

Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Mon Feb 28 2022 14:27:23 GMT+0700 (Indochina Time)

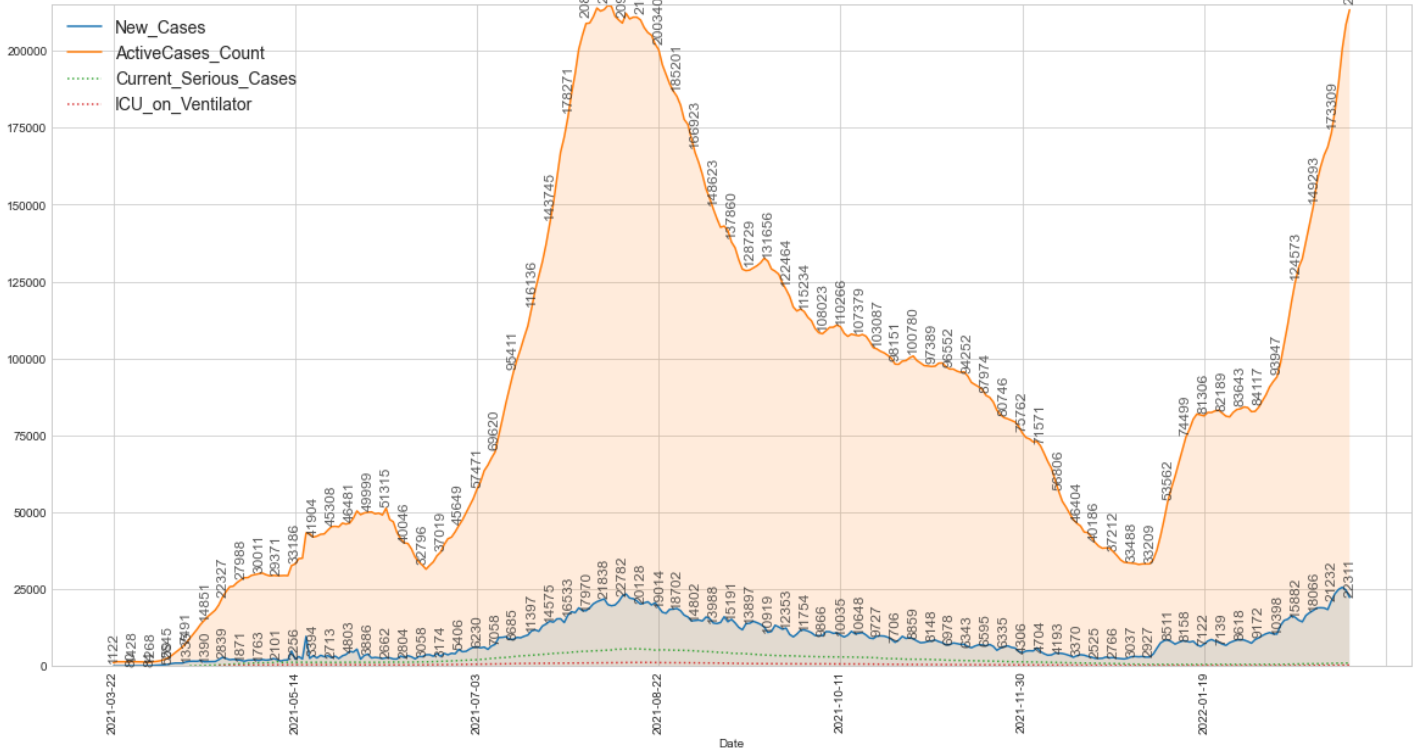
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- 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: 2022-02-28



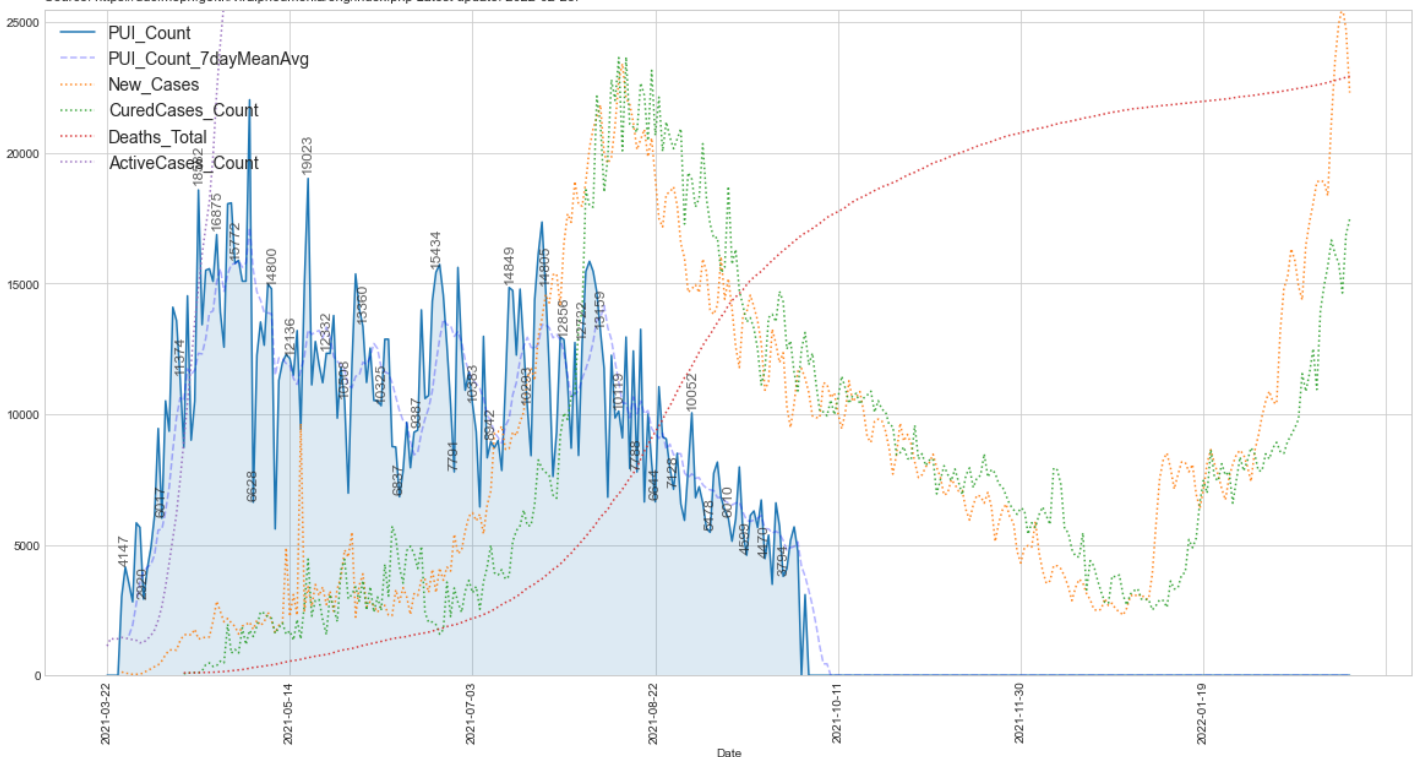
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- Definition of Patients Under Investigation (PUI): https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/file/guidelines/g_surveillance_290121.pdf
- The PUI Count is typically released in PM/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: 2022-02-28.

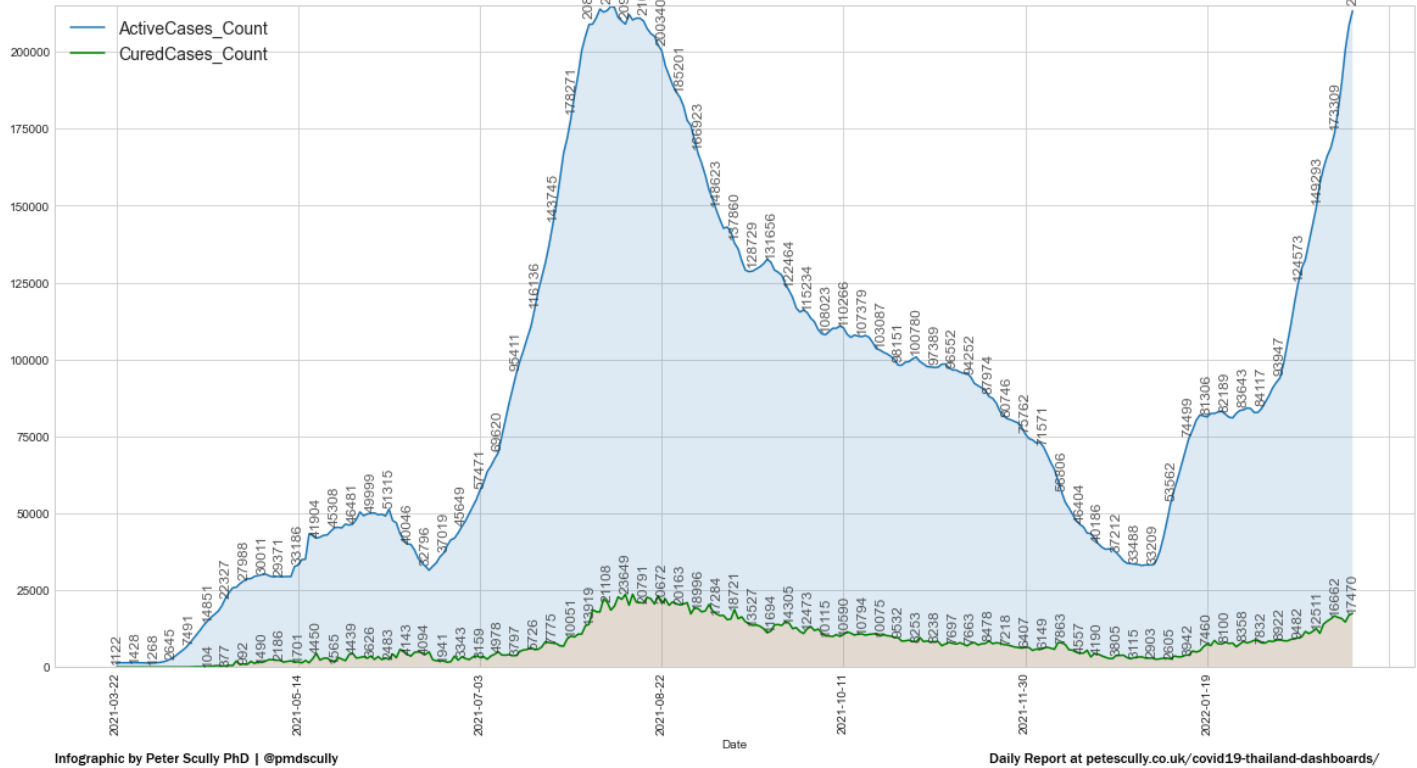


Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2022-02-28.

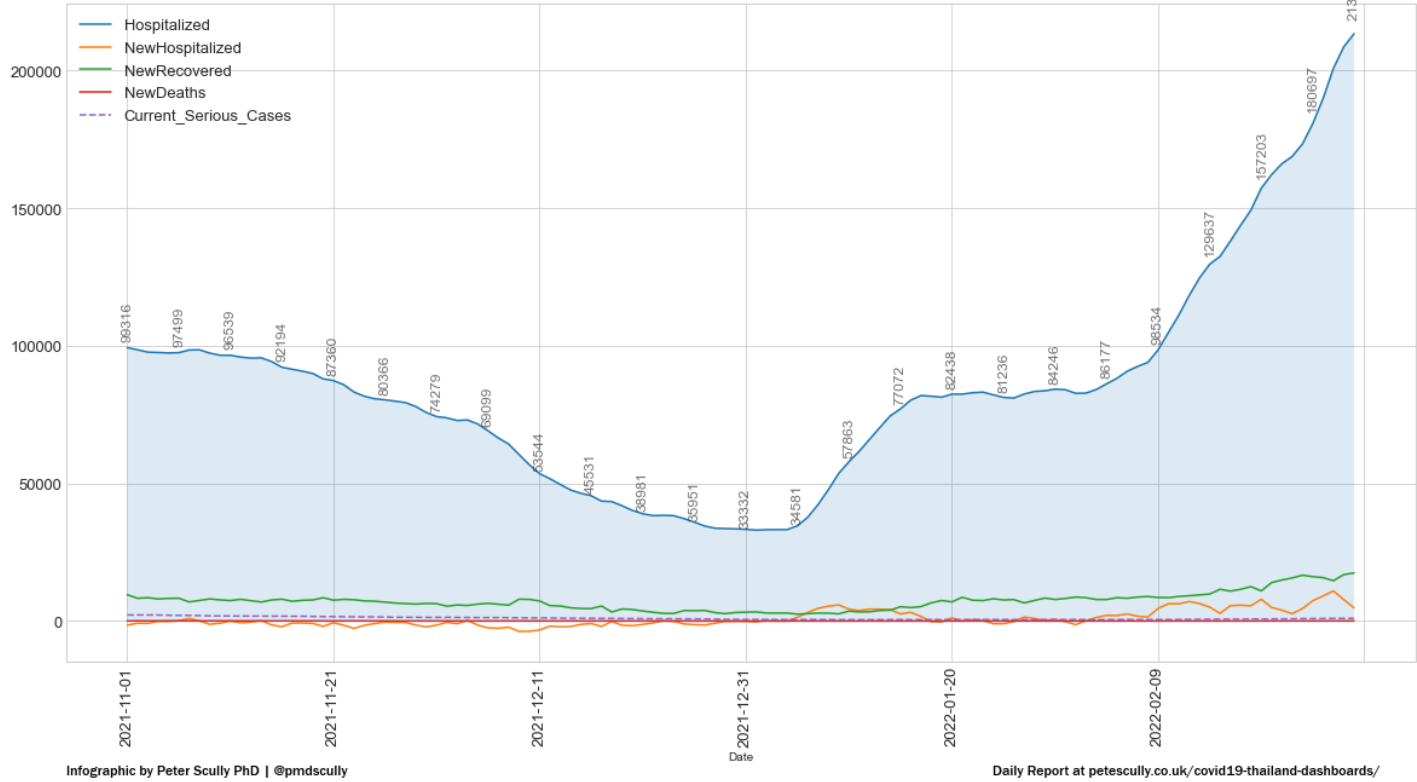


Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing number of "Patients in Hospitals" (Hospitalized) over the last four months.
- Note: Data Design by TH-Stat. NewHospitalized is calculated from yesterday's data [\[see analysis\]](#).
- Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days

Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-11-01 - 2022-02-28 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-28. Latest Data Collection on 2022-02-28.

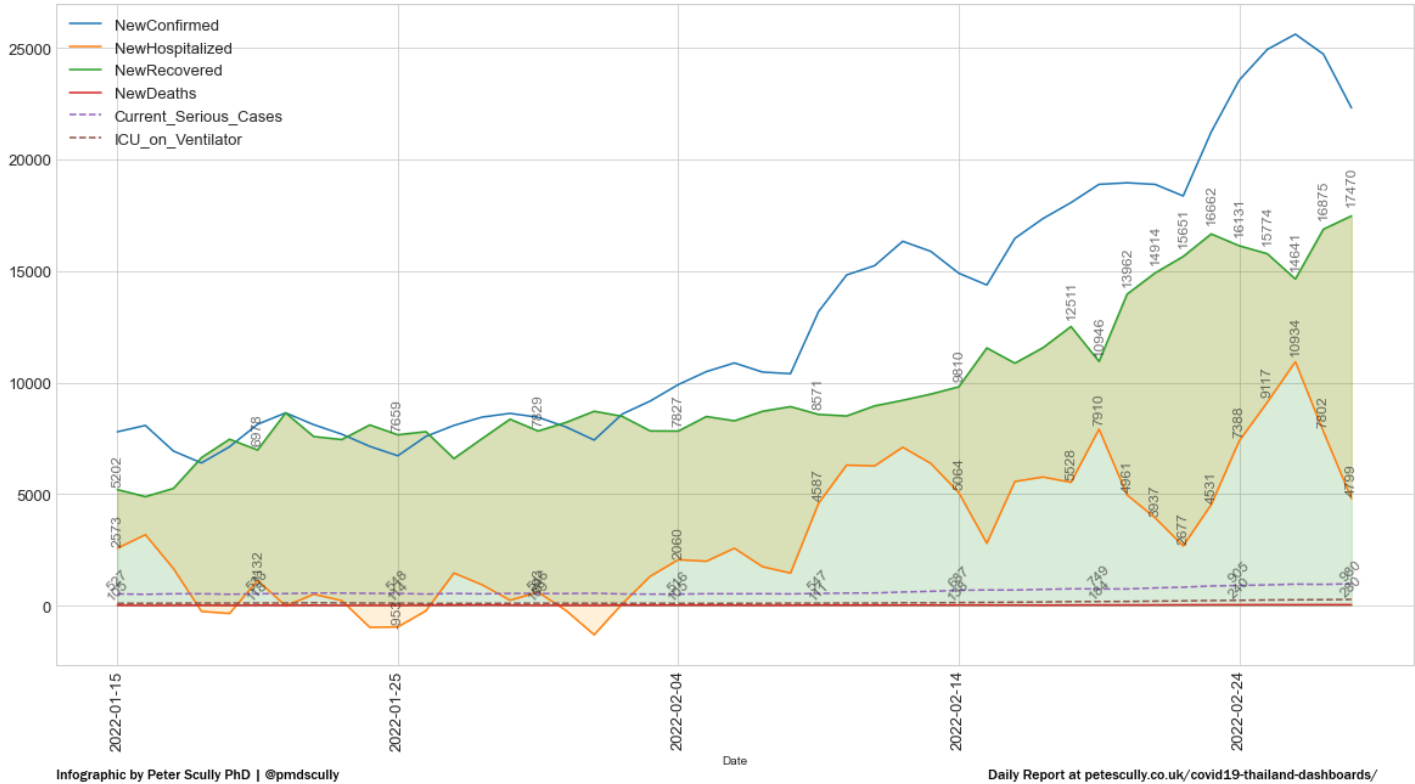


Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing the avg time-to-recovery of "Patients in Hospitals" and can be an indicator to estimate avg case treatment success, avg case severity, avg hospital-load or patient conditions, etc.
- For non-recovered cases after 14-days, we may interpret these as more serious. These data trends can help give answers, i.e. how quickly do patients typically recover under the current conditions, etc.
- Source: CCSA Daily Briefings Report (for Serious/ICU)]

Microscopic View of Case Recovery Lag-Time in Thailand over 45-Days

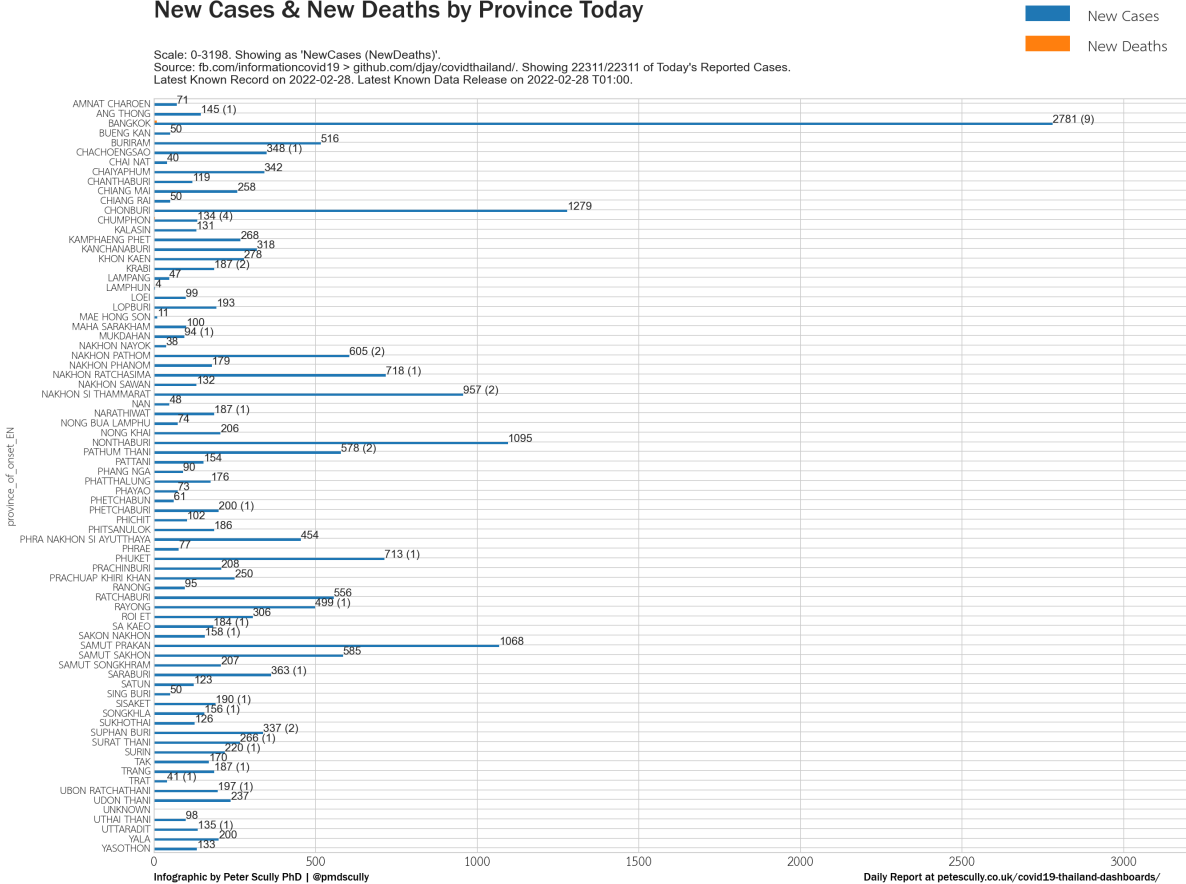
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2022-01-15 - 2022-02-28 (left-right). Latest Known Record on 2022-02-28. Latest Data Collection on 2022-02-28.



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

- Showing Cases and Deaths announced in each province Today. Scale is linear (left to right). Reported deaths are more easily seen in the reported numbers on each bar.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB1: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) - shown as "PRISON" below. NB2: Data are from two sources: MOPH Dashboard and CCSA TV Briefings. The collection process is designed to prioritise CCSA totals over MOPH Dashboard. MOPH Dashboard data may be shown from time-to-time. NB3: If 'Prison' bar is not shown, MOPH Dashboard data is displayed. Totals will combine province cases with province prison cases. NB4: If 'Prison' bar is shown, CCSA data is displayed. CCSA province totals separate these case types, thus province totals will be less than in combined totals.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>.
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) briefing and <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard/> - MOPH Dashboard data.

New Cases & New Deaths by Province Today

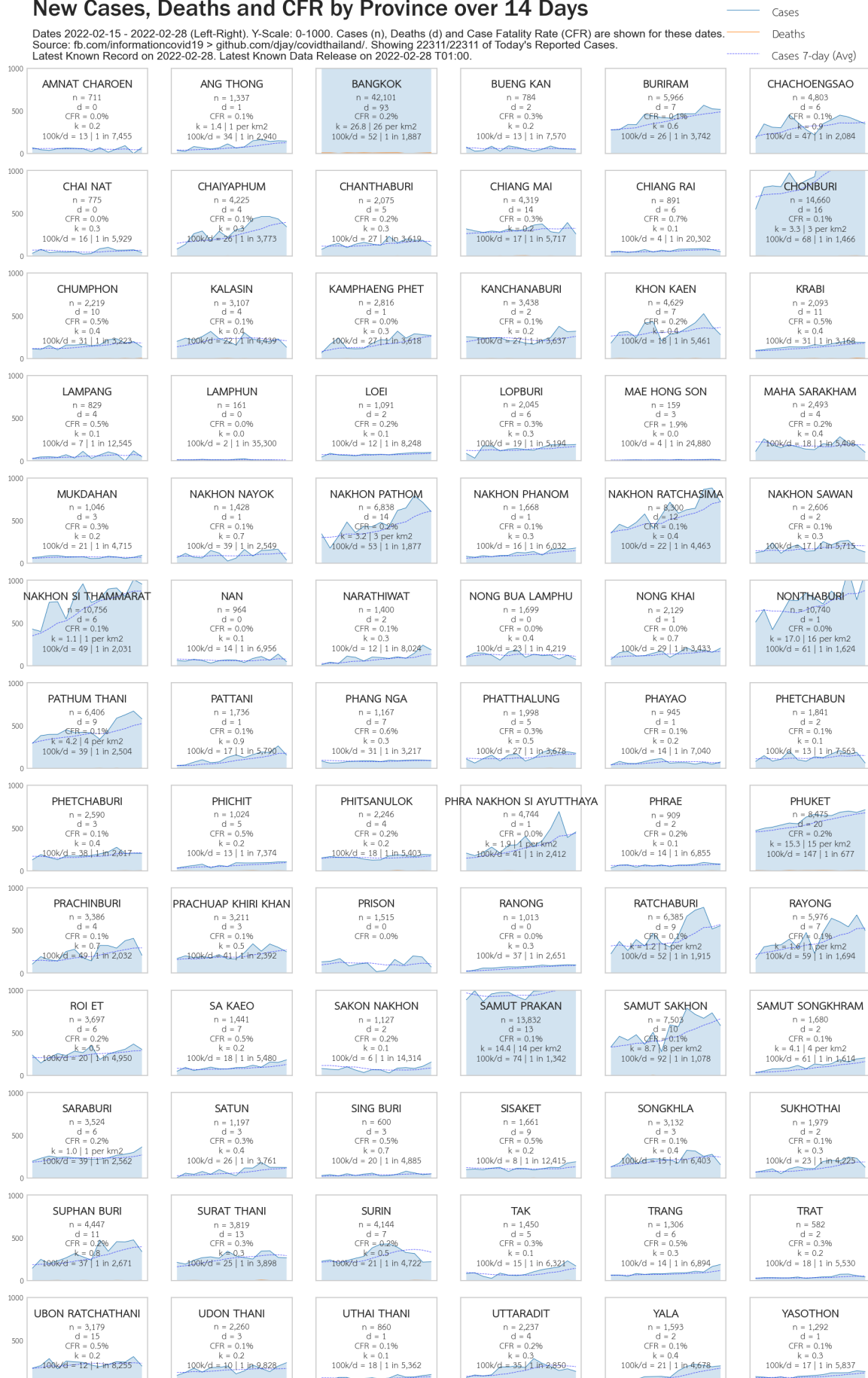


New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between 0-1000 (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: Y-axis range is 0 to 1000 since is 0 to 1000 range is 0 to 1000 (2021-07-31. Before this date, Y-axis range was 0 to 400 (2021-07-31 to 2021-04-12).
- Note on CFR: [Read WHO's caveats and limits on interpreting CFR \[1\]](#) or Read our Infection Fatality Rate (IFR) Estimates for Thailand on May 10th [\[2\]](#) or Dylan Jay's IFR model calculation for Thailand [\[3\]](#).
- The 'k' metric shown below each province refers to "a current risk level": i.e. "proportional cases x pop.density", where lower indicates less risk. 'k' is calculated as $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop}^{2019}) * (\text{Pop}^{2019}/\text{AreaKm}^2))$.
- The '100k/d' metric is the number of daily new cases* per 100,000 people** (*mean average of shown) (**population specific per province). Calculated as, $100k/d = (\text{RecentCases}/\text{Days})/(\text{ProvPop}/100k)$. Added 23/01/2022.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand> • Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-02-15 - 2022-02-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: <fb.com/informationcovid19> > <github.com/djay/covidthailand/>. Showing 22311/22311 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-02-28. Latest Known Data Release on 2022-02-28 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-09-02 - 2022-02-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-5000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 22311/22311 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2022-02-28. Latest Known Data Release on 2022-02-28 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

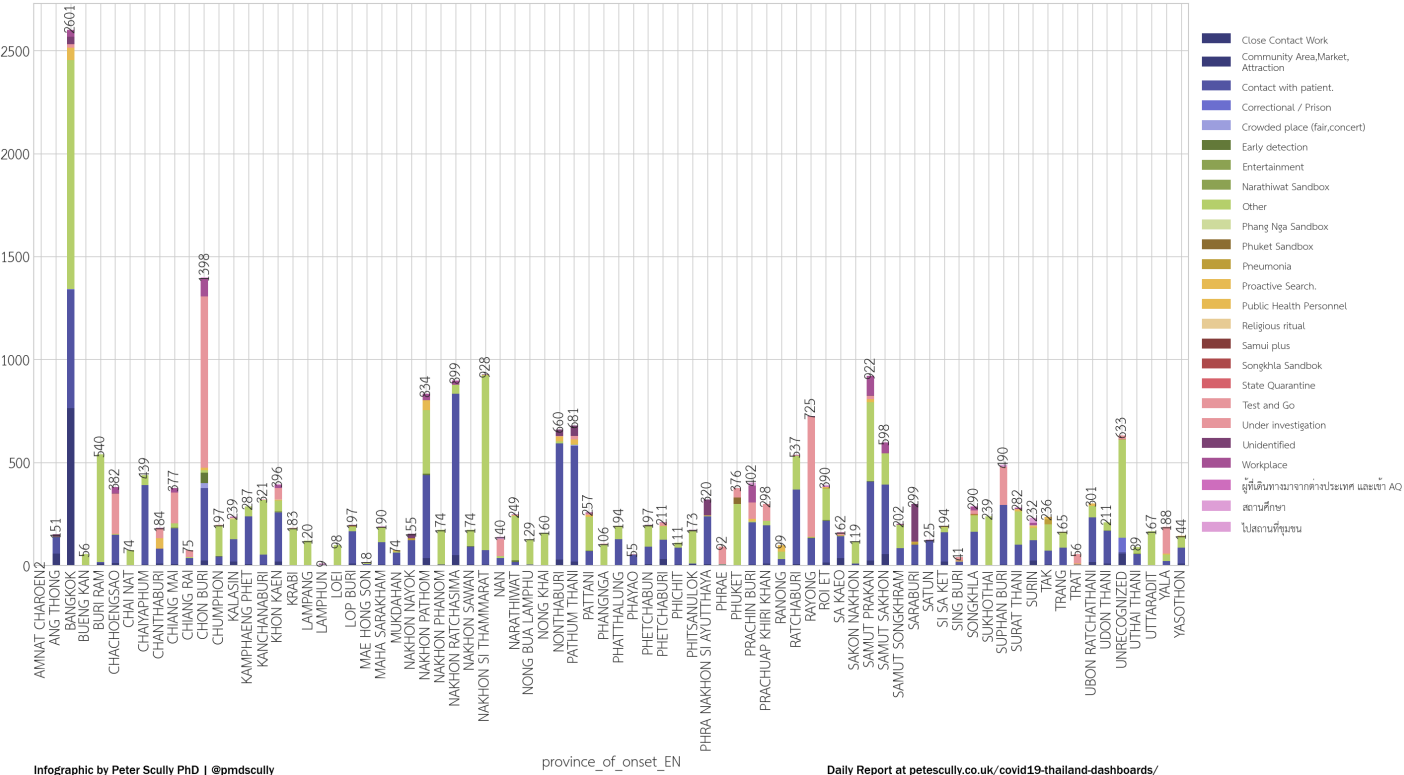
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

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

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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-02-26 - 2022-02-27. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-02-27. Latest Data Release on 2022-02-27.



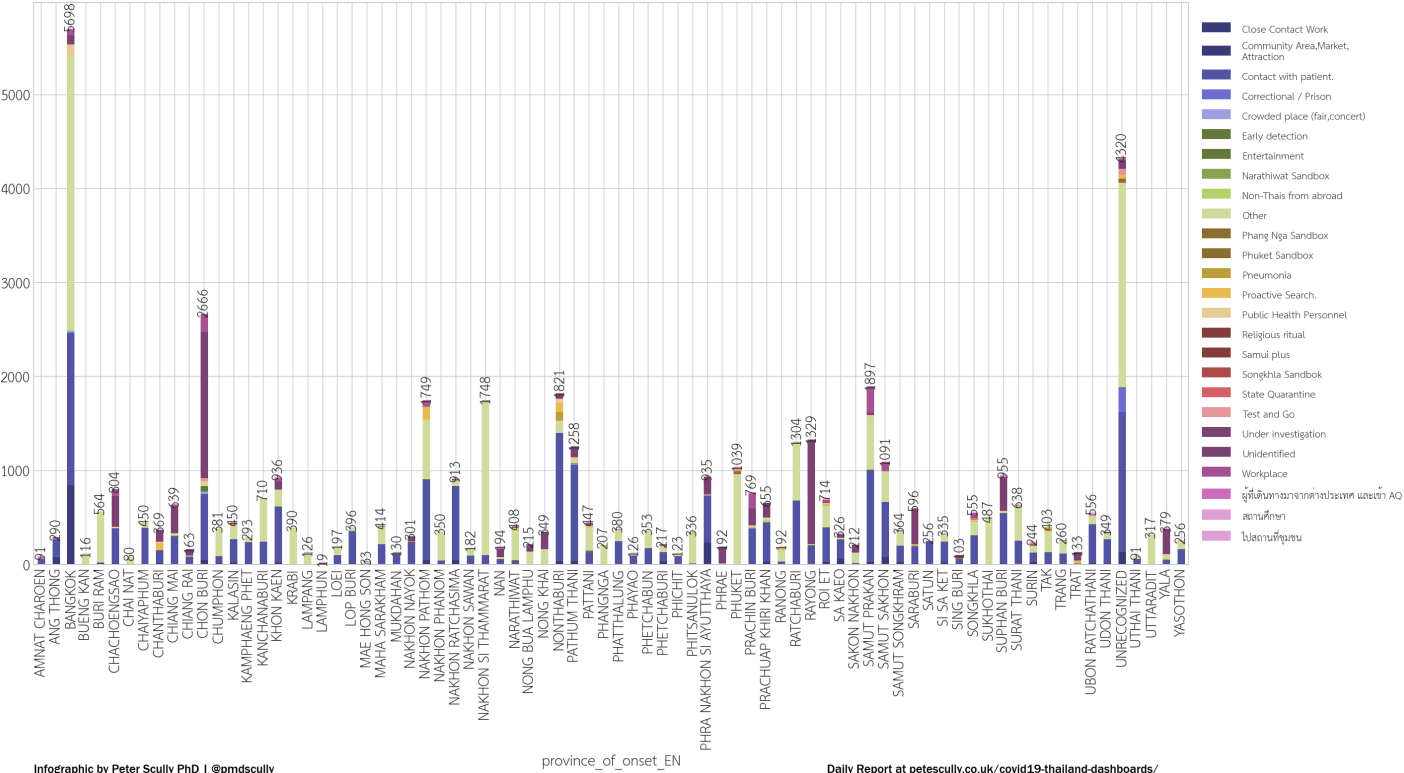
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

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

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

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2022-02-25 - 2022-02-27. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2022-02-27. Latest Data Release on 2022-02-27.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

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

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

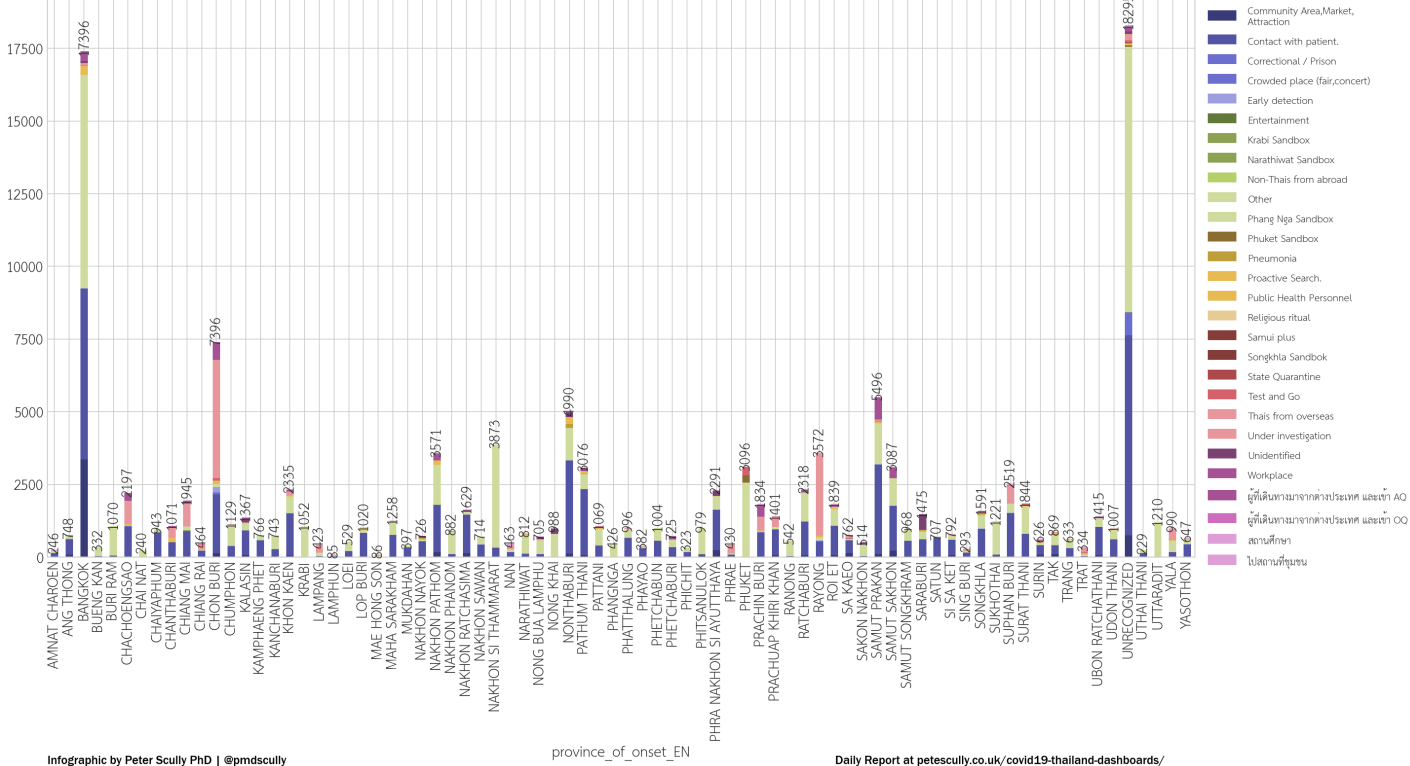
- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

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

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

Dates: 2022-02-21 - 2022-02-27. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-02-27. Latest Data Release on 2022-02-27.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

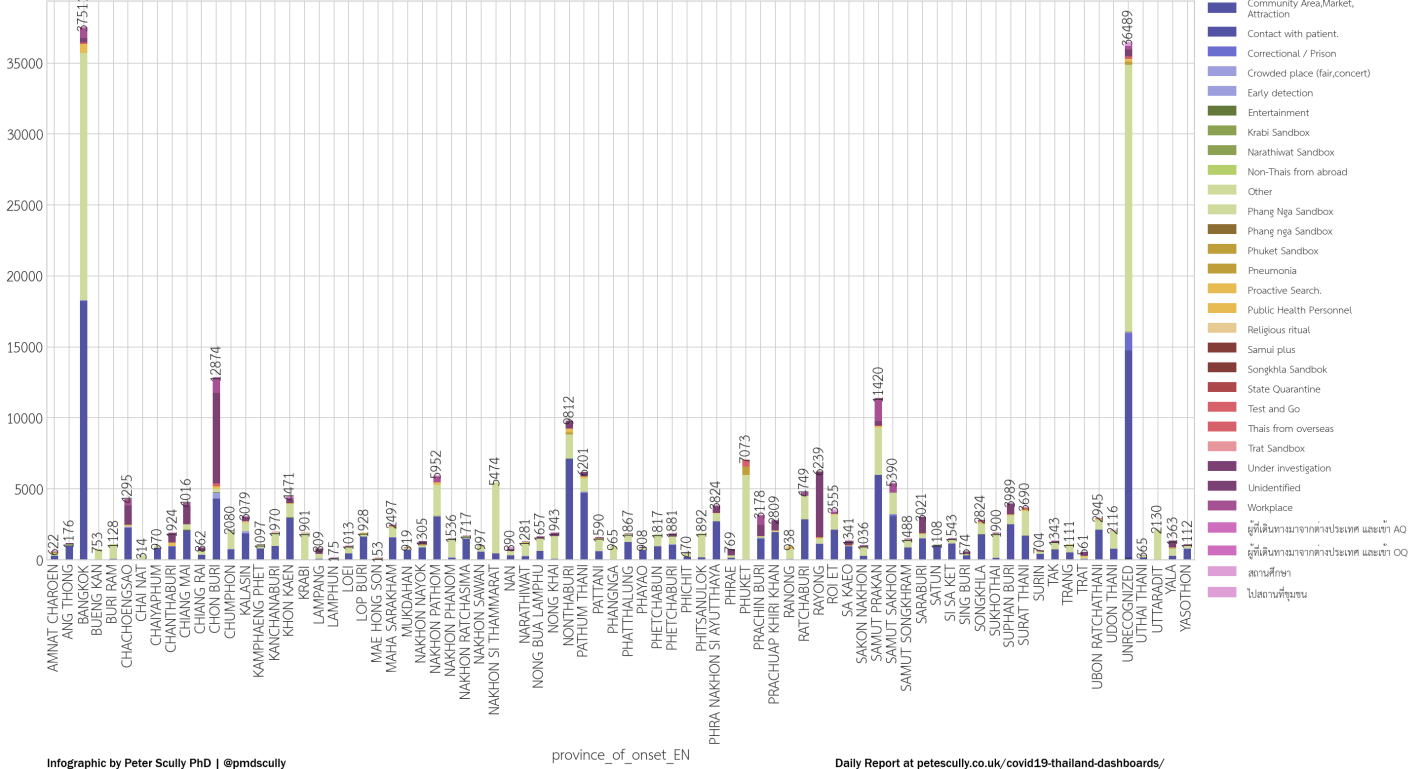
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

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

Dates: 2022-02-14 - 2022-02-27. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.

Latest Known Record on 2022-02-27. Latest Data Release on 2022-02-27.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

province_of_onset_EN

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

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

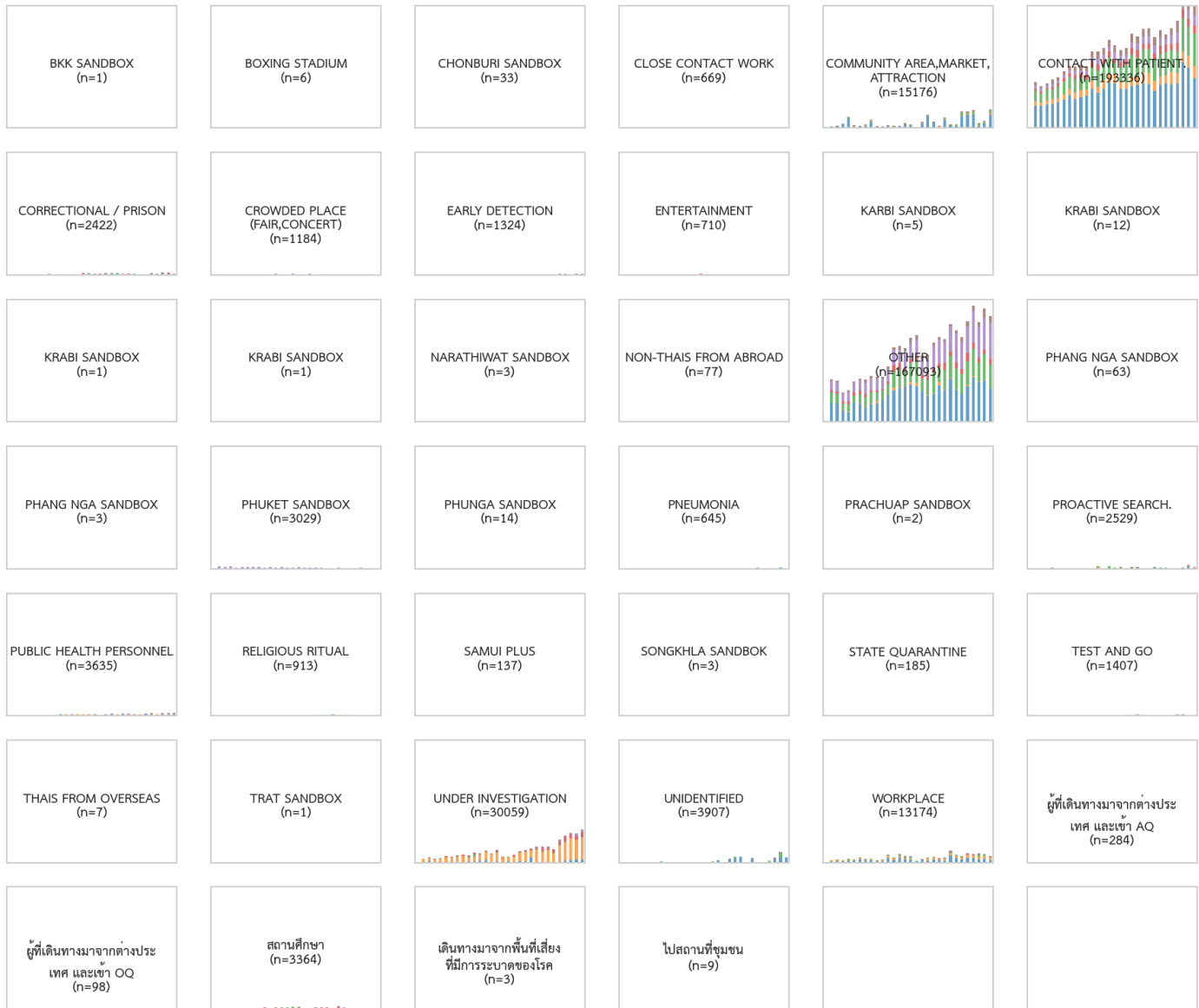
- Plots show the Cluster ('risk' column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions ('onset') over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

2022-01-29 - 2022-02-27 (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 2022-02-27. Latest Known Data Release on 2022-02-27.



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

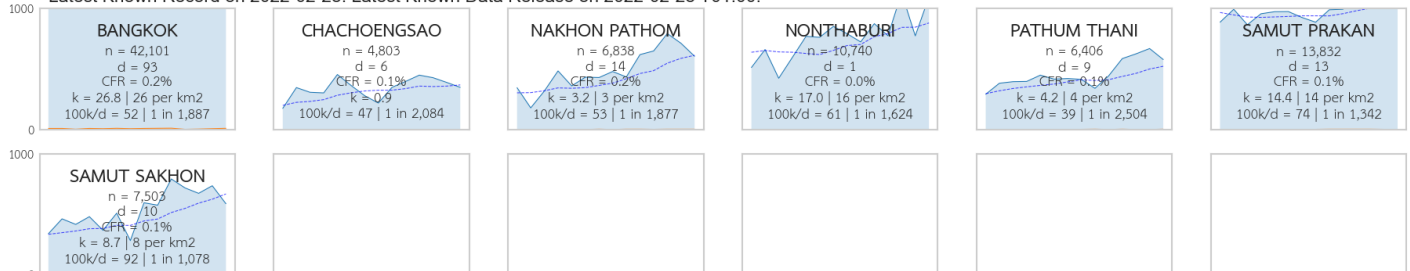
- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2022-02-15 - 2022-02-28 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.

Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 22311/22311 of Today's Reported Cases.

Latest Known Record on 2022-02-28. Latest Known Data Release on 2022-02-28 T01:00.

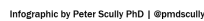


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

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

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



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

2022-02-21 - 2022-02-27 (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 2022-02-27. Latest Known Data Release on 2022-02-27.

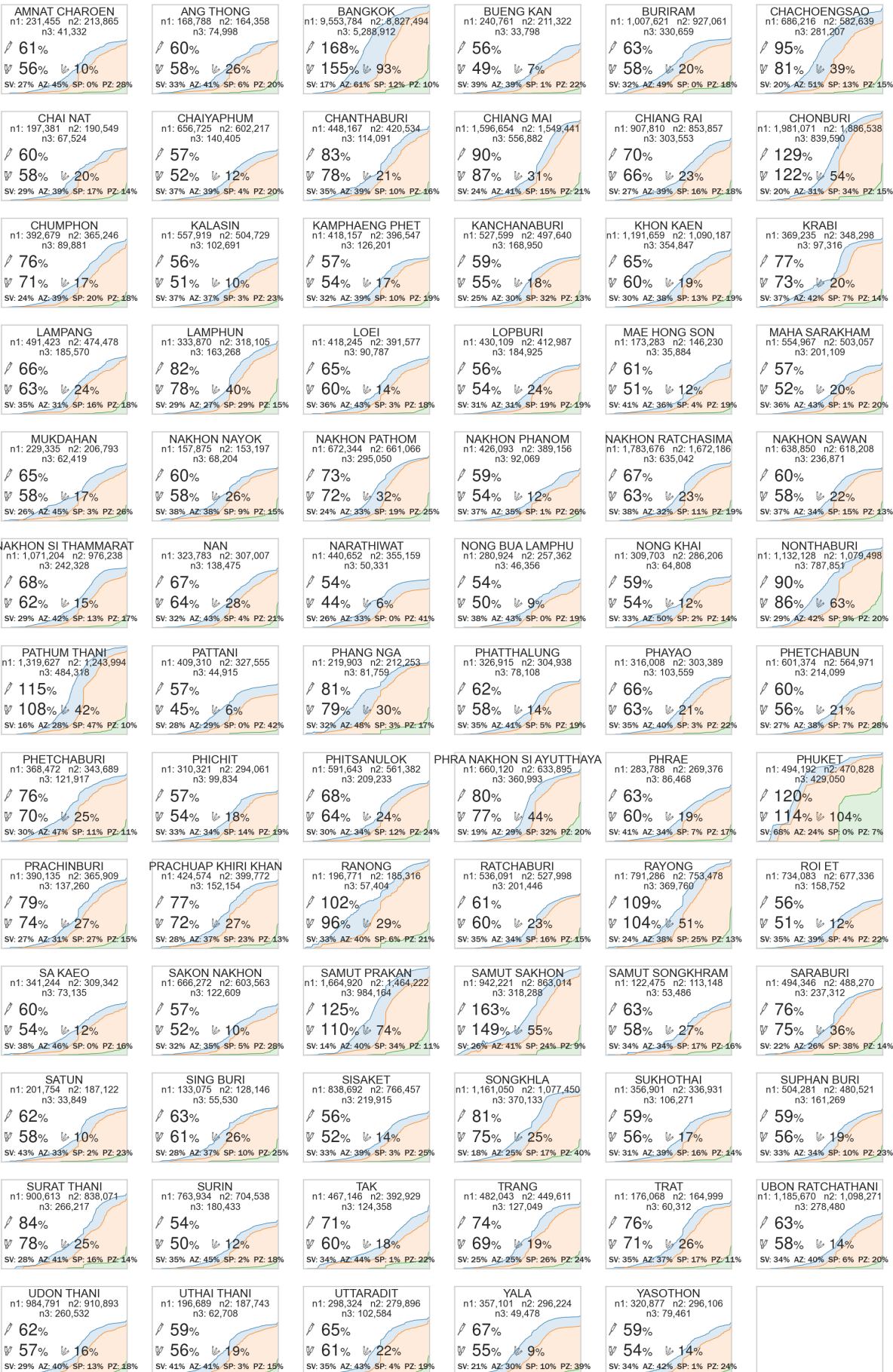


Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

- 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/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/covid19thailand>

Vaccinations Administered via MOPH per Province

Dates 2021-02-28 - 2022-02-26 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 53,537,245 (80.4%), Dose 2: 49,718,639 (74.7%), Dose 3: 20,312,786 (30.5%). 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 2022-02-26. Latest Known Data Release on 2022-02-27.

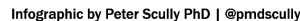


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

- 0 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', in the past 120-days (20 samples).
- 4 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Wed-02-Feb-2022, Tue-15-Feb-2022, Fri-18-Feb-2022, and Mon-21-Feb-2022, in the past 120-days (100 samples).
- Source: Twitter API

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



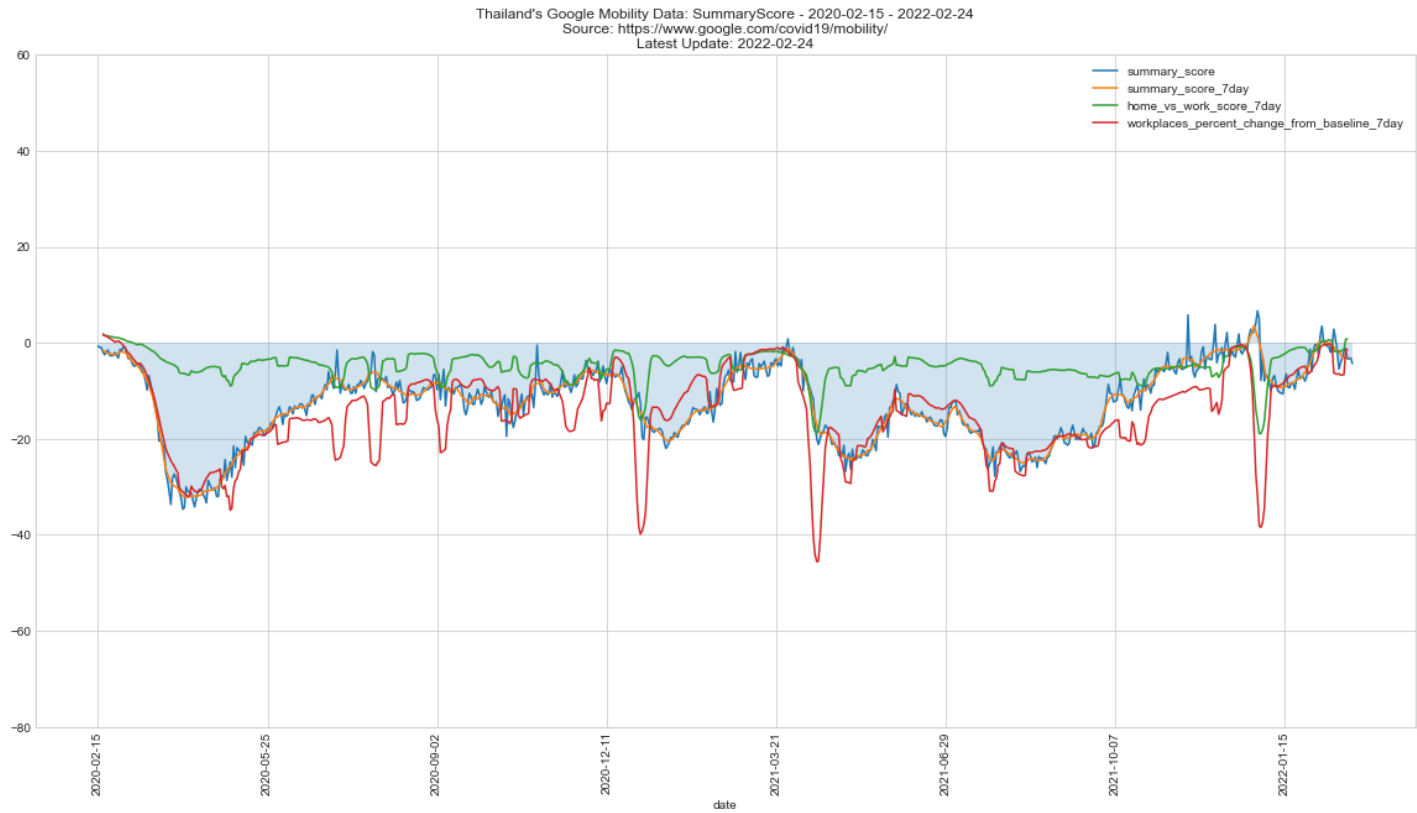
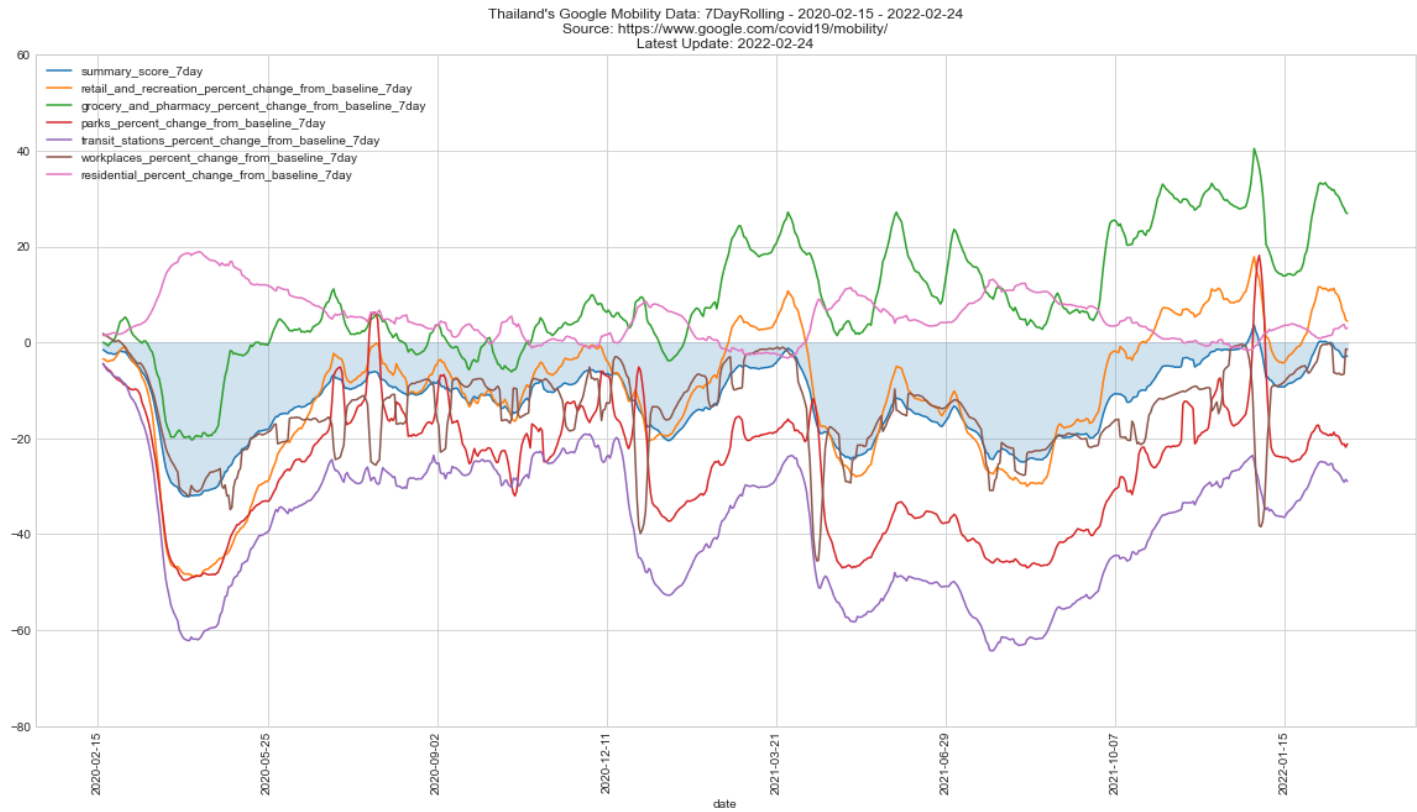
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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



Google Mobility Data: Thailand

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



Apple Mobility Trends: Thailand by Province

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

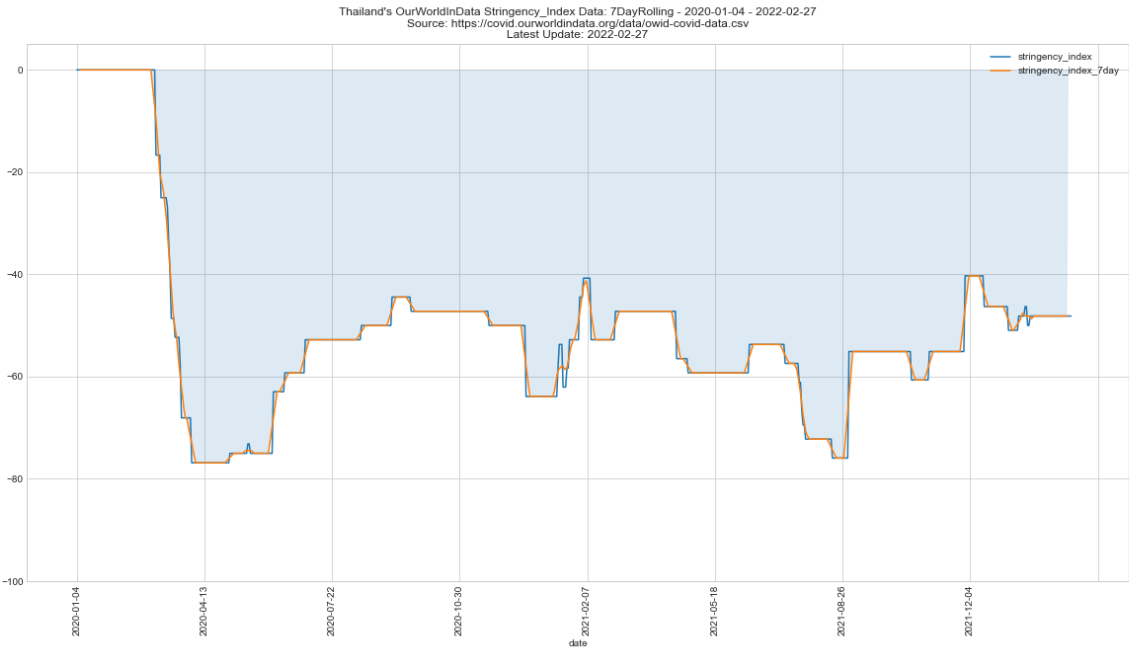
Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-10-27 - 2022-02-24 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.
Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)
Latest Known Case on 2022-02-24. Latest Known Data Release on 2022-02-24.

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>





ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 28 ก.พ. 65 (+42 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	9
นครปฐม(2) ปทุมธานี(2)	4
นครราชสีมา มุกดาหาร ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี(1)	6
อุดรดิตถ์	1
ชุมพร(4) กระบี่ นครศรีธรรมราช(2) ภูเก็ต ตรัง นราธิวาส สงขลา สุราษฎร์ธานี(1)	13
สุพรรณบุรี(2) เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง สระแก้ว อ่างทอง สระบุรี ระยอง(1)	9

- ชาย 23 ราย หญิง 19 ราย : ไทย(41) ออสเตรเลีย(1)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 72 ปี (2 – 102 ปี) : อายุ 50 ขึ้นไป 34 ราย (81%)
- ค่ามัธยฐาน (เริ่มป่วย-เสียชีวิต) 6 วัน (0-32 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต 3 ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 29 ราย (69%)
(อายุ 70 ปีขึ้นไป รวม 24 ราย)



❖อายุน้อยกว่า 60 ปี :
มีโรคเรื้อรัง 11 ราย (26%)

ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (5%)

รวม 95%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(6), อ้วน(4), โรคไต(11), ติดเตียง(1)
- ติดเชื้อมาจากคนรู้จัก(20), ครอบครัว(3), อาศัยในพื้นที่ระบาด(19)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 ก.พ. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 21 ก.พ.	22-ก.พ.	23-ก.พ.	24-ก.พ.	25-ก.พ.	26-ก.พ.	27-ก.พ.	28-ก.พ.	รวม(ราย)
	รวม	496,751	18,236	21,064	23,329	24,765	25,449	24,599	22,175	656,368
1	กรุงเทพมหานคร	78,086	2,638	3,079	3,236	3,285	3,234	2,645	2,779	98,982
2	สมุทรปราการ	37,490	887	990	994	1,128	1,118	1,068	1,068	44,743
3	ชลบุรี	31,193	929	1,369	1,250	1,419	1,310	1,434	1,275	40,179
4	นนทบุรี	21,777	792	724	875	775	1,129	774	1,095	27,941
5	ภูเก็ต	20,118	660	648	645	684	698	683	652	24,788
6	นครศรีธรรมราช	12,813	741	782	899	911	813	1,011	957	18,927
7	นครราชสีมา	10,905	716	587	629	644	866	882	717	15,946
8	ปทุมธานี	11,336	414	340	443	586	625	669	577	14,990
9	ขอนแก่น	12,334	282	298	356	418	524	378	274	14,864
10	สมุทรสาคร	9,491	593	573	790	716	671	734	585	14,153
11	อุบลราชธานี	11,612	209	190	216	249	243	308	197	13,224
12	นครปฐม	8,255	479	434	619	649	793	713	605	12,547
13	เชียงใหม่	10,025	315	361	375	284	270	391	258	12,279
14	ระยอง	8,533	231	481	642	600	542	681	499	12,209
15	ราชบุรี	8,114	307	443	666	738	770	517	550	12,105

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในรายงาน ในส่วนการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 28 ก.พ. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 21 ก.พ.	22-ก.พ.	23-ก.พ.	24-ก.พ.	25-ก.พ.	26-ก.พ.	27-ก.พ.	28-ก.พ.	รวม(ราย)
16	บุรีรัมย์	8,321	414	463	465	465	565	524	516	11,733
17	ฉะเชิงเทรา	6,982	218	348	397	449	428	389	348	9,559
18	พระนครศรีอยุธยา	5,702	402	288	349	493	692	389	454	8,769
19	สุรินทร์	6,350	425	429	389	326	317	214	220	8,670
20	สุราษฎร์ธานี	6,464	287	266	251	344	348	270	254	8,484
21	ร้อยเอ็ด	6,102	350	188	252	282	308	369	306	8,157
22	สุพรรณบุรี	5,148	238	474	342	454	451	475	337	7,919
23	สระบุรี	5,803	218	221	237	266	279	299	363	7,686
24	อุดรธานี	6,147	106	141	209	169	132	197	237	7,338
25	มหาสารคาม	6,021	132	200	187	282	209	185	100	7,316
26	กาญจนบุรี	5,449	179	166	210	245	376	312	307	7,244
27	ชัยภูมิ	4,451	309	326	434	461	461	434	342	7,218
28	ศรีสะเกษ	5,938	112	94	109	125	121	176	190	6,865
29	ประจวบคีรีขันธ์	4,797	167	239	343	257	341	302	246	6,692
30	สงขลา	4,735	212	177	325	316	254	278	155	6,452

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลรายวันผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในรายงาน ในส่วนการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 28 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 21 ก.พ.	22-ก.พ.	23-ก.พ.	24-ก.พ.	25-ก.พ.	26-ก.พ.	27-ก.พ.	28-ก.พ.	รวม(ราย)
31	ลพบุรี	5,204	132	126	157	189	190	188	193	6,379
32	ปราจีนบุรี	4,300	143	324	322	293	379	407	208	6,376
33	นครสวรรค์	4,537	147	254	215	257	269	165	121	5,965
34	พัทลุง	4,717	85	117	185	217	183	192	176	5,872
35	กาฬสินธุ์	4,422	157	300	225	210	197	229	124	5,864
36	เพชรบุรี	4,244	178	197	219	274	201	205	200	5,718
37	หนองคาย	4,122	98	152	211	168	187	157	206	5,301
38	พิษณุโลก	4,014	127	173	185	180	164	190	186	5,219
39	จันทบุรี	3,846	124	229	153	198	185	183	119	5,037
40	ชุมพร	3,714	149	160	218	230	181	198	134	4,984
41	กระบี่	3,323	162	150	170	190	206	188	186	4,575
42	กำแพงเพชร	2,626	220	213	319	238	288	278	268	4,450
43	เพชรบูรณ์	3,368	135	125	167	207	162	186	61	4,411
44	พังงา	3,518	77	93	88	93	96	94	89	4,148
45	เลย	3,282	76	71	83	89	98	97	99	3,895
46	เรือนจำและที่ต้องขัง	3,100	31	160	96	201	189	72	27	3,876

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 28 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 21 ก.พ.	22-ก.พ.	23-ก.พ.	24-ก.พ.	25-ก.พ.	26-ก.พ.	27-ก.พ.	28-ก.พ.	รวม(ราย)
47	สระแก้ว	2,979	93	95	121	99	158	154	152	3,851
48	น่าน	3,034	66	39	86	109	63	137	48	3,582
49	สุโขทัย	2,129	111	195	206	201	245	231	126	3,444
50	อุดรธานี	2,094	180	285	229	192	145	165	135	3,425
51	ตาก	2,421	70	102	127	143	158	230	170	3,421
52	หนองบัวลำภู	2,640	100	134	120	125	78	124	74	3,395
53	นครนายก	2,547	60	162	85	150	157	164	38	3,363
54	สกลนคร	2,730	66	30	88	93	84	109	158	3,358
55	นครพนม	2,159	123	138	96	159	172	167	179	3,193
56	ดรง	2,138	84	88	91	107	99	163	187	2,957
57	บึงสธร	1,982	88	97	118	118	120	142	133	2,798
58	ปัตตานี	1,362	156	125	159	189	184	261	154	2,590
59	สมุทรสงคราม	1,320	136	124	139	188	158	195	207	2,467
60	ยะลา	1,125	65	144	194	218	205	189	200	2,340
61	มุกดาหาร	1,811	55	60	82	74	58	70	93	2,303
62	เชียงใหม่	1,778	55	79	80	83	87	74	50	2,286

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. - 28 ก.พ. 65										
ที่	จังหวัด	1 ม.ค. - 21 ก.พ.	22-ก.พ.	23-ก.พ.	24-ก.พ.	25-ก.พ.	26-ก.พ.	27-ก.พ.	28-ก.พ.	รวม(ราย)
63	แพร่	1,766	48	66	66	73	97	84	77	2,277
64	พะเยา	1,764	58	66	64	48	68	47	73	2,188
65	อ่างทอง	1,277	64	79	149	164	141	149	145	2,168
66	ลำปาง	1,658	30	69	105	80	-	118	47	2,107
67	พิจิตร	1,240	93	90	90	93	96	102	102	1,906
68	สตูล	1,088	28	118	117	182	125	124	123	1,905
69	นราธิวาส	948	96	87	105	88	147	241	187	1,899
70	อุทัยธานี	1,379	42	57	97	68	71	86	98	1,898
71	บึงกาฬ	1,526	47	26	50	87	58	53	50	1,897
72	ชัยนาท	1,392	29	85	100	67	68	73	40	1,854
73	ระนอง	1,028	79	81	94	87	93	98	95	1,655
74	อำนาจเจริญ	1,298	23	69	15	54	92	-	69	1,620
75	ตราด	1,224	34	42	45	72	75	56	40	1,588
76	สิงห์บุรี	800	25	29	45	79	60	39	50	1,127
77	ลำพูน	708	19	24	9	8	9	6	4	787
78	แม่ฮ่องสอน	577	10	16	10	13	15	18	11	670

หมายเหตุ * ปริมาณข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 28 ก.พ. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 28 ก.พ.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. – 28 ก.พ. 65
1	กรุงเทพมหานคร	2,779	98,982
2	ชลบุรี	1,275	40,179
3	นนทบุรี	1,095	27,941
4	สมุทรปราการ	1,068	44,743
5	นครศรีธรรมราช	957	18,927
6	นครราชสีมา	717	15,946
7	ภูเก็ต	652	24,788
8	นครปฐม	605	12,547
9	สมุทรสาคร	585	14,153
10	ปทุมธานี	577	14,990

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน จังหวัดน่านร่องทองเที่ยว ระลอกมกราคม 2565 (วันที่ 1 ม.ค. – 28 ก.พ. 65)

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน (ราย)

8 จังหวัดน่านร่องทองเที่ยว



จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน (ราย)

18 จังหวัดที่มีพื้นที่น่านร่องทองเที่ยว



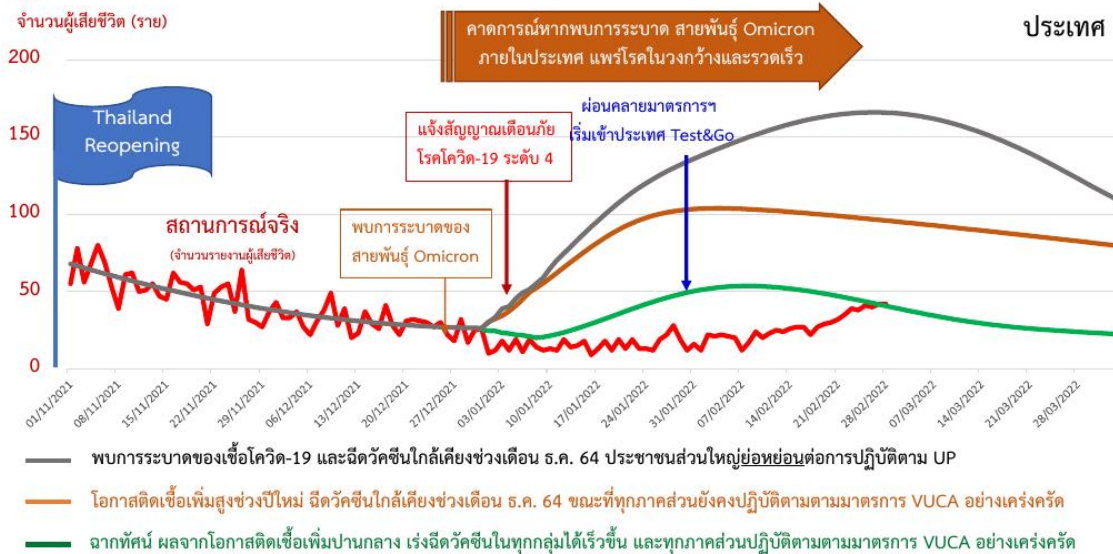
คาดการณ์ผลจากมาตรการป้องกันควบคุมโรค ไตรมาส 1 ปี 2565 เปรียบเทียบจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ ภาพรวมประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อ (ราย)



- พบบการระบาดของเชื้อโควิด-19 และฉีดวัคซีนใกล้เคียงช่วงเดือน ธ.ค. 64 ประชาชนส่วนใหญ่ยังยึดมั่นต่อการปฏิบัติตาม UP
- โอกาสติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นช่วงปีใหม่ ฉีดวัคซีนใกล้เคียงช่วงเดือน ธ.ค. 64 ขณะที่ทุกภาคส่วนยังคงปฏิบัติตามมาตรการ VUCA อย่างเคร่งครัด
- ฉากทัศน์ ผลจากโอกาสติดเชื้อเพิ่มปานกลาง ฉีดวัคซีนได้เร็วขึ้นในทุกกลุ่ม ลดกิจกรรมรวมกลุ่มคนจำนวนมาก และปฏิบัติตาม VUCA อย่างเคร่งครัด

คาดการณ์ผลจากมาตรการป้องกันควบคุมโรค โดรมาส 1 ปี 2565 เปรียบเทียบจำนวนผู้เสียชีวิตรับรายงาน ภาพรวมประเทศ



สถานการณ์ โควิด-19 ระลอก มกราคม 65

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

28

ก.พ. 65

+ 2,779

(เฉลี่ย 7 วันย้อนหลัง)

2,985 ราย

จากระบบเฝ้าระวังและจากโรงพยาบาล

ไทย

2,706

ต่างชาติ

73

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

ไทย

-

ต่างชาติ

-

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

98,982

สะสม เฉพาะไทย-ธันวาคม 64 : 440,205

จากระบบเฝ้าระวังและจากโรงพยาบาล

ไทย

93,571

ต่างชาติ

5,398

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

ไทย

10

ต่างชาติ

3

+ 5 (เฉลี่ย 7 วันย้อนหลัง)

เสียชีวิตสะสม 204 (0.21%)

เสียชีวิตเฉลี่ยรายวัน-ธ.ค.64 6,854 (1.56%)

Home Isolation

รับใหม่ 5,466

สะสม 85,505

ยอดสะสม ปี 2564 : 125,082

Community Isolation

รับใหม่ 212

สะสม 25,770

การได้รับวัคซีน (โดส)

เพิ่มวันนี้ 28,820

สะสม 23,711,568

สะสม ครอบคลุม

1 เข็ม 9,553,863 120.49%

2 เข็ม 8,825,961 111.31%

3 เข็ม 4,731,626 59.67%

4 เข็ม 600,118 7.57%

ข้อมูลวันที่ 27-2-2022 (16.00 น.)

จำนวนผู้ป่วย “ตามแอมโบลี” ประจำวันที่ 28 ก.พ. 2565

รวมทั้งหมด 2,779 ราย

ที่อยู่ขณะป่วยอยู่ในกม. 2,388 ราย

ที่อยู่ขณะป่วยอยู่ตจว.เข้ารับการรักษาโรงพยาบาลในกม. 391 ราย

ลำดับ	เขต	จำนวน (ราย)
1	หลักสี่	345
2	จอมทอง	305
3	หัวขวาง	285
4	บางซื่อ	166
5	หนองแขม	74
6	บางแค	69
7	ประเวศ	63
8	สายไหม	62
9	ทุ่งครุ	60
10	ราชพฤกษ์	57
11	ราชเทวี	50
12	บางขุนเทียน	40
13	วัฒนา	39
14	ลาดกระบัง	38
15	สวนหลวง	35

ลำดับ	เขต	จำนวน (ราย)
16	พญาไท	32
17	ทวีวัฒนา	30
18	ธนบุรี	30
19	ภาษีเจริญ	29
20	มีนบุรี	29
21	ดุสิต	28
22	บางกะปิ	25
23	จตุจักร	24
24	บางพลัด	24
25	บางเขน	23
26	ตลิ่งชัน	22
27	บางกอกน้อย	20
28	บางนา	20
29	ปทุมธานี	19
30	วังทองหลาง	19

ลำดับ	เขต	จำนวน (ราย)
31	คลองสามวา	17
32	คลองสาน	16
33	ดินแดง	16
34	สะพานสูง	16
35	บางคอแหลม	15
36	บางรัก	15
37	คลองเตย	14
38	ปทุมวัน	14
39	ดอนเมือง	13
40	บางบอน	13
41	หนองจอก	13
42	ป้อมปราบศัตรูพ่าย	12
43	พระโขนง	12
44	คันนายาว	11
45	พระนคร	10
46	ลาดพร้าว	9
47	สัมพันธวงศ์	9
48	สาทร	9
49	บางกอกใหญ่	7
50	ยานนาวา	7
อยู่ระหว่างติดตามที่อยู่ขณะป่วย		78

ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขและโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร

ประเด็น ที่น่าสนใจ



ระดับการเตือนภัยจากโรคโควิด-19 และคำแนะนำประชาชน สถานประกอบการ ปี 2565

ทุกระดับ ทุกคน และผู้ประกอบการ ให้ปฏิบัติตามมาตรการ VUCA โดยเฉพาะมาตรการ UP เน้นสวมหน้ากาก 100%

ปัจจัยเสี่ยง	ระดับการเตือนภัยจากโรคโควิด-19 สำหรับประชาชน และสถานประกอบการ				
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
• ไปสถานที่เสี่ยง	ใช้บริการได้ทุกแห่ง	กลุ่ม 608 / ผู้ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ • จัดเข้าสถานบันเทิง • เสี่ยงเข้าสถานที่ระบบปิด/แออัด	ทุกคน • จัดเข้าสถานบันเทิง • เสี่ยงเข้าสถานที่ระบบปิด/แออัด	ทุกคน • จัดไปทานอาหารร่วม-ดื่มสุราในร้าน • จัดเข้าสถานที่เสี่ยงทุกประเภท	ทุกคน • จัดออกนอกบ้าน หากจำเป็นเพื่อการดำรงชีวิต เช่น ตรวจ รักษา ซื้ออาหาร-ของใช้
• ร่วมกิจกรรมที่มีคนจำนวนมาก	ร่วมกิจกรรมได้แบบ New Normal	กลุ่มเสี่ยง 608 ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ • เสี่ยงร่วมกิจกรรมที่รวมกลุ่มจำนวนมาก	กลุ่มเสี่ยง 608/ผู้ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ • เสี่ยงร่วมกิจกรรมที่รวมกลุ่มจำนวนมาก	ทุกคน • เสี่ยงใกล้ชิดผู้อื่นนอกบ้าน • จัดร่วมกิจกรรมกลุ่ม	ทุกคน • จัดรวมกลุ่ม >5 คน • จัดใกล้ชิดกันในบ้าน (ผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีน)
• เดินทางข้ามพื้นที่/ข้ามจังหวัด	โดยสารขนส่งสาธารณะได้	กลุ่มเสี่ยง 608 ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ • เสี่ยงโดยสารขนส่งสาธารณะทุกประเภท	กลุ่มเสี่ยง 608/ผู้ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ • เสี่ยงโดยสารขนส่งสาธารณะทุกประเภท	ทุกคน • จัดโดยสารขนส่งสาธารณะ หากไม่จำเป็น	ทุกคน • จัดออกนอกบ้าน หากจำเป็นให้ใช้รถส่วนตัว และคัดกรอง
• เดินทางเข้า-ออกประเทศ	ได้ตามปกติ	กลุ่มเสี่ยง 608 ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ • เสี่ยงเดินทางไปต่างประเทศ • เข้าประเทศ : กักตัว	กลุ่มเสี่ยง 608/ผู้ที่ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ • จัดเดินทางไปต่างประเทศ คนทั่วไป เสี่ยงไปต่างประเทศ • เข้าประเทศ : กักตัว	ทุกคน • จัดไปต่างประเทศ • เข้าประเทศ : กักตัว	ทุกคน • ห้ามไปต่างประเทศ • เข้าประเทศ : กักตัว



สัญญาณระดับเตือนภัย มาตรการด้านสาธารณสุข และคำแนะนำประชาชน ผู้ประกอบการ

- ปรับระดับการเตือนภัยโรคโควิด-19 (Alert Level) สำหรับประชาชน และสถานประกอบการ เป็น **ระดับ 4**
 - ✓ จัดเข้าสถานที่เสี่ยง ได้แก่ สถานที่ระบายอากาศไม่ดี สถานที่แออัด
 - ✓ จัดร่วมกิจกรรมเป็นเวลานาน หากไม่สวมหน้ากาก เช่น วงเหล้า
 - ✓ ชะลอการเดินทาง หากไม่จำเป็น



สื่อสารประชาชน

- กลับจากต่างจังหวัดให้เฝ้าสังเกตอาการตนเอง อย่างน้อย 14 วัน, WFH, จัดเข้าสถานที่เสี่ยง, และเร่งไปฉีดวัคซีน
- ตรวจ ATK ทุกสัปดาห์ หากพบการติดเชื้อ โทร.1330 สปสช. เพื่อลงทะเบียนรักษาแบบแยกกักที่บ้าน (Home Isolation)



สถานประกอบการ

- ปฏิบัติตามมาตรการ Covid-Free Setting อย่างเคร่งครัด หากพบผู้ติดเชื้อให้ทำ Bubble & Seal ในโรงงาน

ไม่สนโควิด

เพื่อตัวเอง เพื่อน และครอบครัว

- ➡ สถานที่ปิดทึบ ไม่มีการระบายอากาศที่ดี
- ➡ คนรวมกลุ่มจำนวนมาก แออัด หนาแน่น
- ➡ ยืน ตั้น ไกล่ชิดกัน ถอดหน้ากาก เป็นเวลานาน
- ➡ ไม่มีการตรวจคัดกรองด้วย ATK ก่อนใช้บริการ

เสียงติดเชื้ เสียงแพร่เชื้ ให้กับผู้อื่น

[illegible]

มาตรการการเปิดภาคเรียนและการป้องกันในสถานศึกษา



แนวทางการเฝ้าระวัง

หรือเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดเรียน

On-Site ด้วยหลักการ

Sandbox Safety Zone in School

ลดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน ด้วย 3T1V

T : Thai Stop COVID Plus (TSC+)



โรงเรียนต้องประเมินตนเอง เตรียมความพร้อม ก่อนเปิดเรียน

T : Thai Save Thai (TST)



นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา
ประเมินความเสี่ยงตนเองเป็นประจำ

T : Test



เฝ้าระวังอย่างเหมาะสม ตรวจคัดกรอง
เช่น ATK เมื่อมีความเสี่ยง หรือเมื่อมีอาการ

V : Vaccine



ครู บุคลากร ผู้ปกครอง
และเด็ก 5 - 17 ปี ได้รับวัคซีนตามเกณฑ์



6 หลัก 6 เสริม 7 เพิ่ม ป้องกันโควิด

**นายกฯ กำชับสร้างความปลอดภัย
ในสถานศึกษาทุกระดับ**

6 มาตรการหลัก (DMHT-RC)

ได้แก่ เว้นระยะห่าง สวมหน้ากาก ล้างมือ คิดการไว้ด้ขี ลดการแออัด
และทำความสะอาด

6 มาตรการเสริม

ได้แก่ ดูแลตนเอง ใช้ช้อนกลางส่วนตัว ทานอาหารปรุงสุกใหม่ ลงทะเบียนเข้า-ออก
สารวจตรวจสอบ และกักกันตนเอง

7 มาตรการเพิ่ม

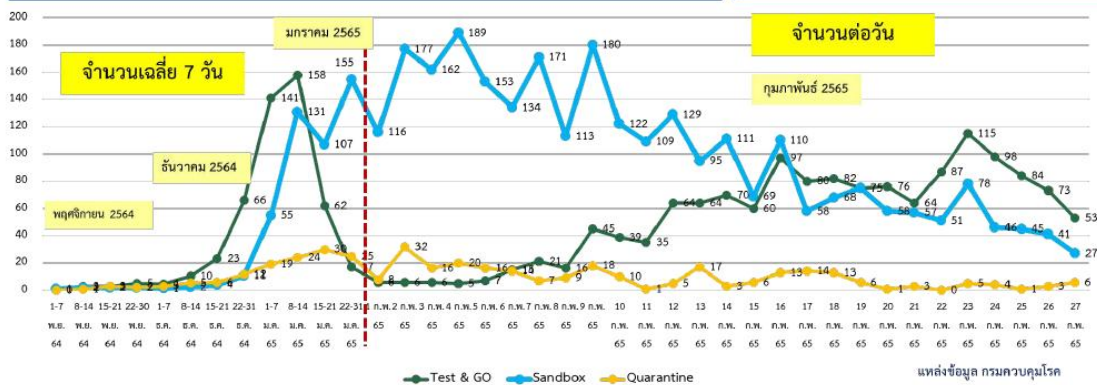
1. ประเมิน TSC+ (Thai Stop COVID+) และรายงานผลผ่าน MOE COVID
2. ฝึกอบรมแบบกลุ่มย่อย (Small Bubble)
3. จัดระบบให้บริการอาหารตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และหลักโภชนาการ
4. อนามัยสิ่งแวดล้อม ตามเกณฑ์มาตรฐาน
5. แผนเผชิญเหตุ และนํ้าการกักขัง (School Isolation)
6. ควบคุมดูแลการเดินทางจากบ้านไปโรงเรียน (Seal Route)
7. School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา

ผลการดำเนินงาน การรับผู้เดินทาง เข้าราชอาณาจักร



จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท
ตั้งแต่วันที่ 1 - 27 กุมภาพันธ์ 2565 (สะสม 4,436 ราย)

จำนวน 2564	1,300 ราย (290,617 คน = 0.45 %)	มกราคม 2565	7,062 ราย (189,193 คน = 3.73 %)	กุมภาพันธ์ 2565	4,436 ราย (193,033 คน = 2.30 %)
Test & Go	923 ราย (240,552 คน = 0.38 %)	Test & Go	2,693 ราย (70,704 คน = 3.81 %)	Test & Go	1,443 ราย (128,116 คน = 1.13 %)
Sandbox	158 ราย (42,867 คน = 0.37 %)	Sandbox	3,608 ราย (83,825 คน = 4.30 %)	Sandbox	2,742 ราย (56,218 คน = 4.88 %)
Quarantine	219 ราย (7,198 คน = 3.04 %)	Quarantine	761 ราย (34,664 คน = 2.20 %)	Quarantine	251 ราย (8,699 คน = 2.89 %)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 136 ราย (35 ประเทศ)

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	Cambodia	-	-	-	-	1	32	-	-	33
2	Russia	-	4	-	12	-	-	-	-	16
3	Burma	-	-	-	-	-	-	-	15	15
4	Germany	-	8	-	2	-	-	-	-	10
5	France	-	6	-	2	-	-	-	-	8
6	United Kingdom	-	3	-	2	-	1	-	-	6
7	Singapore	1	4	-	-	-	-	-	-	5
8	Ukraine	-	3	-	1	-	-	-	-	4
9	Austria	-	-	-	1	-	3	-	-	4
10	Laos	-	-	-	-	1	-	-	2	3
11	Israel	-	2	-	1	-	-	-	-	3
12	Australia	-	-	-	2	-	-	-	-	2
13	Cyprus	-	2	-	-	-	-	-	-	2
14	Sweden	-	-	-	2	-	-	-	-	2
15	Canada	-	2	-	-	-	-	-	-	2



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 136 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

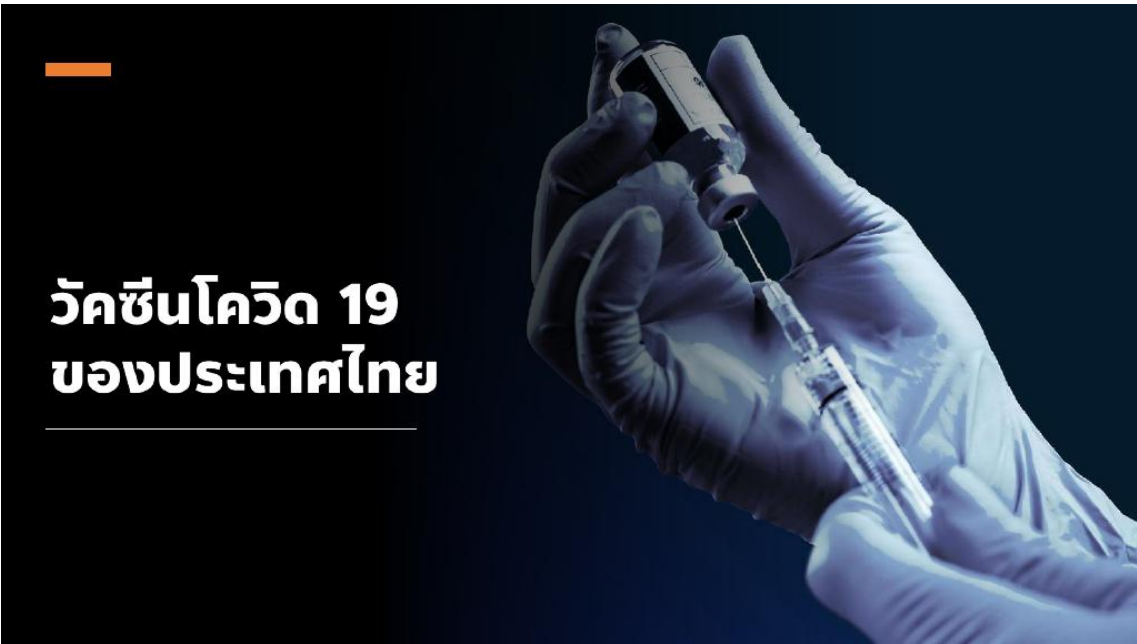
ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Malaysia	1	-	-	-	-	1	-	-	2
17	Finland	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	1
19	Czechia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
20	Argentina	-	1	-	-	-	-	-	-	1
21	Switzerland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
22	Kazakhstan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
23	Norway	-	-	-	1	-	-	-	-	1
24	Kuwait	-	1	-	-	-	-	-	-	1
25	Estonia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
26	Indonesia	1	-	-	-	-	-	-	-	1
27	United Arab Emirates	-	1	-	-	-	-	-	-	1
28	Ireland	-	1	-	-	-	-	-	-	1
29	Turkey	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30	Mongolia	-	1	-	-	-	-	-	-	1



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 136 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
31	Bahrain	-	1	-	-	-	-	-	-	1
32	Netherlands	-	1	-	-	-	-	-	-	1
33	United States of America	-	1	-	-	-	-	-	-	1
34	Italy	-	1	-	-	-	-	-	-	1
35	Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม		53		27		39		17		136



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย				
ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.				
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของผู้ได้รับวัคซีน*
	เพิ่มขึ้น +	106,340 โดส	สะสม 123,568,670 โดส	
จำนวนรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 21,180 ราย	สะสม 53,537,245 ราย	คิดเป็น 77.0% ของปก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 11,360 ราย	สะสม 49,718,639 ราย	คิดเป็น 71.5% ของปก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ + 73,800 ราย	สะสม 20,312,786 ราย	คิดเป็น 29.2% ของปก.

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

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.



ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 2 (โดส)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)	เข็มที่ 3 (โดส)	ความครอบคลุม (ร้อยละ)
เดือนกุมภาพันธ์ 2565							
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,704,543	10,525,127	82.8	9,948,817	78.3	3,702,222	29.1
							ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 65
ผู้ที่มีอายุ 5 - 11 ปี	5,150,082	668,361	13.0	15,616	0.3	-	-
							ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.พ. 65

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

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 18.00 น.



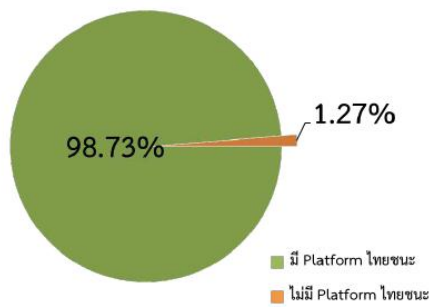
รายงาน
มาตรการ
รายวัน

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง

การตรวจกิจการ/กิจกรรมตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรค

ผลการตรวจ	27 ก.พ.65	1ก.ค.63-27 ก.พ.65
จำนวน	6,457	6,165,856
ปฏิบัติไม่ครบ	83 (1.29%)	125,426 (2.03%)
ไม่มี "ไทยชนะ"	82 (1.27%)	-
ไม่ปฏิบัติ	0 (0.00%)	-

ผลการตรวจ "Platform ไทยชนะ" 27 ก.พ.65



ตรวจตามมาตรการหลัก

ชุดตรวจรวม	ชุดตรวจทั่วไป	ชุดตรวจส่วนบุคคล
90	1,494	148



ตรวจอื่นๆ

ชุดตรวจตามมาตรการเสริม

กทม. สปภ.จ. สปภ.อ. สปภ.ด. สปท.

ชุดตรวจเฉพาะ (ตามคู่มือ)

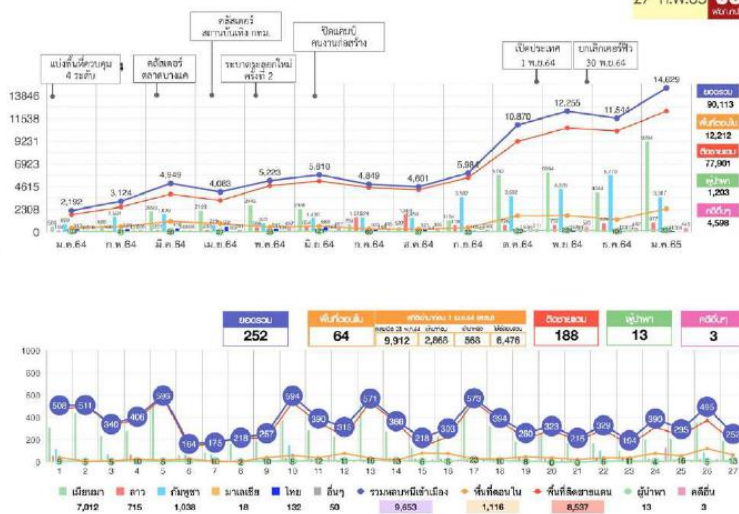
สธ. พณ. กก. วธ. ทส.

การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง

และการเคลื่อนย้ายแรงงานโดยผิดกฎหมาย

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง

27 ก.พ.65 J3



สายด่วน สปม.

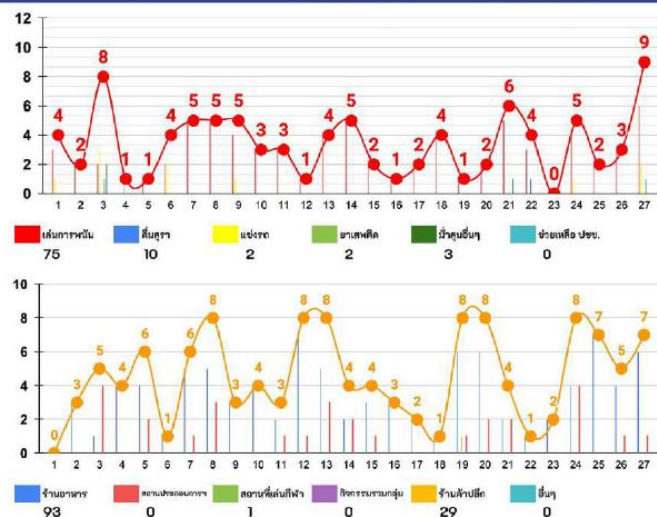
1138

191

1599

สายด่วน สปม.

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง



27 ก.พ.65

ร้องเรียนการกระทำความผิด พ.ร.บ.ฯ และการช่วยเหลือ ปชช.

9

ยอดรวม

92

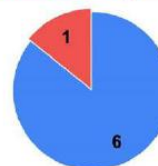
☒ สืบสวนสอบสวน
☒ เฝ้าระวัง
☒ ขยายผล


ร้องเรียนกระทำความผิดมาตรการควบคุม

7

ยอดรวม

123

☒ รายงานการกระทำความผิด
☒ ส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง


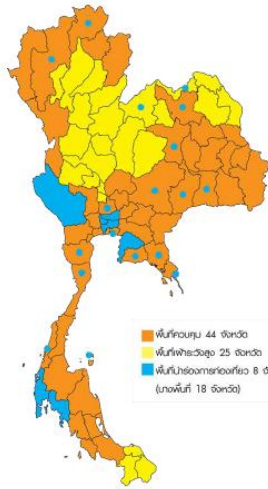
การตรวจสอบสถานบริการหรือสถานบันเทิง

ที่ปรับเปลี่ยนให้บริการเป็นร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม



ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคง

27 ก.พ.65



การตรวจสอบร้านอาหารหรือเครื่องดื่มที่ได้รับอนุญาต



การตรวจสอบสถานบริการหรือสถานบันเทิงที่ไม่มีการขออนุญาตปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการ

