

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Mon Jan 03 2022 23:58:25 GMT+0700 (Indochina Time)

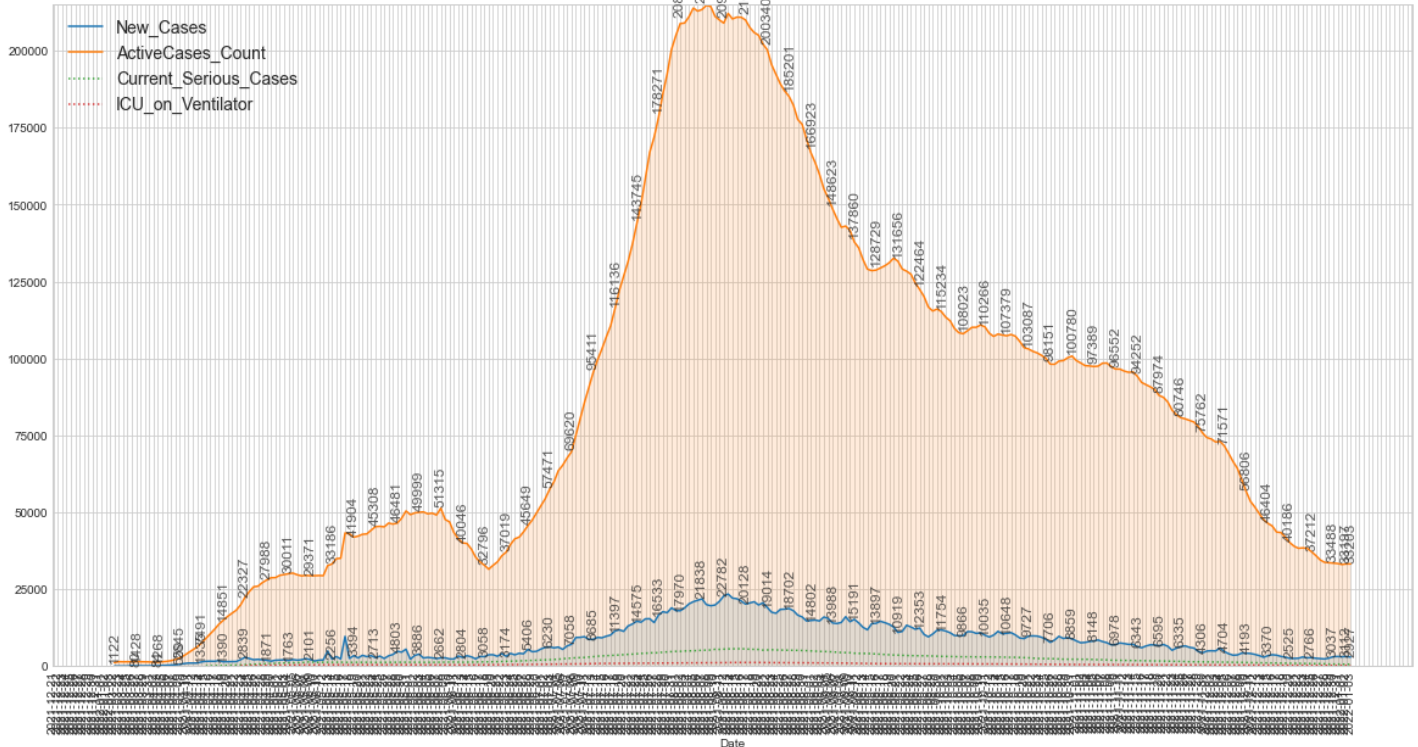
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2022-01-03.



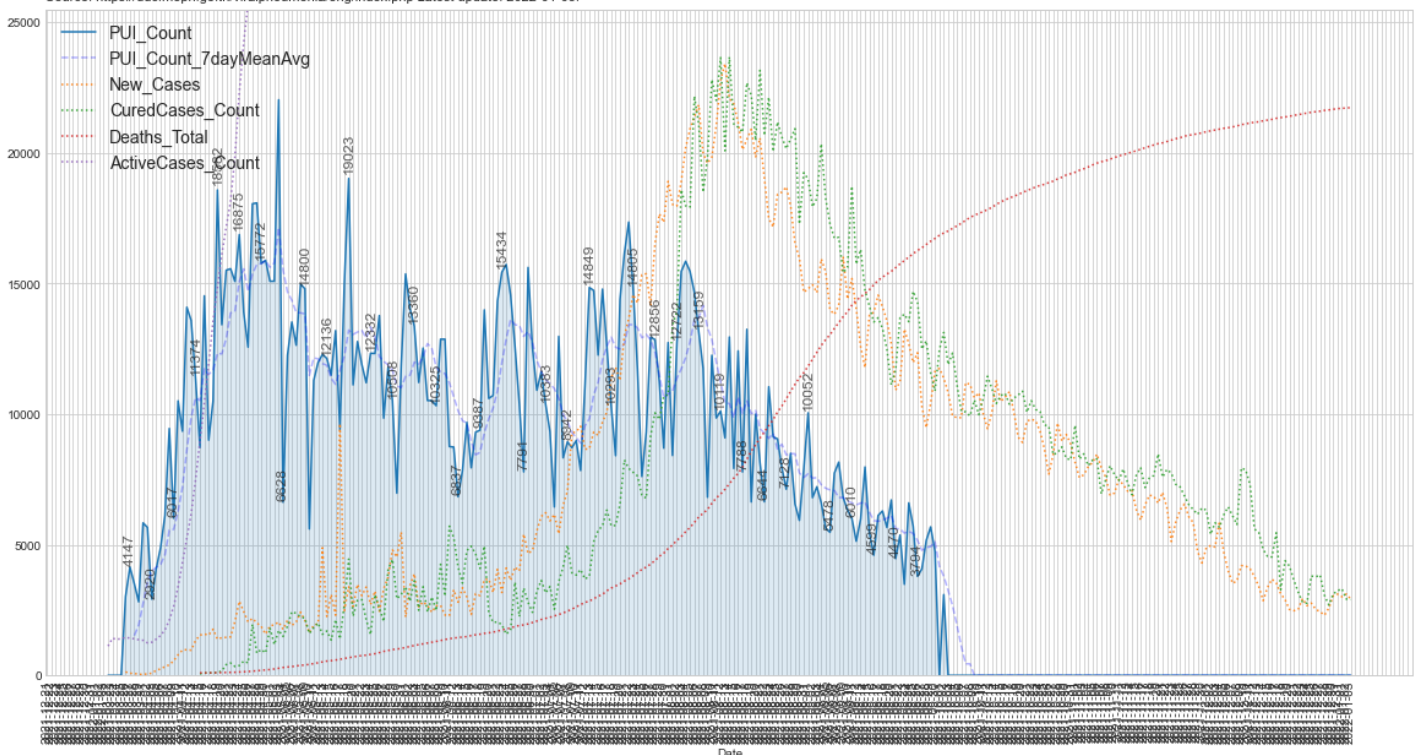
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2022-01-03.

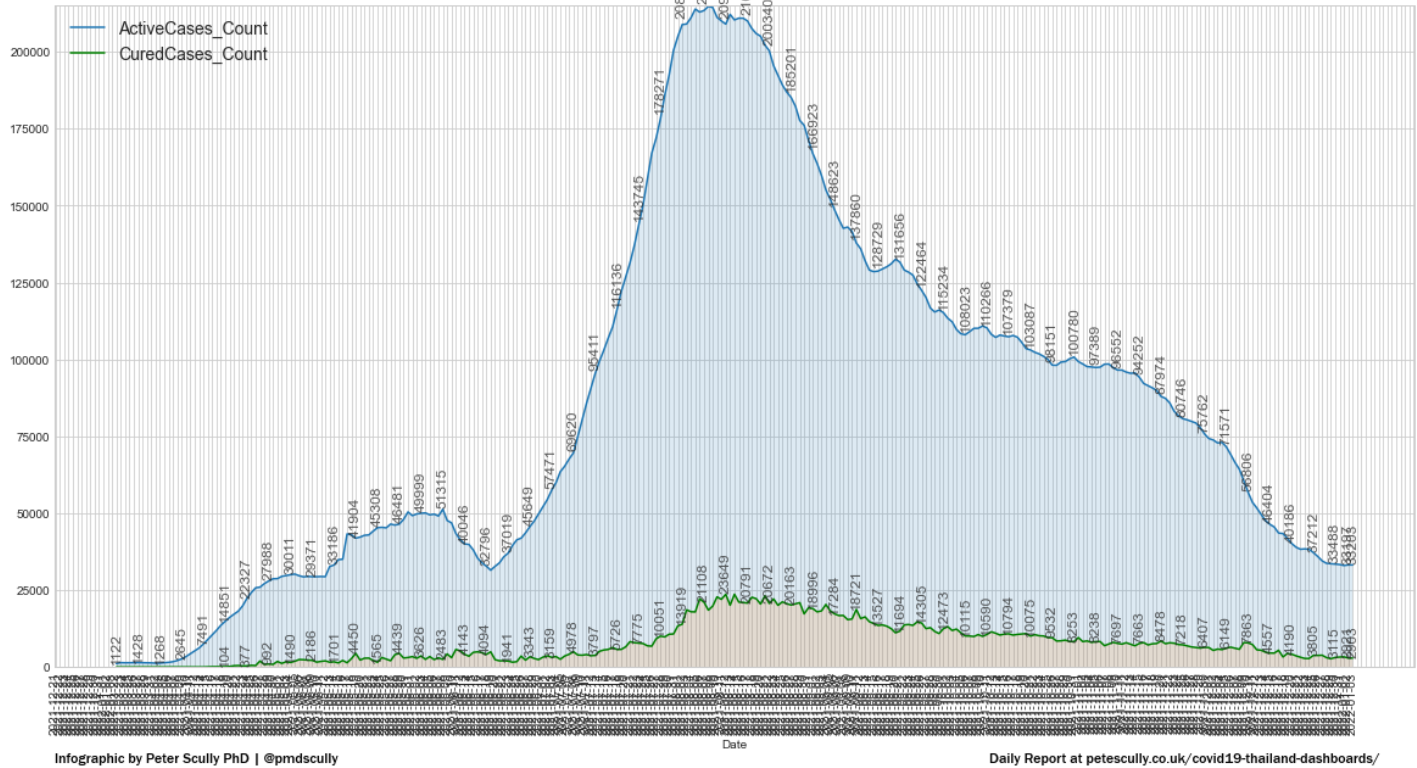


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-01-03.

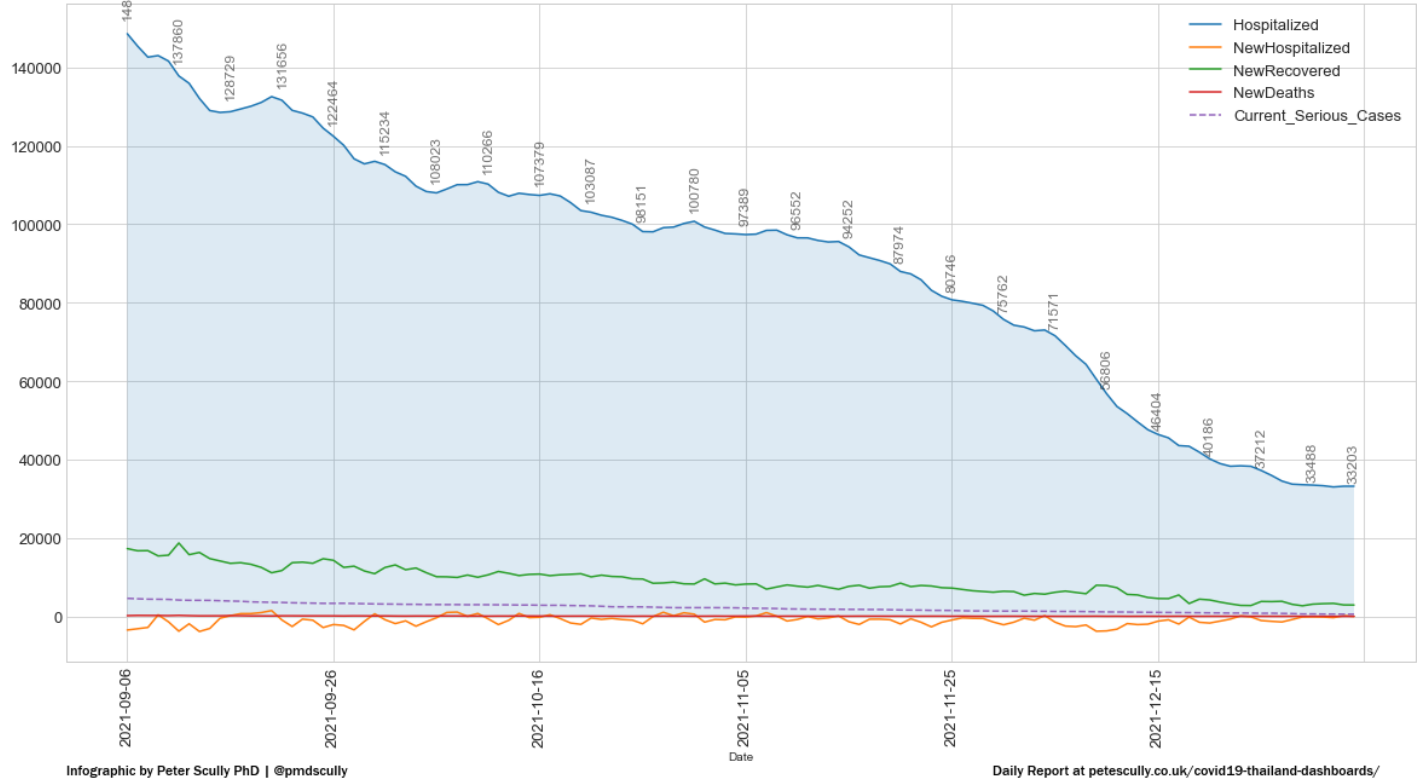


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-09-06 - 2022-01-03 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-03. Latest Data Collection on 2022-01-03.

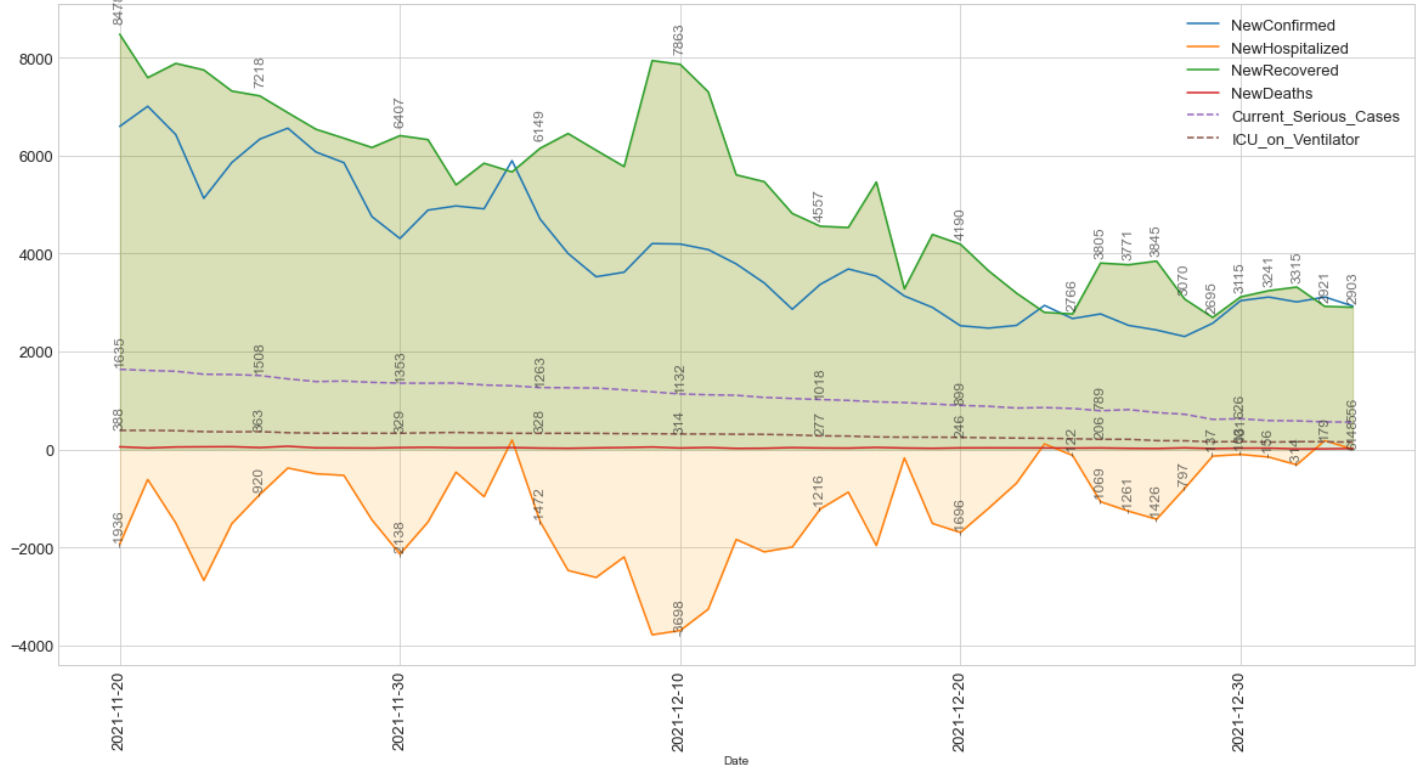


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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

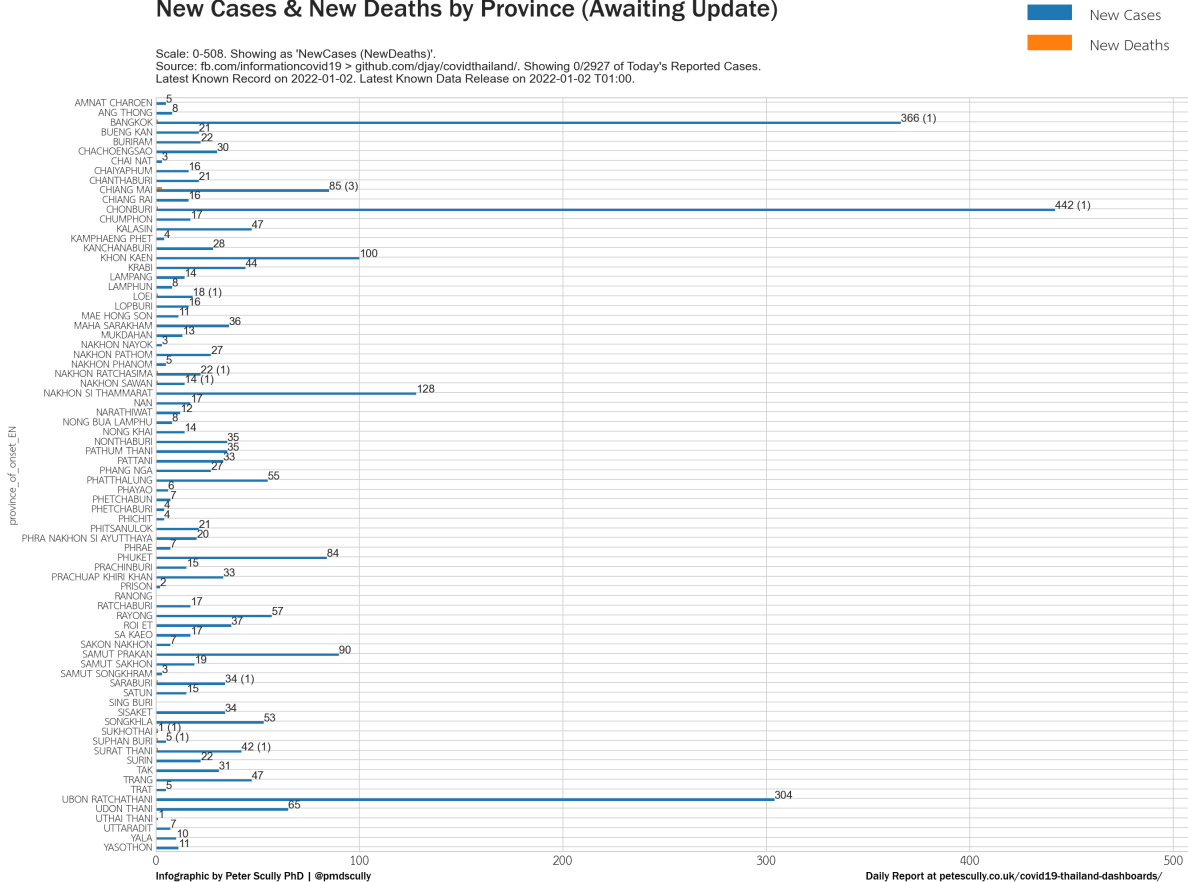
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-11-20 - 2022-01-03 (left-right). Latest Known Record on 2022-01-03. Latest Data Collection on 2022-01-03.



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 (Awaiting Update)



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 $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop}^{2019}) * (\text{Pop}^{2019}/\text{AreaKm}^2))$.
- 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 2021-12-20 - 2022-01-02 (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 0/2927 of Today's Reported Cases.
Latest Known Charon on 2022-01-02. Latest Known Data Release on 2022-01-02 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 2021-07-07 - 2022-01-02 (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 0/2927 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2022-01-02. Latest Known Data Release on 2022-01-02 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

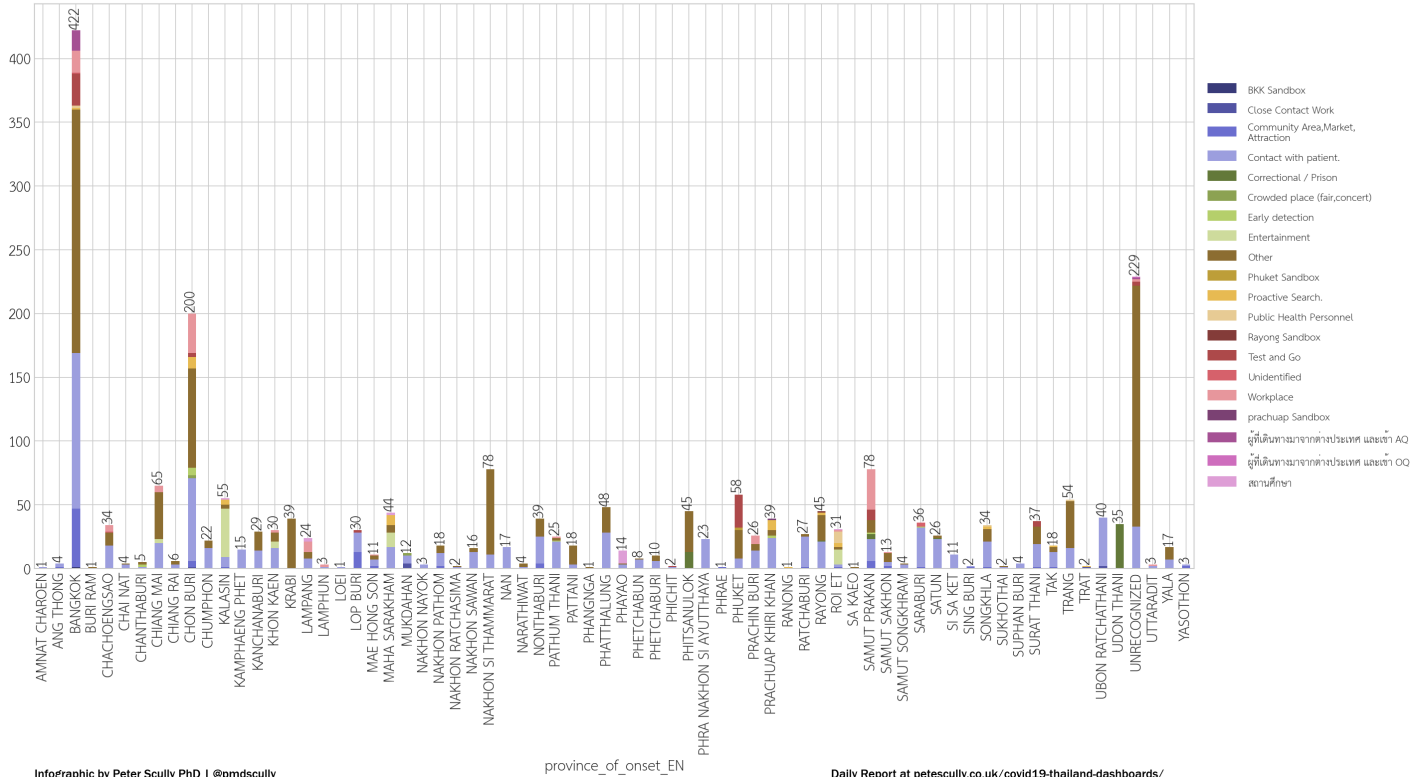
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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>

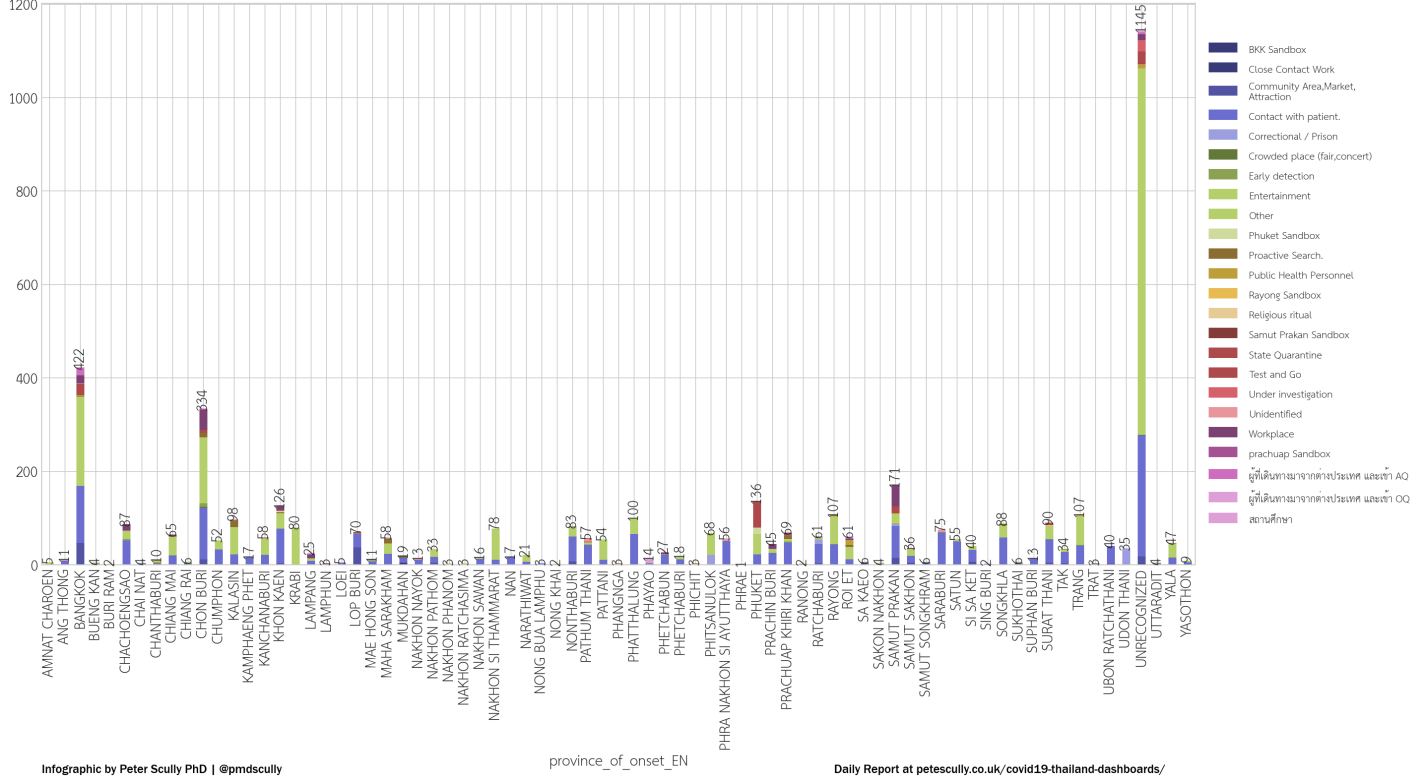
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-12-27 - 2021-12-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-12-28. Latest Data Release on 2021-12-28.



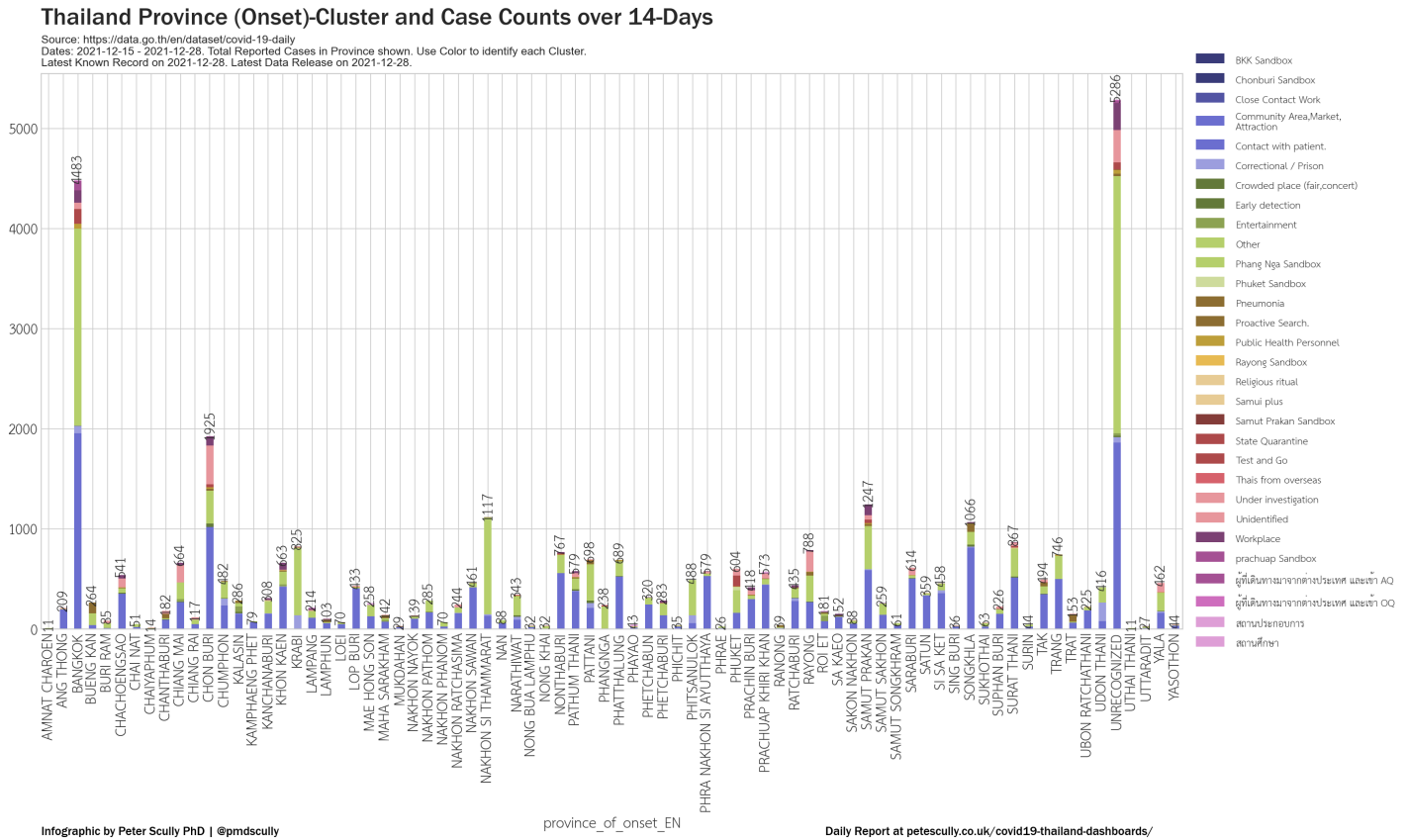
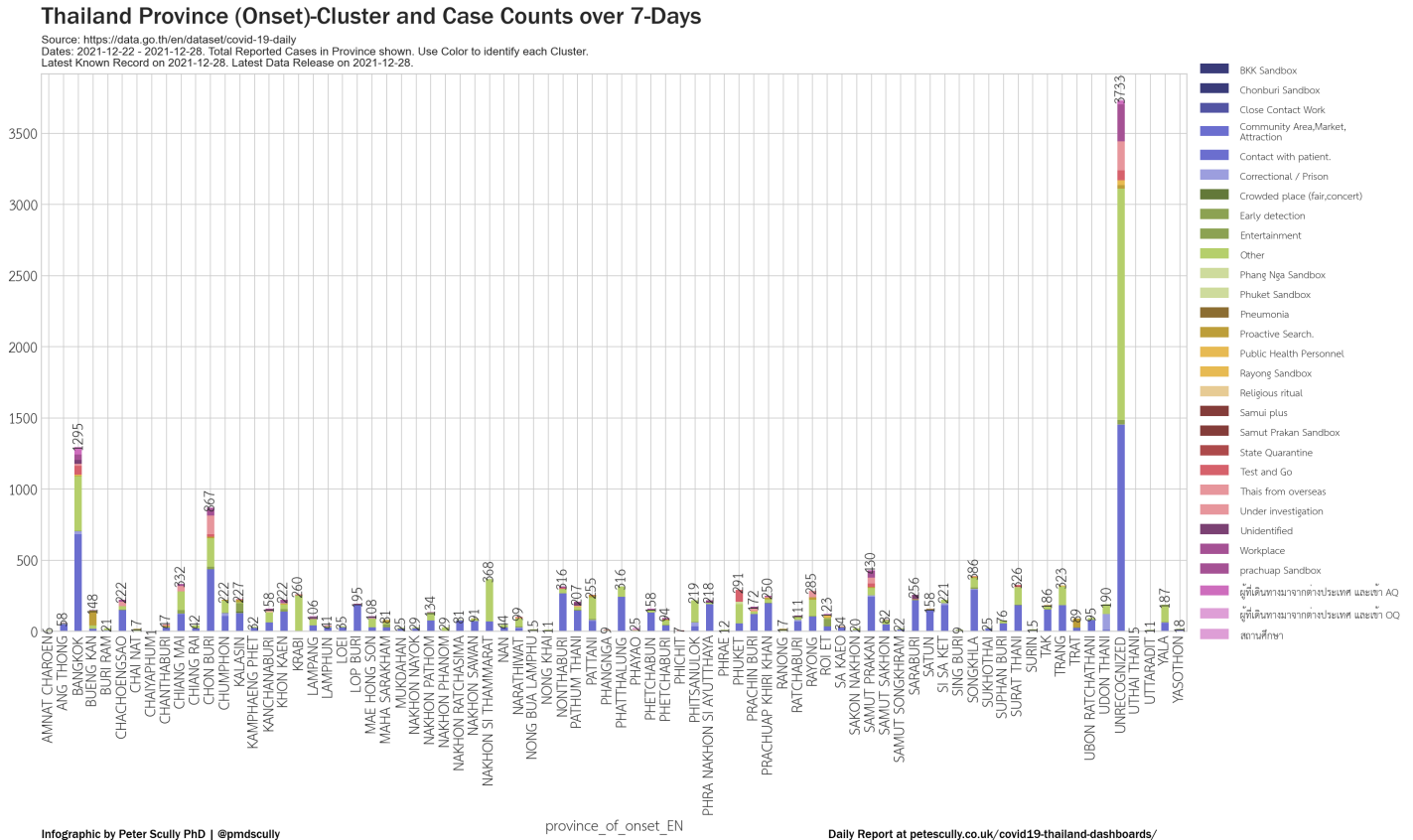
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-12-26 - 2021-12-28. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-12-28. Latest Data Release on 2021-12-28.



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>



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

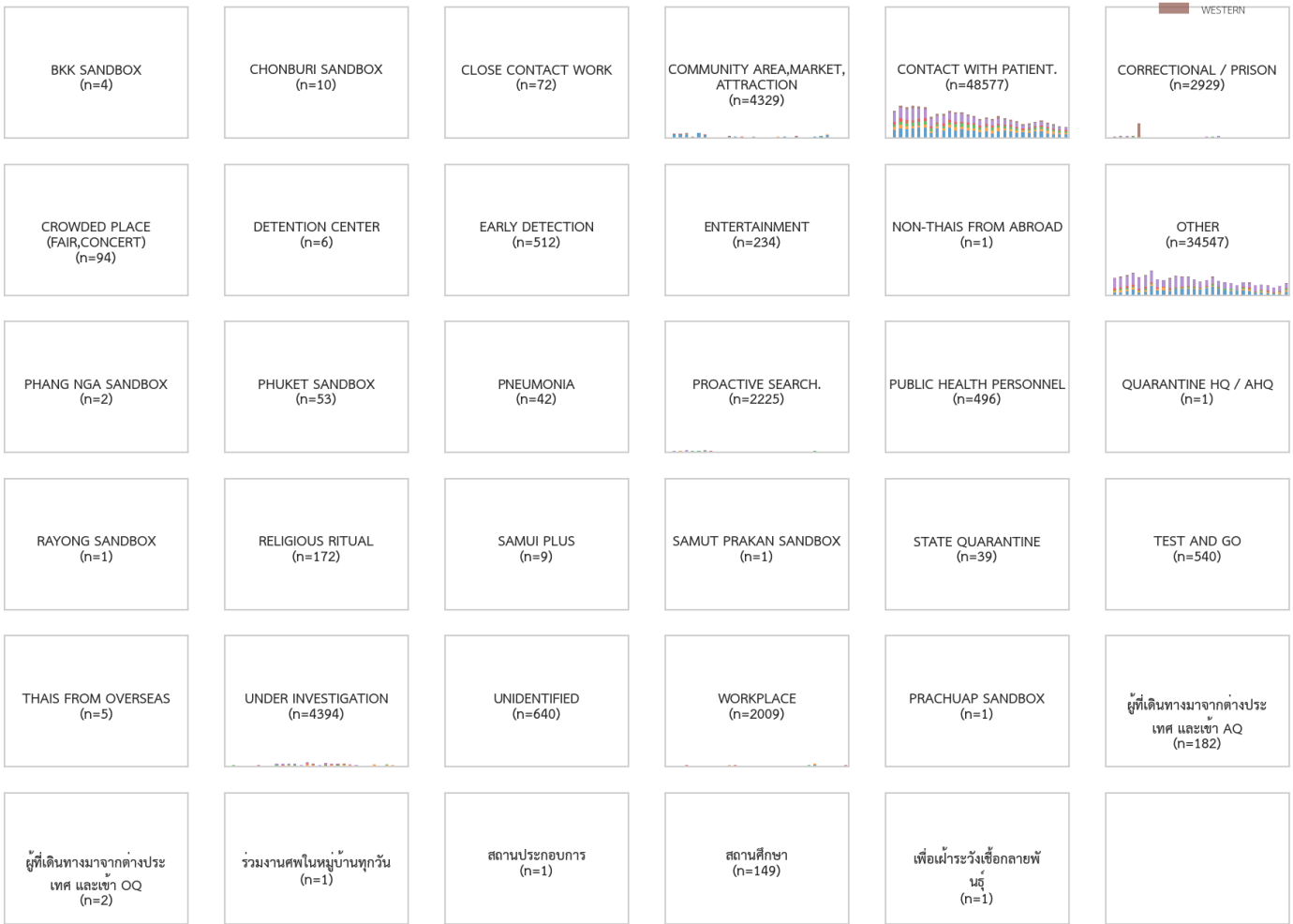
- Plots show the Cluster ('risk' column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions ('onset') over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

2021-11-29 - 2021-12-28 (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 2021-12-28. Latest Known Data Release on 2021-12-28.



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

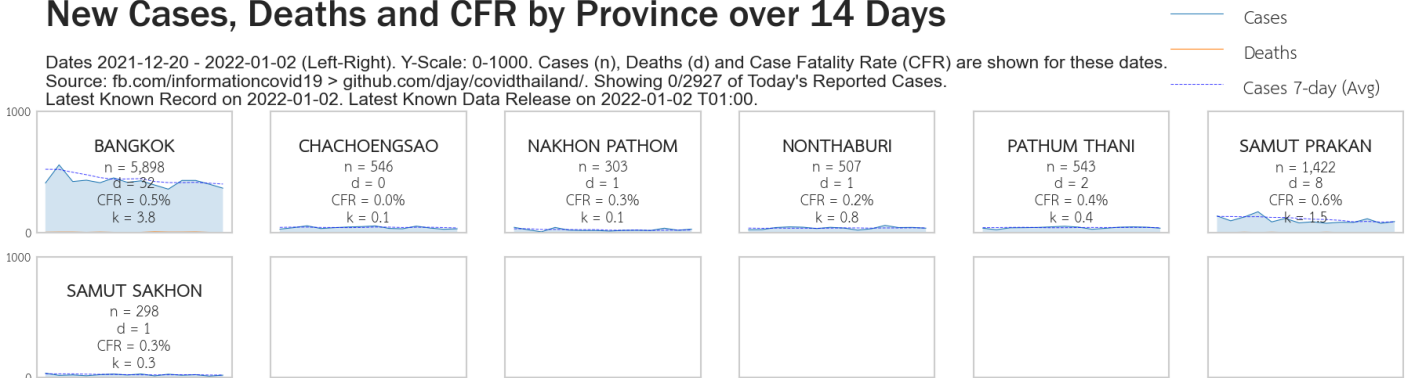
- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2021-12-20 - 2022-01-02 (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 0/2927 of Today's Reported Cases.

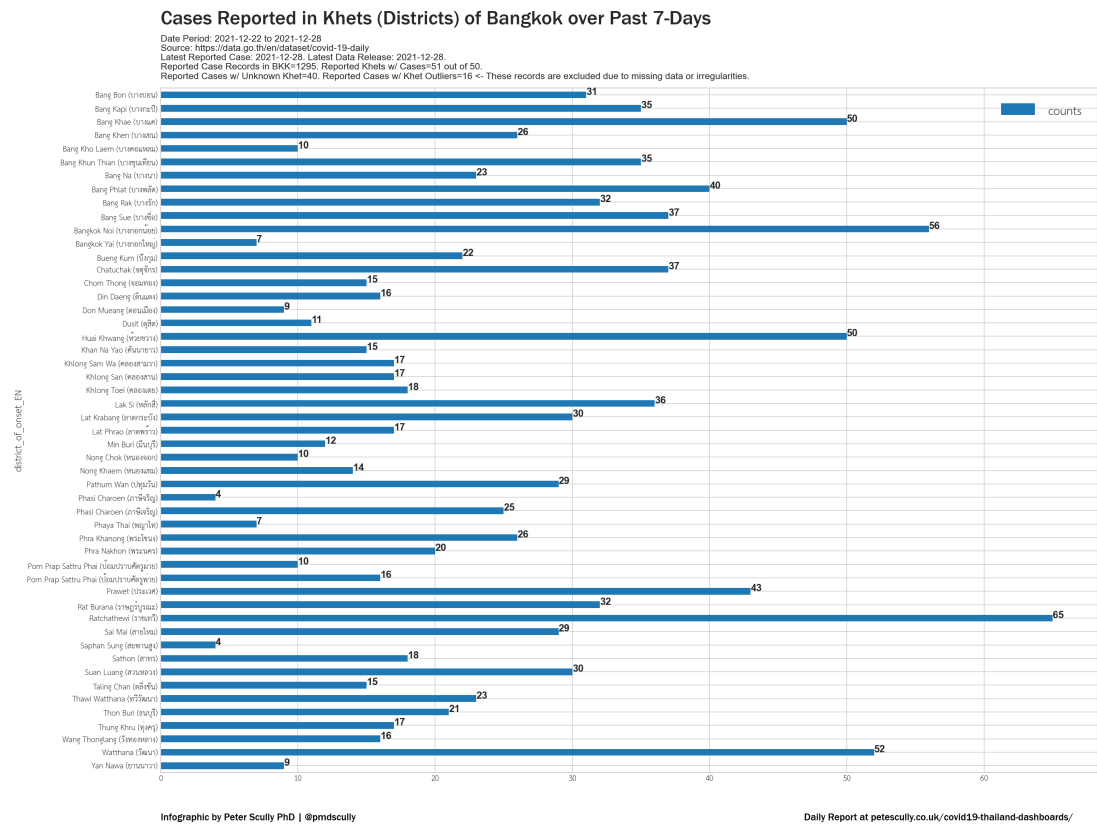
Latest Known Record on 2022-01-02. Latest Known Data Release on 2022-01-02 T01:00.



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)

2021-12-22 - 2021-12-28 (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 2021-12-28, Latest Known Data Release on 2021-12-28.



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 - 2021-12-29 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.

Cumulative Dose 1: 51,267,054 (77.0%), Dose 2: 46,080,159 (69.2%), Dose 3: 6,931,151 (10.4%). 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 2021-12-29. Latest Known Data Release on 2021-12-30.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

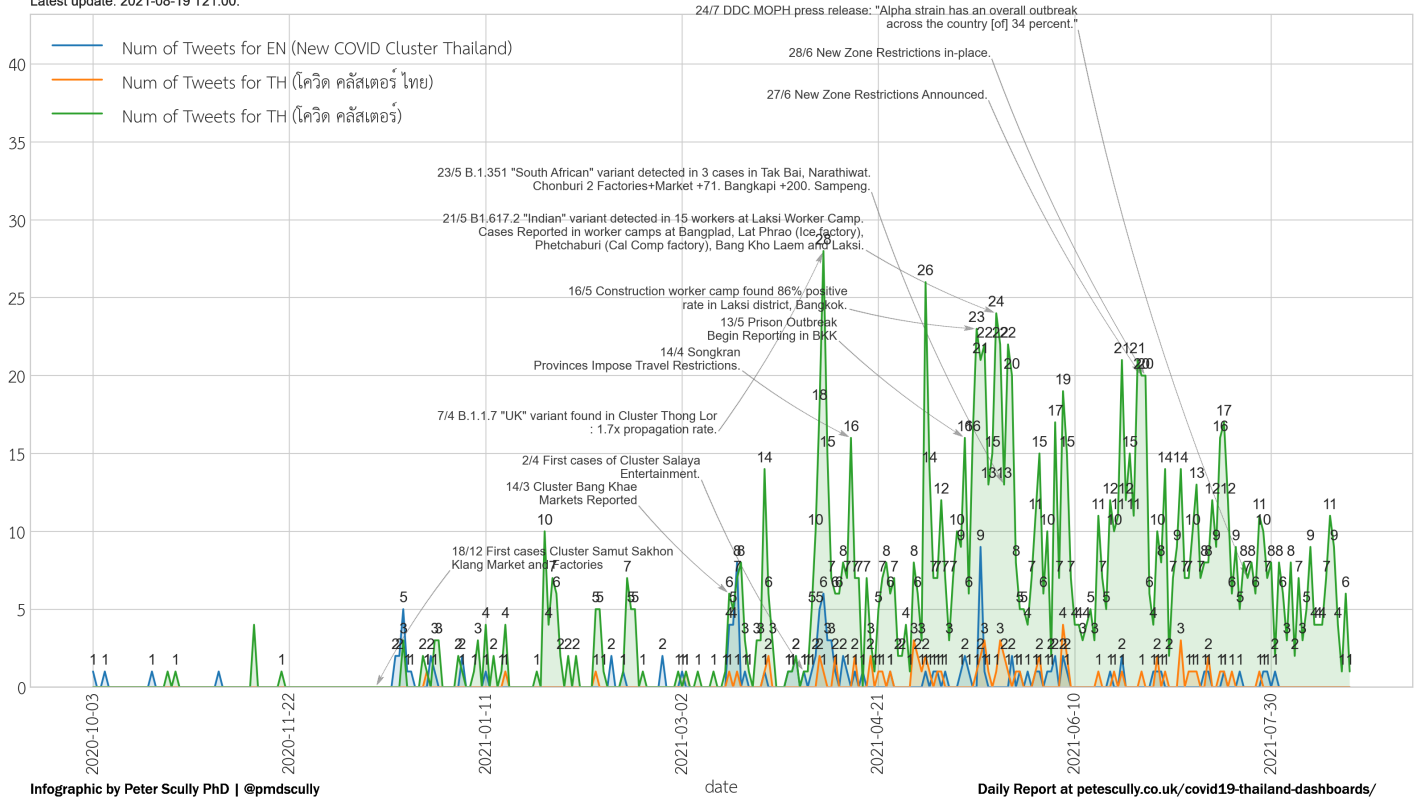
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 0 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', in the past 120-days (20 samples).
- 2 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Wed-08-Dec-2021, and Tue-14-Dec-2021, in the past 120-days (45 samples).
- Source: Twitter API

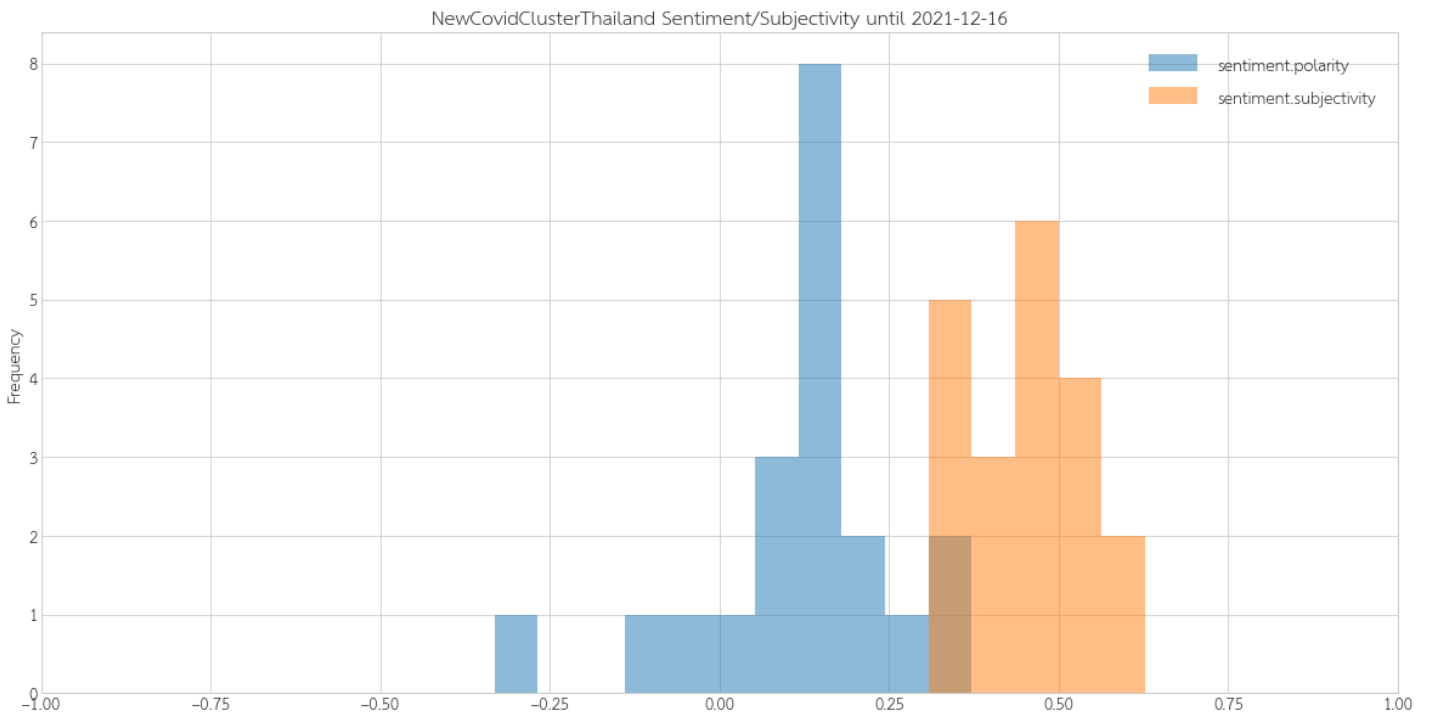
Twitter Alerts - Number of Tweets on "New COVID-19 Clusters in Thailand"

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



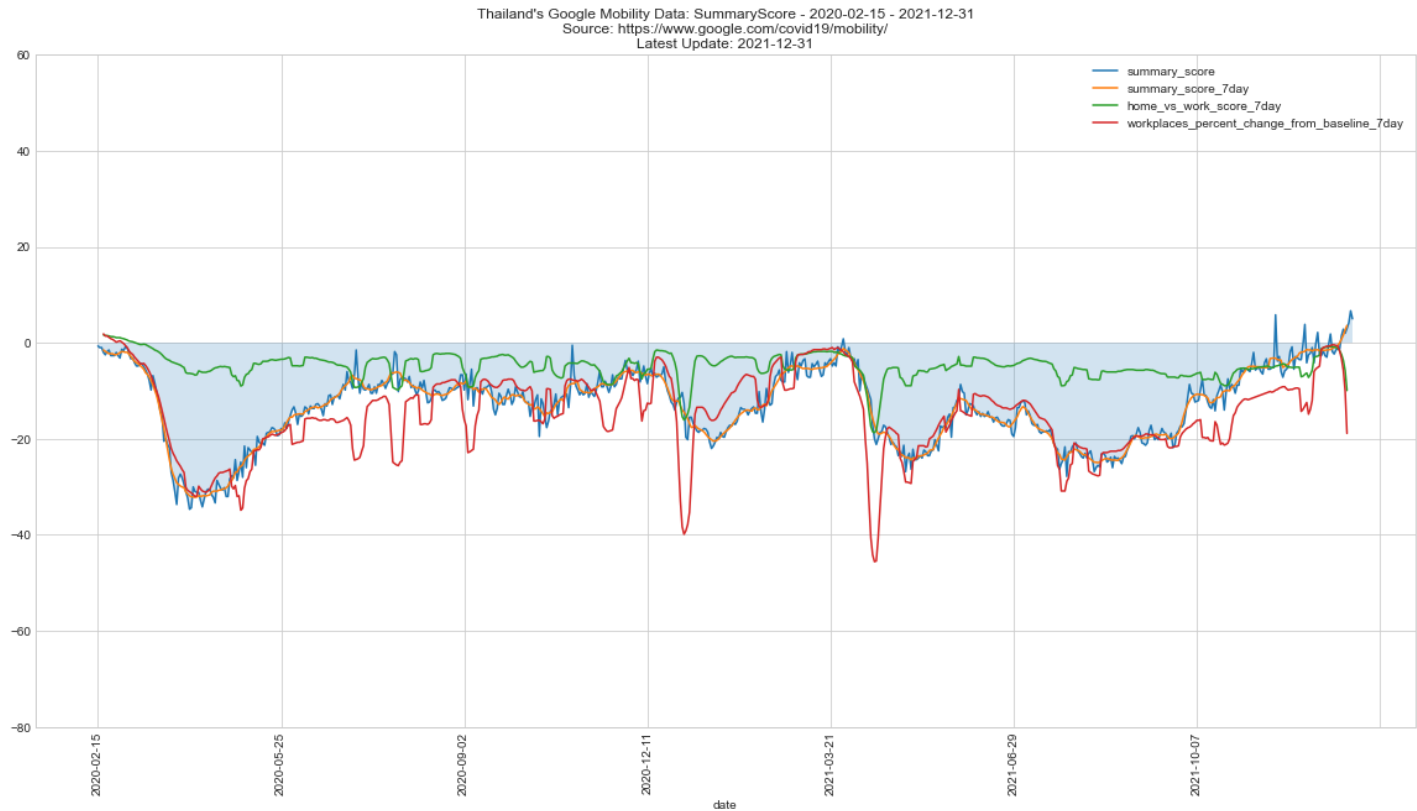
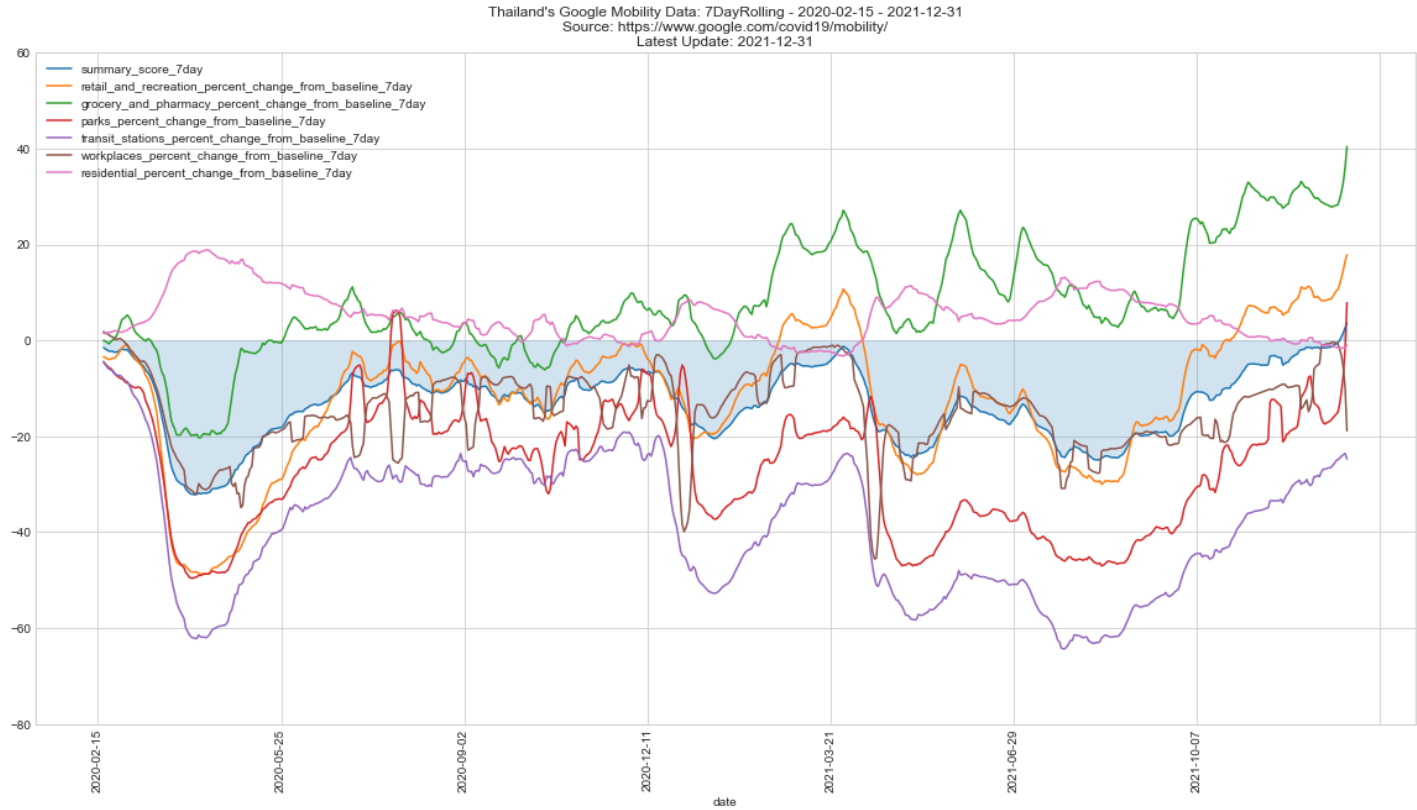
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 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) 2021-09-02 - 2021-12-31 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

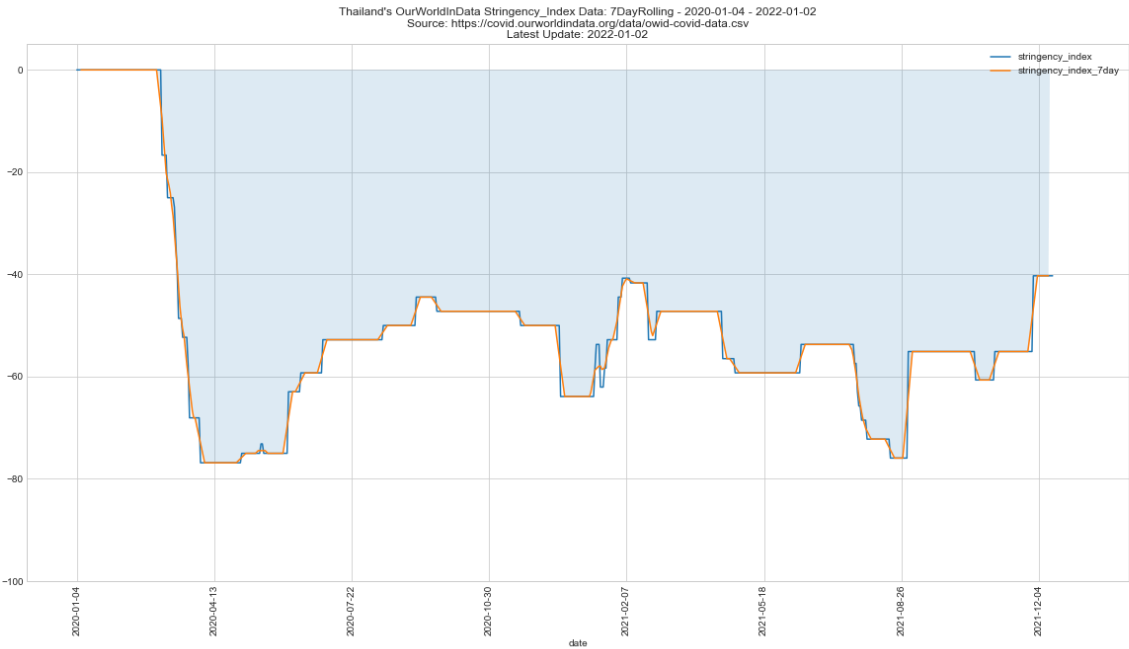
Latest Known Case on 2021-12-31. Latest Known Data Release on 2021-12-31.

— 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>



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed 290,632,901 823,612	Severe 89,981 909 (0.03%)	Recovered 254,530,059 343,740 (87.58%)	Deaths 5,460,317 2,952 (1.88%)
---	---	--	--

#	PLACES	CONFIRMED +	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	56,142,175	185,122	847,408	162	0.09%	11	Iran	6,196,913	1,510	131,680	41	2.72%
2	India	34,917,590	28,458	481,770	0	0.00%	12	Argentina	5,694,930	20,502	117,204	23	0.11%
3	Brazil	22,293,228	1,721	619,171	32	1.86%	13	Colombia	5,181,173	11,318	130,026	40	0.35%
4	UK	13,235,401	137,583	148,851	73	0.05%	14	Indonesia	4,263,168	174	144,097	1	0.57%
5	Russia	10,537,966	18,233	310,518	811	4.45%	15	Poland	4,127,428	7,179	97,592	33	0.46%
6	France	10,250,358	58,432	123,942	91	0.16%	16	Mexico	3,990,587	9,193	299,544	97	1.06%
7	Turkey	9,552,801	33,520	82,635	129	0.38%	17	Ukraine	3,674,538	1,863	96,187	98	5.26%
8	Germany	7,208,790	12,636	112,878	52	0.41%	18	South Africa	3,472,436	4,357	91,228	30	0.69%
9	Italy	6,328,076	61,046	137,646	133	0.22%	19	Netherlands	3,165,793	17,478	20,957	6	0.03%
10	Spain	6,294,745	0	89,405	0	-	20	Philippines	2,851,931	4,600	51,570	25	0.54%

(ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย



(ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

#	PLACES	CONFIRMED +	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	34,917,590	28,458	481,770	0	0.00%
14	Indonesia	4,263,168	174	144,097	1	0.57%
20	Philippines	2,851,931	4,600	51,570	25	0.54%
21	Malaysia	2,764,354	2,882	31,532	19	0.66%
25	Thailand	2,232,485	2,927	21,738	21,738	0.97%
30	Vietnam	1,763,040	16,948	32,831	221	1.30%
31	Japan	1,734,292	504	18,393	0	0.00%
32	Bangladesh	1,586,466	557	28,077	1	0.18%
38	Pakistan	1,296,527	594	28,941	8	1.35%
57	S. Korea	642,207	3,830	5,730	69	1.80%
65	Myanmar	531,025	79	19,274	2	2.53%
88	Singapore	280,290	429	829	0	0.00%
110	Cambodia	120,510	3	3,013	1	33.33%
112	Laos	112,767	684	380	6	0.88%
113	China	102,666	191	4,636	0	0.00%
167	Brunei	15,470	0	98	0	-

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2565 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 3 ม.ค. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

+2,927 ราย**2,203,622** ราย**+2,903** ราย**+18** คนติดเชื้อ
ในประเทศ
2,738 รายติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
168 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,232,485 รายหายป่วยสะสม **2,150,207** รายหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63
2,177,633 รายเสียชีวิตสะสม
21,644 คน 0.98 %เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
21,738 คน 0.97 %จากเรือนจำ/
กักต้งอิม**21** ราย

ประวัติเสี่ยง

2,684 ราย**54** ราย**21** ราย**168** รายรวม **2,927** ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว **104,491,859** โดส

เข็มที่ 1

เข็มที่ 2

เข็มที่ 3

เข็มที่ 3

ข้อมูล 28 ก.พ. - 2 ม.ค. 2564

ผู้ป่วยรักษาอยู่

33,114

ราย

ใน sw.

16,649 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

16,465 รายอาการหนัก **556** ราย(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **148** ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 3 ม.ค. 64 (+18 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	0
สมุทรปราการ	1
ขอนแก่น(1)	1
เชียงใหม่(3) ตาก(1) นครสวรรค์(1) พิษณุโลก(1) แม่ฮ่องสอน(1) อุทัยธานี(1)	8
กระบี่(2) สตูล(2) ตรัง(1) ปัตตานี(1) สุราษฎร์ธานี(1)	7
สิงห์บุรี(1)	1

- ชาย 12 ราย หญิง 6 ราย : ไทย(18)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 69 ปี (45 - 92ปี)
- ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 13 วัน (นานสุด 28 วัน)



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 16 ราย (88%)



❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี :

มีโรคเรื้อรัง 1 ราย (6%)

ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 1 ราย (6%)

รวม

94%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT(3), DM(5), HPL(1), อ้วน(0), โรคไต(4), ติดเตียง(1)
- จากพื้นที่เสี่ยง (0), อาศัยพื้นที่ระบาด (4), อาชีพเสี่ยง (0),
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด (14) : คนรู้จัก (9), ครอบครัว (5)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 - 3 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 27 ธ.ค.	28-ธ.ค.	29-ธ.ค.	30-ธ.ค.	31-ธ.ค.	1-ม.ค.	2-ม.ค.	3-ม.ค.	รวม(ราย)
	รวม	2,178,972	2,210	2,459	2,925	2,999	2,869	2,963	2,759	2,198,156
1	กรุงเทพมหานคร	438,595	392	358	430	430	399	366	358	441,328
2	สมุทรปราการ	131,946	76	84	83	113	75	90	90	132,557
3	ชลบุรี	112,004	214	191	304	310	289	442	351	114,105
4	สมุทรสาคร	94,561	13	27	18	23	11	19	11	94,683
5	เรือนจำ	86,950	54	40	81	154	57	2	21	87,359
6	สงขลา	65,261	32	62	54	60	51	53	31	65,604
7	นนทบุรี	60,744	19	30	58	40	41	35	63	61,030
8	ยะลา	48,483	16	27	19	14	14	10	12	48,595
9	ปัตตานี	48,249	19	24	45	24	15	33	29	48,438
10	นครศรีธรรมราช	47,384	143	63	134	103	161	128	96	48,212
11	ระยอง	46,021	27	17	43	44	59	57	46	46,314
12	ราชบุรี	42,162	27	24	26	28	21	17	12	42,317
13	นราธิวาส	42,108	4	18	17	8	7	12	6	42,180
14	ปทุมธานี	40,912	26	34	43	46	43	35	34	41,173
15	ฉะเชิงเทรา	35,715	33	30	52	36	26	30	30	35,952

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ จะรวมผู้ติดเชื้อภายในประเทศ 1,948,485 ราย และผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ 233,671 ราย รวมผู้ติดเชื้อทั้งหมด 2,182,156 ราย

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 27 ธ.ค.	28-ธ.ค.	29-ธ.ค.	30-ธ.ค.	31-ธ.ค.	1-ม.ค.	2-ม.ค.	3-ม.ค.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	35,313	17	18	16	35	18	27	25	35,469
17	นครราชสีมา	33,383	49	57	33	49	37	22	33	33,663
18	สระบุรี	33,379	34	27	39	36	29	34	27	33,605
19	พระนครศรีอยุธยา	32,824	24	31	39	24	22	20	9	32,993
20	เชียงใหม่	28,801	67	56	67	63	69	85	97	29,305
21	สุราษฎร์ธานี	28,426	32	30	50	34	38	42	39	28,691
22	ปราจีนบุรี	26,712	25	44	22	28	17	15	19	26,882
23	ตาก	25,373	18	42	33	24	16	31	18	25,555
24	ขอนแก่น	24,052	32	68	80	91	99	100	143	24,665
25	เพชรบุรี	24,426	9	13	20	17	8	4	3	24,500
26	กาญจนบุรี	23,854	29	28	29	27	27	28	29	24,051
27	อุบลราชธานี	22,142	44	73	126	150	254	304	206	23,299
28	จันทบุรี	22,167	5	6	19	22	15	21	13	22,268
29	อุดรธานี	20,837	23	28	44	62	43	65	47	21,149
30	ประจวบคีรีขันธ์	19,841	37	40	26	42	35	33	32	20,086

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิต

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 27 ธ.ค.	28-ธ.ค.	29-ธ.ค.	30-ธ.ค.	31-ธ.ค.	1-ม.ค.	2-ม.ค.	3-ม.ค.	รวม(ราย)
31	ภูเก็ต	18,533	31	30	43	86	64	84	64	18,935
32	ลพบุรี	18,747	26	9	36	25	16	16	11	18,886
33	ศรีสะเกษ	18,066	13	22	17	7	12	34	5	18,176
34	ตรัง	17,711	52	47	46	45	47	47	45	18,040
35	สุรินทร์	17,784	5	9	8	16	10	22	13	17,867
36	บุรีรัมย์	17,665	14	24	11	35	26	22	54	17,851
37	นครสวรรค์	17,489	15	26	30	29	26	14	27	17,656
38	สระแก้ว	17,244	-	11	14	9	13	17	5	17,313
39	ชุมพร	16,216	23	40	10	24	15	17	27	16,372
40	สุพรรณบุรี	14,914	5	14	11	7	2	5	8	14,966
41	ร้อยเอ็ด	13,548	31	32	62	46	50	37	35	13,841
42	พัทลุง	13,409	48	37	55	56	50	55	39	13,749
43	กระบี่	11,976	39	36	35	33	31	44	22	12,216
44	เพชรบูรณ์	11,685	8	37	47	46	20	7	21	11,871
45	มหาสารคาม	11,346	41	47	83	35	81	36	40	11,709
46	อ่างทอง	11,251	3	1	5	-	10	8	3	11,281

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิต

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 27 ธ.ค.	28-ธ.ค.	29-ธ.ค.	30-ธ.ค.	31-ธ.ค.	1-ม.ค.	2-ม.ค.	3-ม.ค.	รวม(ราย)
47	นครนายก	11,207	7	19	9	4	14	3	13	11,276
48	สมุทรสงคราม	10,947	4	2	5	6	5	3	3	10,975
49	ชัยภูมิ	10,655	6	2	10	10	15	16	33	10,747
50	กาฬสินธุ์	10,270	54	65	63	48	55	47	40	10,642
51	ระนอง	9,812	1	4	-	3	-	-	2	9,822
52	พิษณุโลก	9,392	37	48	40	34	40	21	9	9,621
53	ตราด	9,293	2	25	2	24	3	5	8	9,362
54	สตูล	8,537	25	35	26	25	14	15	17	8,694
55	กำแพงเพชร	8,409	15	12	15	13	7	4	19	8,494
56	สกลนคร	8,007	6	14	16	3	7	7	19	8,079
57	พังงา	7,657	32	34	31	24	24	27	33	7,862
58	สุโขทัย	6,326	1	3	4	0	2	1	14	6,351
59	เขียงราย	5,756	6	20	17	22	20	16	8	5,865
60	บึงสธ	5,610	5	5	8	9	10	11	38	5,696
61	พิจิตร	5,431	1	-	1	2	2	4	4	5,445
62	นครพนม	5,157	1	2	8	5	7	5	2	5,187

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์และการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระหว่างงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้เสียชีวิต

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 3 ม.ค. 65 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 27 ธ.ค.	28-ธ.ค.	29-ธ.ค.	30-ธ.ค.	31-ธ.ค.	1-ม.ค.	2-ม.ค.	3-ม.ค.	รวม(ราย)
63	ลำพูน	4,716	2	9	6	7	9	8	3	4,760
64	หนองบัวลำภู	4,717	1	-	5	6	3	8	4	4,744
65	เลย	4,588	5	5	8	8	20	18	11	4,663
66	อุดรดิตถ์	4,618	2	5	-	1	4	7	3	4,640
67	หนองคาย	4,512	3	4	8	6	8	14	28	4,583
68	ลำปาง	3,577	25	36	8	21	31	14	19	3,731
69	สิงห์บุรี	3,565	2	1	1	1	2	-	-	3,572
70	อุทัยธานี	3,459	-	-	-	2	1	1	-	3,463
71	แม่ฮ่องสอน	3,350	11	33	10	22	17	11	5	3,459
72	อำนาจเจริญ	3,106	1	1	4	21	21	5	13	3,172
73	น่าน	2,939	17	16	9	8	18	17	14	3,038
74	บึงกาฬ	2,859	12	10	8	11	7	21	21	2,949
75	ชัยนาท	2,917	4	5	1	2	3	3	6	2,941
76	พะเยา	2,733	14	13	11	6	6	6	5	2,794
77	มุกดาหาร	2,566	14	11	25	7	10	13	12	2,658
78	แพร่	2,075	-	8	3	2	15	7	4	2,114



หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยานยนต์การติดต่อจากการสอบสวนโรคในโรงงานงาน โรงงานด้านการเกษตรผลไม้ โรงงานด้านการประมง และโรงงานอุตสาหกรรมอื่น

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 3 ม.ค. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

ผลการดำเนินงาน

การรับผู้เดินทาง

เข้าราชอาณาจักร

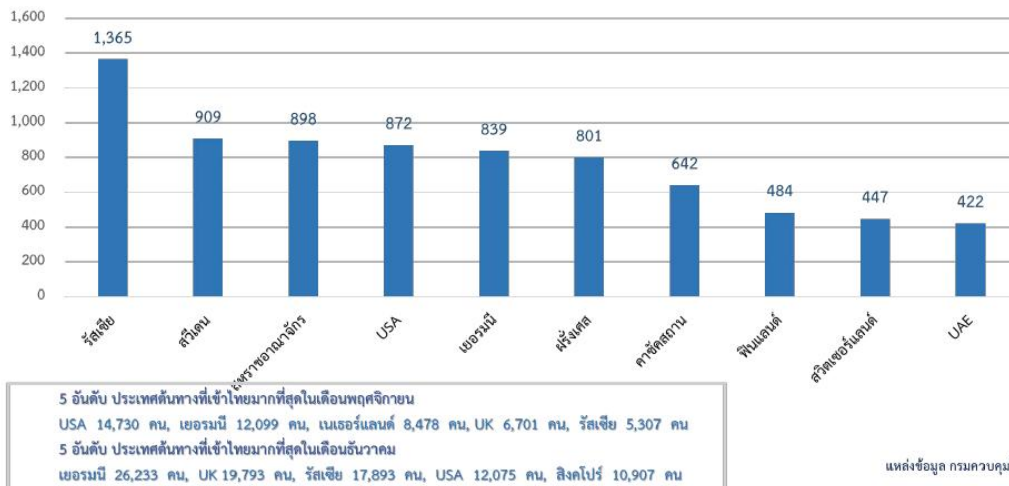
ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเภท ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 มกราคม 2565

พหุศกิกาย 2564	133,061 คน	ธันวาคม 2564	290,617 คน
Test & Go	106,211 คน	Test & Go	240,552 คน
Sandbox	21,438 คน	Sandbox	42,867 คน
Quarantine 7 days	1,743 คน	Quarantine 7 days	2,597 คน
Quarantine 10 days	3,654 คน	Quarantine 10 days	3,886 คน
Quarantine 14 days	15 คน	Quarantine 14 days	715 คน

มกราคม 2565	16,989 คน
Test & Go	10,102 คน
Sandbox	5,721 คน
Quarantine 7 days	901 คน
Quarantine 10 days	236 คน
Quarantine 14 days	29 คน



จำนวนผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเทศต้นทาง 10 ประเทศแรก ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 มกราคม 2565 (สะสม 16,989 คน)



จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 มกราคม 2565 (สะสม 313 ราย)

พหุศกิกาย 2564	171 ราย (133,061 คน = 0.13 %)	ธันวาคม 2564	1,300 ราย (290,617 คน = 0.45 %)	มกราคม 2565	313 ราย (16,989 คน = 1.84 %)
Test & Go	83 ราย (106,211 คน = 0.08 %)	Test & Go	923 ราย (240,552 คน = 0.38 %)	Test & Go	207 ราย (10,102 คน = 2.05 %)
Sandbox	44 ราย (21,438 คน = 0.21 %)	Sandbox	158 ราย (42,867 คน = 0.37 %)	Sandbox	62 ราย (5,721 คน = 1.08 %)
Quarantine	44 ราย (5,412 คน = 0.81 %)	Quarantine	219 ราย (7,198 คน = 3.04 %)	Quarantine	44 ราย (1,166 คน = 3.77 %)



ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 มกราคม 2565 (สะสม 16,989 คน)															
ประเภท ผู้เดินทาง	1 - 30 พ.ย. 2564 (คน/ติดเชื้อ/%)	1 - 31 ธ.ค. 2564 (คน/ติดเชื้อ/%)	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง			ท่าอากาศยานภูเก็ต		ท่าอากาศยานสมุย		ท่าอากาศยานอื่นๆ		รวม ม.ค. 65 (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตรา การ ติดเชื่อ (%)	รายใหม่ วันนี้
			ผู้ เดินทาง (SVB)	ผู้เดินทาง (DMK)	ติดเชื่อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื่อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื่อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื่อ (ราย)				
1. Test & Go	106,211/83/0.08	240,552/923/0.38	7,379	8	142	2,486	44	218	8	11	13	10,102	207 (+112)	2.05	5,570
2. Sandbox	21,438/44/0.21	42,867/158/0.37	994	-	8	4,525	50	202	4	-	-	5,721	62 (+31)	1.08	3,170
3. Quarantine	5,412/44/0.81	7,198/219/3.04	1,023	-	44	140	-	3	-	-	-	1,166	44 (+22)	3.77	664
- Q. 7 days	1,743	2,597	783	-		118		-		-		901			519
- Q. 10 days	3,654	3,886	219	-		15		2		-		236			125
- Q. 14 days	15	715	21	-		7		1		-		29			20
รวม (คน)	133,061/ 171/0.13	290,617 /1,300/0.45	9,396	8	194	7,151	94	423	12	11	13	16,989	313	1.84	
รายใหม่วันนี้			5,646	8	100	3,517	51	233	5	-	9		165		9,404

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 168 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 3 มกราคม 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	United Kingdom	5	13	-	6	-	1	-	-	25
2	United States of America	4	9	1	2	2	2	-	-	20
3	Germany	-	10	-	1	-	-	-	-	11
4	United Arab Emirates	1	6	1	1	1	1	-	-	11
5	Sweden	1	9	-	-	-	1	-	-	11
6	Russia	-	1	-	9	-	-	-	-	10
7	Australia	-	7	1	1	-	-	-	-	9
8	Switzerland	1	4	2	-	-	-	-	-	7
9	France	-	4	-	1	-	-	-	-	5
10	Finland	-	5	-	-	-	-	-	-	5
11	South Africa	-	-	-	-	4	-	-	-	4
12	Denmark	1	3	-	-	-	-	-	-	4
13	Canada	-	3	-	-	-	1	-	-	4
14	Malaysia	-	-	-	-	3	-	-	-	3
15	Netherlands	-	2	-	-	-	1	-	-	3

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 168 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 3 มกราคม 2565

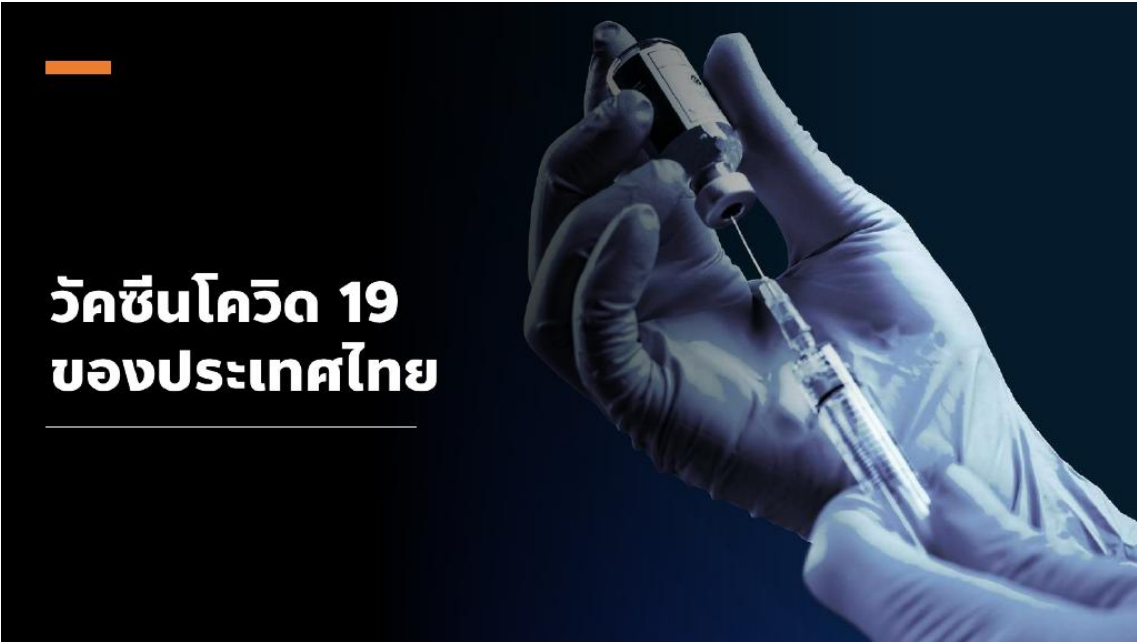
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Belgium	-	1	-	1	-	-	-	-	2
17	Korea, South	-	2	-	-	-	-	-	-	2
18	Spain	1	1	-	-	-	-	-	-	2
19	Kuwait	-	2	-	-	-	-	-	-	2
20	Qatar	-	1	-	-	-	1	-	-	2
21	Ireland	-	2	-	-	-	-	-	-	2
22	Japan	1	1	-	-	-	-	-	-	2
23	Mozambique	-	-	-	-	2	-	-	-	2
24	Ukraine	-	-	-	2	-	-	-	-	2
25	Iceland	-	2	-	-	-	-	-	-	2
26	Philippines	-	-	-	1	-	1	-	-	2
27	Cambodia	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	Mongolia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
29	Czechia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30	Latvia	-	1	-	-	-	-	-	-	1

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 168 ราย										
ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 3 มกราคม 2565										
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
31	Srilanka	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	Italy	-	1	-	-	-	-	-	-	1
33	Bahrain	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	Singapore	-	1	-	-	-	-	-	-	1
35	Jordan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
36	Vietnam	-	-	-	-	-	1	-	-	1
37	Oman	1	-	-	-	-	-	-	-	1
38	Poland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
39	Nepal	-	1	-	-	-	-	-	-	1
40	Maldives	-	-	1	-	-	-	-	-	1
รวม		112 (+17)		31 (0)		25 (+3)		0 (-1)		168

อัตราการติดเชื้อของผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักรทางอากาศ จำแนกตามประเทศต้นทาง 10 อันดับ
ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 มกราคม 2565 (สะสม 16,989 คน)

ลำดับ	ประเทศต้นทาง	จำนวนผู้เดินทาง	ผู้ติดเชื้อ	อัตราการติดเชื้อ
1	รัสเซีย	1,365	27	1.98
2	สวีเดน	909	16	1.76
3	สหราชอาณาจักร	898	46	5.12
4	USA	872	50	5.73
5	เยอรมนี	839	27	3.22
6	ฝรั่งเศส	801	9	1.12
7	คาซัคสถาน	642	3	0.47
8	ฟินแลนด์	484	6	1.24
9	สวิตเซอร์แลนด์	447	10	2.24
10	UAE	422	14	3.32
11	อื่นๆ	9,310	105	1.13
รวมยอดสะสม		16,989	313	1.84

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วัน 2 มกราคม 2565 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของผู้ได้รับวัคซีน
	เพิ่มขึ้น + 19,692 โดส	สะสม 104,491,859 โดส	
จำนวนรายเข็ม	เข็มที่ 1 รายใหม่ + 3,480 ราย	สะสม 51,305,090 ราย	คิดเป็น 71.2% ของปกก.
	เข็มที่ 2 รายใหม่ + 5,977 ราย	สะสม 46,161,437 ราย	คิดเป็น 64.1% ของปกก.
	เข็มที่ 3 รายใหม่ + 10,235 ราย	สะสม 7,025,332 ราย	คิดเป็น 9.8% ของปกก.

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มกราคม 2564 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 – 2 มกราคม 2565

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 ขึ้นไป (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	867,911	121.9	848,581	119.2	700,151	98.3
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	788,694	78.9	759,095	75.9	236,909	23.7
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,932,646	77.7	4,556,862	71.8	627,470	9.9
ประชาชนทั่วไป	48,569,508	33,144,037	68.2	29,432,051	60.6	4,751,012	9.8
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	8,223,414	75.4	7,381,950	67.7	709,790	6.5
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,348,388	74.4	3,182,898	70.7	-	-
รวม	72,034,775	51,305,090	71.2	46,161,437	64.1	7,025,332	9.8

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) ฐานประชากรจากสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนมีนาคม 2564 และสำมะโนครัวประจำตำบล และจำนวนเป้าหมายผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค จากข้อมูลสารสนเทศและแผนงาน สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มกราคม 2564 เวลา 18.00 น.



ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย

วันที่ 3 มกราคม 2565 (ผลการดำเนินงาน ถึง 2 มกราคม 2565)

ความครอบคลุมประชากรทั้งหมด

กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 50-59 (37 จ.)	ร้อยละ 60-69 (20 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 70 (20 จ.)
กทม./ปริมณฑล	นครปฐม	นนทบุรี	ปทุมธานี สมุทรสาคร
ภาคใต้ 4 จังหวัด	นราธิวาส ปัตตานี	ยะลา	สงขลา
จังหวัดอื่นๆ	พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี นครนายก ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี สระแก้ว กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม บึงกาฬ สกลนครหนองบัวลำภู ชัยภูมิ สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พัทลุง สตูล (32 จ.)	น่าน พะเยาแพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ปราจีนบุรี ขอนแก่นนครราชสีมา มุกดาหาร ชุมพร นครศรีธรรมราช (15 จ.)	เชียงราย ลำพูน จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง (5 จ.)
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด	หนองคาย อุดรธานี	ตราด เลย บุรีรัมย์	กรุงเทพ เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ กระบี่ พังงาภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี (12 จ.)

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) ฐานประชากรจากสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนมีนาคม 2564 และสำมะโนครัวประจำตำบล และจำนวนเป้าหมายผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค จากข้อมูลสารสนเทศและแผนงาน สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มกราคม 2564 เวลา 18.00 น.



ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย
วันที่ 3 มกราคม 2565 (ผลการดำเนินงาน ถึง 2 มกราคม 2565)

ความครอบคลุมประชากรผู้สูงอายุ และผู้มีโรคเรื้อรัง				
กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 50-59 (4 จ.)	ร้อยละ 60-69 (26 จ.)	ร้อยละ 70-79 (31 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 80 (16 จ.)
กทม. และ ปริมณฑล		นนทบุรี นครปฐม	สมุทรสาคร	ปทุมธานี
ภาคใต้ 4 จังหวัด	ปัตตานี	ยะลา นราธิวาส	สงขลา	
จังหวัดอื่นๆ	นครนายก กาญจนบุรี ราชบุรี	ตาก พิษณุโลก สุโขทัย นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา สพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ พัทลุง สตูล (21 จ.)	แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา สุรินทร์ มุกดาหาร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง (20 จ.)	เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง นครพนม บึงกาฬ สกลนคร หนองบัวลำภู (8 จ.)
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด		ตราด	ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ระยอง เลย หนองคาย พังงา ภูเก็ต ระนอง (9 จ.)	กรุงเทพฯ เชียงใหม่ สมุทรปราการ อุตรดิตถ์ บุรีรัมย์ กระบี่ สุราษฎร์ธานี (7 จ.)

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) ฐานประชากรจากสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนมิถุนายน 2564 และสำนักงานสถิติแห่งชาติ และจำนวนเป้าหมายผู้ติดเชื้อ 7 กลุ่มโรค จากกลยุทธ์การพัฒนาระบบงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 มกราคม 2564 เวลา 18.00 น.

ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

อังกฤษเผยฉีดเข็ม 3 ป้องกันป่วยหนักโอมิครอนได้ 88%

หน่วยงานความมั่นคงด้านสุขภาพของสหราชอาณาจักร ระบุว่า การฉีดวัคซีนต้านโควิด-19 เข็มกระตุ้นมีประสิทธิภาพในการป้องกันการเข้าโรงพยาบาลจากการติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งรวมถึงเชื้อโอมิครอนได้ 88% ข้อมูลดังกล่าวเป็นการยืนยันว่า วัคซีนต้านโควิด-19 ของแอสตราเซนเนกา ไฟเซอร์ หรือโมเดอร์นาสามารถป้องกันการติดเชื้อสายพันธุ์โอมิครอนได้เล็กน้อย แต่การป้องกันการป่วยหนักยังทำได้ดี ทางหน่วยงานยูเคเอสเอไอได้วิเคราะห์ข้อมูลผู้ติดเชื้อและผู้ต้องสงสัยติดเชื้อโอมิครอนมากกว่า 600,000 ราย ในอังกฤษที่ติดเชื้อก่อนวันที่ 29 ธันวาคม และพบว่า วัคซีน 1 เข็ม สามารถป้องกันการป่วยเข้าโรงพยาบาลได้ 52% ถ้าฉีด 2 เข็ม จะป้องกันเพิ่มขึ้นเป็น 72% แต่หลังจากผ่านไป 25 สัปดาห์ การป้องกันจะลดลงเหลือ 52% และหลังจากฉีดวัคซีนเข็ม 3 ไป 2 สัปดาห์ การป้องกันการเข้าโรงพยาบาลจะอยู่ที่ 88%

อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีข้อมูลมากพอที่จะสรุปได้ว่าการป้องกันระดับนี้จะคงอยู่นานเท่าไร แต่คาดว่าจะป้องกันในระดับนี้ไปจนถึงช่วงที่เริ่มมีอาการป่วย โดยในกลุ่มผู้ที่เริ่มมีอาการ การป้องกันจะลดลงเหลือ 68% หลังจากฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น เมื่อเปรียบเทียบกับผู้ที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีน



รายงาน มาตรการ รายวัน

