

Dashboard - COVID-19 Thailand

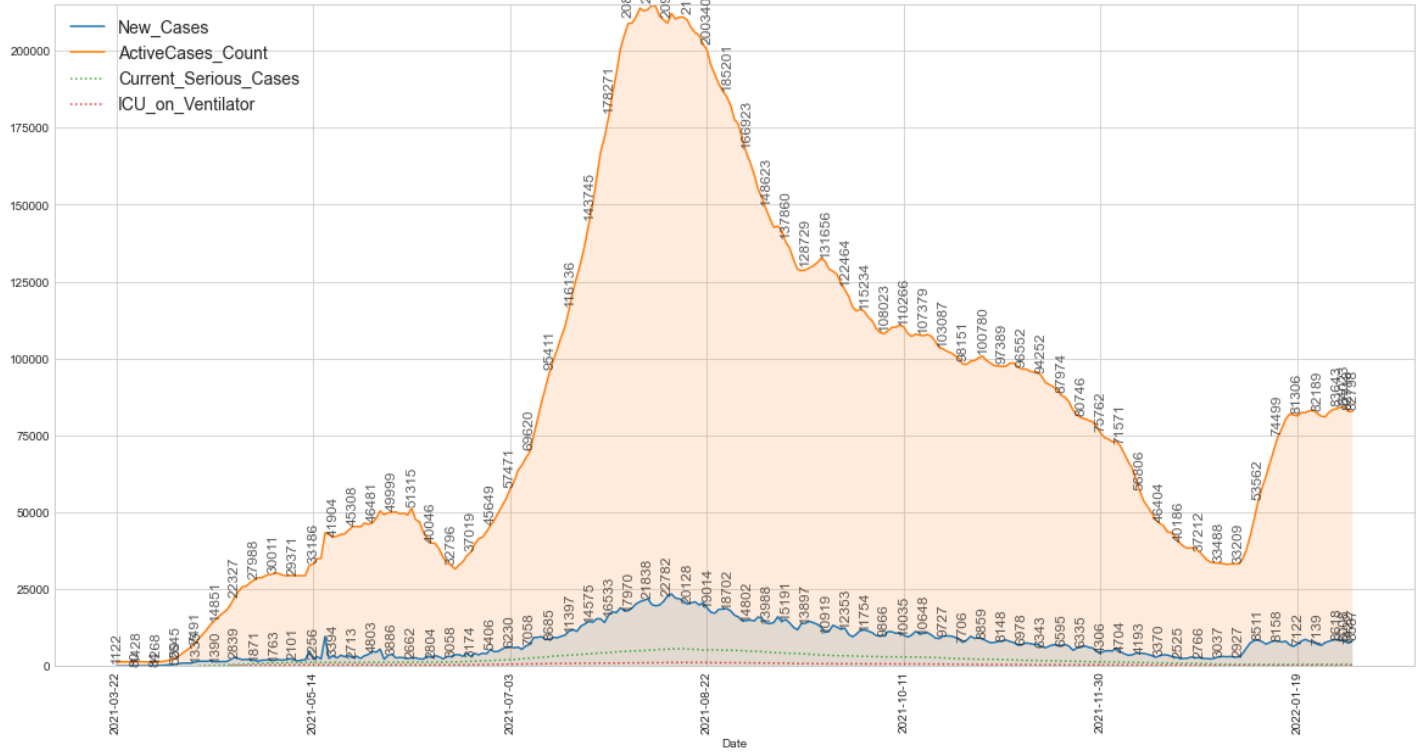
Date: Wed Feb 02 2022 20:11:26 GMT+0700 (Indochina Time)

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: 2022-02-02.

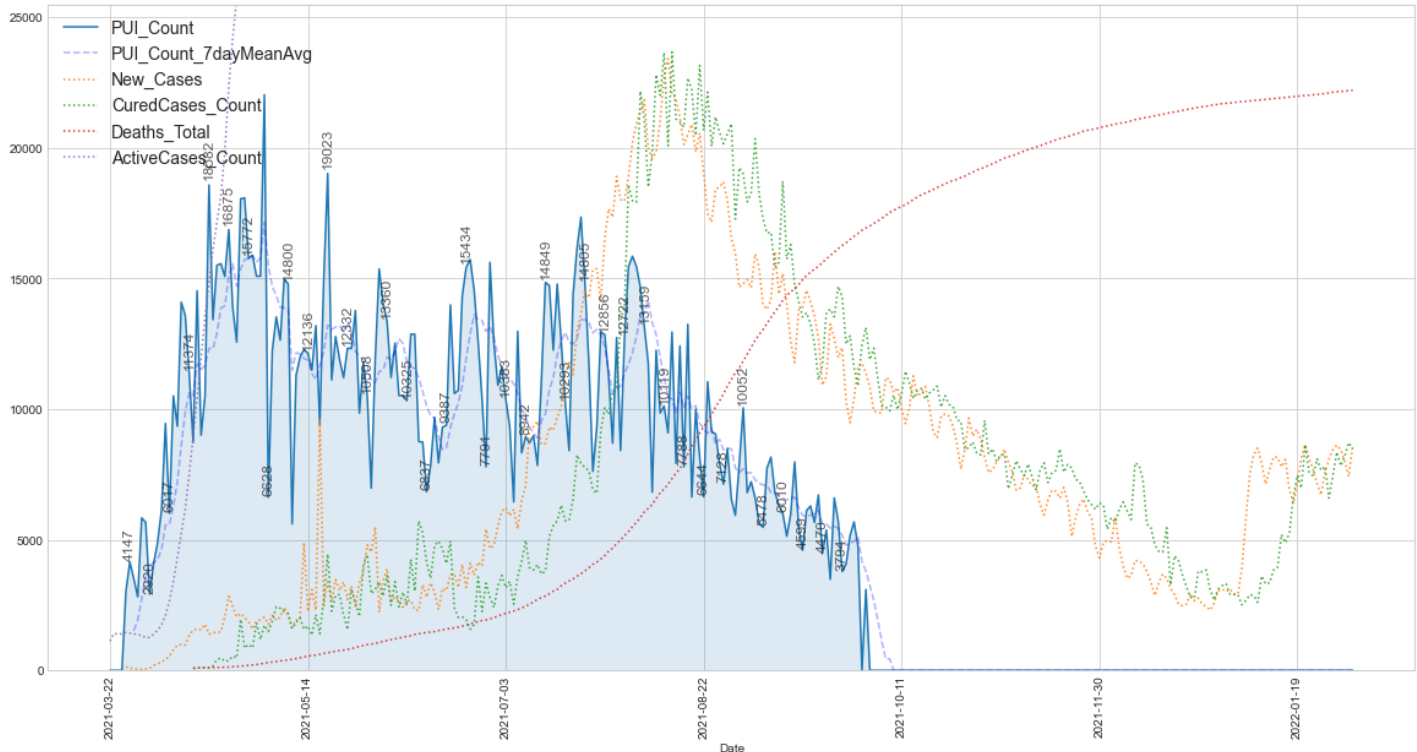


Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: 2022-02-02.

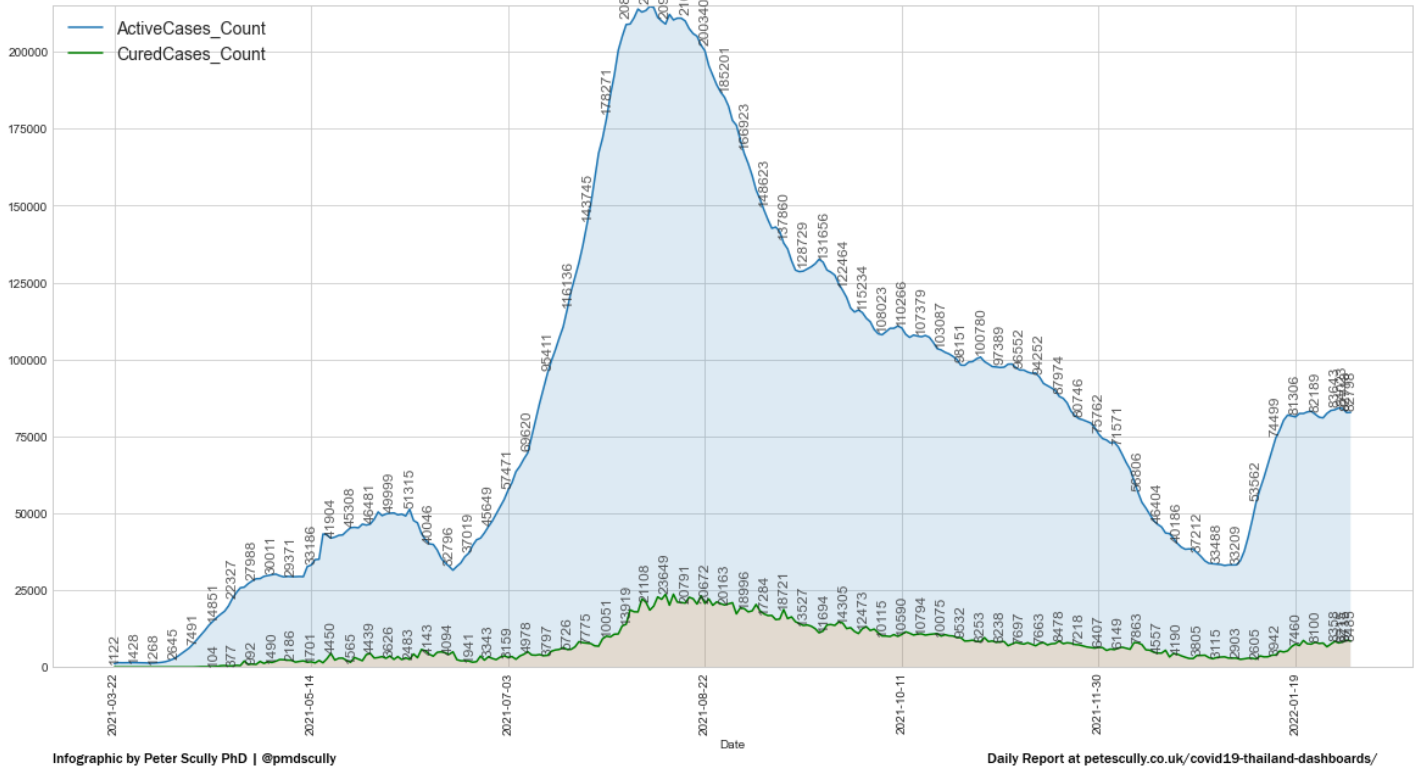


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-02-02.

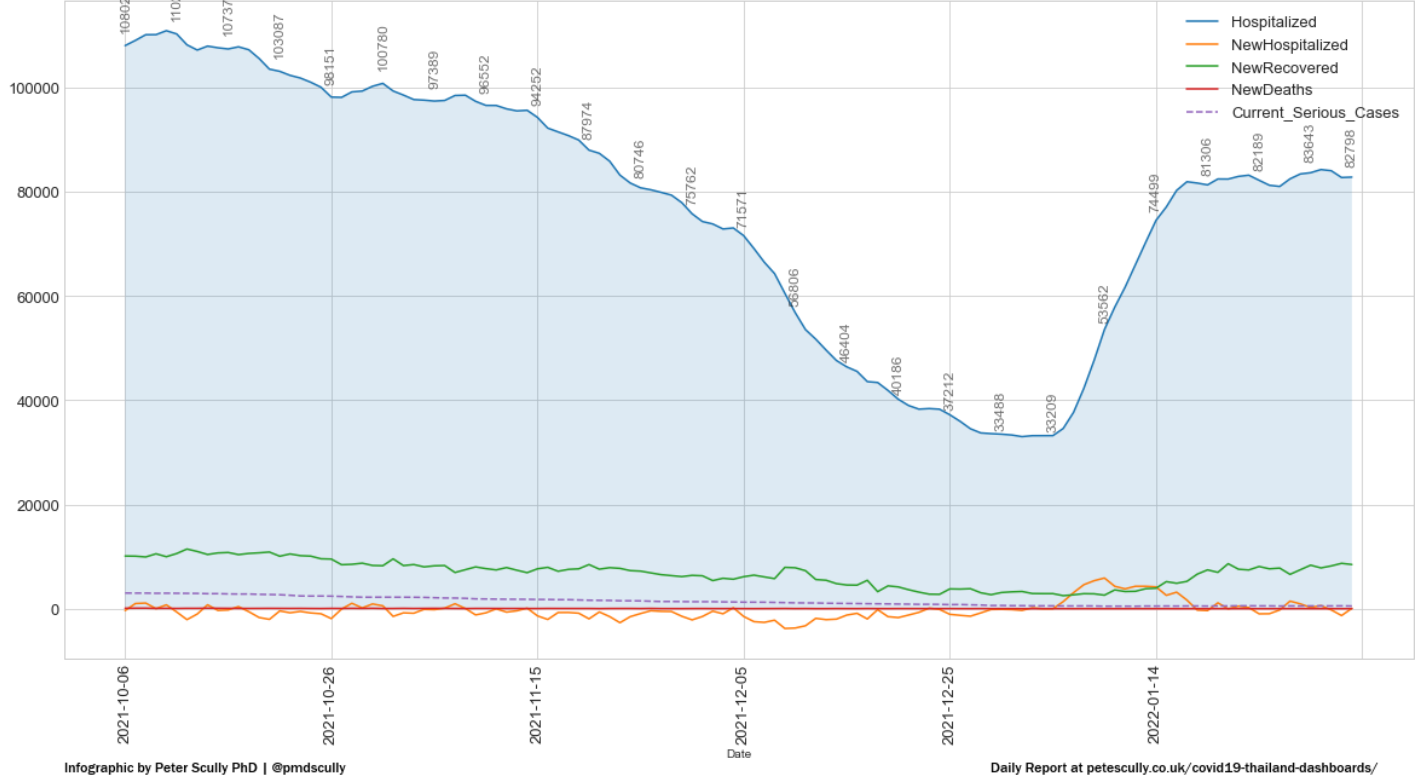


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-10-06 to 2022-02-02 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Data Collection on 2022-02-02.

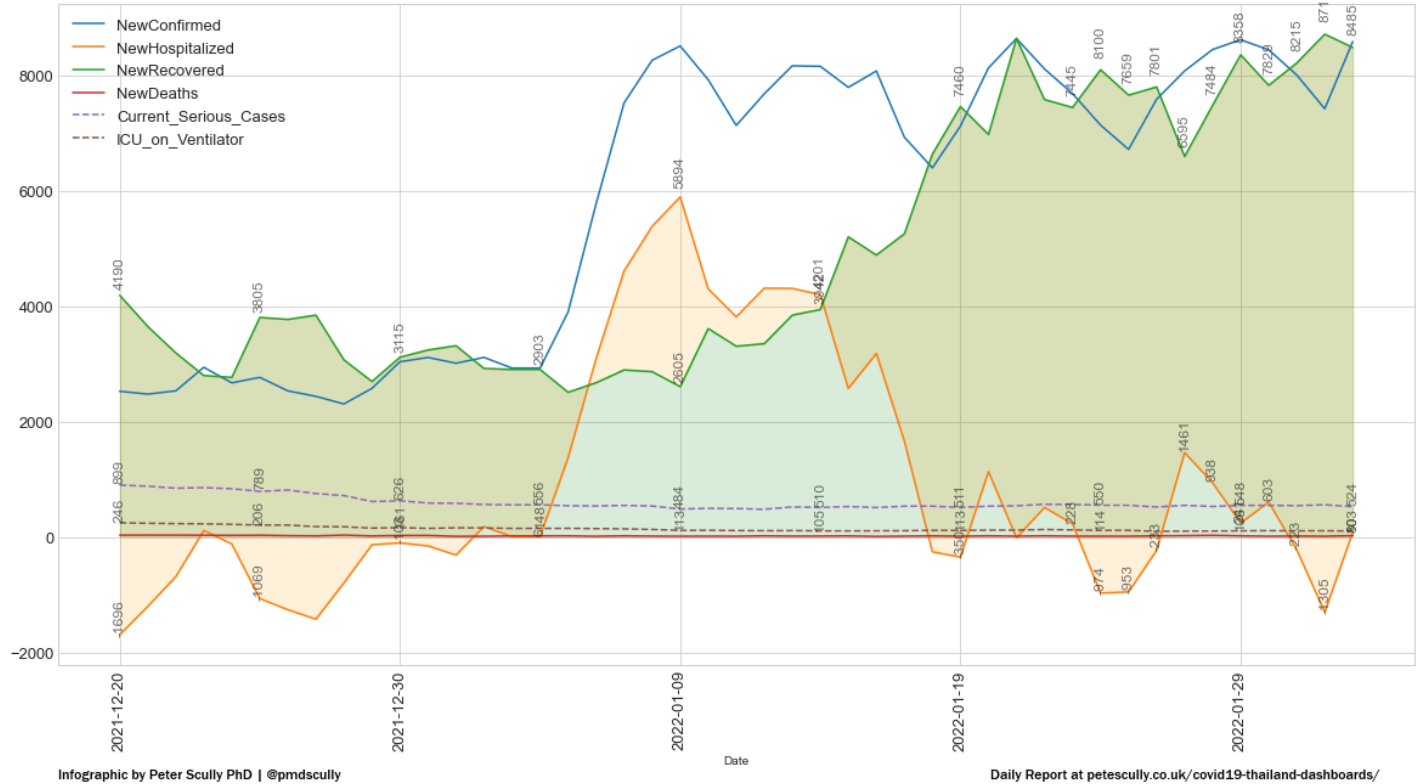


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- 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: 2021-12-20 - 2022-02-02 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Data Collection on 2022-02-02.

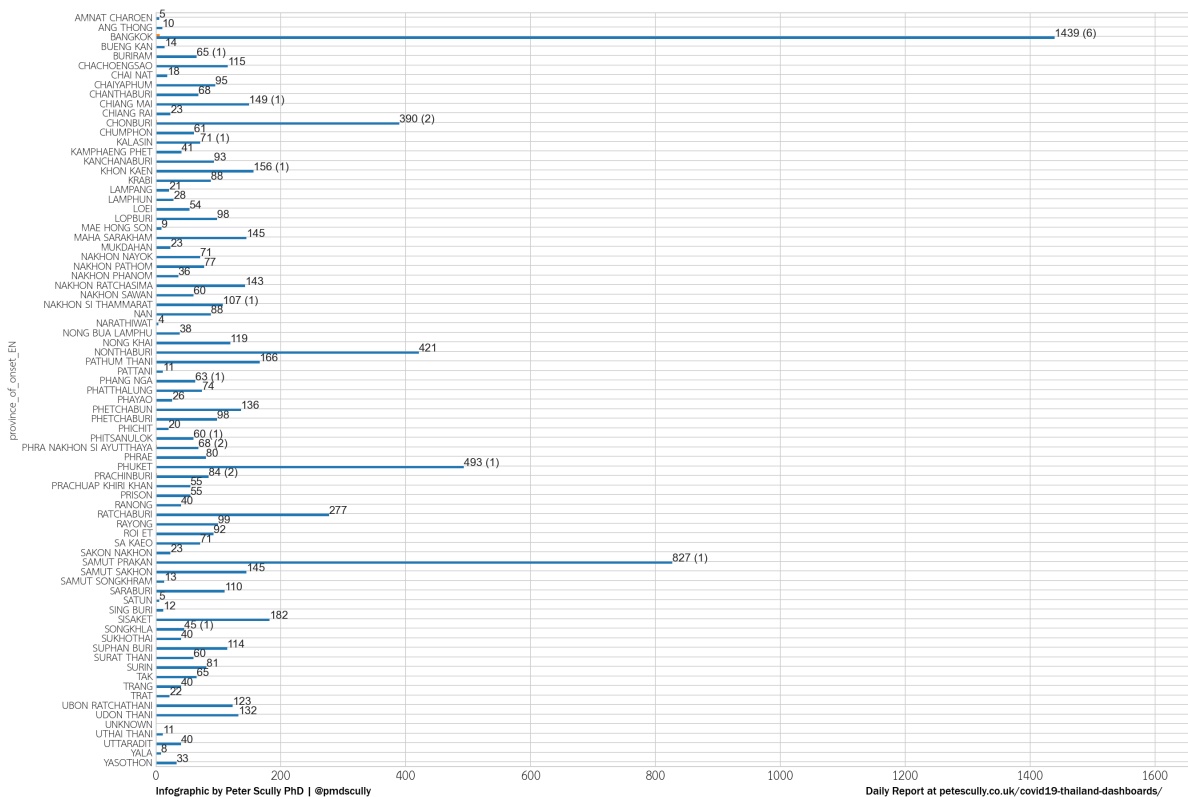


Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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 is 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: 0-1655. Showing as 'NewCases (NewDeaths)'.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 8642/8587 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Known Data Release on 2022-02-02 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 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 2022-01-20 - 2022-02-02 (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 8642/8587 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Known Data Release on 2022-02-02 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 2021-08-07 - 2022-02-02 (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 8642/8587 of Today's Reported Cases.
 Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Known Data Release on 2022-02-02 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)

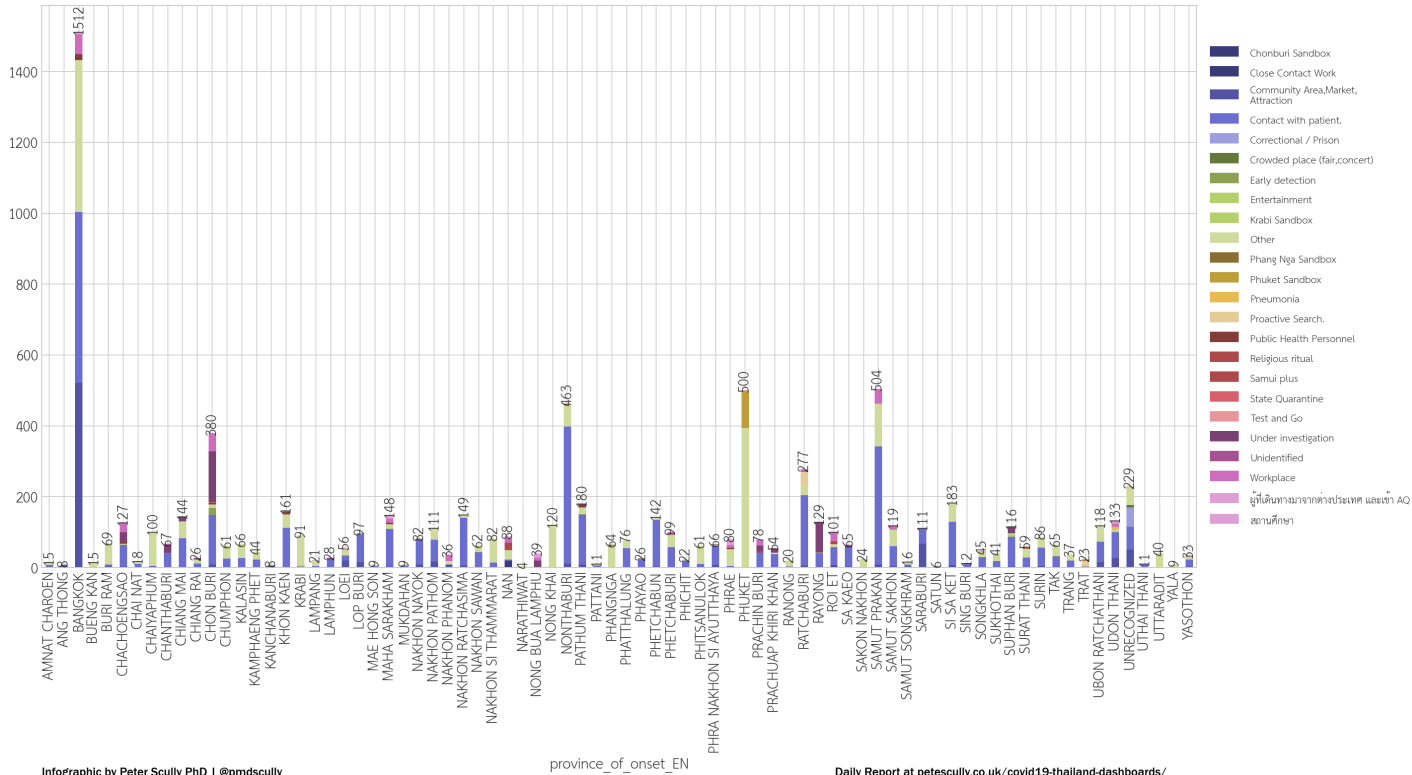
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 2-days and 3-days.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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

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

Dates: 2022-02-01 - 2022-02-02. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Data Release on 2022-02-02.

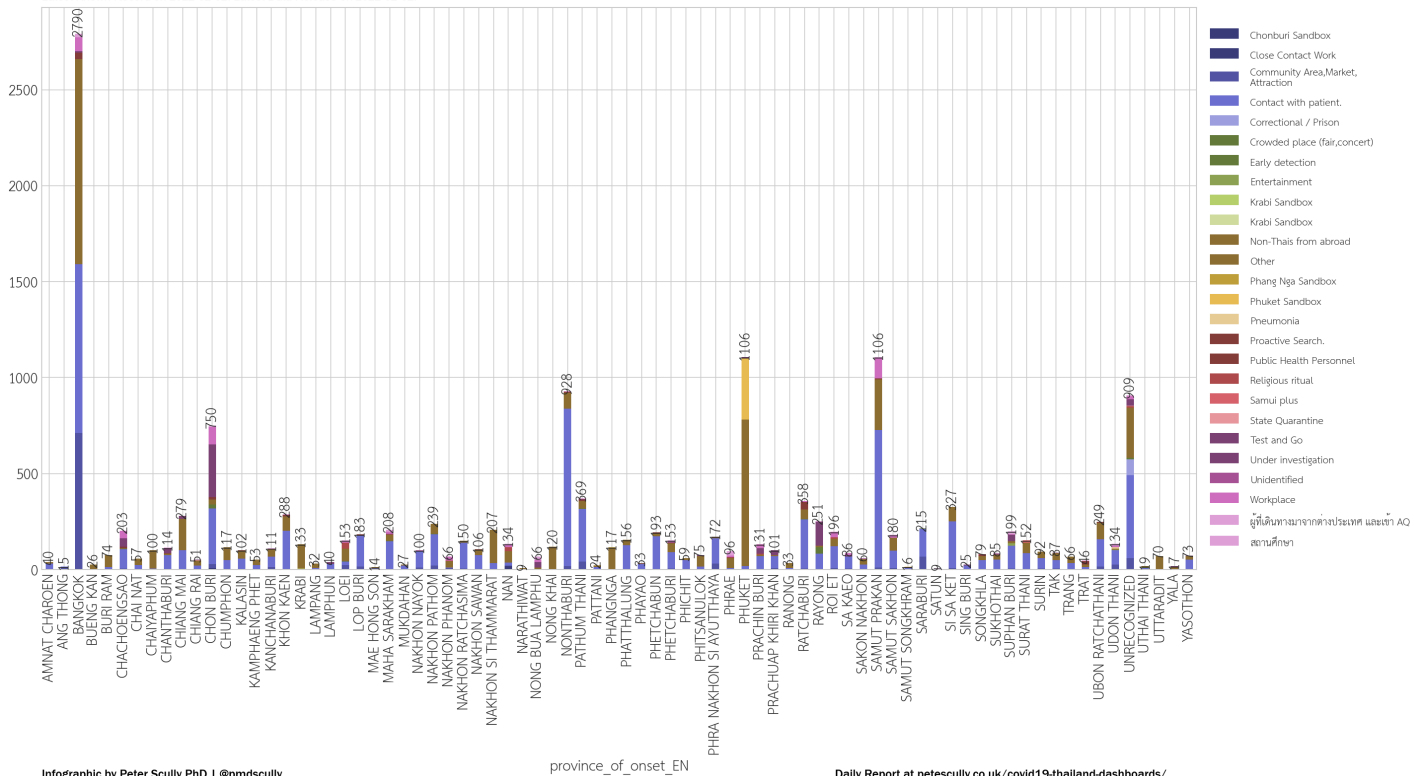


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days

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

Dates: 2022-01-31 - 2022-02-02. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Data Release on 2022-02-02.



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

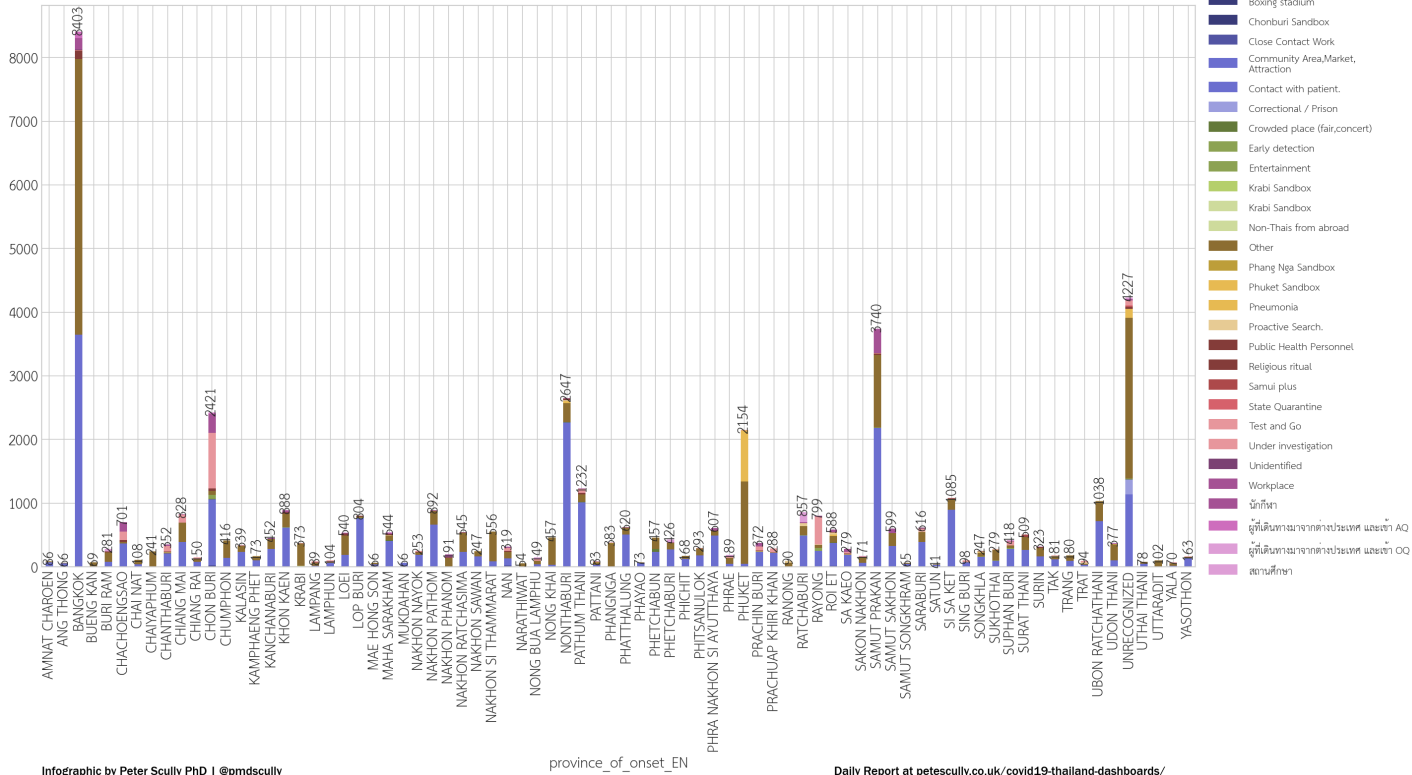
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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

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

Dates: 2022-01-27 - 2022-02-02. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Data Release on 2022-02-02.

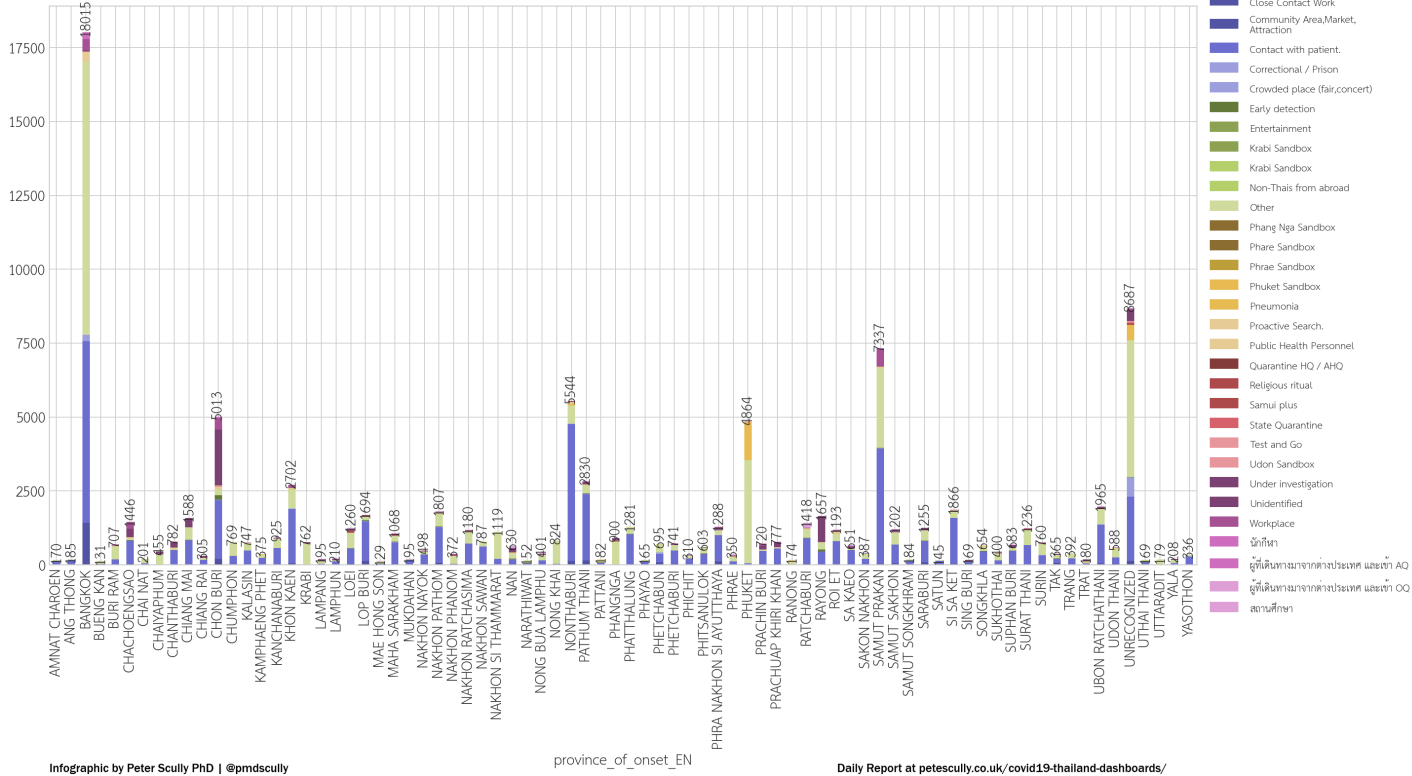


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 14-Days

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

Dates: 2022-01-20 - 2022-02-02. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

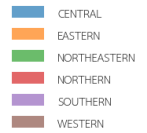
Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Data Release on 2022-02-02.



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)



2022-01-04 - 2022-02-02 (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 2022-02-02. Latest Known Data Release on 2022-02-02.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

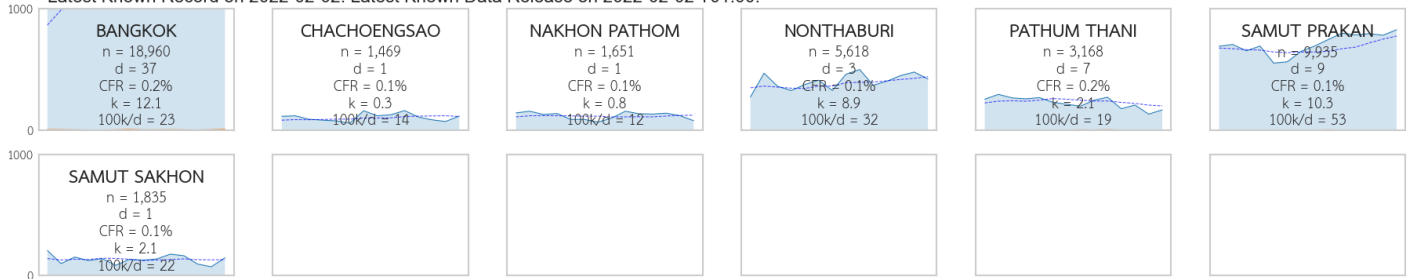
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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 2022-01-20 - 2022-02-02 (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 8642/8587 of Today's Reported Cases. Latest Known Record on 2022-02-02. Latest Known Data Release on 2022-02-02 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

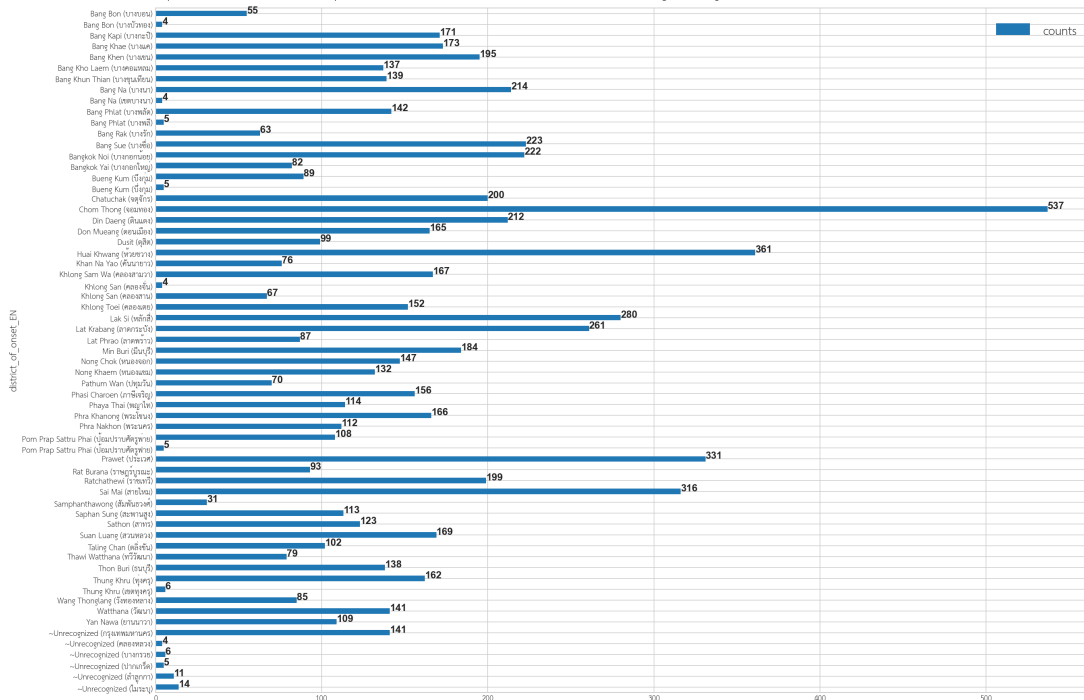
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Cases Reported in Districts (Khets) of Bangkok over past 7-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- Plot is included as an indicator for clarity over risk areas in Bangkok. The number of cases across Bangkok has risen more so than in other provinces recently. NB: The translations of Khets vary along with typos and spelling variations; so confirm with the original Thai Khet names. NB: There are only 50 Khets across Bangkok [wiki].
- Plots show the district ('district_onset' column) of newly announced cases over the past 7 days. NB: a large number of records have missing 'District' data.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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

Date Period: 2022-01-27 to 2022-02-02
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Reported Case: 2022-02-02. Latest Data Release: 2022-02-02.
Reported Case Records in BKK=8403. Reported Khets w/ Cases=43 out of 50.
Reported Cases w/ Unknown Khet=124. Reported Cases w/ Khet Outliers=116 < These records are excluded due to missing data or irregularities.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2022-01-27 - 2022-02-02 (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 2022-02-02. Latest Known Data Release on 2022-02-02.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

Vaccines Administered by Province: Via Thai MOH.

- Plots show cumulative doses administered by province. n_1, n_2, n_3 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/ddc/pagecontent.php?page=641&dept=ddc> (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 - 2022-01-19 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses. Cumulative Dose 1: 51,968,988 (78.1%), Dose 2: 47,945,145 (72.0%), Dose 3: 11,408,893 (17.1%). 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 2022-01-19. Latest Known Data Release on 2022-01-20.



- 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

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



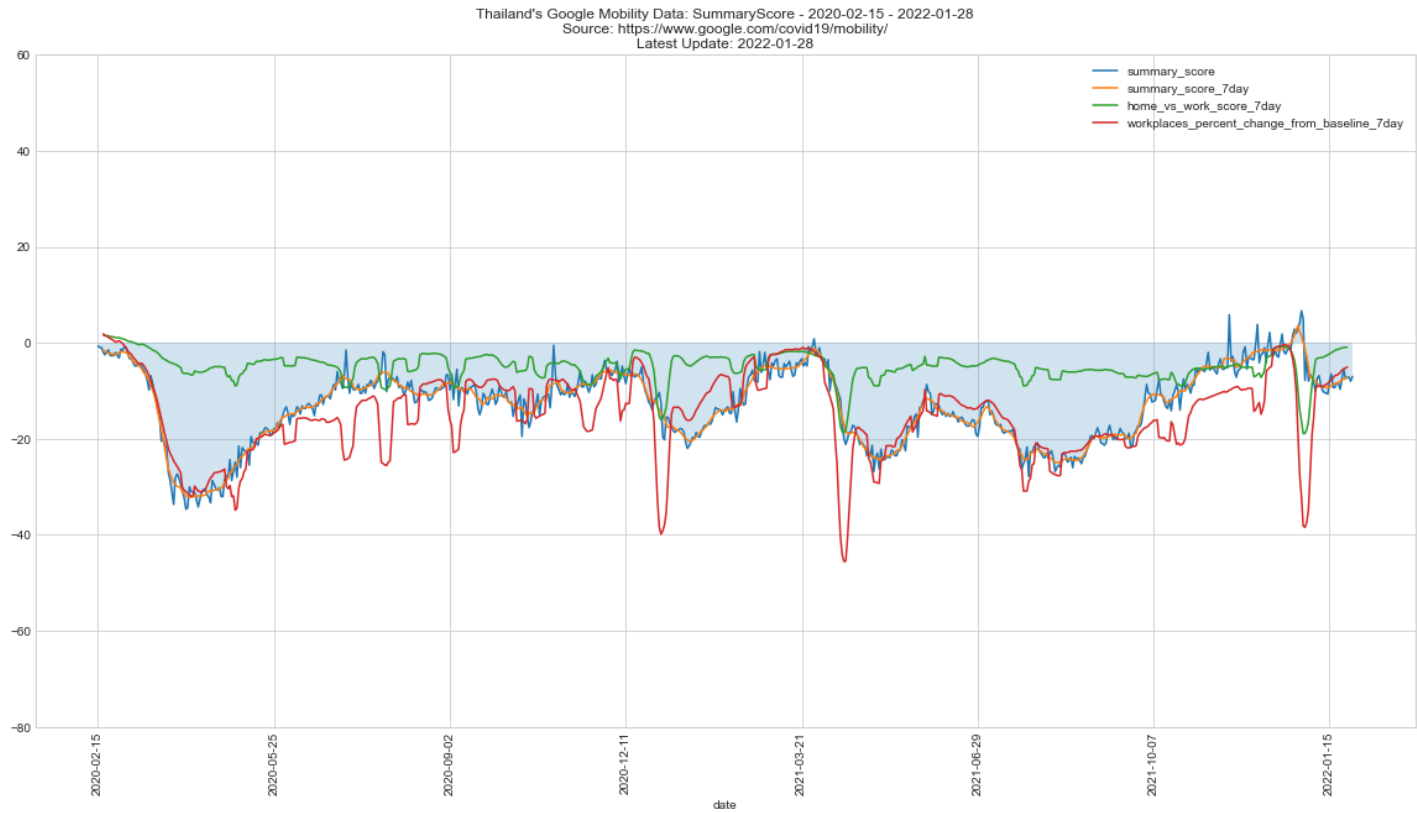
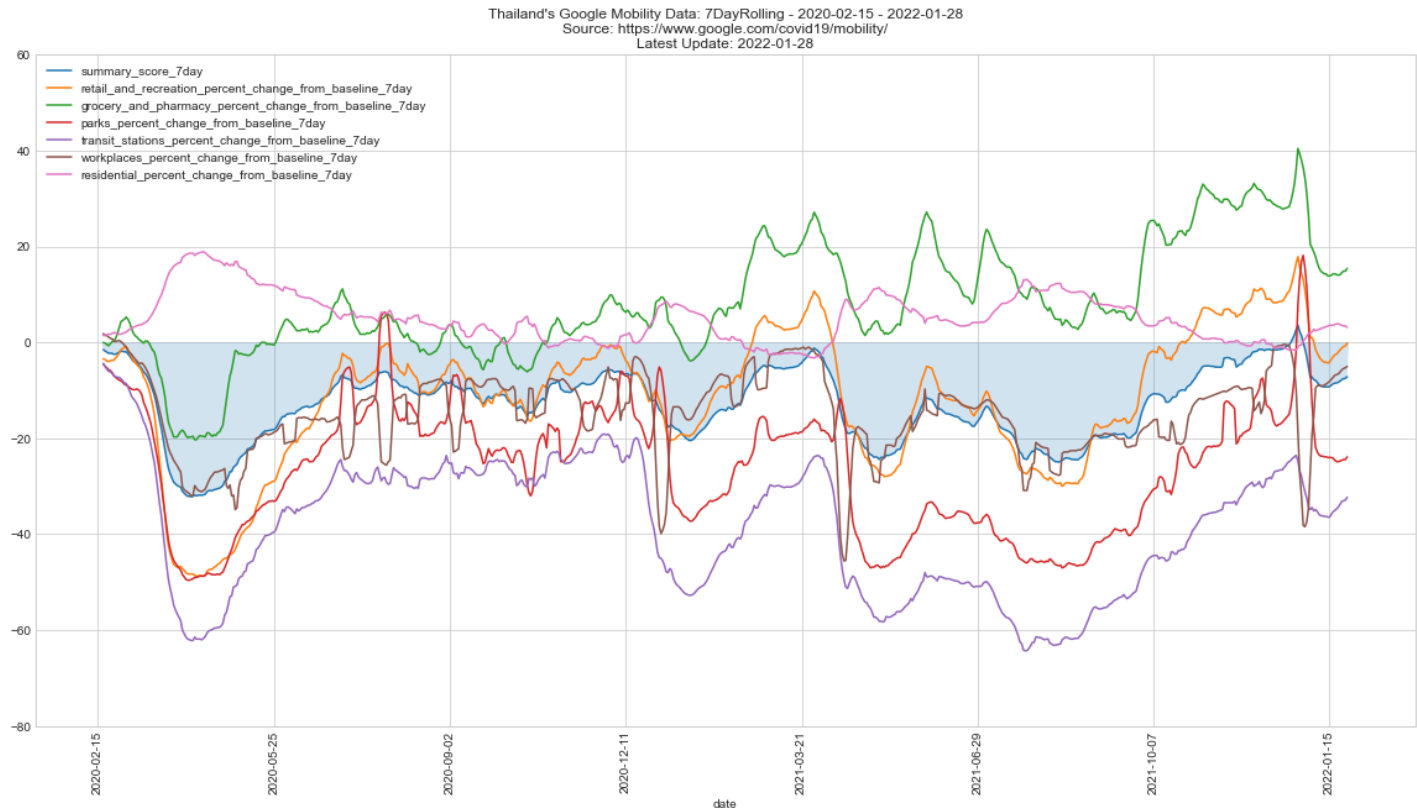
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- Public sentiment is None (nan) and subjectivity is None (nan) over the past 14-days (0 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



Google Mobility Data: Thailand

- The blue area is an indicator of generalised mobility behaviour. It is the daily-mean across the 6-types of mobility data collected.
- Data is compared to baseline values computed as the median in the 5-week period Jan 3 - Feb 6, 2020 by day of the week. Data is updated regularly, but not daily.
- Source: <https://www.google.com/covid19/mobility/>

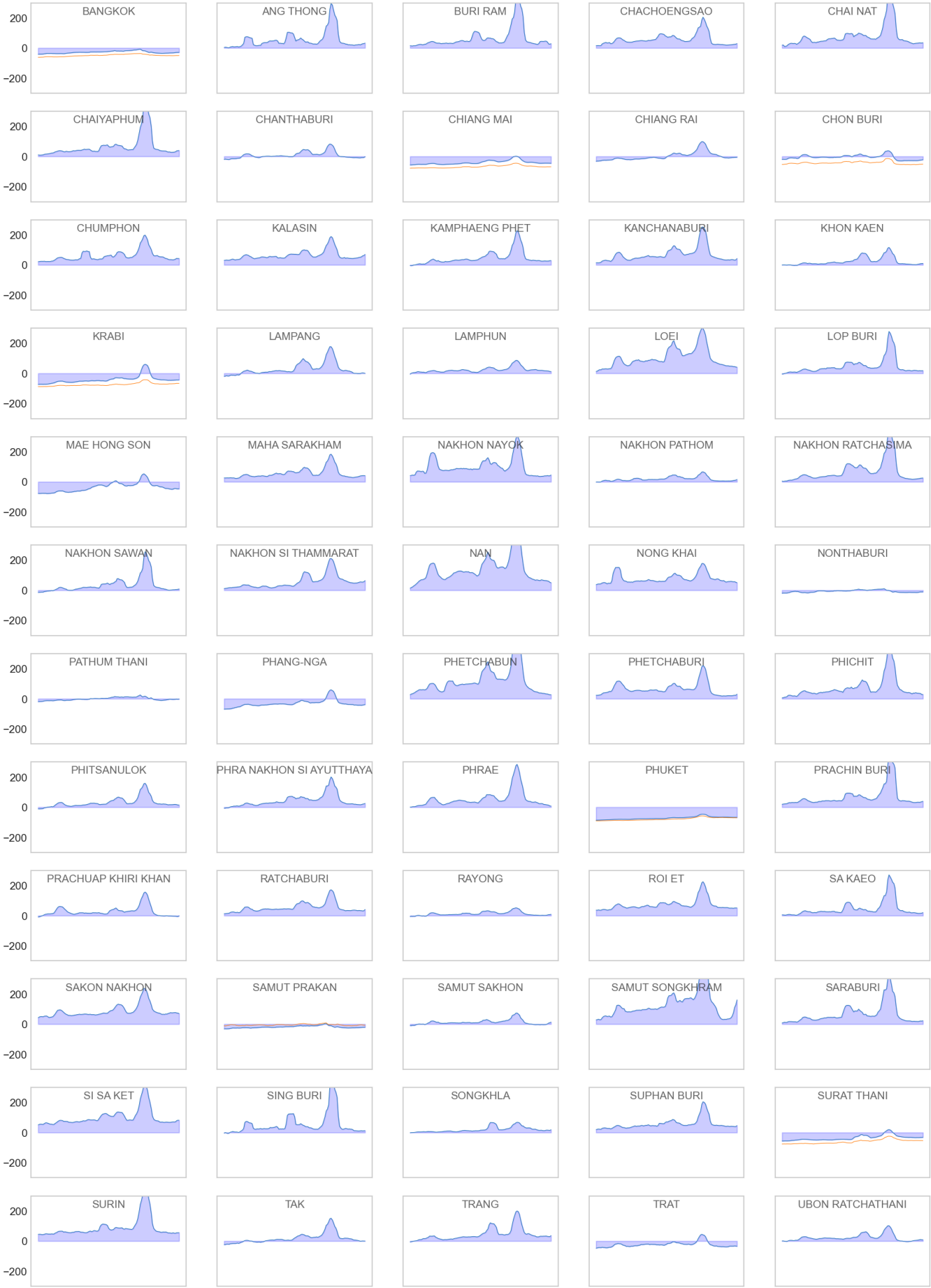


Apple Mobility Trends: Thailand by Province

- The blue and orange lines are indicators of relative mobility, via driving and walking respectively. A rolling 7-day mean is shown, over the past 120-days (left to right) and with range of -300 to +300 (bottom to top).
- Data shows change in routing requests since 13 January 2020. The baseline has been adjusted from 100% to 0, as a +/- Index. 12 March 2021 data is not available. Not all province data is available.
- Source: <https://covid19.apple.com/mobility/>

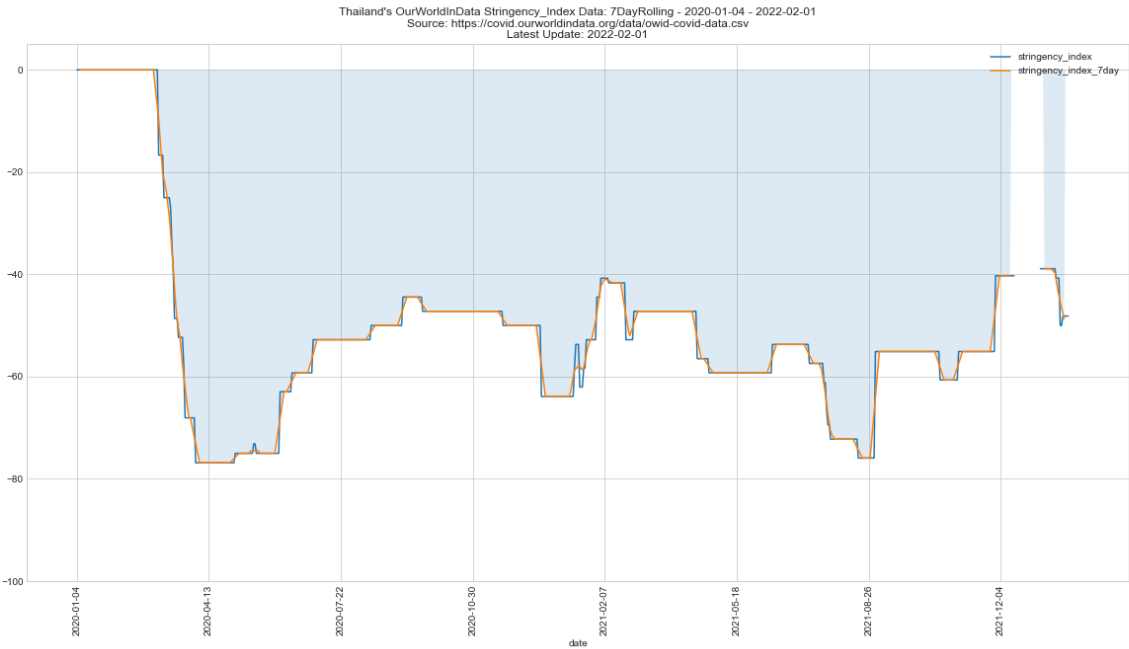
Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-10-03 - 2022-01-31 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-01-31. Latest Known Data Release on 2022-01-31.

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>



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	76,516,202	264,693	913,924	2,780	1.05%	11	Argentina	8,427,778	49,122	121,513	240	0.49%
2	India	41,628,075	158,576	497,996	1,728	1.09%	12	Iran	6,408,244	35,070	132,504	50	0.14%
3	Brazil	25,625,133	171,028	628,132	767	0.45%	13	Colombia	5,901,715	14,454	134,551	251	1.74%
4	France	19,557,626	416,896	131,312	381	0.09%	14	Mexico	4,985,689	12,521	306,920	198	1.58%
5	UK	17,428,345	112,452	155,973	219	0.19%	15	Poland	4,925,270	39,114	105,434	239	0.61%
6	Russia	11,986,913	125,836	332,012	663	0.53%	16	Netherlands	4,432,535	0	21,277	0	-
7	Turkey	11,722,483	102,601	87,614	198	0.19%	17	Indonesia	4,369,391	16,021	144,348	28	0.17%
8	Italy	11,116,422	133,142	146,925	339	0.25%	18	Ukraine	4,095,263	30,768	100,395	192	0.62%
9	Germany	10,079,778	183,434	118,709	182	0.10%	19	South Africa	3,608,307	3,085	95,288	195	6.32%
10	Spain	10,039,126	77,873	93,633	408	0.52%	20	Philippines	3,569,665	9,493	54,054	51	0.54%

(ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย



(ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 2 ก.พ. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

+8,587 ราย**233,116** ราย**+8,485** ราย**+22** คนติดเชื้อ
ในประเทศ
8,401 รายติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
131 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,456,551 รายหายป่วยสะสม **182,756** รายหายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63
2,351,250 ราย

เสียชีวิตสะสม

509 คน 0.22 %
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
22,207 คน 0.90%จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง **55** ราย

ประวัติเสี่ยง

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ**8,347** ราย**54** ราย**55** ราย**131** ราย**รวม 8,587 ราย**

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว **115,531,164** โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1 **+26,276** ราย

สะสม 52,357,334 ราย

เข็มที่ 2 **+50,692** ราย

สะสม 48,685,999 ราย

เข็มที่ 3 **+197,680** ราย

สะสม 14,487,831 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 1 ก.พ. 2565

ผู้ป่วยรักษาอยู่

83,094

ราย

ใน สว. **39,952** รายสว.สนามและอื่นๆ **43,142** รายอาการหนัก **524** ราย(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **103** ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 2 ก.พ. 65 (+22 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)	ชาย 8 ราย หญิง 14 ราย : ไทย(20) จีน(2)
กรุงเทพมหานคร	6	• คำมัยฐานของอายุ 78 ปี (21 - 94 ปี)
สมุทรปราการ(1)	1	• คำมัยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 7 วัน (นานสุด 57 วัน)
กาฬสินธุ์ ขอนแก่น บุรีรัมย์(1)	3	❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 17 ราย (77%)
เชียงใหม่ พิษณุโลก(1)	2	❖ อายุต่ำกว่า 60 ปี : มีโรคเรื้อรัง 5 ราย (23%)
นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต สงขลา(1)	4	ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ
พระนครศรีอยุธยา ชลบุรี ปราจีนบุรี(2)	6	• HT(9), DM(7), HPL(5), อ้วน(1), โรคไต(4), ติดเตียง(5)
		• จากพื้นที่เสี่ยง(0), อาศัยพื้นที่ระบาด(12), อาชีพเสี่ยง(0), เรือนจำ(0)
		• ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด (10) : คนรู้จัก (5), ครอบครัว (5)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 2 ก.พ. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 26 ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	1-ก.พ.	2-ก.พ.	รวม(ราย)
	รวม	169,539	7,853	8,239	8,402	8,208	7,842	7,161	8,456	225,700
1	กรุงเทพมหานคร	20,693	1,427	1,292	1,483	1,271	1,298	1,254	1,431	30,149
2	สมุทรปราการ	13,717	692	743	790	783	784	780	823	19,112
3	ชลบุรี	15,283	334	446	395	408	466	391	385	18,108
4	ภูเก็ต	8,644	332	379	366	360	393	385	387	11,246
5	นนทบุรี	7,405	460	499	368	403	449	478	421	10,483
6	อุบลราชธานี	6,837	127	148	220	216	169	128	123	7,968
7	ขอนแก่น	6,284	247	148	153	125	167	127	155	7,406
8	ปทุมธานี	4,226	195	245	270	174	206	131	166	5,613
9	เชียงใหม่	4,420	123	126	126	147	146	133	146	5,367
10	นครศรีธรรมราช	3,973	204	111	140	162	149	123	107	4,969
11	นครราชสีมา	2,916	113	192	184	166	203	190	143	4,107
12	ระยอง	3,138	112	153	114	97	99	92	99	3,904
13	ศรีสะเกษ	2,387	118	182	186	224	172	150	181	3,600
14	สมุทรสาคร	2,617	126	135	175	162	93	71	145	3,524
15	อุดรธานี	2,720	129	110	120	99	104	94	132	3,508

หมายเหตุ * ขีปนาวุธจรวดขีปนาวุธติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อทางในประเทศไทย ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ผ่านในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 2 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 26 ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	1-ก.พ.	2-ก.พ.	รวม(ราย)
16	กรุงเทพมหานคร	20,693	1,427	1,292	1,483	1,271	1,298	1,254	1,431	30,149
17	สมุทรปราการ	13,717	692	743	790	783	784	780	823	19,112
18	ชลบุรี	15,283	334	446	395	408	466	391	385	18,108
19	ภูเก็ต	8,644	332	379	366	360	393	385	387	11,246
20	นนทบุรี	7,405	460	499	368	403	449	478	421	10,483
21	อุบลราชธานี	6,837	127	148	220	216	169	128	123	7,968
22	ขอนแก่น	6,284	247	148	153	125	167	127	155	7,406
23	ปทุมธานี	4,226	195	245	270	174	206	131	166	5,613
24	เชียงใหม่	4,420	123	126	126	147	146	133	146	5,367
25	นครศรีธรรมราช	3,973	204	111	140	162	149	123	107	4,969
26	นครราชสีมา	2,916	113	192	184	166	203	190	143	4,107
27	ระยอง	3,138	112	153	114	97	99	92	99	3,904
28	ศรีสะเกษ	2,387	118	182	186	224	172	150	181	3,600
29	สมุทรสาคร	2,617	126	135	175	162	93	71	145	3,524
30	อุดรธานี	2,720	129	110	120	99	104	94	132	3,508

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในรายงานงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 2 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 26 ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	1-ก.พ.	2-ก.พ.	รวม(ราย)
31	ประจวบคีรีขันธ์	1,593	59	62	73	73	52	48	55	2,015
32	เลย	1,361	106	101	87	101	91	96	54	1,997
33	หนองคาย	1,265	87	79	92	108	59	106	119	1,915
34	นครสวรรค์	1,536	69	42	50	38	73	33	60	1,901
35	กาฬสินธุ์	1,331	55	84	52	62	35	34	65	1,718
36	จันทบุรี	1,274	64	61	62	68	50	48	68	1,695
37	พิษณุโลก	1,303	63	63	58	53	55	14	60	1,669
38	ชุมพร	1,179	40	67	72	88	75	58	61	1,640
39	ปราจีนบุรี	1,154	51	75	53	64	54	53	84	1,588
40	กระบี่	1,166	59	31	60	81	59	41	85	1,582
41	เรือนจำและที่ต้องขัง	1,268	37	48	73	21	14	28	55	1,544
42	น่าน	1,144	54	56	34	40	52	46	88	1,514
43	ชัยภูมิ	984	67	71	64	158	42	32	95	1,513
44	สุพรรณบุรี	839	65	83	52	84	80	80	114	1,397
45	สระแก้ว	1,050	36	50	86	39	20	21	70	1,372
46	เพชรบูรณ์	893	43	46	64	84	46	48	136	1,360

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในรายงานงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 2 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 26 ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	1-ก.พ.	2-ก.พ.	รวม(ราย)
47	เพชรบุรี	884	42	57	59	78	74	52	98	1,344
48	สกลนคร	1,017	20	19	24	39	18	31	23	1,191
49	ตรัง	870	17	24	47	36	27	27	40	1,088
50	นครนายก	784	49	36	33	55	34	20	71	1,082
51	ตาก	795	40	21	24	31	14	20	65	1,010
52	ลำปาง	870	21	14	13	7	23	9	21	978
53	นครพนม	774	20	28	27	25	38	29	36	977
54	เขียงราย	778	39	29	25	26	13	23	23	956
55	บิโสธร	699	25	28	29	33	24	37	33	908
56	กำแพงเพชร	669	21	46	29	39	22	7	41	874
57	หนองบัวลำภู	682	40	18	27	18	19	26	38	868
58	พะเยา	719	12	8	8	3	18	6	26	800
59	มุกดาหาร	670	15	4	11	14	13	19	7	753
60	ตราด	600	19	16	5	15	5	21	22	703
61	สุโขทัย	389	21	33	50	45	61	43	40	682
62	แพร่	406	28	24	22	16	24	16	80	616

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในรายงานงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ย้ายในสถานกักกัน

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 2 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 26 ม.ค.	27-ม.ค.	28-ม.ค.	29-ม.ค.	30-ม.ค.	31-ม.ค.	1-ก.พ.	2-ก.พ.	รวม(ราย)
63	พิจิตร	364	25	34	42	40	22	35	20	582
64	ปัตตานี	441	14	18	9	18	12	13	11	536
65	อำนาจเจริญ	405	13	19	14	21	17	24	5	518
66	บึงกาฬ	406	17	7	12	9	17	9	14	491
67	ชัยนาท	356	13	18	21	12	14	38	18	490
68	ยะลา	398	17	10	10	17	17	8	8	485
69	สตูล	407	9	12	5	8	3	3	4	451
70	แม่ฮ่องสอน	350	8	24	16	10	6	4	9	427
71	อุทัยธานี	319	23	20	17	20	11	5	11	426
72	อุดรดิตถ์	320	2	5	6	10	8	30	40	421
73	ลำพูน	301	14	12	14	23	15	12	28	419
74	อ่างทอง	310	35	10	13	15	13	6	10	412
75	ระนอง	288	16	20	12	19	5	10	20	390
76	สมุทรสงคราม	293	11	6	13	9	20	14	13	379
77	สิงห์บุรี	217	4	11	21	14	25	13	12	317
78	นราธิวาส	228	9	7	16	14	8	5	4	291

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ อาจมีค่าเป็นลบ เนื่องจากผู้ติดเชื้อรายใหม่บางส่วน ได้รับการรักษาจนหายแล้ว และไม่ได้อยู่ในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 2 ก.พ. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 2 ก.พ.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. - 2 ก.พ. 65
1	กรุงเทพมหานคร	1,431	30,149
2	สมุทรปราการ	823	19,112
3	นนทบุรี	421	10,483
4	ภูเก็ต	387	11,246
5	ชลบุรี	385	18,108
6	ราชบุรี	276	2,546
7	ศรีสะเกษ	181	3,600
8	ปทุมธานี	166	5,613
9	ขอนแก่น	155	7,406
10	เชียงใหม่	146	5,367

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข





ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 131 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Australia	-	1	-	1	-	-	-	-	2
2	Austria	-	-	-	2	-	-	-	-	2
3	Brazil	-	-	-	2	-	-	-	-	2
4	Cambodia	-	-	-	-	1	-	-	-	1
5	Czechia	-	-	-	2	-	-	-	-	2
6	Denmark	-	-	-	3	-	-	-	-	3
7	Finland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8	France	-	-	-	2	-	-	-	-	2
9	Germany	-	-	-	3	1	-	-	-	4
10	India	1	-	-	-	1	1	-	-	3
11	Indonesia	-	-	-	1	-	-	-	-	1
12	Israel	-	-	-	6	-	-	-	-	6
13	Kazakhstan	-	-	-	12	-	-	-	-	12
14	Kenya	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	Korea, South	-	-	-	1	-	-	-	-	1

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 131 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Maldives	-	-	-	1	-	-	-	-	1
17	Montenegro	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	Netherlands	-	1	-	2	-	-	-	-	3
19	Pakistan	-	-	-	2	-	-	-	-	2
20	Qatar	-	-	-	1	-	-	-	-	1
21	Russia	-	-	1	37	-	-	-	-	38
22	Singapore	1	-	-	-	-	-	-	-	1
23	South Africa	-	-	-	-	1	-	-	-	1
24	Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	1
25	Sweden	-	-	1	2	-	-	-	-	3
26	Switzerland	-	-	-	1	-	-	-	-	1
27	Turkey	-	-	-	2	-	1	-	-	3
28	Ukraine	-	-	-	15	-	-	-	-	15
29	United Arab Emirates	-	-	-	4	1	1	-	-	6
30	United Kingdom	-	1	-	5	-	1	-	-	7



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 131 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
31	United States of America	-	-	-	1	-	-	-	-	1
32	Uzbekistan	-	-	-	3	-	-	-	-	3
รวม		6 (-3)		116 (-113)		9 (-13)		0(-1)		131

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วัน **1 กุมภาพันธ์ 2565** เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้ เพิ่มขึ้น + 274,648 โดส	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564 สะสม 115,531,164 โดส	จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
จำแนก รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 26,276 ราย	สะสม 52,357,334 ราย	คิดเป็น 75.3% ของปก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 50,692 ราย	สะสม 48,685,999 ราย	คิดเป็น 70.0% ของปก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ + 197,680 ราย	สะสม 14,487,831 ราย	คิดเป็น 20.8% ของปก.

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

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 – 1 กุมภาพันธ์ 2565

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 ขึ้นไป (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	758,050	865,685	114.2	849,051	112.0	744,236	98.2
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	988,797	790,476	79.9	771,835	78.1	380,609	38.5
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	4,722,047	4,991,008	105.7	4,746,025	100.5	1,513,836	32.1
ประชาชนทั่วไป	38,226,241	33,912,835	88.7	31,190,207	81.6	9,602,492	25.1
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,711,943	8,382,725	65.9	7,836,013	61.6	2,246,658	17.7
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,754,082	3,410,809	71.7	3,292,868	69.3	-	-
เด็กอายุ 5 - 11 ปี	5,150,082	3,796	0.1	-	-	-	-
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	2,244,962	-	-	-	-	-	-
รวม	69,556,204	52,357,334	75.3	48,685,999	70.0	14,487,831	20.8

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และฐานประชากรกรมการปกครอง ศบค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.

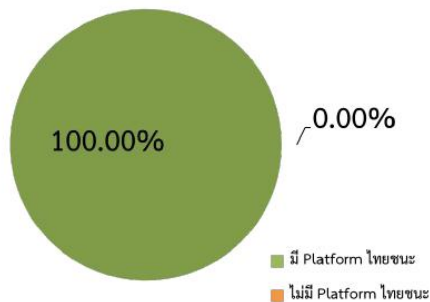


รายงาน มาตรการ รายวัน

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง
การตรวจกิจการ/กิจกรรมตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรค

ผลการตรวจ	1 ก.พ.65	1ก.ค.63- 1 ก.พ.65
จำนวน	6,579	5,995,602
ปฏิบัติไม่ครบ	0 (0.00%)	123,097 (2.05%)
ไม่มี "ไทยชนะ"	0 (0.00%)	-
ไม่ปฏิบัติ	0 (0.00%)	-

ผลการตรวจ "Platform ไทยชนะ" 1 ก.พ.65



☒ ตรวจสอบตามมาตรการหลัก

ชุดตรวจรวม	ชุดตรวจทั่วไป	ชุดตรวจส่วนบุคคล
90	1,545	148



☒ ตรวจสอบอื่นๆ

ชุดตรวจตามมาตรการเสริม

กทม. สปก.จ. สปก.อ. สปก.ด. สปท.

ชุดตรวจเฉพาะ (ตามคู่มือ)

สธ. พณ. กก. วธ. ทส.

การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง

และการเคลื่อนย้ายแรงงานโดยผิดกฎหมาย

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง

