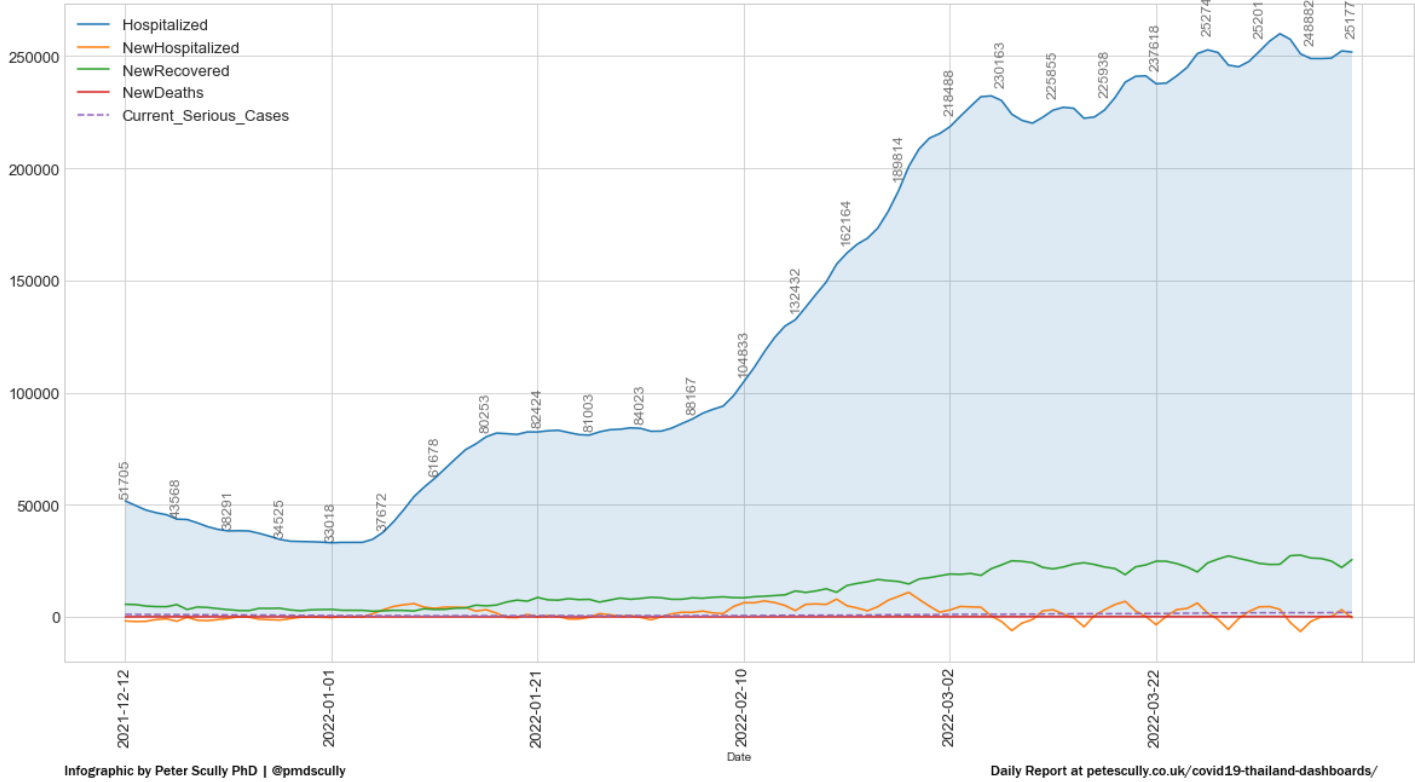


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-12-12 - 2022-04-10 (left-right). Latest Known Record on 2022-04-10. Latest Data Collection on 2022-04-10.

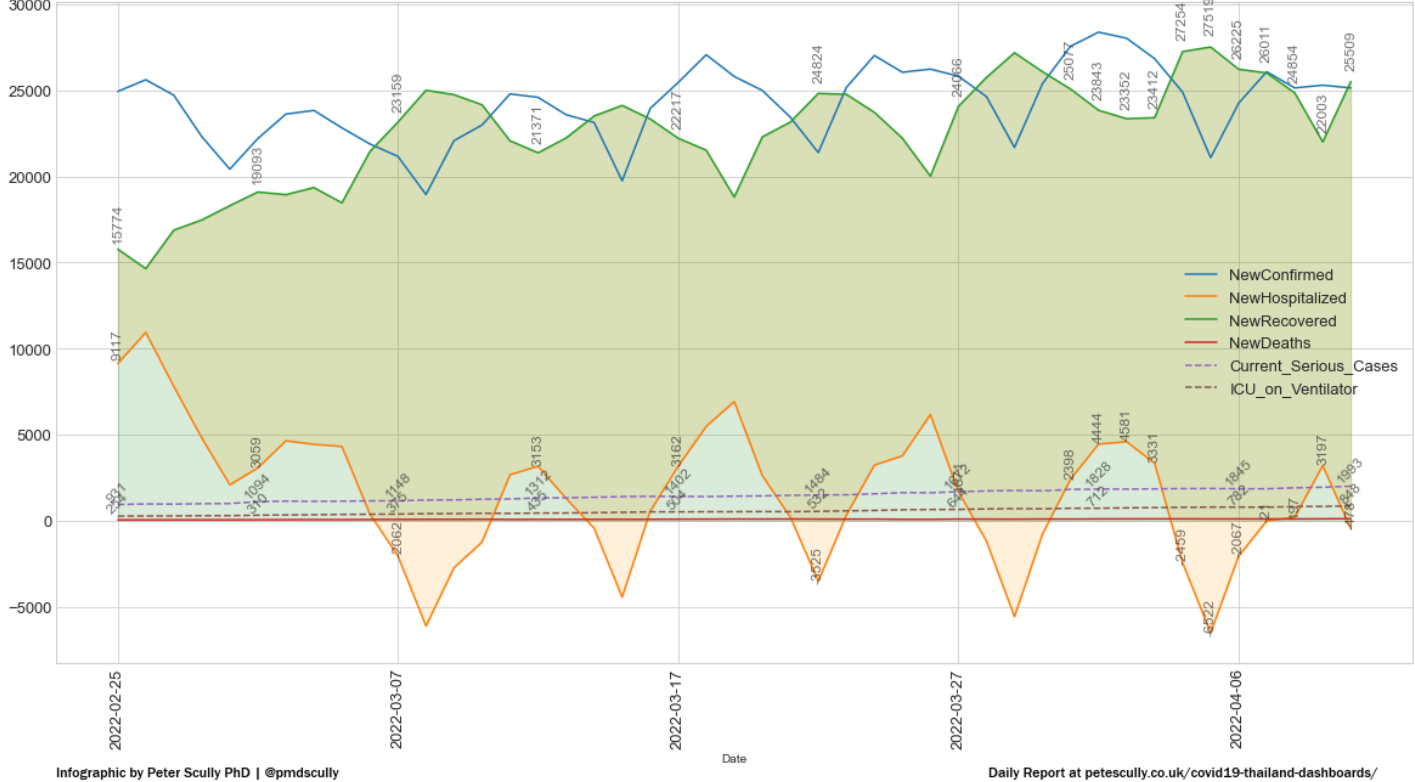


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2022-02-25 - 2022-04-10 (left-right). Latest Known Record on 2022-04-10. Latest Data Collection on 2022-04-10.

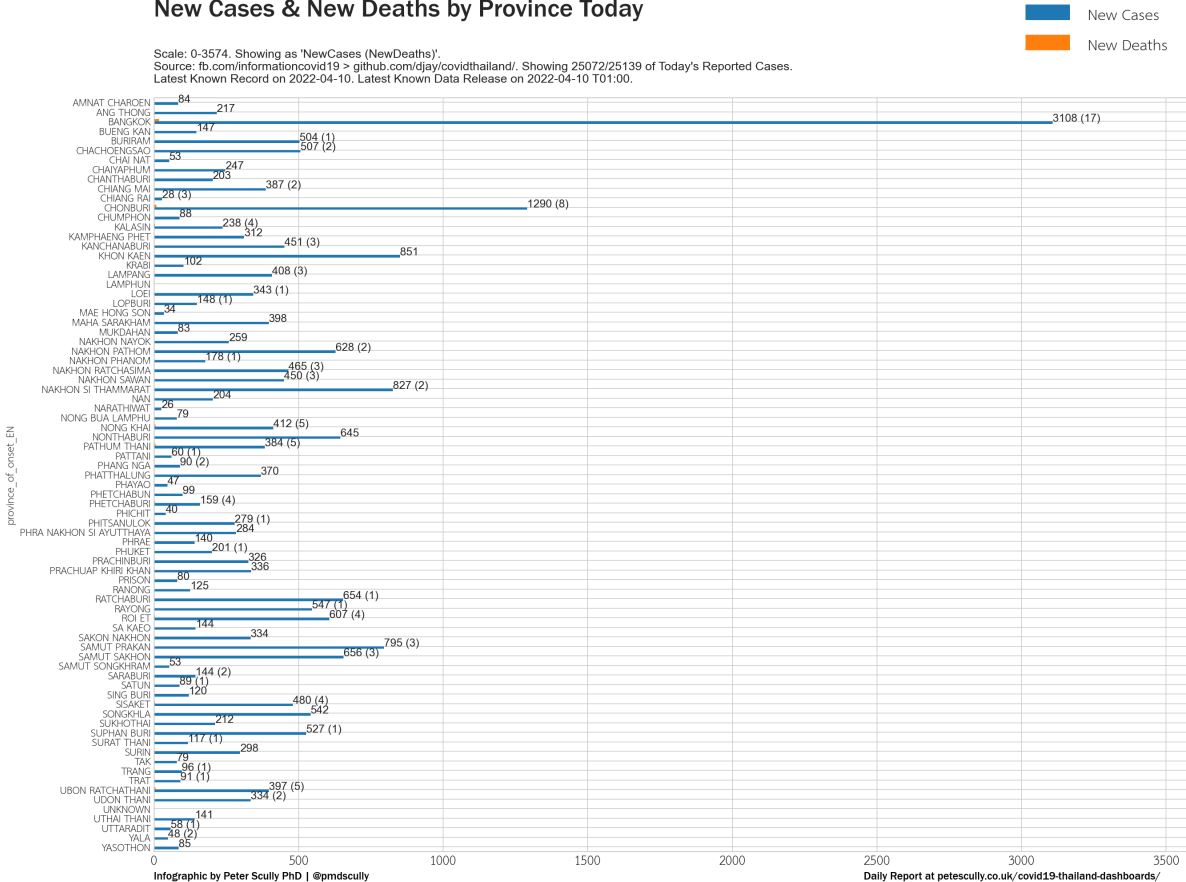


Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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-dashboards/> - MOPH Dashboard data.

New Cases & New Deaths by Province Today

Scale: 0-3574. Showing as 'NewCases (NewDeaths)'.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 25072/25139 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-04-10. Latest Known Data Release on 2022-04-10 T01:00.

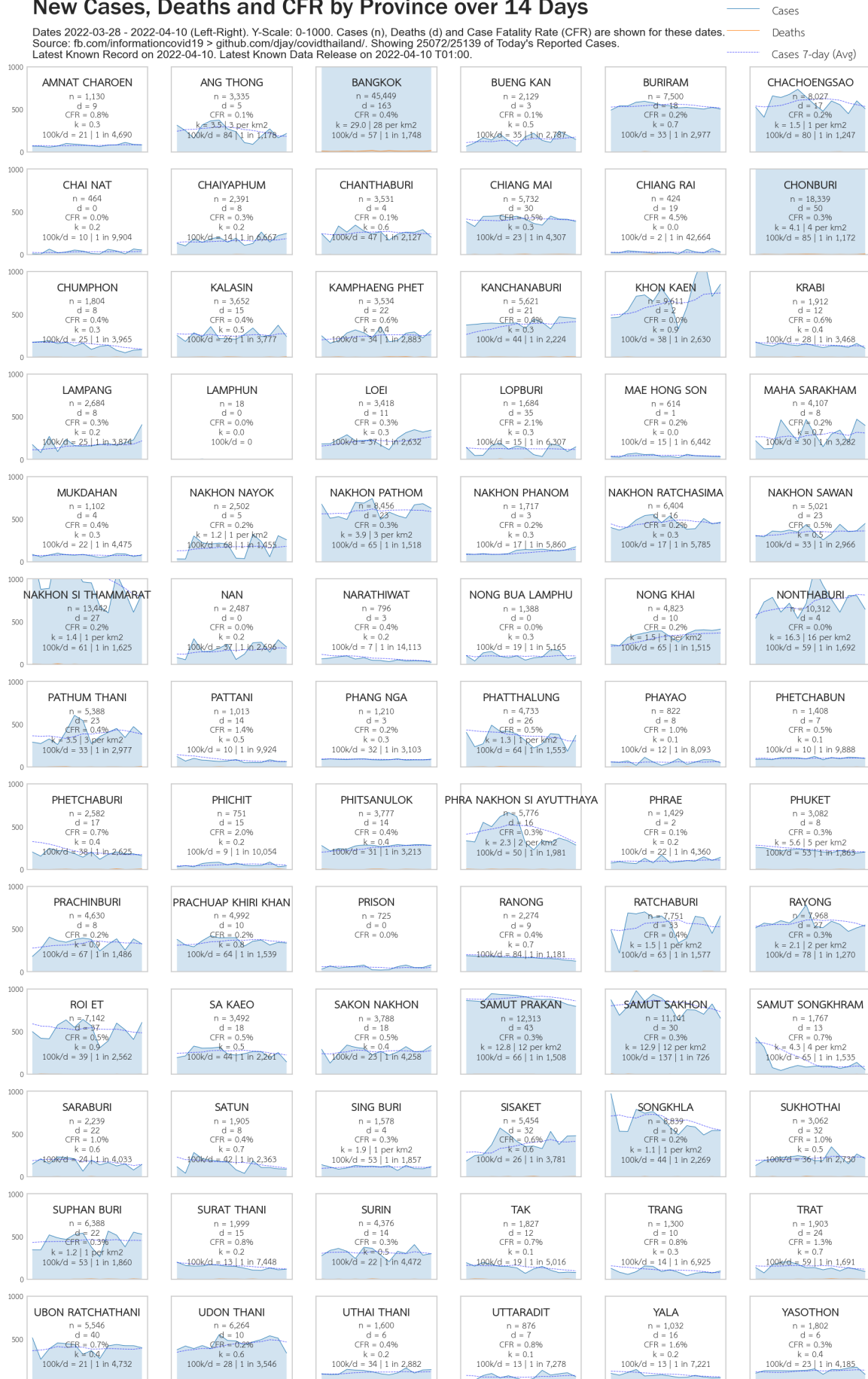


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 is 0 to 1000 since is 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 2022-03-28 - 2022-04-10 (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 25072/25139 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-04-10. Latest Known Data Release on 2022-04-10 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 2021-10-13 - 2022-04-10 (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/](https://github.com/djay/covidthailand/). Showing 25072/25139 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-04-10. Latest Known Data Release on 2022-04-10 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

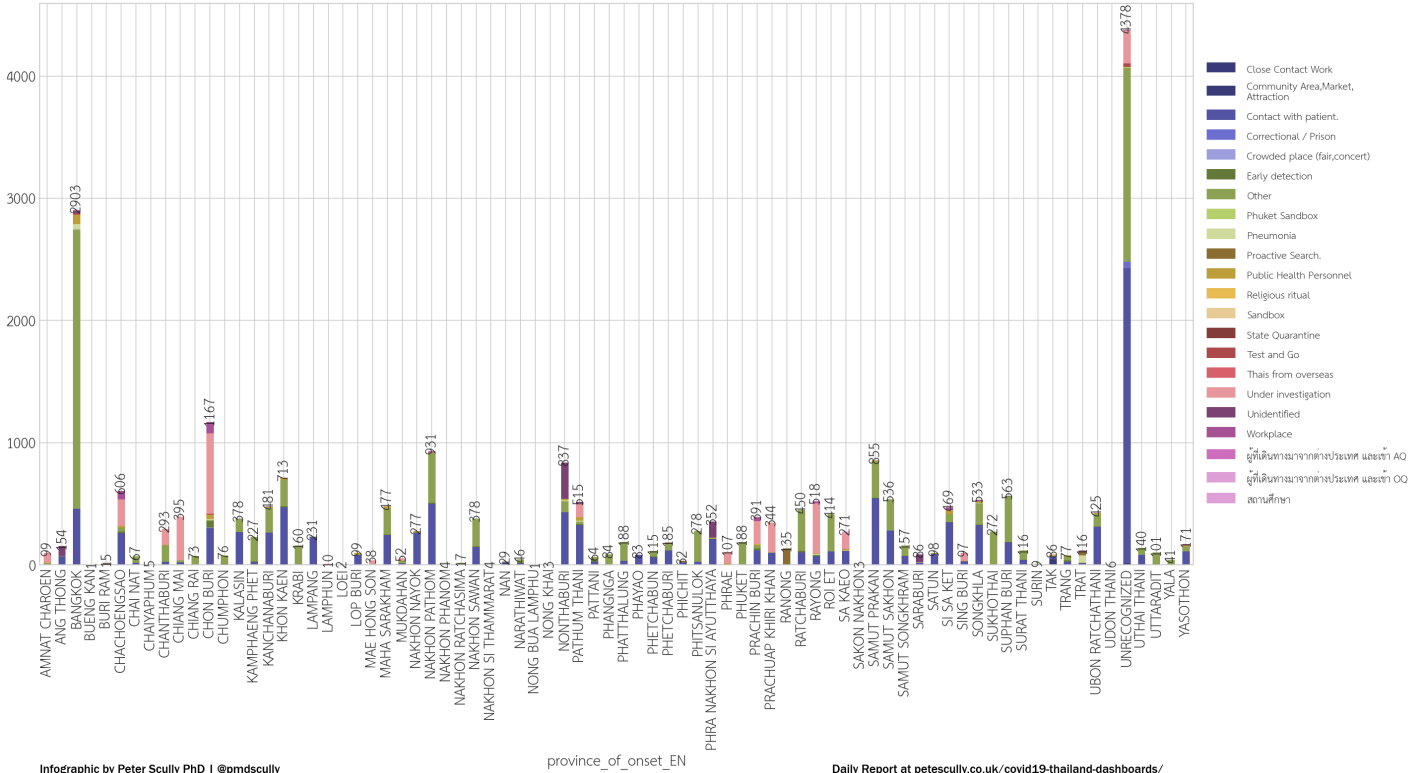
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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>

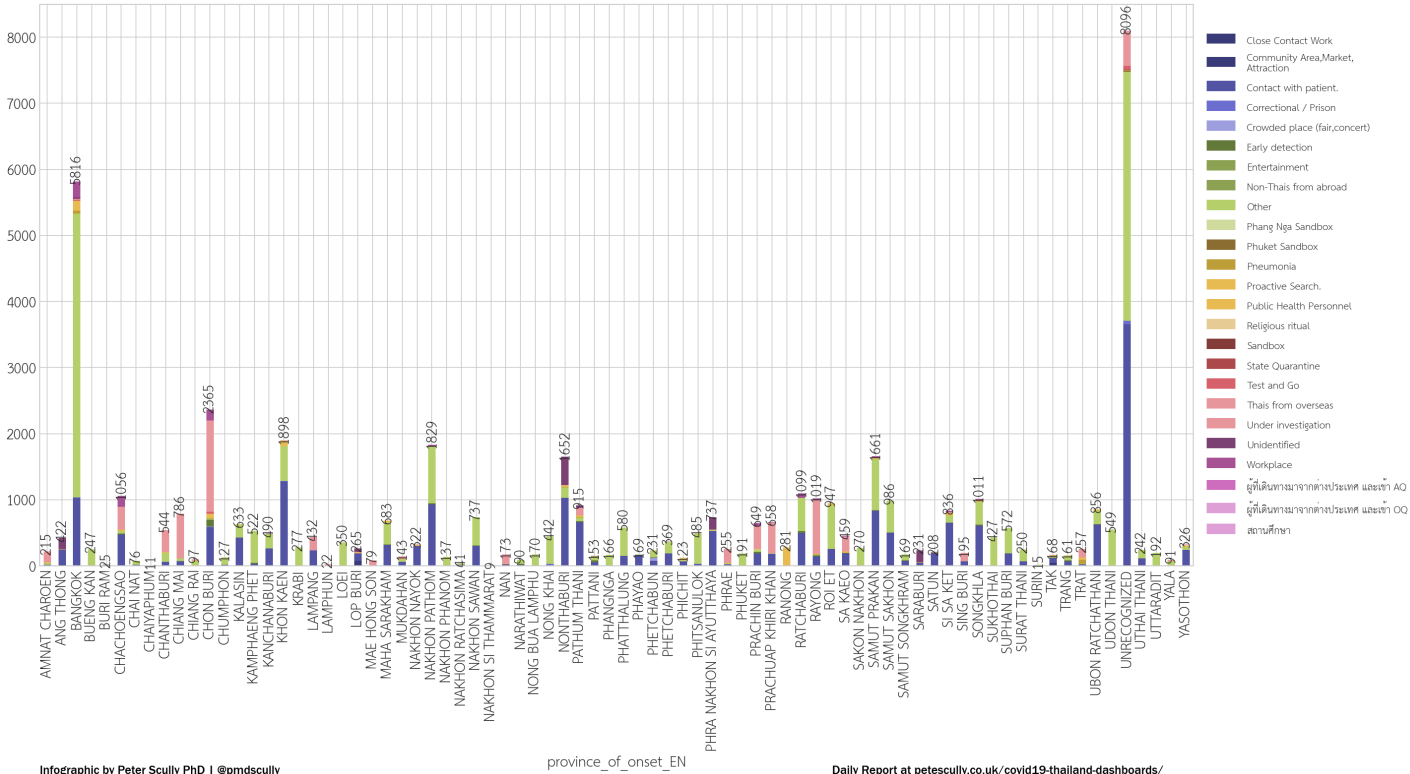
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-04-08 - 2022-04-09. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-04-09. Latest Data Release on 2022-04-09.



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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-04-07 - 2022-04-09. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-04-09. Latest Data Release on 2022-04-09.

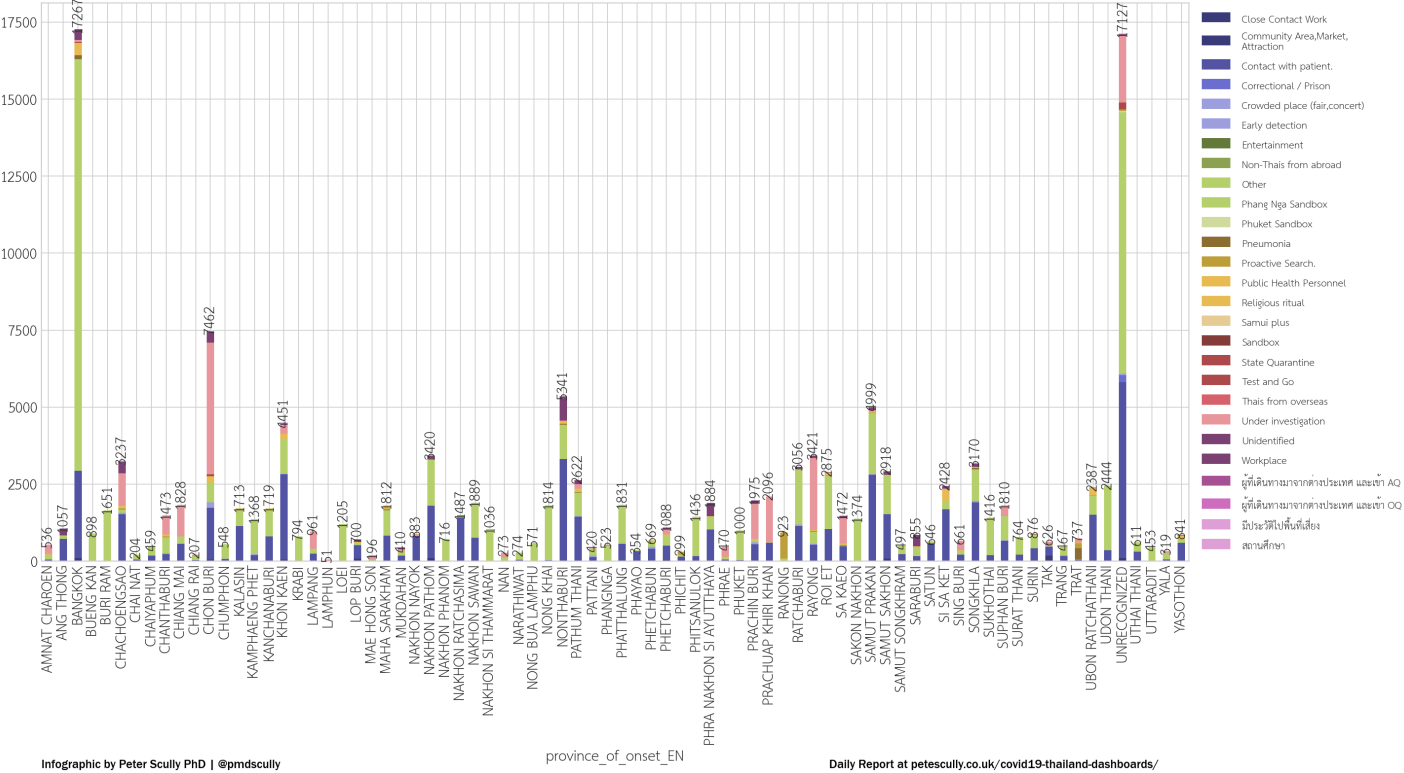


New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

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

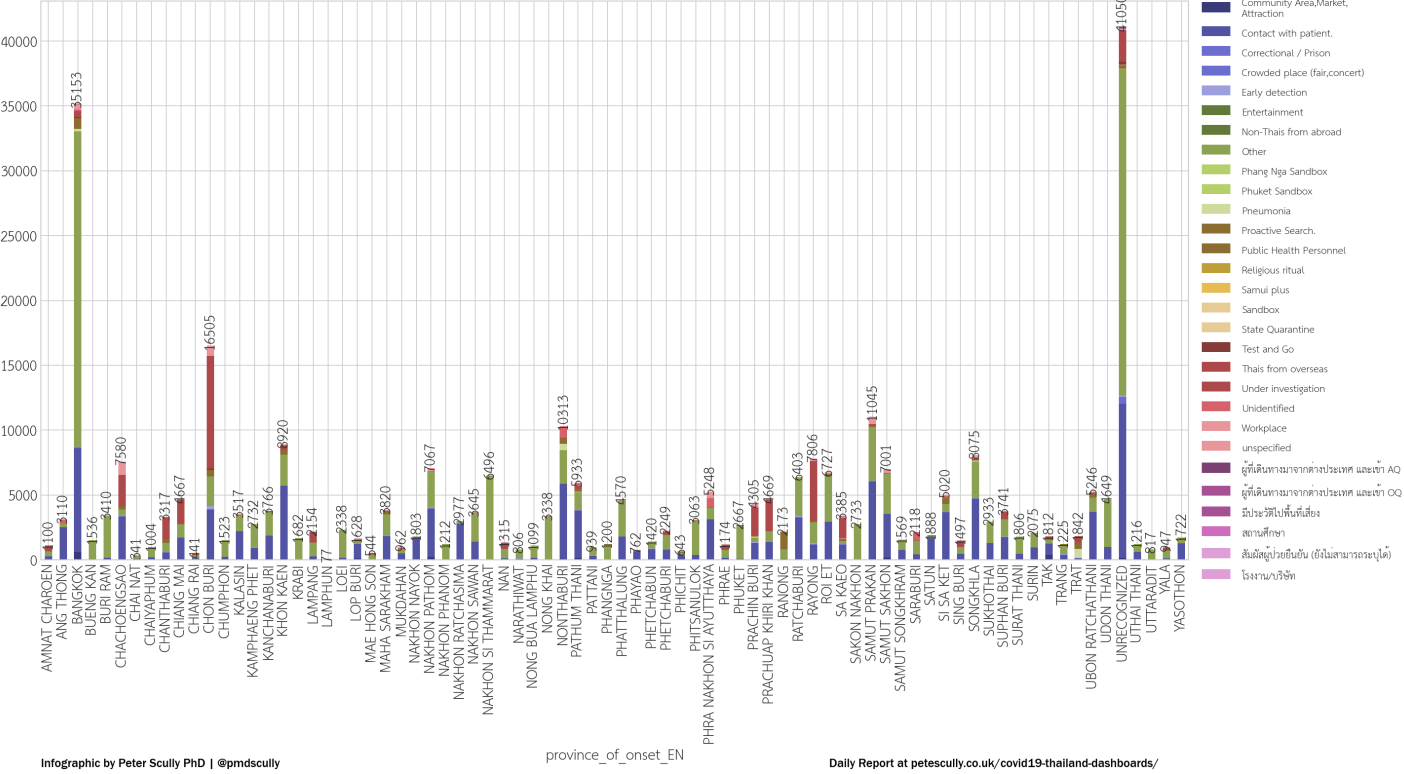
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 7-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-04-03 - 2022-04-09. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-04-09. Latest Data Release on 2022-04-09.



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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-03-27 - 2022-04-09. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-04-09. Latest Data Release on 2022-04-09.



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>

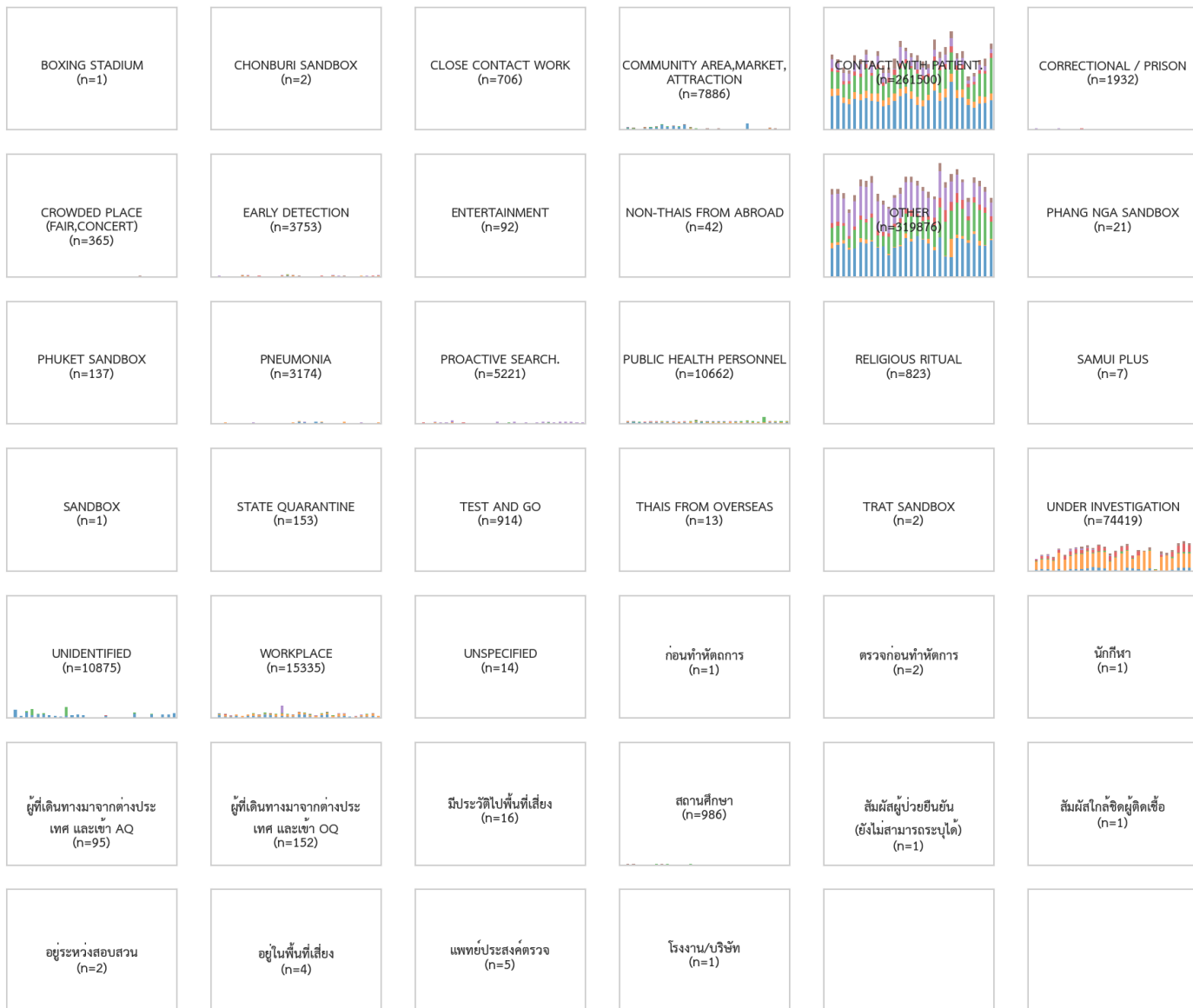
Cluster Spread by Region (30 Days)



2022-03-11 - 2022-04-09 (Left-Right). Y-Scale: 0-15000. NB: 'Unspecified' are missing values.

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

Latest Known Case on 2022-04-09. Latest Known Data Release on 2022-04-09.



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

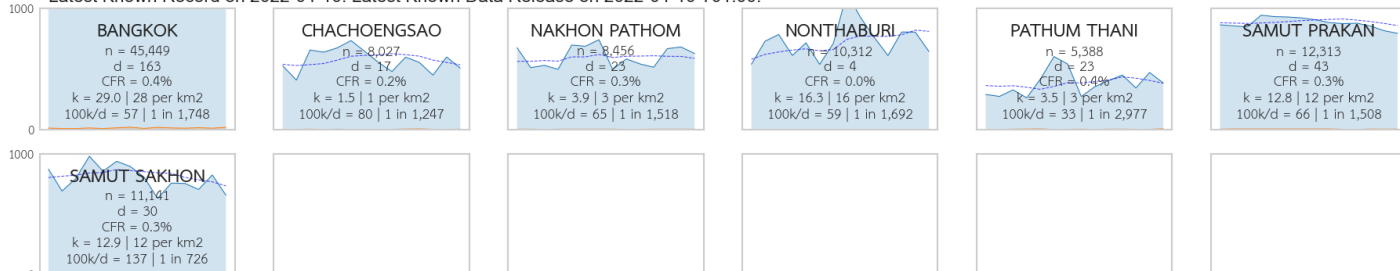
- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-03-28 - 2022-04-10 (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 25072/25139 of Today's Reported Cases.

Latest Known Record on 2022-04-10. Latest Known Data Release on 2022-04-10 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.

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

District	Count
Bang Bon (กรุงเทพมหานคร)	594
Bang Kapi (กรุงเทพมหานคร)	278
Bang Khae (กรุงเทพมหานคร)	759
Bang Khen (กรุงเทพมหานคร)	471
Bang Kho Luen (กรุงเทพมหานคร)	271
Bang Khun Thian (กรุงเทพมหานคร)	472
Bang Na (กรุงเทพมหานคร)	242
Bang Phlat (กรุงเทพมหานคร)	229
Bang Rak (กรุงเทพมหานคร)	104
Bang Suea (กรุงเทพมหานคร)	576
Bangkok Noi (กรุงเทพมหานคร)	582
Bangkok Noi (กรุงเทพมหานคร)	173
Bangkok Yai (กรุงเทพมหานคร)	176
Buang Kum (กรุงเทพมหานคร)	368
Chabuchak (กรุงเทพมหานคร)	689
Chom Thong (กรุงเทพมหานคร)	289
Din Daeng (กรุงเทพมหานคร)	348
Don Muang (กรุงเทพมหานคร)	199
Duot (กรุงเทพมหานคร)	277
Huai Khwang (กรุงเทพมหานคร)	154
Khan Na Yao (กรุงเทพมหานคร)	4
Khong Sam Wa (กรุงเทพมหานคร)	189
Khong San (กรุงเทพมหานคร)	179
Khong Toe (กรุงเทพมหานคร)	107
Lak Si (กรุงเทพมหานคร)	650
Lat Kobang (กรุงเทพมหานคร)	239
Lat Phrao (กรุงเทพมหานคร)	141
Min Buri (กรุงเทพมหานคร)	158
Nong Chok (กรุงเทพมหานคร)	143
Nong Chok (กรุงเทพมหานคร)	8
Nong Khaem (กรุงเทพมหานคร)	635
Pathum Wan (กรุงเทพมหานคร)	831
Phai Charoen (กรุงเทพมหานคร)	409
Phaya Thai (กรุงเทพมหานคร)	208
Phra Khanong (กรุงเทพมหานคร)	106
Phra Nakhon (กรุงเทพมหานคร)	124
Pom Phap Sathu Phai (กรุงเทพมหานคร)	201
Prasat (กรุงเทพมหานคร)	274
Rat Burana (กรุงเทพมหานคร)	171
Rat Burana (กรุงเทพมหานคร)	4
Ratchaburi (กรุงเทพมหานคร)	275
Sai Mai (กรุงเทพมหานคร)	61
Samphanthawong (กรุงเทพมหานคร)	399
Saphan Sung (กรุงเทพมหานคร)	140
Sathon (กรุงเทพมหานคร)	4
Sathon (กรุงเทพมหานคร)	4
Suan Luang (กรุงเทพมหานคร)	236
Taling Chan (กรุงเทพมหานคร)	380
Thawi Watthana (กรุงเทพมหานคร)	330
Thon Buri (กรุงเทพมหานคร)	279
Thung Khru (กรุงเทพมหานคร)	266
Thung Khru (กรุงเทพมหานคร)	27
Wang Thonglang (กรุงเทพมหานคร)	160
Watthana (กรุงเทพมหานคร)	240
Yan Nawa (กรุงเทพมหานคร)	189
Yan Nawa (กรุงเทพมหานคร)	4
Unrecognized (กรุงเทพมหานคร)	4

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

2022-04-03 - 2022-04-09 (Left-Right). Y-Scale: 0-3000. NB: 'Unspecified' are missing values.

Largest known cases on 2022-01-05: Largest known Data Release on 2022-01-05:					
COMMUNITY AREA, MARKET, ATTRACTION (n=89)	CONTACT WITH PATIENT. (n=3600)	CORRECTIONAL / PRISON (n=71)	CROWDED PLACE (FAIR, CONCERT) (n=73)	EARLY DETECTION (n=3)	OTHER (n=15249)
PNEUMONIA (n=116)	PROACTIVE SEARCH. (n=1)	PUBLIC HEALTH PERSONNEL (n=454)	TEST AND GO (n=49)	UNDER INVESTIGATION (n=71)	UNIDENTIFIED (n=58)
WORKPLACE (n=283)	ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า AQ (n=6)				

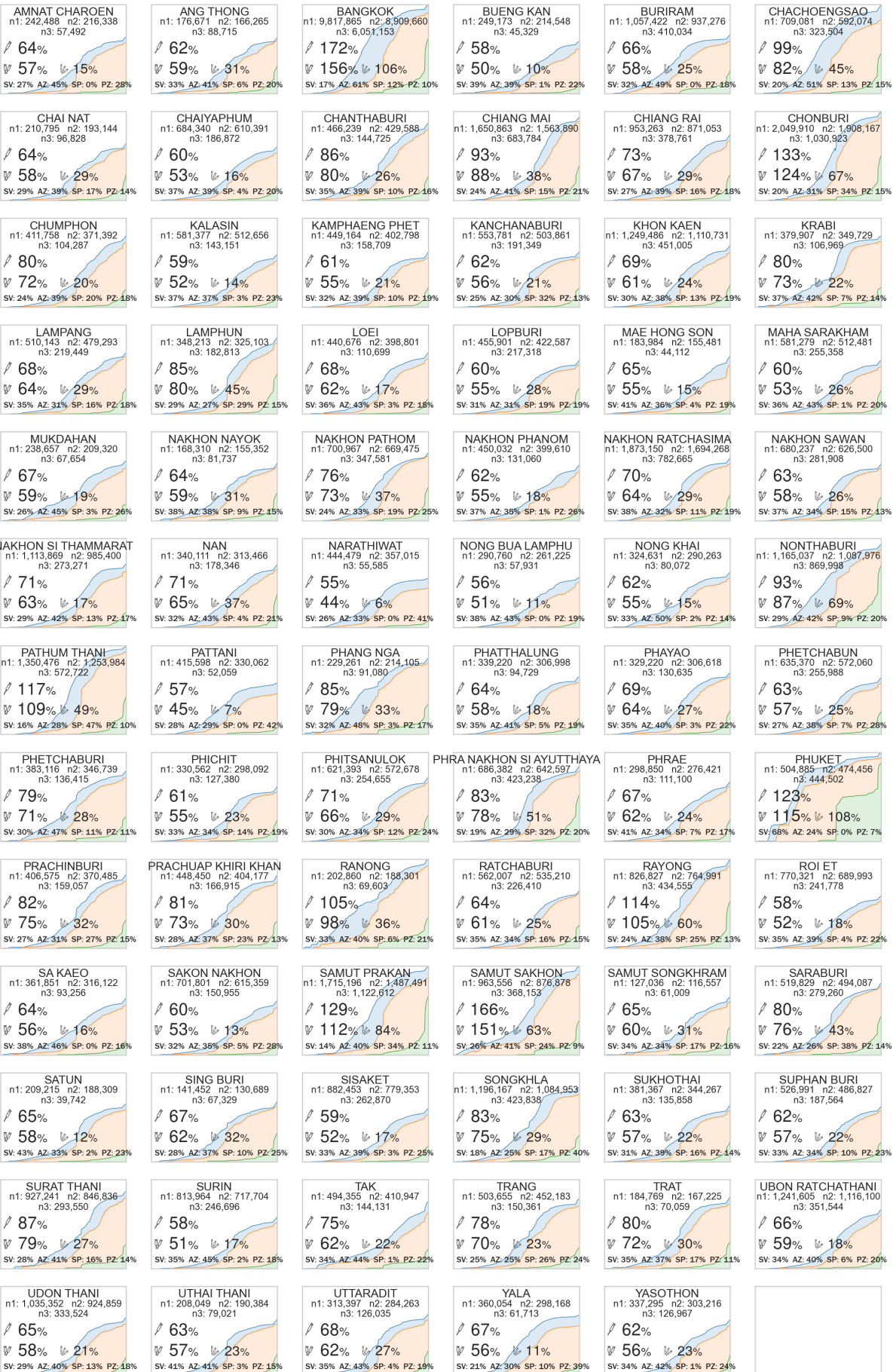
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

9/21

Vaccinations Administered via MOPH per Province

Dates 2021-02-28 - 2022-04-02 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.

Cummulative Dose 1: 55,692,042 (83.7%), Dose 2: 50,387,921 (75.7%), Dose 3: 24,060,015 (36.1%). Doses 1,2,3 Administered as n1,n2,n3. Large % shows DoseN / Pop.(19). Source: <https://ddc.moph.go.th> > <https://github.com/djay/covidthailand>. Latest Known Record on 2022-04-02. Latest Known Data Release on 2022-04-03.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

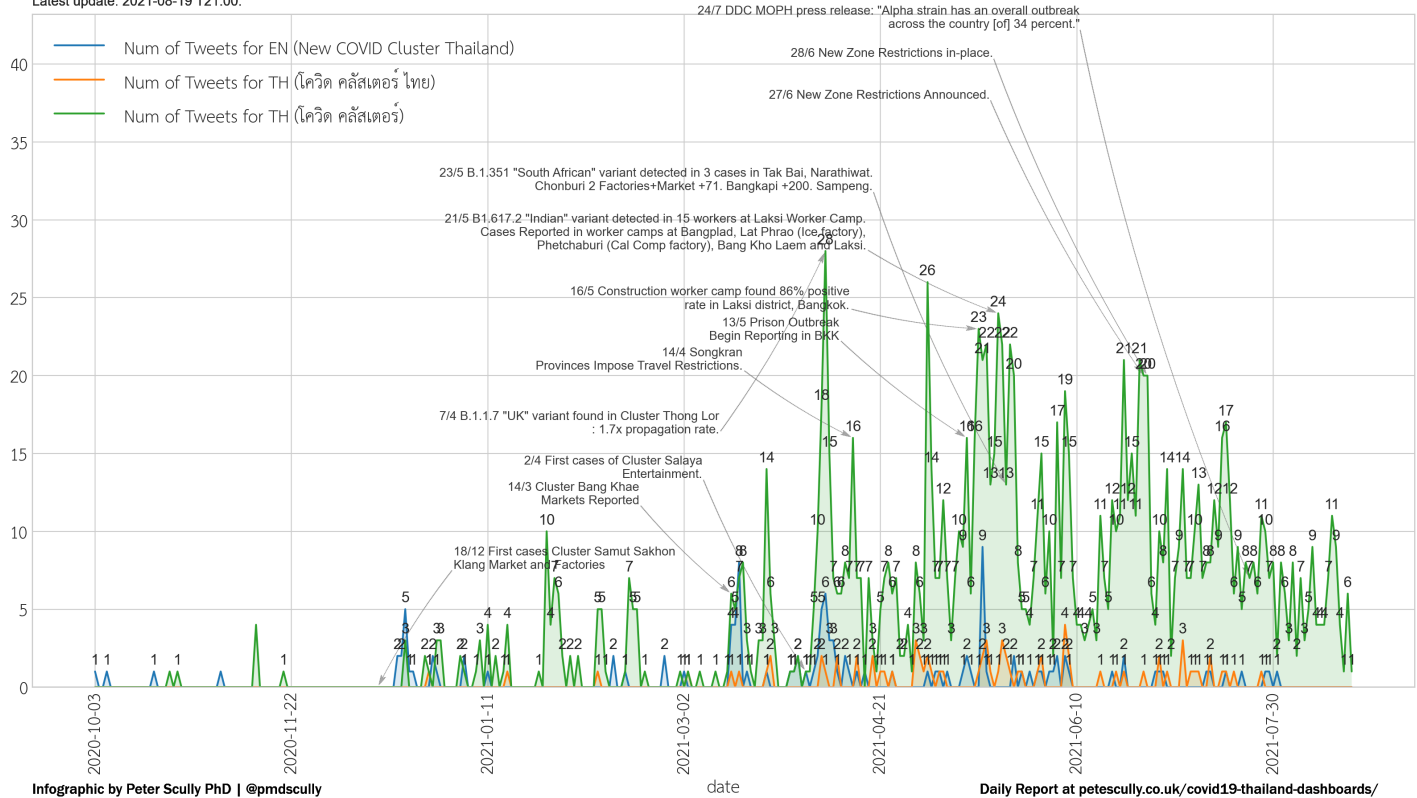
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 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

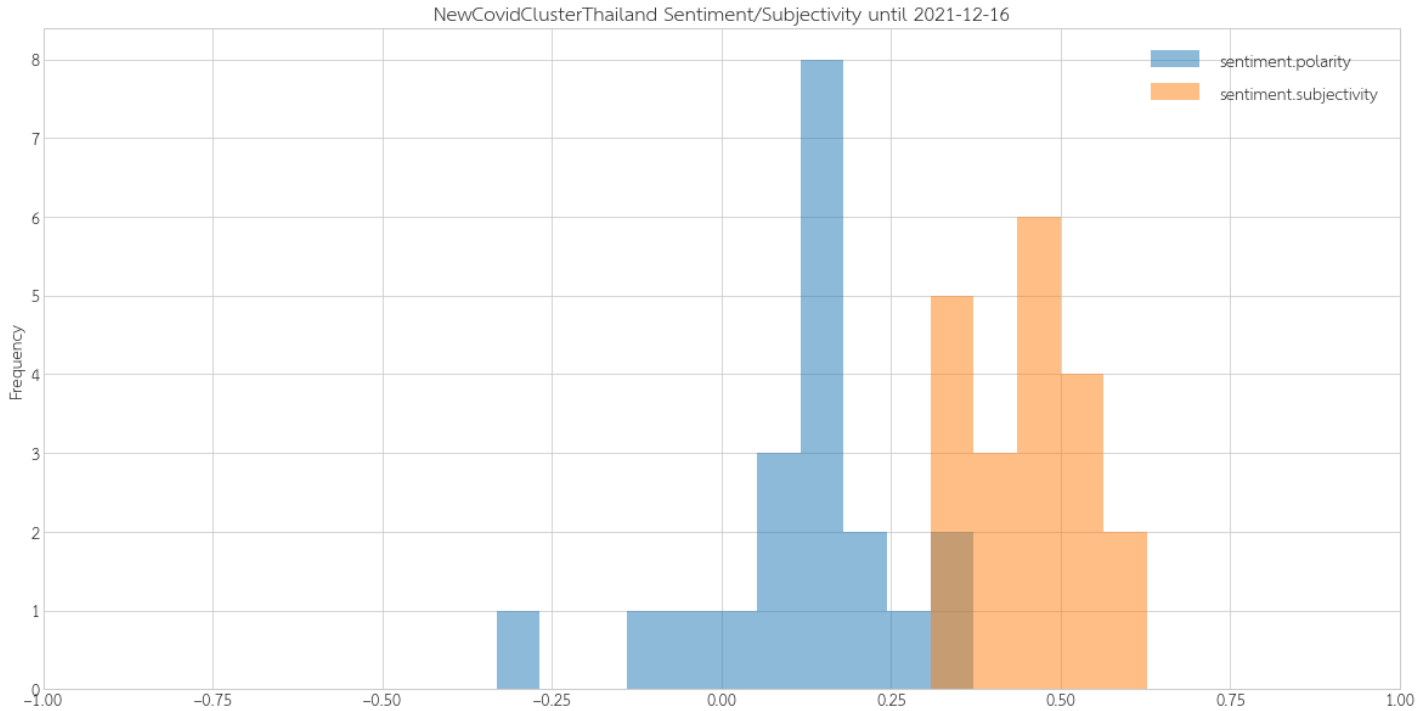
Twitter Alerts - Number of Tweets on "New COVID-19 Clusters in Thailand"

Search Results in Thai and English from 2020-10-03 until 2021-08-19
Source: Twitter API
Latest update: 2021-08-19 T21:00.



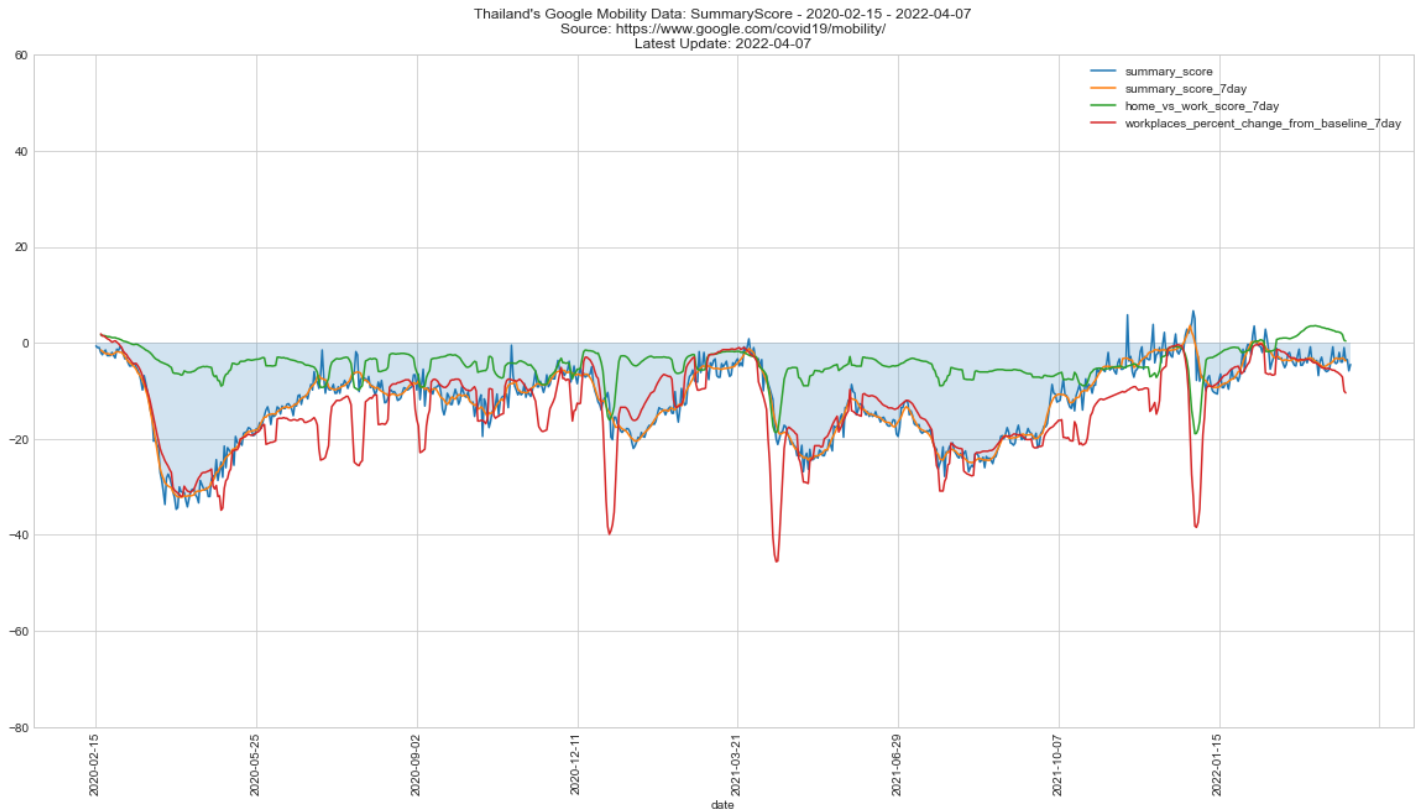
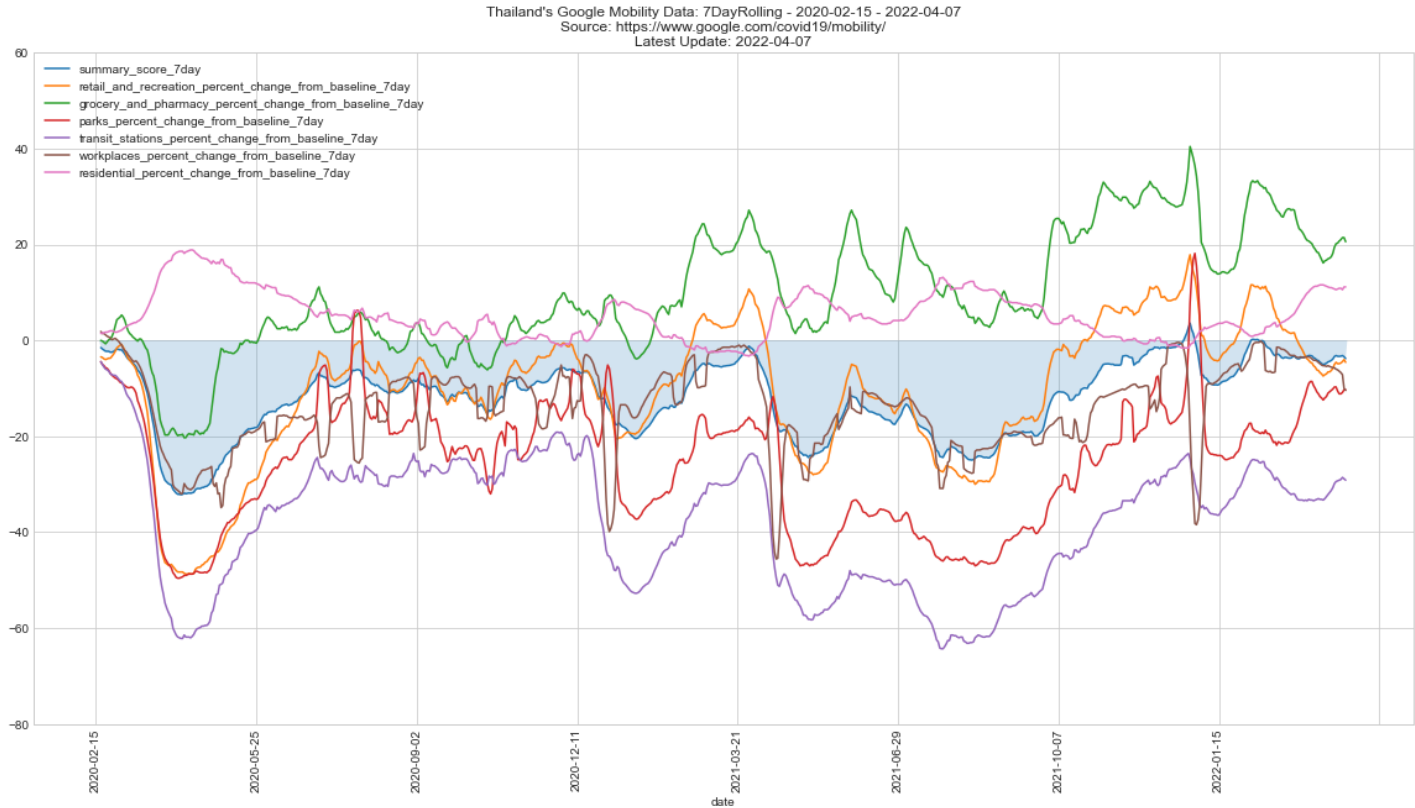
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 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

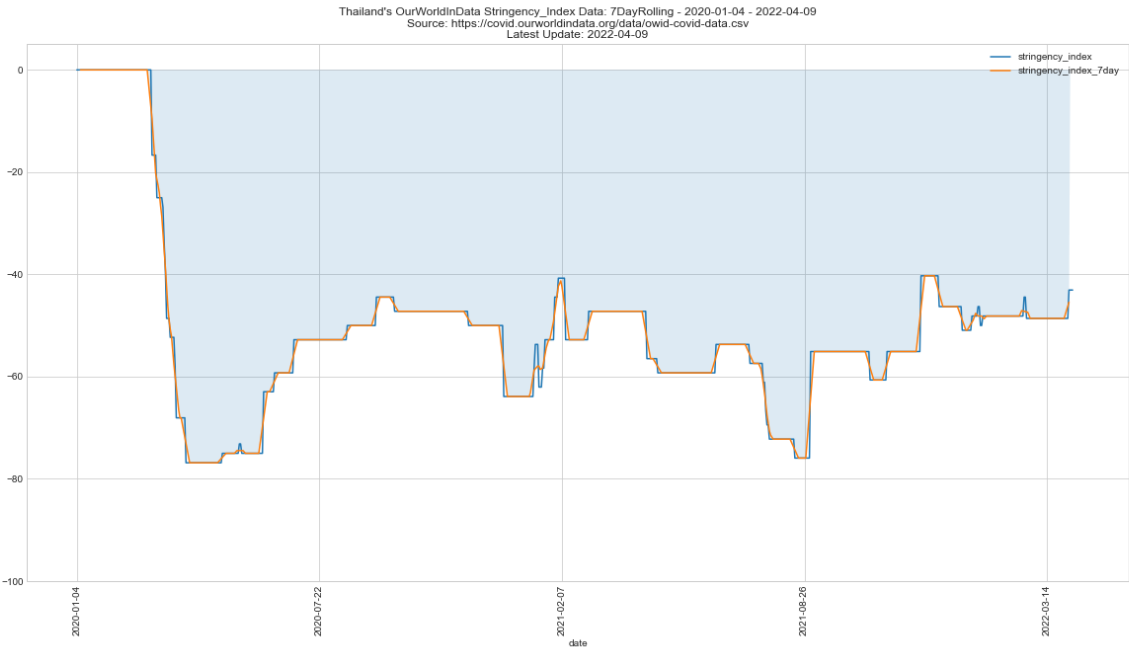
- The blue and orange lines are indicators of relative mobility, via driving and walking respectively. A rolling 7-day mean is shown, over the past 120-days (left to right) and with range of -300 to +300 (bottom to top).
- Data shows change in routing requests since 13 January 2020. The baseline has 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) 2021-12-10 - 2022-04-09 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-04-09. Latest Known Data Release on 2022-04-09.



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



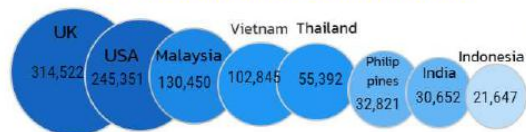
#	PLACES	Total Cases	Cases in the last 7 days	Cases in the last 7 days/1M pop	Deaths in the last 7 days	Deaths in the last 7 days/1M pop	#	PLACES	Total Cases	Cases in the last 7 days	Cases in the last 7 days/1M pop	Deaths in the last 7 days	Deaths in the last 7 days/1M pop
1	S. Korea	15,333,670	1,529,274	29,783	2,163	42	11	Brazil	30,145,192	149,554	695	1,078	5
2	Germany	22,634,098	1,045,484	12,408	1,782	21	12	Austria	3,976,750	103,302	11,355	251	28
3	France	26,839,721	944,135	14,408	768	12	13	Russia	17,983,004	102,966	705	2,053	14
4	Italy	15,238,128	445,901	7,394	992	16	14	Greece	3,164,995	97,641	9,449	453	44
5	Australia	5,046,469	386,616	14,857	183	7	15	Malaysia	4,317,706	83,619	2,526	211	6
6	Japan	6,991,687	333,061	2,648	390	3	16	New Zealand	767,295	76,166	15,227	115	23
7	Vietnam	10,169,929	324,615	3,283	231	2	17	Netherlands	7,971,855	73,927	4,298	74	4
8	UK	21,549,830	247,589	3,614	1,413	21	18	Spain	11,627,487	69,143	1,478	511	11
9	USA	82,053,242	200,585	600	3,260	10	19	Canada	3,564,637	68,488	1,787	308	8
10	Thailand	3,883,485	173,591	2,476	657	9	20	Turkey	14,953,365	67,655	787	258	3

(ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราการตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



(ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

#	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	15,333,670	1,529,274	29,783	2,163	42
6	Japan	6,991,687	333,061	2,648	390	3
7	Vietnam	10,169,929	324,615	3,283	231	2
10	Thailand	3,883,485	173,591	2,476	657	9
15	Malaysia	4,317,706	83,619	2,526	211	6
27	Singapore	1,135,428	29,427	4,961	27	5
37	Indonesia	6,031,636	13,588	49	356	1
40	Laos	194,541	12,574	1,685	19	3
46	China	164,393	9,810	7	0	0
51	India	43,034,844	6,713	5	321	0
63	Brunei	138,261	2,831	6,364	2	4
71	Philippines	3,681,101	2,162	19	406	4
82	Pakistan	1,526,472	1,291	6	1	0
104	Myanmar	612,278	469	9	2	0
119	Bangladesh	1,952,023	309	2	1	0
130	Cambodia	135,914	200	12	1	0

ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2565 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 10 เม.ย. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+25,139 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
24,992 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
67 ราย

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง
80 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,660,050 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

3,883,485 ราย

ประวัติเสี่ยง

24,746 ราย

246 ราย

80 ราย

67 ราย

รวม 25,139 ราย

หายป่วยแล้ว

+25,509 ราย

หายป่วยสะสม 1,437,935 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

3,606,429 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 131,154,980 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1 +58,868 ราย

สะสม 55,910,538 ราย

เข็มที่ 2 +64,475 ราย

สะสม 50,577,061 ราย

เข็มที่ 3 +167,947 ราย

สะสม 24,667,381 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. 2564 - 9 เม.ย. 2565

เสียชีวิต

+108 คน

เสียชีวิตสะสม

4,385 คน 0.26%

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

26,083 คน 0.67%

ผู้ป่วยรักษาอยู่

250,973 ราย

ใน sw.

63,488 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

187,485 ราย

อาการหนัก 1,993 ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 848 ราย)

ครองเตียงระดับ 2-3 : 29.5%

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต



โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาล จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	ปอดอักเสบในรพ. วันที่ 9 เม.ย.	(%) ครองเตียง ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	245	40.90%
2	สมุทรปราการ	82	43.00%
3	นครราชสีมา	76	28.50%
4	ชลบุรี	60	33.50%
5	กาญจนบุรี	55	37.40%
6	บุรีรัมย์	54	20.30%
7	นครศรีธรรมราช	51	16.30%
8	นนทบุรี	49	42.20%
9	สงขลา	48	18.90%
10	เชียงราย	47	21.70%

ครองเตียงรวม
ระดับ 2-3 :
29.5%

หมายเหตุ * ข้อมูลจากระบบ Co-Word และอาการรุนแรง เริ่มจากการปอดอักเสบ, มีตราธงสีแดง

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



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 10 เม.ย. 65 (+108 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	17
ปทุมธานี(5) สมุทรสาคร(3) สมุทรปราการ(3) นครปฐม(2)	13
อุบลราชธานี(5) หอนกย(5) ร้อยเอ็ด(4) ศรีสะเกษ(4) กาฬสินธุ์(4) นครราชสีมา(3) อุตรดิตถ์(2) เลย(1) บุรีรัมย์(1) นครพนม(1) หนองบัวลำภู(1)	31
เชียงใหม่(3) ลำปาง(3) เชียงใหม่(2) อุตรดิตถ์(1) พิษณุโลก(1)	10
นครศรีธรรมราช(2) พังงา(2) ยะลา(2)ภูเก็ต(1) สุราษฎร์ธานี(1) ตรัง(1) สตูล(1) ปัตตานี(1)	11
ชลบุรี(8) เพชรบุรี(4) กาญจนบุรี(3) ฉะเชิงเทรา(2) นครสวรรค์(2) สระบุรี(2) ลพบุรี(1) ระยอง(1) ตราด(1) สุพรรณบุรี(1) ราชบุรี(1)	26

- ชาย 61 ราย หญิง 47 ราย : ไทย(108)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 76 ปี (5 - 105 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 8 วัน (0 - 67 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต 8 ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 94 ราย (87%)



❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 13 ราย (12%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 1 ราย (1%)

รวม 99%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(7),โรคไต(34), อ้วน(5), หลอดเลือดสมอง(13), หัวใจ(17), ดิตเตียง(10)
- ติดเชื้อจากคนรู้จัก(28), ครอบครัว(24), พื้นที่ระบาด(5), เรือนจำ(0)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 10 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 3 เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	9-เม.ย.	10-เม.ย.	รวม(ราย)
	รวม	1,473,709	24,846	20,995	24,165	26,000	25,040	25,220	25,072	1,645,047
1	กรุงเทพมหานคร	204,908	3,321	3,286	3,164	2,926	3,078	3,220	3,108	227,011
2	ชลบุรี	81,346	1,448	1,076	1,274	1,542	1,225	1,149	1,290	90,350
3	สมุทรปราการ	75,490	907	884	875	879	856	817	795	81,503
4	นครศรีธรรมราช	61,017	955	679	602	1,059	848	611	827	66,598
5	นนทบุรี	50,908	1,127	925	761	611	806	805	645	56,588
6	สมุทรสาคร	40,688	805	629	756	753	703	823	656	45,813
7	ภูเก็ต	38,640	218	203	192	222	203	191	201	40,070
8	นครราชสีมา	32,625	539	444	382	389	508	445	465	35,797
9	ขอนแก่น	29,980	666	330	579	936	1,174	709	851	35,225
10	นครปฐม	30,812	497	583	542	514	668	682	628	34,926
11	ระยอง	30,187	532	517	592	555	473	515	547	33,918
12	ปทุมธานี	30,664	272	354	404	450	343	471	384	33,342
13	ราชบุรี	29,213	573	337	392	650	631	450	654	32,900
14	บุรีรัมย์	28,453	541	518	523	513	504	522	504	32,078
15	ฉะเชิงเทรา	26,921	555	479	598	554	449	599	507	30,662

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระลอกแรก ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 10 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 3 เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	9-เม.ย.	10-เม.ย.	รวม(ราย)
16	พระนครศรีอยุธยา	26,616	312	228	337	312	366	336	284	28,791
17	สงขลา	24,292	581	491	598	582	489	542	542	28,117
18	ร้อยเอ็ด	23,852	567	310	391	599	521	407	607	27,254
19	เชียงใหม่	24,096	415	364	344	450	415	412	387	26,883
20	อุบลราชธานี	23,663	364	271	421	434	422	421	397	26,393
21	สุพรรณบุรี	22,170	377	262	563	515	378	550	527	25,342
22	สุรินทร์	18,527	283	205	326	302	405	282	298	20,628
23	อุดรธานี	17,359	476	430	466	493	537	509	334	20,604
24	กาญจนบุรี	16,965	334	442	406	329	470	462	451	19,859
25	พัทลุง	17,505	308	220	270	389	379	182	370	19,623
26	ประจวบคีรีขันธ์	16,218	399	301	358	371	313	345	336	18,641
27	ศรีสะเกษ	15,416	355	358	329	530	378	478	480	18,324
28	ปราจีนบุรี	15,872	379	244	321	386	254	385	326	18,167
29	มหาสารคาม	15,685	301	149	296	344	201	471	398	17,845
30	นครสวรรค์	14,497	345	258	329	440	354	365	450	17,038

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระลอกแรก ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา


จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 10 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 3 เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	9-เม.ย.	10-เม.ย.	รวม(ราย)
31	สระบุรี	15,651	194	138	166	126	150	79	144	16,648
32	สุราษฎร์ธานี	15,646	148	129	106	102	131	110	117	16,489
33	กาฬสินธุ์	13,904	208	263	339	239	253	372	238	15,816
34	เพชรบุรี	14,435	203	117	176	202	182	181	159	15,655
35	หนองคาย	12,842	326	263	359	399	406	397	412	15,404
36	จันทบุรี	12,655	267	168	238	261	259	291	203	14,342
37	พิษณุโลก	11,767	267	272	290	279	288	290	279	13,732
38	ชัยภูมิ	12,311	191	107	129	263	146	222	247	13,616
39	สระแก้ว	11,694	224	241	266	265	190	254	144	13,278
40	กำแพงเพชร	10,538	351	179	193	278	293	223	312	12,367
41	ลพบุรี	11,439	136	56	34	182	163	93	148	12,251
42	สกลนคร	10,155	268	222	260	323	263	270	334	12,095
43	สมุทรสงคราม	11,355	94	95	94	68	89	139	53	11,987
44	ชุมพร	10,708	88	124	138	78	50	80	88	11,354
45	เลย	9,030	168	114	248	314	348	321	343	10,886
46	กระบี่	9,886	132	110	131	128	113	158	102	10,760

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในจังหวัดที่แสดงเป็นสีแดง หมายถึงการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างวันที่ 1-10 เมษายน 2565 และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา


จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 10 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 3 เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	9-เม.ย.	10-เม.ย.	รวม(ราย)
47	สุโขทัย	8,970	187	191	350	242	151	266	212	10,569
48	อ่างทอง	9,164	238	111	91	185	271	167	217	10,444
49	ปัตตานี	9,595	86	49	52	51	83	61	60	10,037
50	สตูล	8,797	81	39	187	108	107	92	89	9,500
51	ตาก	8,768	68	121	150	105	77	83	79	9,451
52	นครนายก	7,802	44	37	323	238	60	307	259	9,070
53	ตรัง	8,405	111	81	41	69	83	73	96	8,959
54	ยะลา	8,514	66	50	51	74	54	46	48	8,903
55	เพชรบูรณ์	8,114	122	83	109	96	112	108	99	8,843
56	ระนอง	7,784	163	163	156	154	146	134	125	8,825
57	บึงกาฬ	7,206	149	86	143	139	160	170	85	8,138
58	น่าน	6,751	57	120	252	259	142	288	204	8,073
59	พังงา	7,250	80	83	94	78	82	82	90	7,839
60	นครพนม	6,267	145	142	148	139	128	147	178	7,294
61	หนองบัวลำภู	6,565	50	77	86	173	165	56	79	7,251
62	เรือนจำและที่ต้องขัง	6,858	20	24	60	79	49	50	80	7,220

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในจังหวัดที่แสดงเป็นสีแดง หมายถึงการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างวันที่ 1-10 เมษายน 2565 และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา


จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 10 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 3 เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	9-เม.ย.	10-เม.ย.	รวม(ราย)
63	ลำปาง	5,644	160	173	185	165	196	229	408	7,160
64	นราธิวาส	6,746	46	32	52	41	43	42	26	7,028
65	บึงกาฬ	5,420	180	220	136	112	244	195	147	6,654
66	อุดรธานี	5,751	16	37	133	77	92	104	58	6,268
67	ตราด	5,445	136	110	130	97	136	114	91	6,259
68	แพร่	5,231	78	89	102	96	146	104	140	5,986
69	อุทัยธานี	4,649	93	80	102	160	101	137	141	5,463
70	สิงห์บุรี	4,265	116	129	73	132	95	92	120	5,022
71	มุกดาหาร	4,215	71	51	65	97	94	63	83	4,739
72	พะเยา	4,029	44	95	30	55	85	82	47	4,467
73	อำนาจเจริญ	3,779	74	64	82	83	113	89	84	4,368
74	พิจิตร	3,782	73	49	41	45	85	31	40	4,146
75	เชียงใหม่	3,627	26	6	60	30	18	70	28	3,865
76	ชัยนาท	3,063	12	7	61	41	8	64	53	3,309
77	แม่ฮ่องสอน	1,727	36	21	59	44	39	36	34	1,996
78	ลำพูน	925	1	-	3	-	-	2	-	931

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายวันในจังหวัดที่แสดงเป็นสีแดง หมายถึงการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างวันที่ 1-10 เมษายน 2565 และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 10 เม.ย. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 10 เม.ย.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 10 เม.ย. 65
1	กรุงเทพมหานคร	3,108	227,011
2	ชลบุรี	1,290	90,350
3	ขอนแก่น	851	35,225
4	นครศรีธรรมราช	827	66,598
5	สมุทรปราการ	795	81,503
6	สมุทรสาคร	656	45,813
7	ราชบุรี	654	32,900
8	นนทบุรี	645	56,588
9	นครปฐม	628	34,926
10	ร้อยเอ็ด	607	27,254

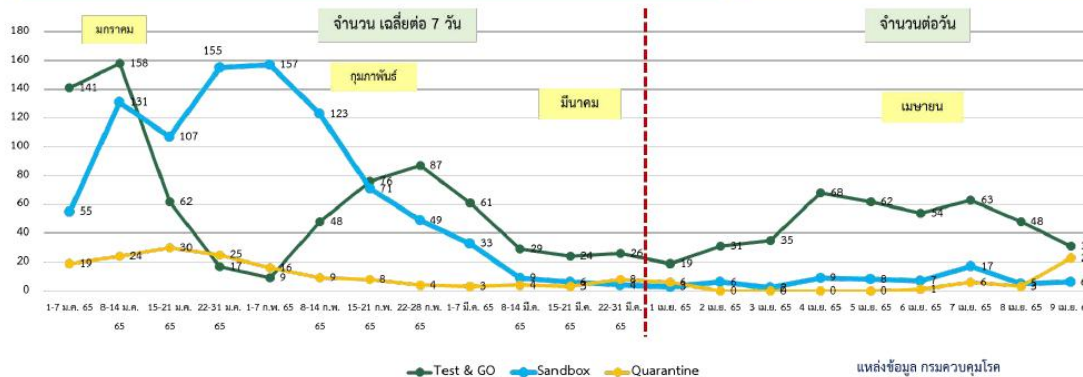
แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินงาน การรับผู้เดินทาง เข้าราชอาณาจักร



จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท วันที่ 1 - 9 เมษายน 2565 (สะสม 513 ราย)

กุมภาพันธ์ 2565	4,597 ราย (203,970 คน = 2.25 %)	มีนาคม 2565	1,584 ราย (273,133 คน = 0.58 %)	เมษายน 2565	513 ราย (123,278 คน = 0.42 %)
Test & Go	1,542 ราย (137,312 คน = 1.12 %)	Test & Go	1,062 ราย (246,819 คน = 0.43 %)	Test & Go	411 ราย (115,430 คน = 0.36 %)
Sandbox	2,800 ราย (57,775 คน = 4.85 %)	Sandbox	380 ราย (22,142 คน = 1.72 %)	Sandbox	61 ราย (6,602 คน = 0.92 %)
Quarantine	257 ราย (8,883 คน = 2.89 %)	Quarantine	142 ราย (4,172 คน = 3.40 %)	Quarantine	41 ราย (1,246 คน = 3.29 %)



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย				
ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 9 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.				
จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
	เพิ่มขึ้น +	291,290 โดส	สะสม 131,154,980 โดส	
จำนวน รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 58,868 ราย	สะสม 55,910,538 ราย	คิดเป็น 80.4% ของปก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 64,475 ราย	สะสม 50,577,061 ราย	คิดเป็น 72.7% ของปก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ + 167,947 ราย	สะสม 24,667,381 ราย	คิดเป็น 35.5% ของปก.

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



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 เมษายน 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	10,661,555 (83.9%)	10,100,843 (79.5%)	4,896,461 (38.5%)
ผู้ที่มีอายุ 5 - 11 ปี 	5,150,082	2,490,533 (48.4%)	156,406 (3.0%)	-

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองอำนวยการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.

