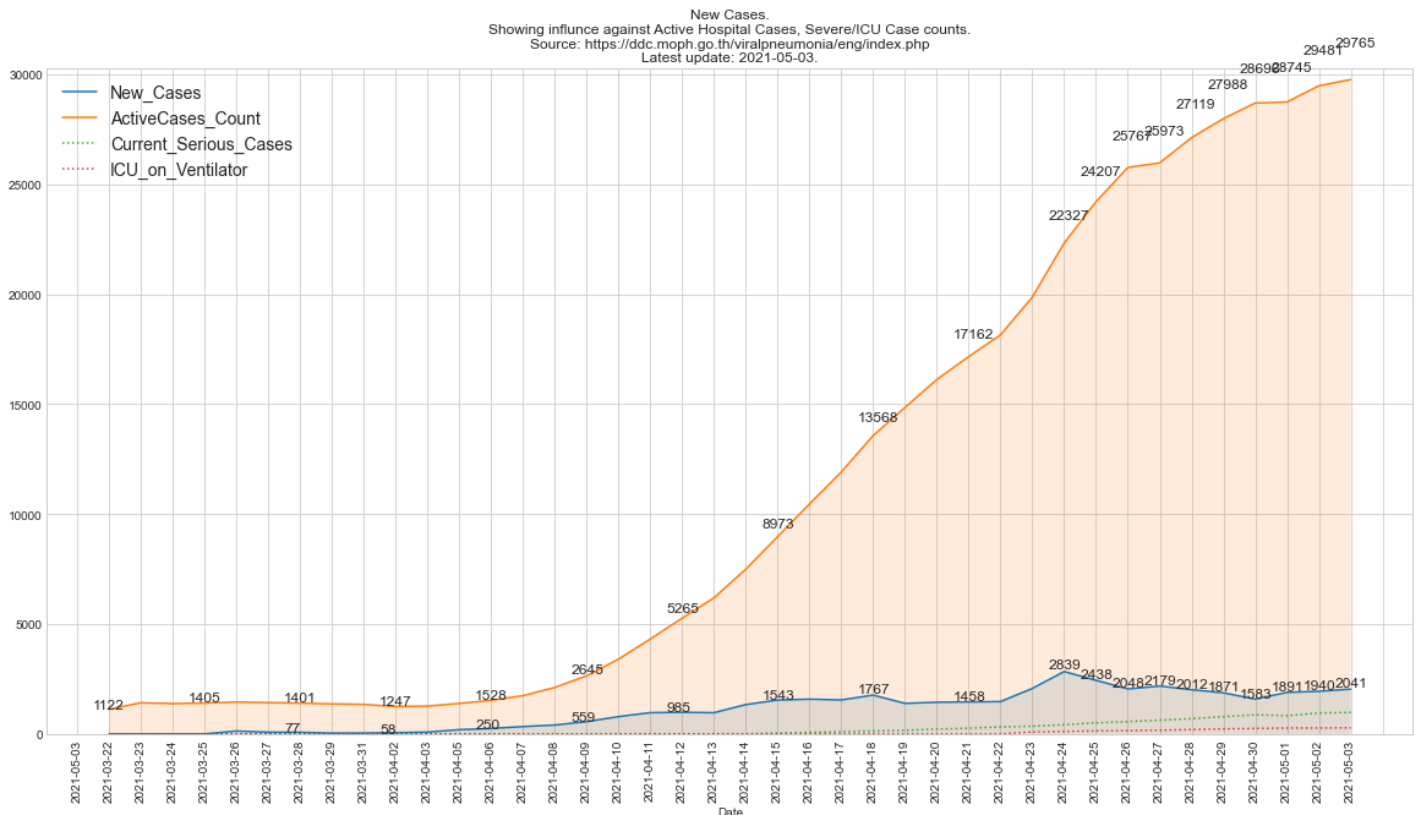


Dashboard - COVID-19 Thailand

Date: Mon May 03 2021 13:03:22 GMT+0700 (Indochina Time)

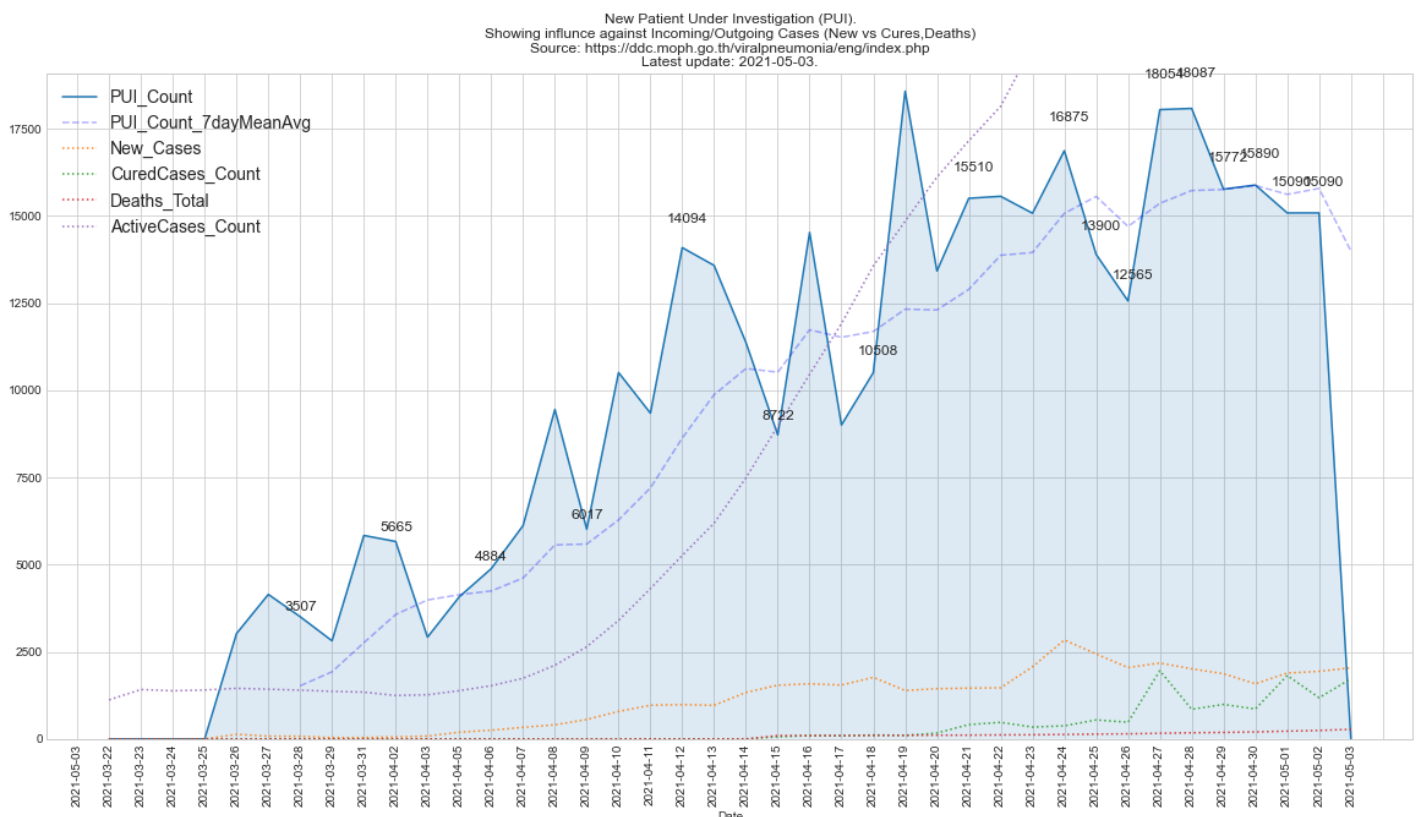
New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- Note: Collection of Serious Cases started on 15/04, therefore no information is shown before that date.
- Note: ICU_on_Ventilator is sporadically reported, within MOPH news clippings (*no source).
- Source: <https://covid19.th-stat.com/> (ActiveCases_Count)
- Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> (Note: Duplicate or 0 Values, if available, are corrected by end of day.)



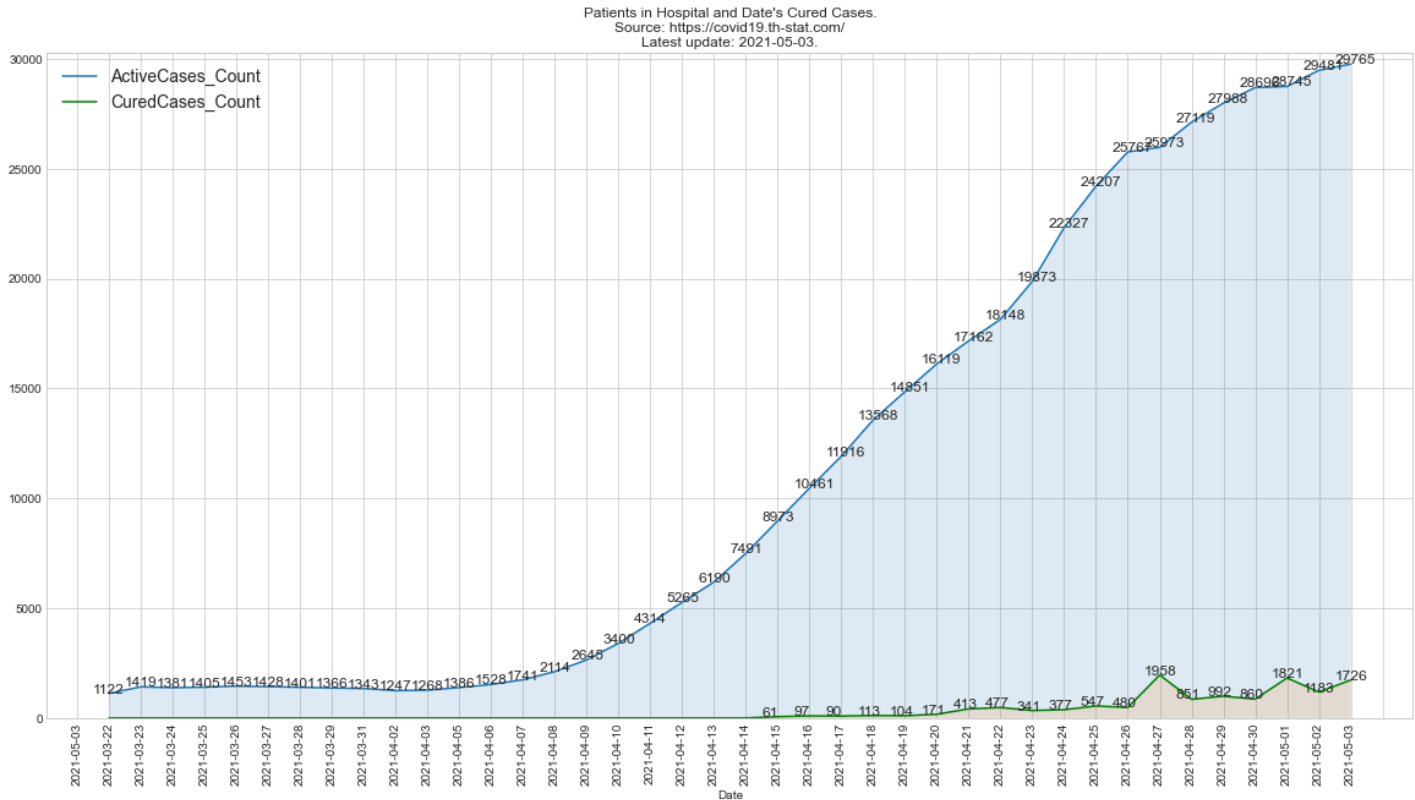
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- 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: <https://covid19.th-stat.com/> (ActiveCases_Count, CuredCases_Count)
- Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php>



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

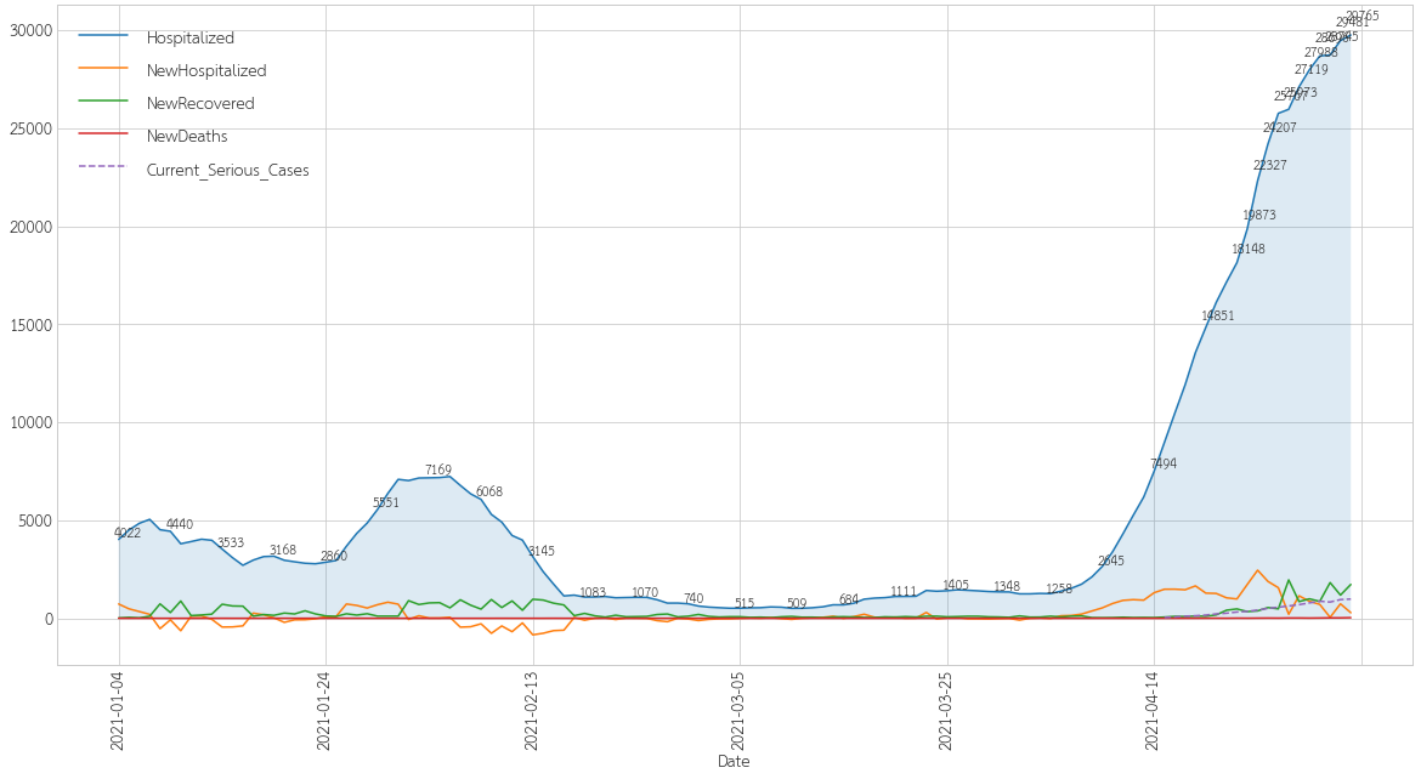
• Source: <https://covid19.th-stat.com/>



Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: Via COVID19.TH-STAT - 12pm each day

- Showing number of "Patients in Hospitals" (Hospitalized) over the last four months.
- Note: TH-Stat's NewHospitalized is calculated from yesterday's data [\[see analysis\]](#).
- Source: <https://covid19.th-stat.com>

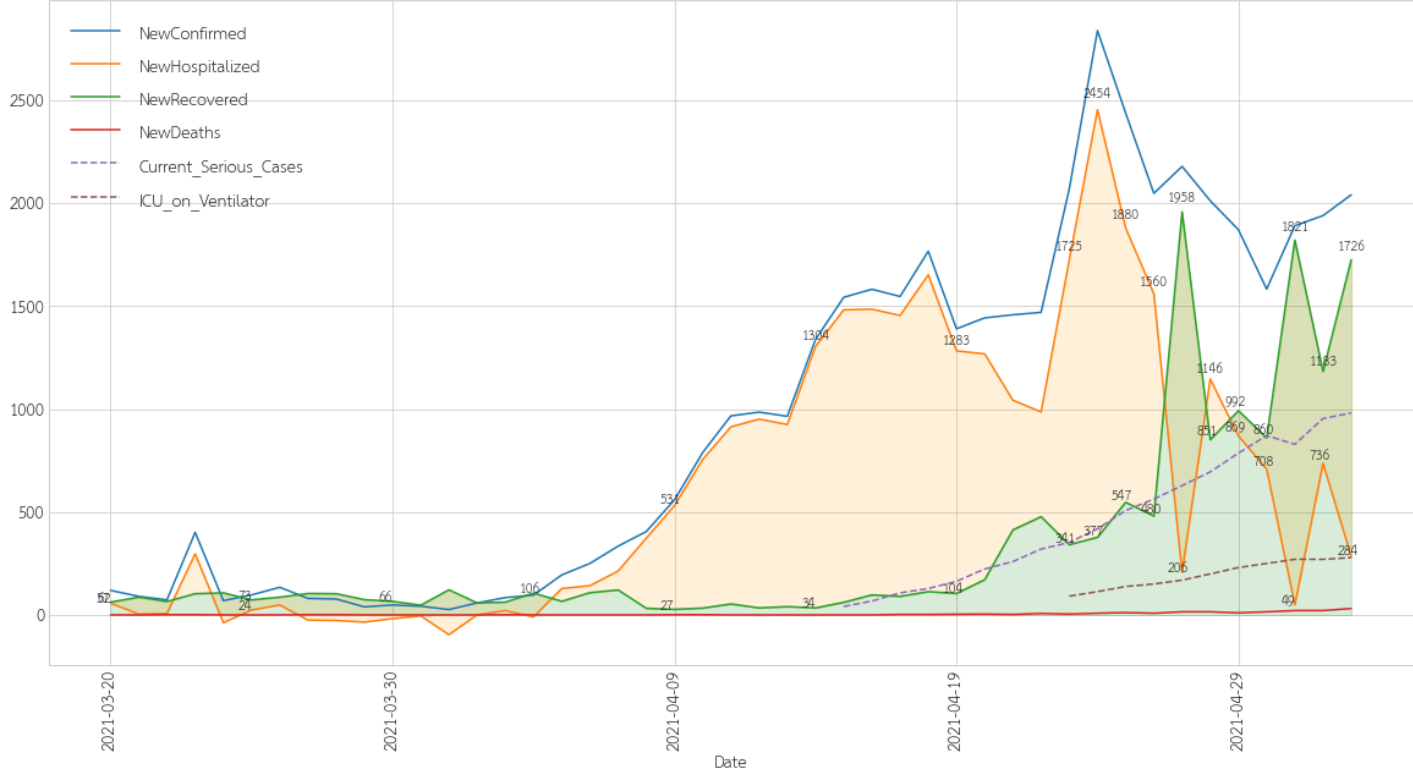
Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: 2021-05-03-2021-01-04.
Source: <https://covid19.th-stat.com/>
Latest Known Case on 2021-05-03. Latest Data Release on 2021-05-01.



Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: Via COVID19.TH-STAT - 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: <https://covid19.th-stat.com> [<https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> (for Serious/ICU)]

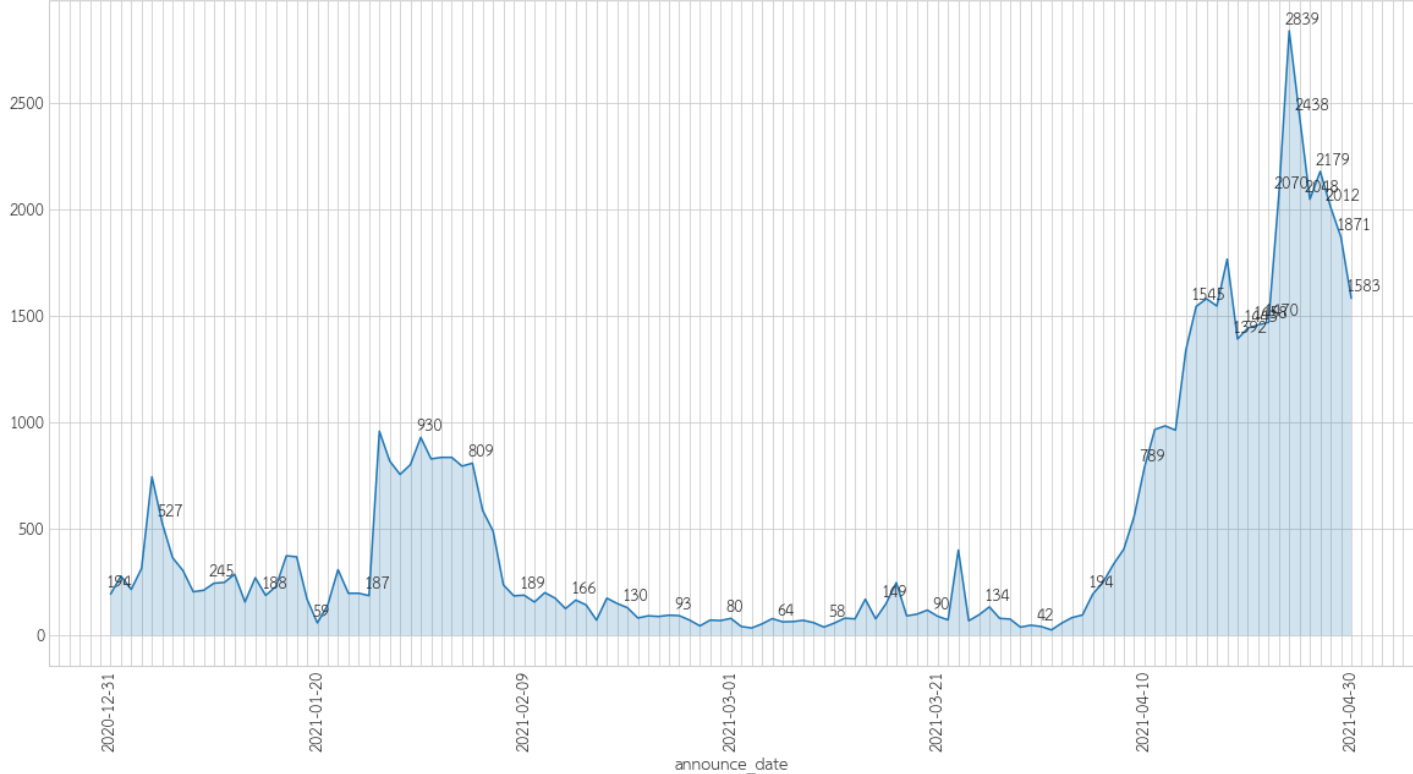
Microscopic View of Case Recovery Lag-Time in Thailand over 45-Days: 2021-05-03-2021-03-20.
Source: <https://covid19.th-stat.com/>
Latest Known Case on 2021-05-03. Latest Data Release on 2021-05-01.



New Cases Announced over 120-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data

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

Thailand Daily New Cases Announced: 2021-04-30 - 2020-12-31 (120 Days).
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Known Data Release on 2021-04-30.



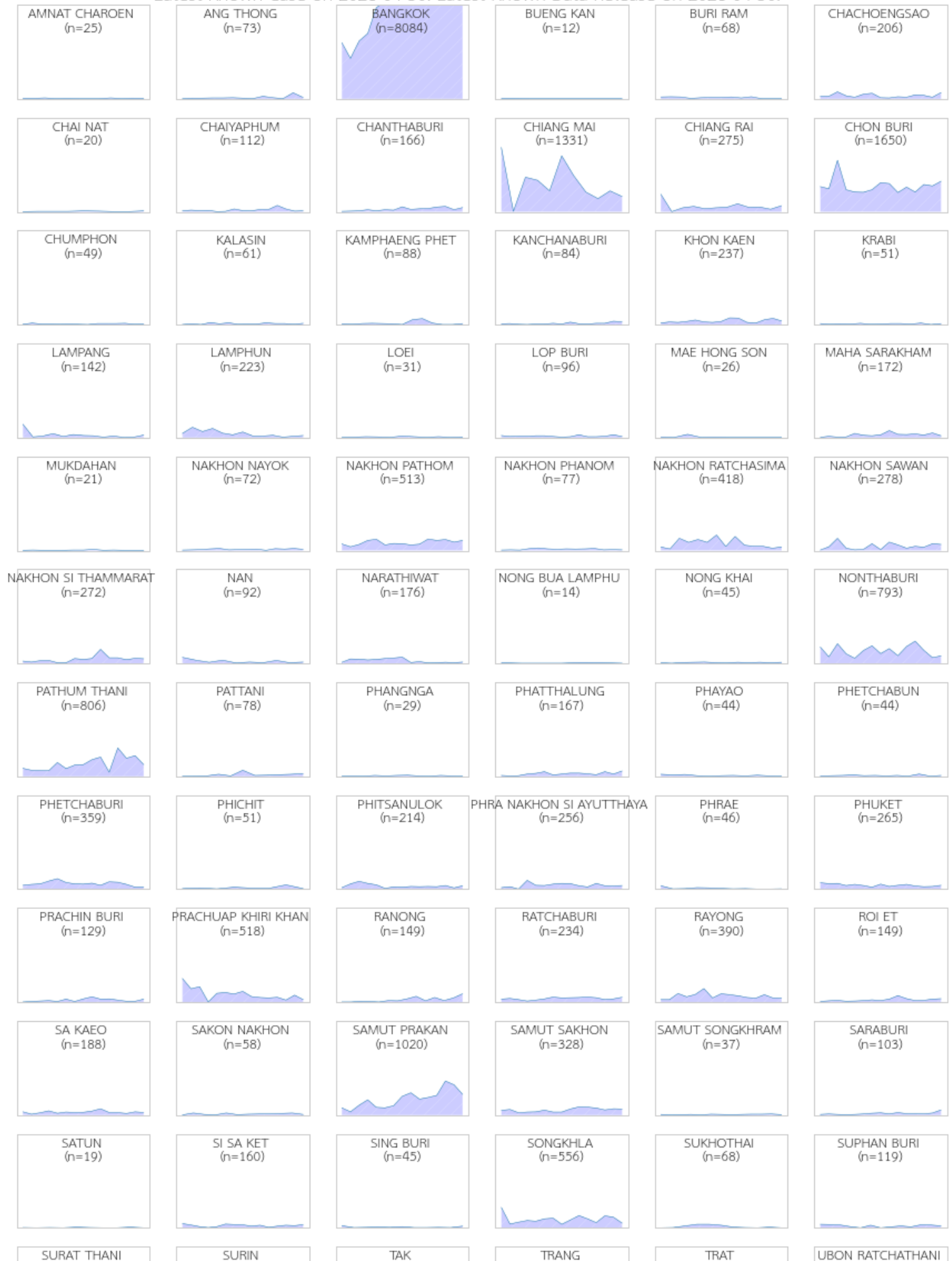
New Cases by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data

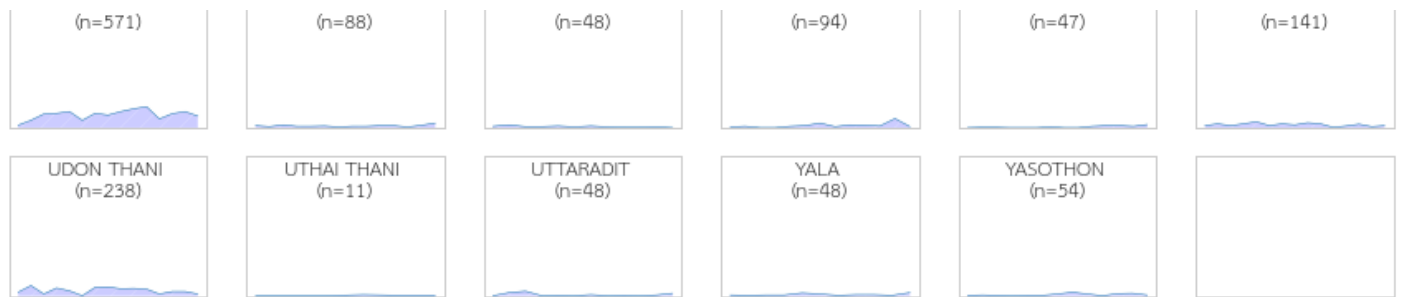
- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between 0-400 (bottom to top).
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Announced Cases by Province (14 Days) 2021-04-16 - 2021-04-30 (Left-Right). Y-Scale: 0-400.

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

Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Known Data Release on 2021-04-30.



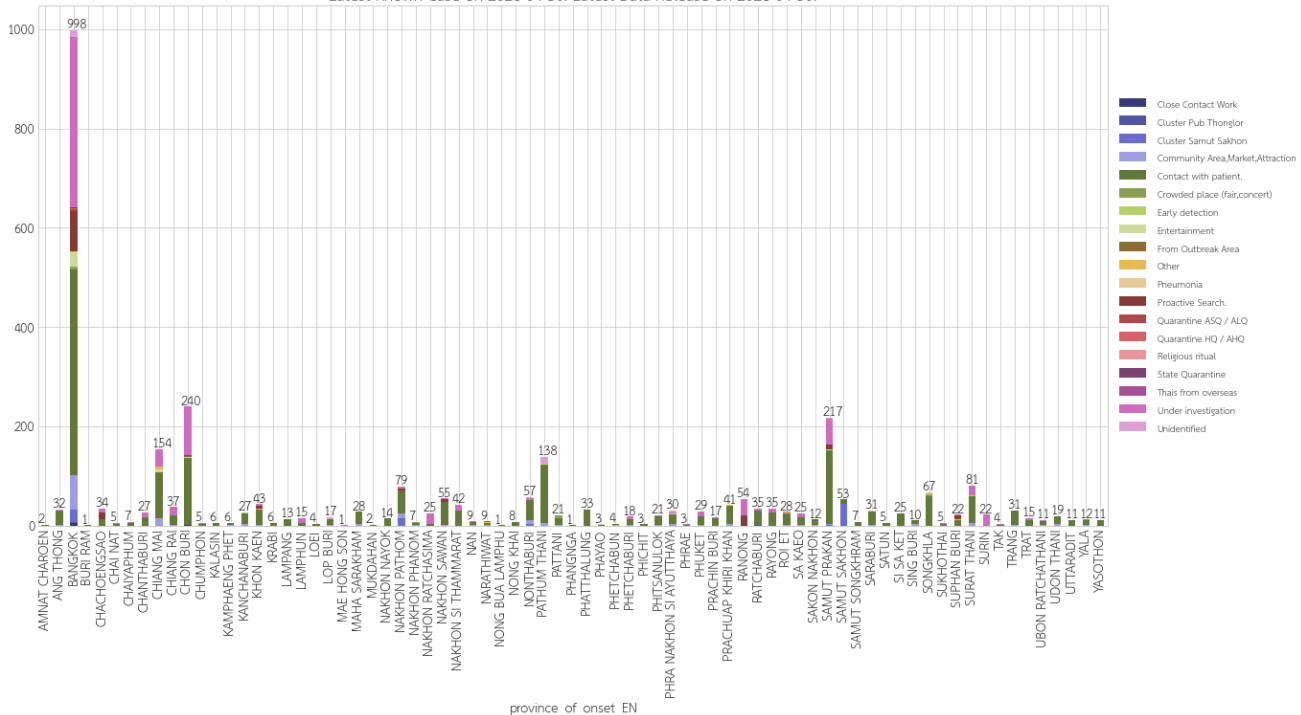


New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3, 7, 14-days)

- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 2-days, 3-days, 7-days and 14-day.
- Following Plot Shows Cases announced per Cluster by Region of Thailand over the past 30-days.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

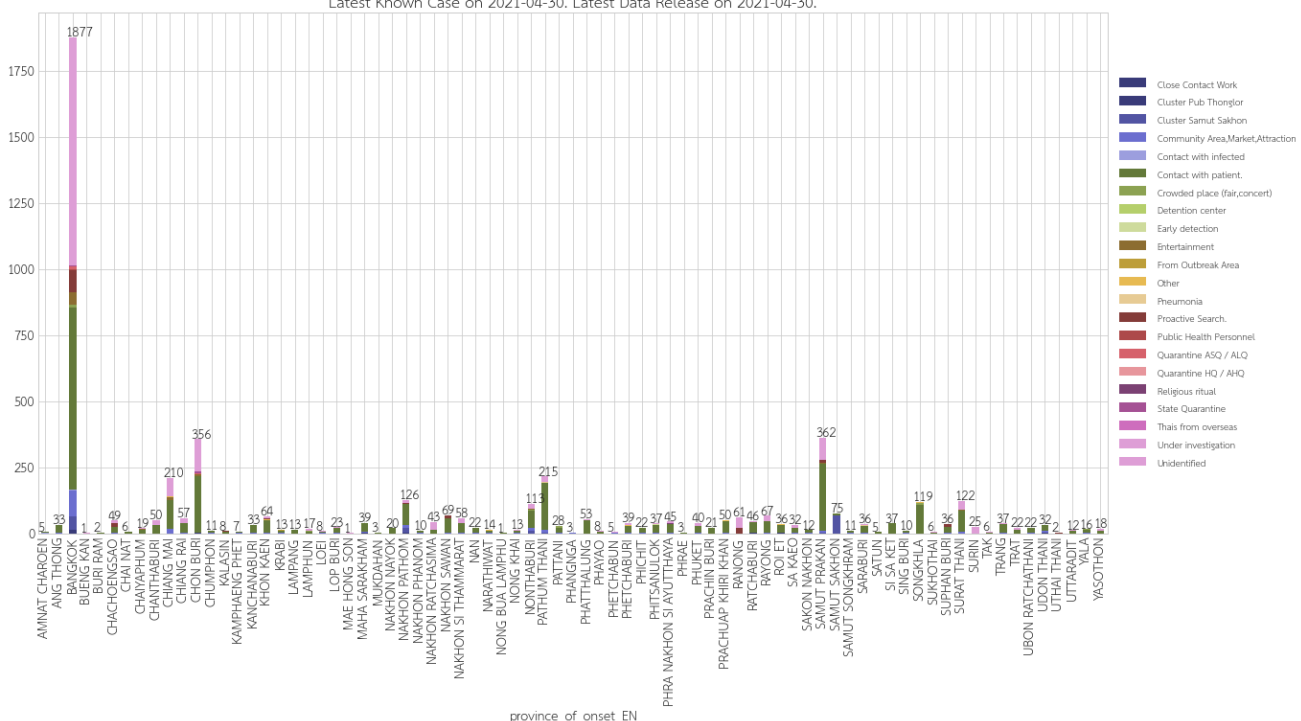
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days: 2021-04-30 - 2021-04-28.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Data Release on 2021-04-30.

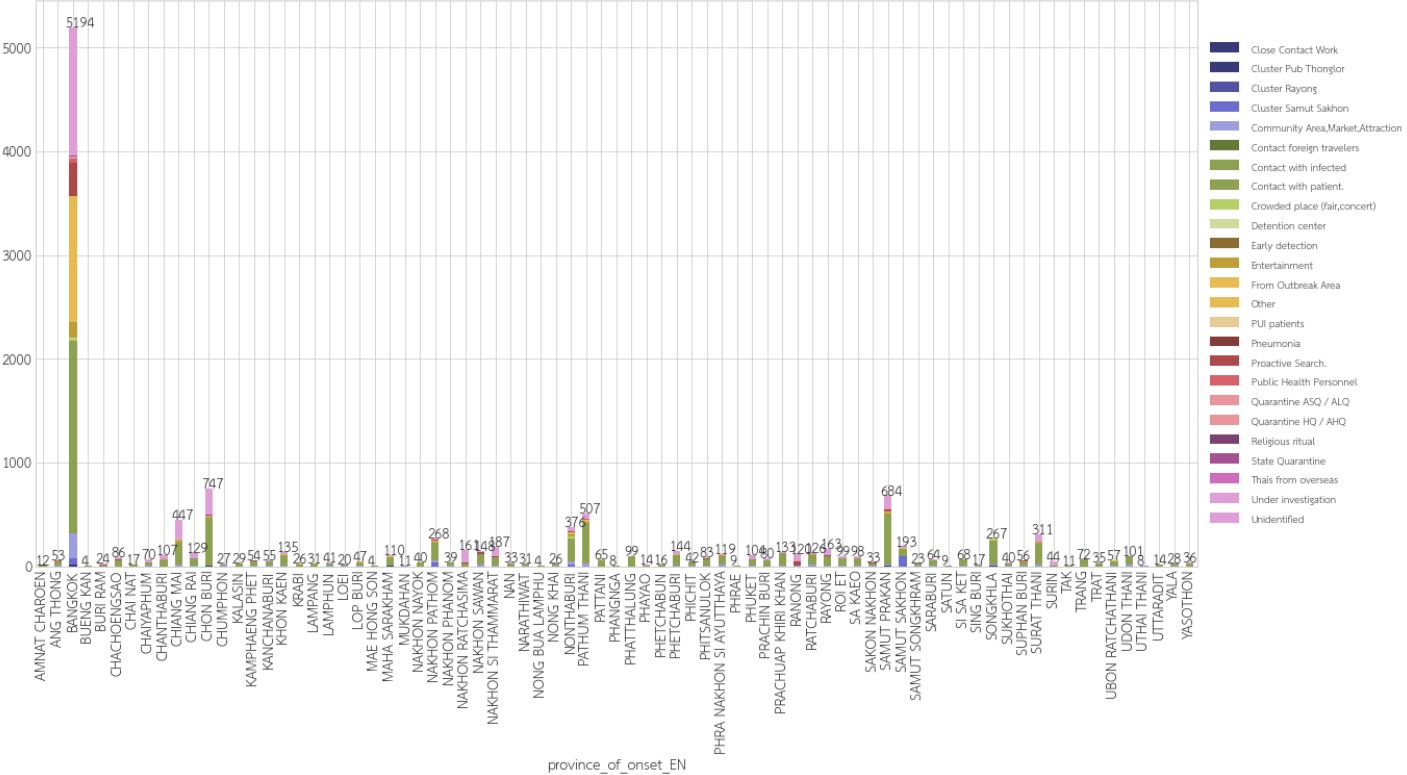


Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days: 2021-04-30 - 2021-04-27.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

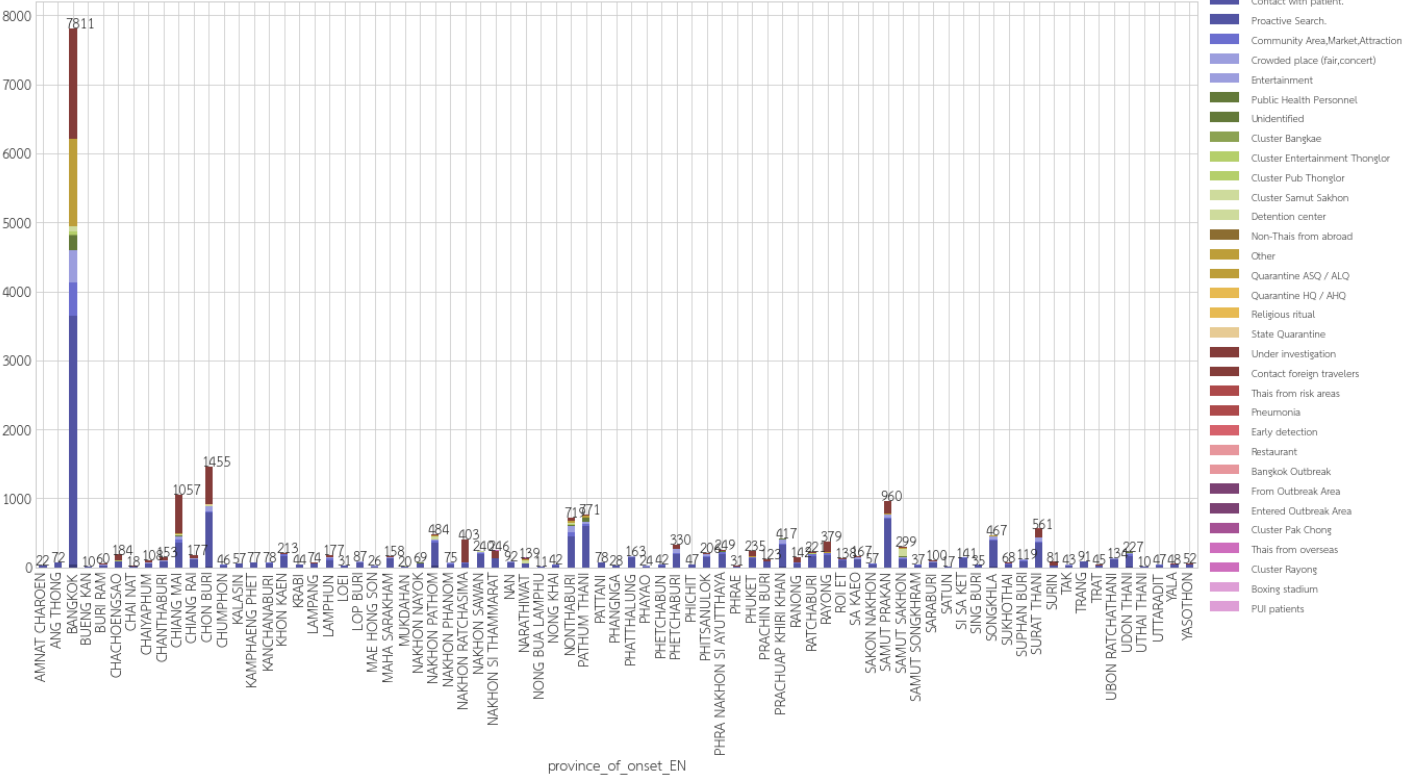
Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Data Release on 2021-04-30.



Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 7-Days: 2021-04-30 - 2021-04-23.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Data Release on 2021-04-30.



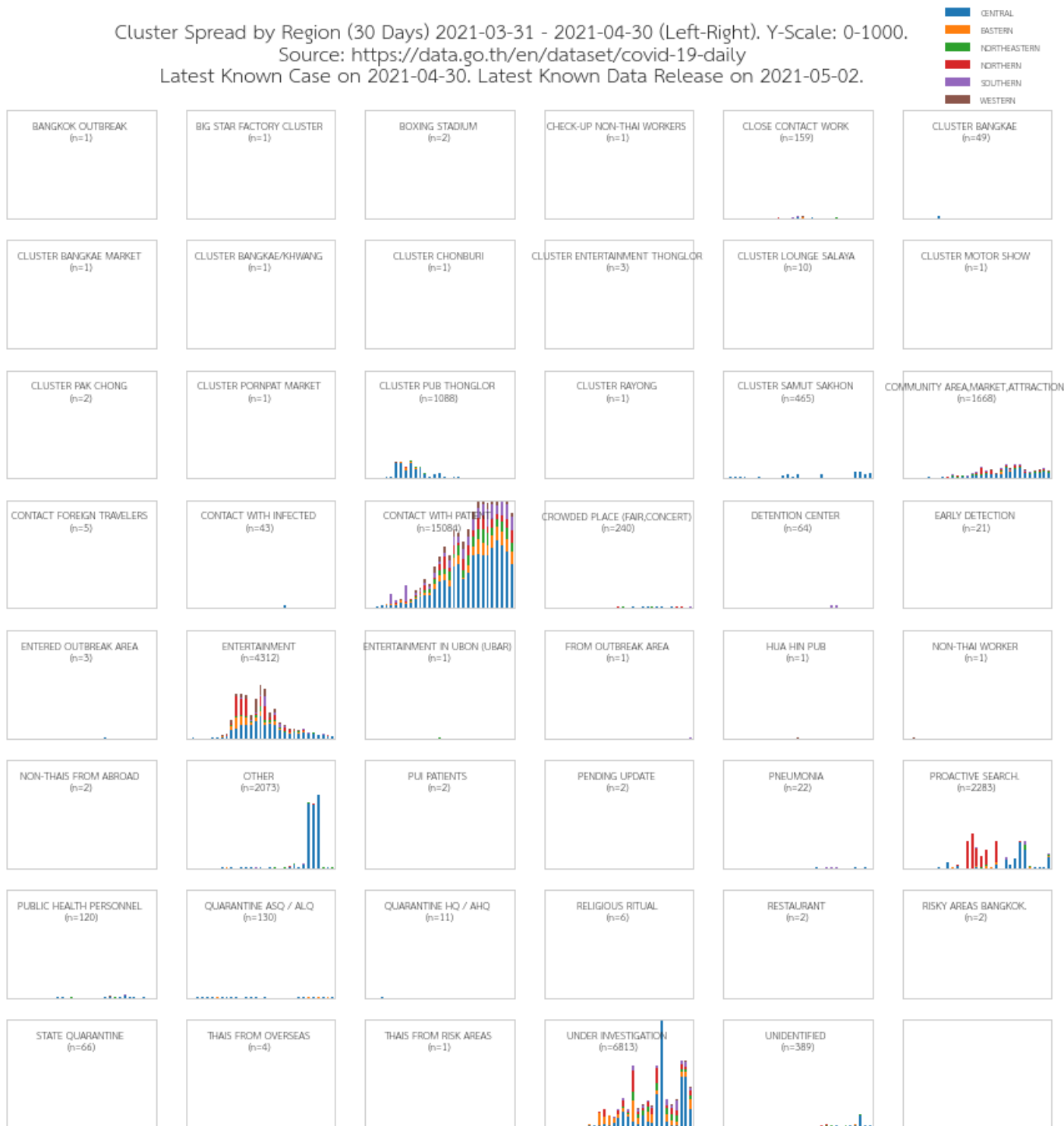
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 14-Days: 2021-04-30 - 2021-04-16.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Data Release on 2021-04-30.



Cluster Spread by Region (30 Days) 2021-03-31 - 2021-04-30 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000.

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

Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Known Data Release on 2021-05-02.



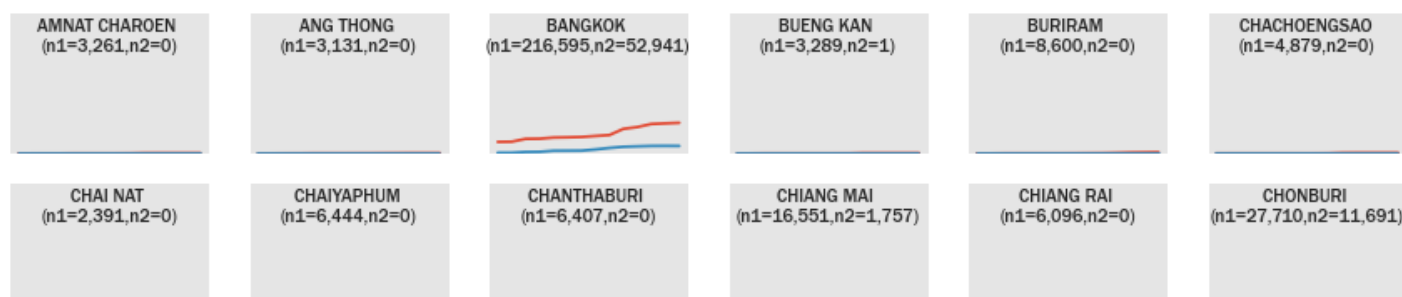
Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

- Plots show cumulative doses administered by province over 30 days. $n1, n2$ are the latest (to-date) administered doses for Jabs 1 and 2 respectively.
- Source: <https://ddc.moph.go.th/dcd/pagecontent.php?page=647&dept=dcd>
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>

Vaccines Administered by Province //NB:Awaiting New Data//

Dates 2021-04-06 - 2021-04-26 (Left-Right). Y-Scale: 0-1 Million. Showing Latest Count of Dose 1 & 2 Administered to-date as $n1, n2$.Source: <https://github.com/djay/covidthailand> < <https://ddc.moph.go.th>

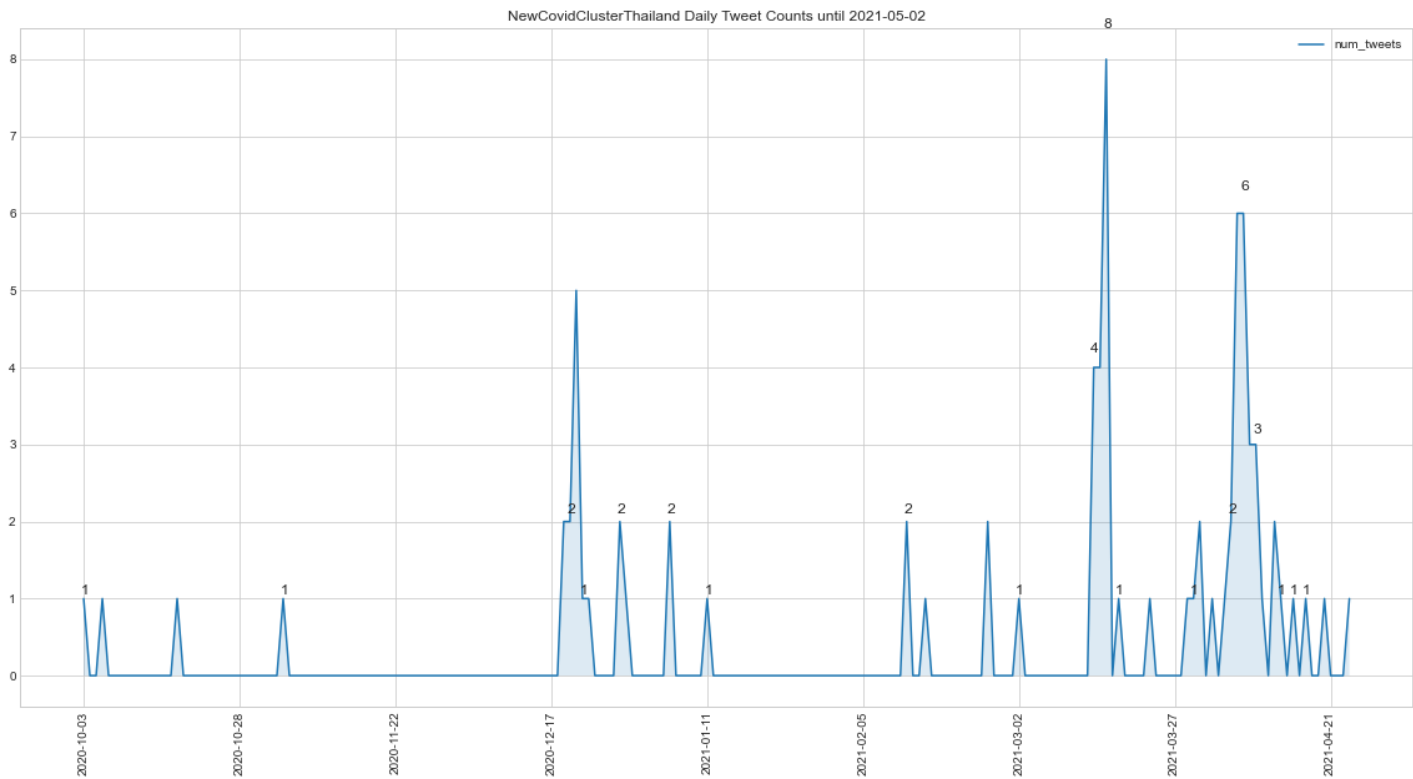
Latest Known Record on 2021-04-26. Latest Known Data Release on 2021-04-26.





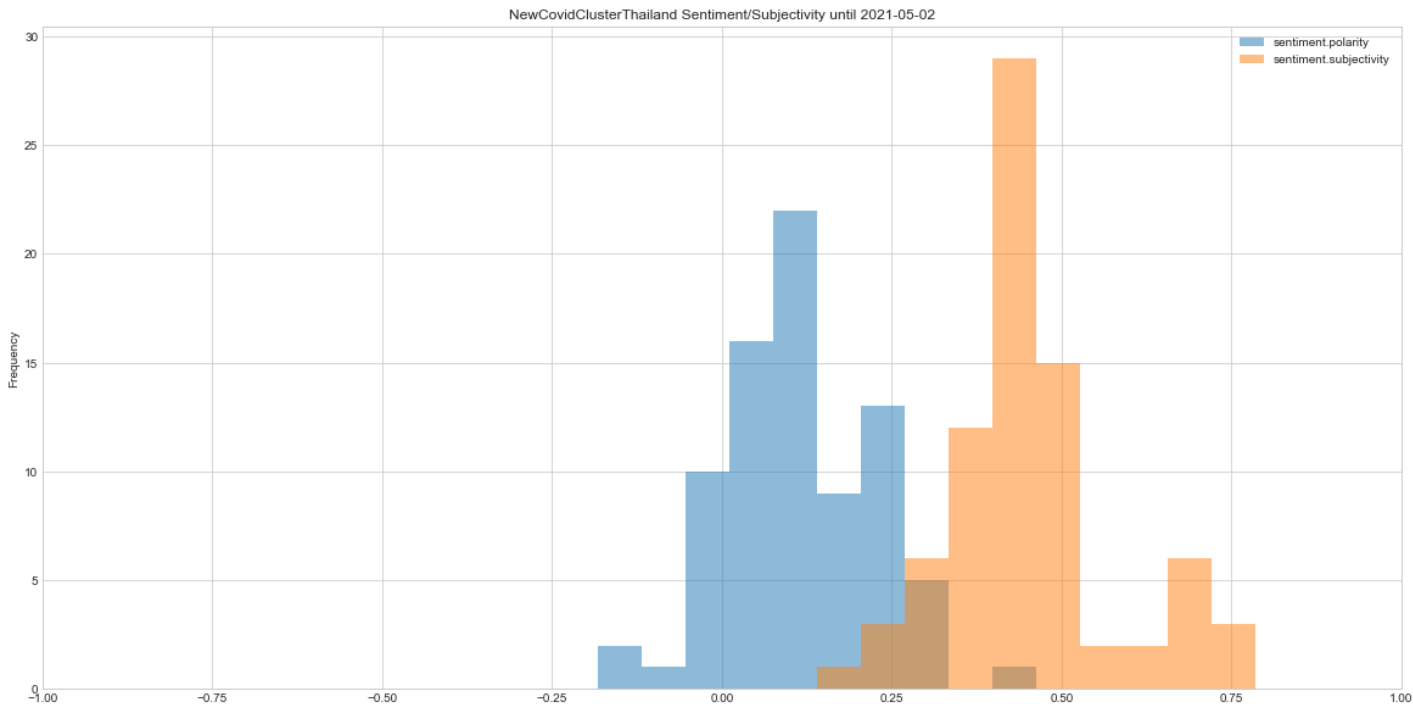
New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- 2 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', started on Sun-14-Mar-2021, and Tue-06-Apr-2021, in the past 120-days (79 samples).
- Source: Twitter API



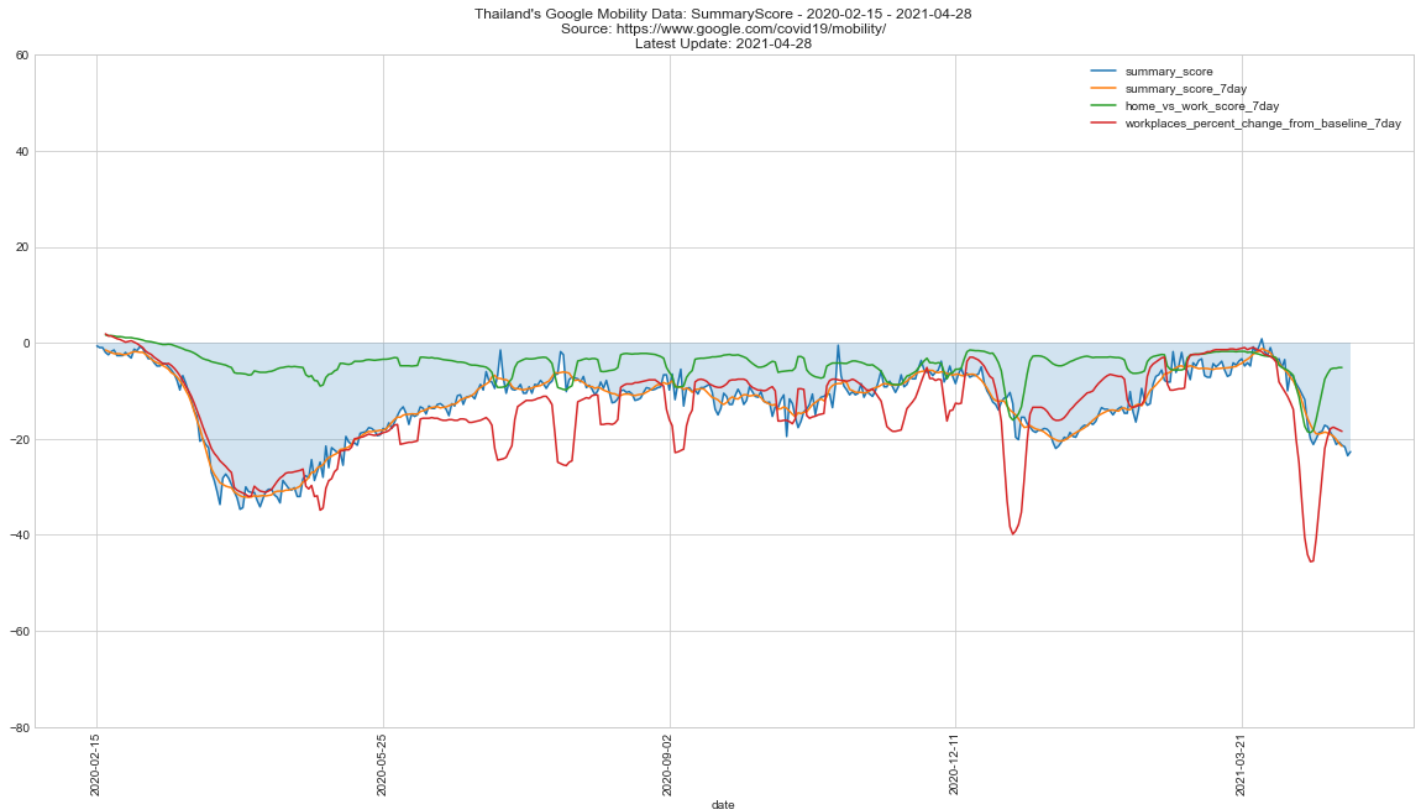
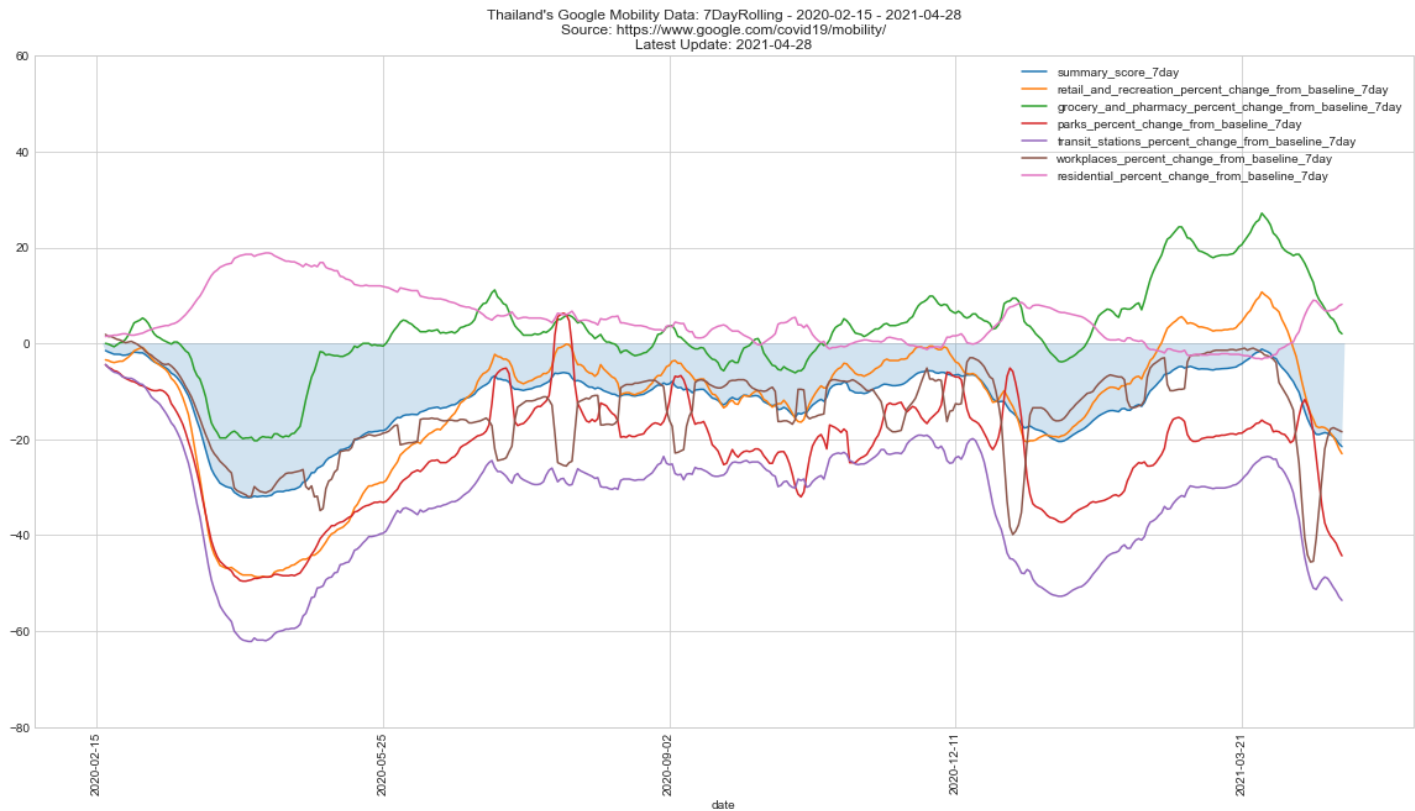
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- Public sentiment is neutral (0.10) and subjectivity is neutral (0.60) over the past 14-days (2 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) 2020-12-31 - 2021-04-30 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

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

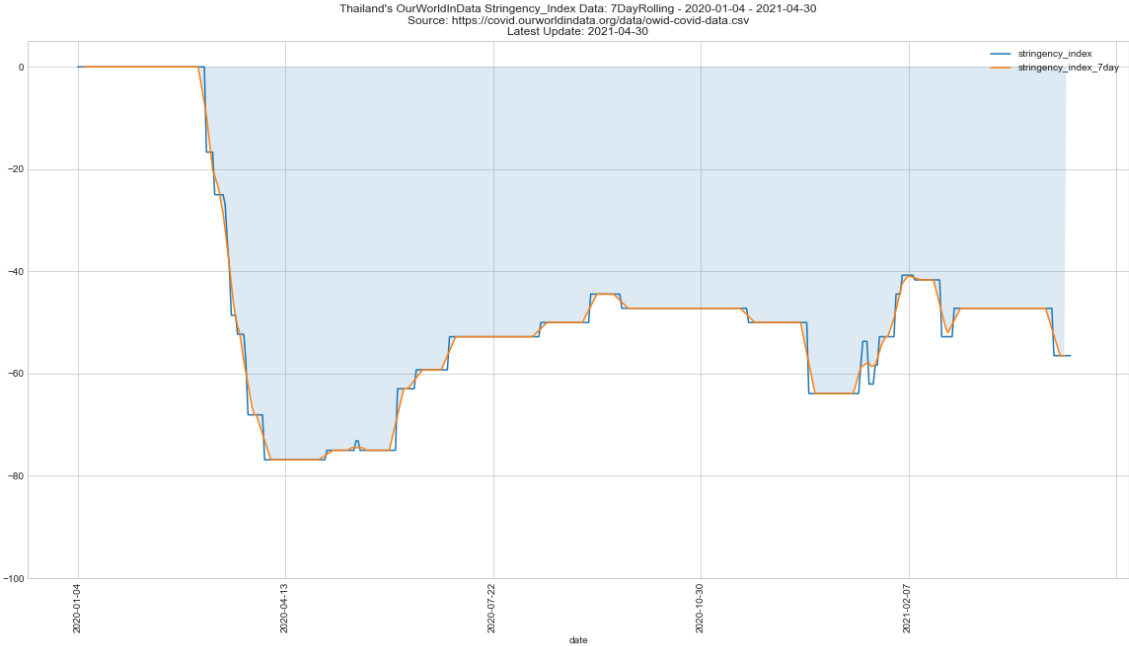
Latest Known Case on 2021-04-30. Latest Known Data Release on 2021-04-30.

— Driving 7day
— Walking 7day



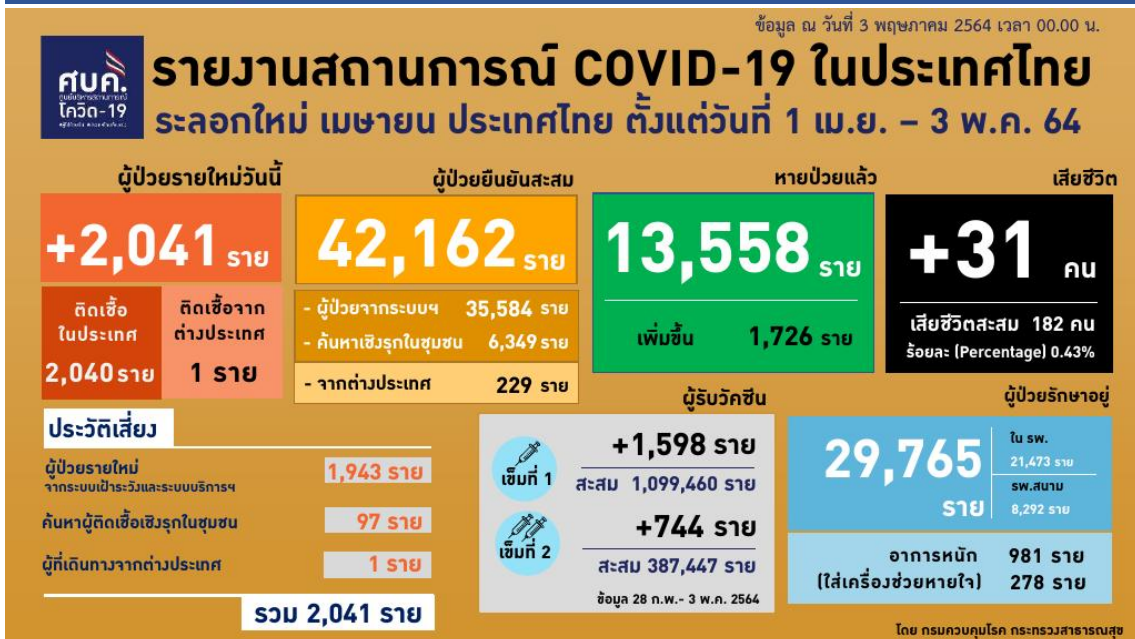
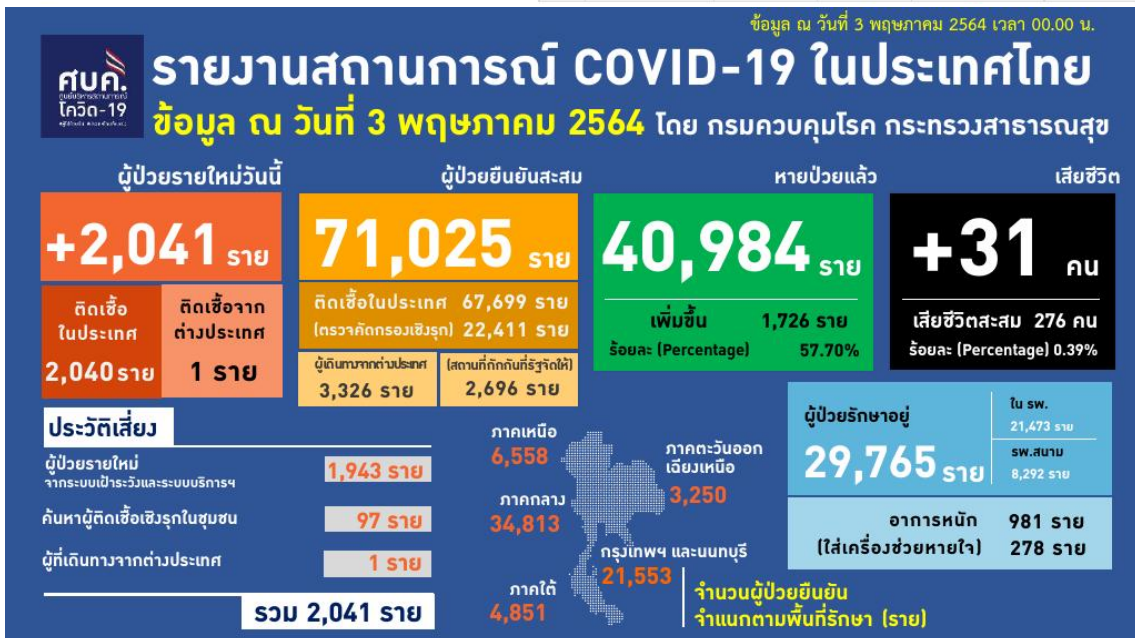
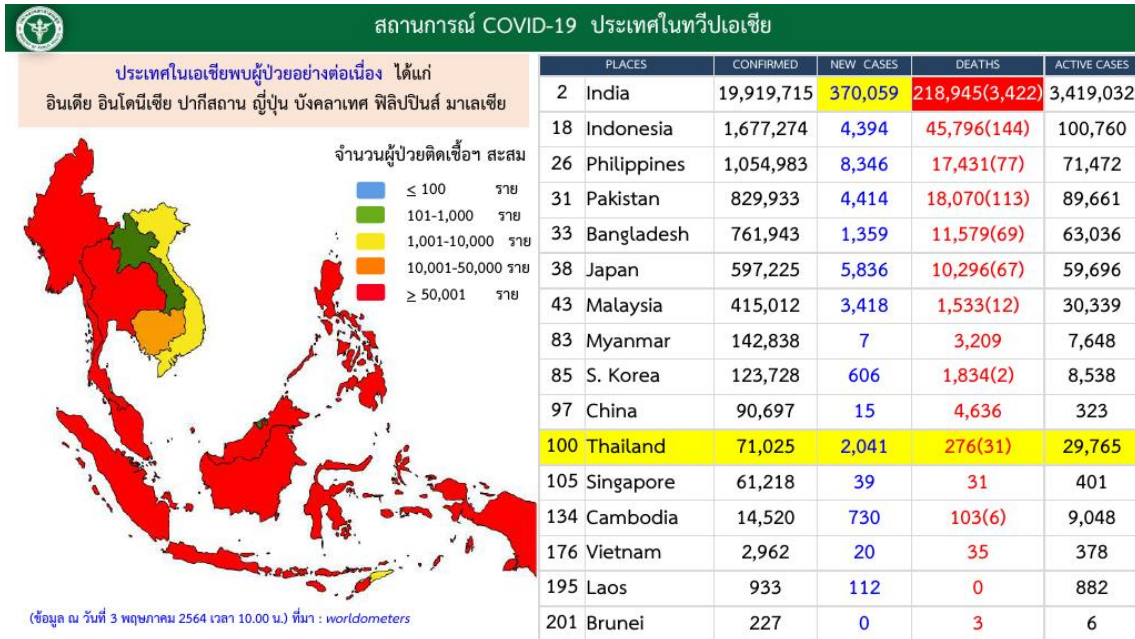
Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

- 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 Thai COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, typically at 11:30
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19>





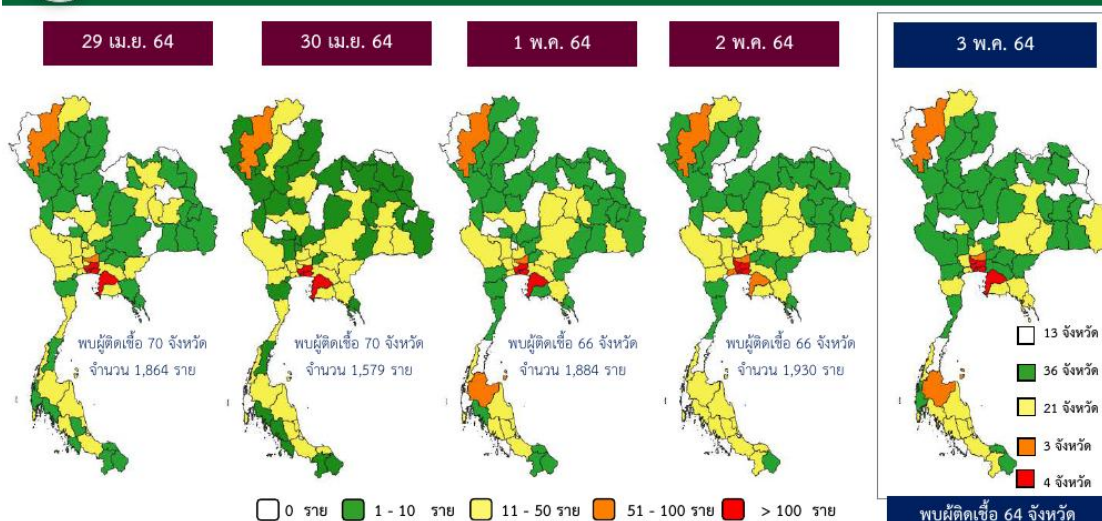
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 3 พ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 3 พ.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. - 3 พ.ค.
1	กรุงเทพมหานคร	675	13,958
2	นนทบุรี	277	2,141
3	สมุทรปราการ	161	2,167
4	ชลบุรี	153	2,762
5	สุราษฎร์ธานี	69	822
6	เชียงใหม่	55	3,673
7	ปทุมธานี	51	954
8	นครศรีธรรมราช	48	407
9	สมุทรสาคร	45	1,059
10	พัทลุง	43	267

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



แผนที่แสดงจังหวัดการพบผู้ติดเชื้อรายวัน



หมายเหตุ: ไม่ับผู้ป่วยที่พบในสถานกักกัน

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ค. 2564 เวลา 06.00 น.



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

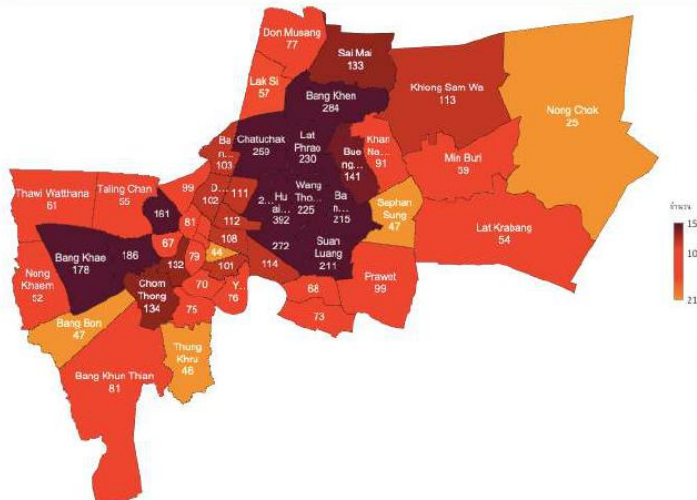
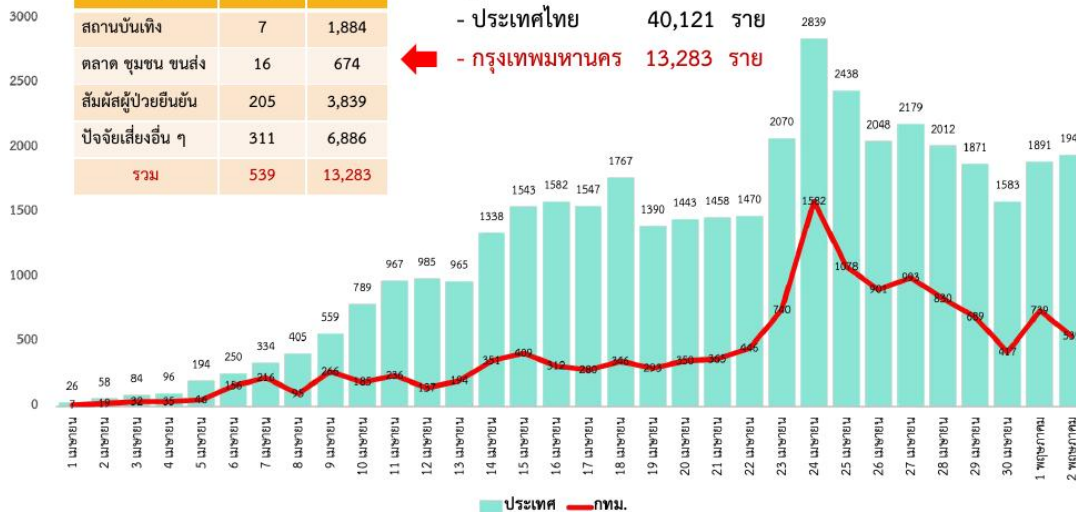
จังหวัด	1 เม.ย. - 26 เม.ย.	27-เม.ย.	28-เม.ย.	29-เม.ย.	30-เม.ย.	1-พ.ค.	2-พ.ค.	3-พ.ค.	รวม(ราย)
รวมทั้งประเทศ	28,461	2,174	2,001	1,864	1,579	1,884	1,930	2,040	41,933
กรุงเทพมหานคร	9,076	993	830	689	417	739	539	675	13,958
ปริมณฑล	2,933	335	289	260	223	250	483	489	5,262
❖ สมุทรปราการ	1,176	93	161	151	138	142	145	161	2,167
❖ นนทบุรี	1,246	149	71	28	50	44	276	277	2,141
❖ ปทุมธานี	511	93	57	81	35	64	62	51	954
กทม. รวมปริมณฑล	12,009	1,328	1,119	949	640	989	1,022	1,164	19,220
รวมจังหวัดอื่นๆ (73)	16,452	846	882	915	939	895	908	876	22,713
12 จังหวัด (≥20 ราย)	8,636	418	443	446	421	464	415	549	11,792
61 จังหวัด (<20 ราย)	7,816	428	439	469	518	431	493	327	10,921

จังหวัดที่ไม่มีผู้ป่วย 13 จังหวัด

หมายเหตุ: * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศที่เดินทางกลับมายังประเทศไทยในช่วงการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน

ปัจจัยเสี่ยง	รายวัน	สะสม
สถาบันเทิง	7	1,884
ตลาด ชุมชน ขนส่ง	16	674
สัมผัสผู้ป่วยยืนยัน	205	3,839
ปัจจัยเสี่ยงอื่น ๆ	311	6,886
รวม	539	13,283

← - กรุงเทพมหานคร 13,283 ราย



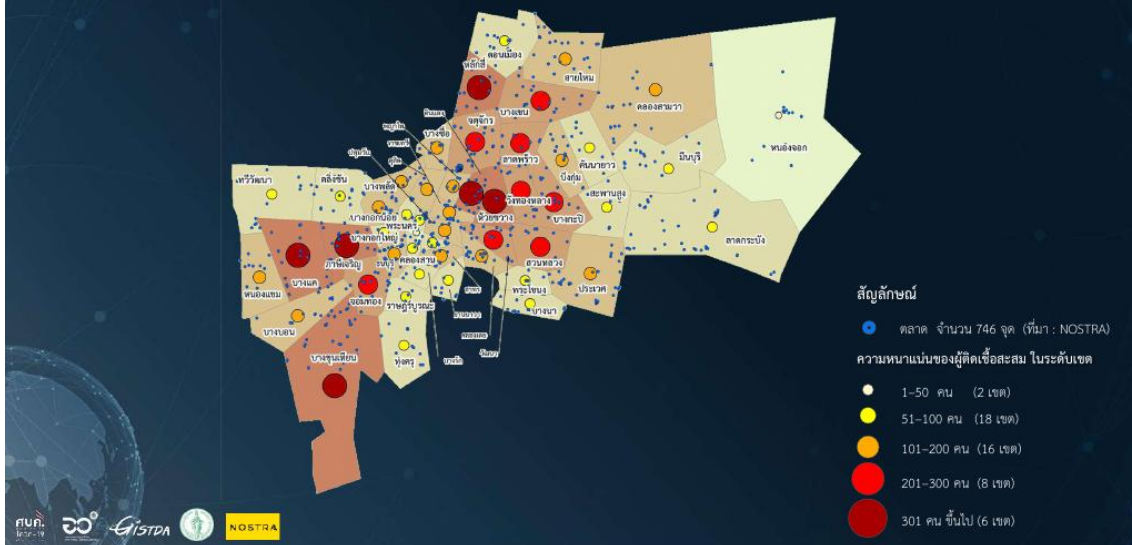
ลำดับ	เขต	จำนวนสะสม (ราย)
1	ห้วยขวาง	392
2	ดินแดง	284
3	บางเขน	284
4	วัฒนา	272
5	จตุจักร	259
6	ลาดพร้าว	230
7	วังทองหลาง	225
8	บางกะปิ	215
9	สวนหลวง	211
10	ภาษีเจริญ	186

ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 สำนักงานมาย กรุงเทพมหานคร
ข้อมูล วันที่ 1-29 เม.ย. 2564 (N=5,973)

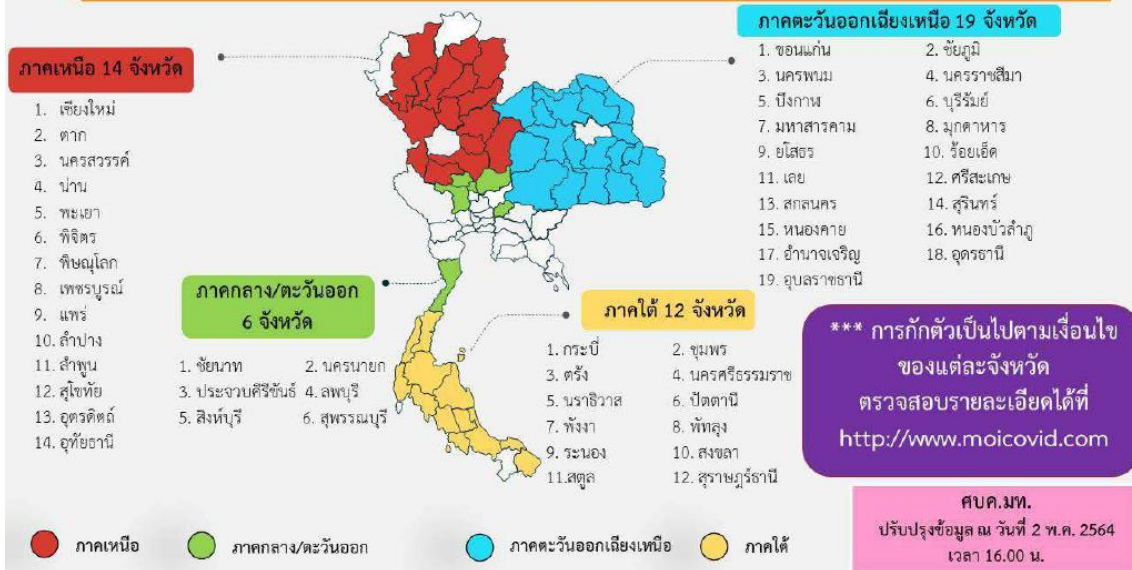
[illegible]

- ก่อนที่จะทราบว่าติดเชื้อ COVID-19 มีการสังสรรค์กันกับเพื่อน
- แพร์เชื้อให้คนในครอบครัว
- กระจายลงสู่ชุมชน

แผนที่แสดงตำแหน่งตลาด เทียบกับความหนาแน่นของผู้ติดเชื้อในระดับเขต



จังหวัดที่มีคำสั่ง/ประกาศให้มีการกักกันตัวผู้ที่เดินทางมาจากนอกพื้นที่ รวม 51 จังหวัด



Thai MOPH Feed Infographics: via Facebook Feed

- Source: <https://www.facebook.com/thaimoph/>







ศูนย์ข้อมูล
COVID-19
กรมประชาสัมพันธ์

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูลวันที่ 3 พฤษภาคม 2564

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+2,041
ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จาก
ระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ **1,943**

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน **97**

ผู้เดินทางจาก
ต่างประเทศ
(ตามช่องทางธรรมชาติ) **-**

ผู้เดินทางจาก
ต่างประเทศ
เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ **1**

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

71,025
ราย

ติดเชื้อในประเทศ **67,699**

ตรวจคัดกรองเชิงรุก **22,411**

ผู้เดินทาง
จากต่างประเทศ **3,326**

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้ **2,696**

ผู้รับวัคซีน

สะสม 1,486,907



+1,598



+744

หายป่วยแล้ว

+1,726
40,984
ราย

ผู้ป่วย
รักษาอยู่ **29,765**

ร้อยละ **57.70**

เสียชีวิต

276
ราย

New Cases
เพิ่มขึ้น

31

ร้อยละ

0.39

จำนวนผู้ป่วยยืนยัน จำแนกตามพื้นที่รักษา (ราย)

กรุงเทพฯ และนนทบุรี **21,553**

ภาคเหนือ **6,558**

ภาคกลาง **34,813**

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **3,250**

ภาคใต้ **4,851**

สรุปสถานการณ์ ศูนย์ข้อมูล COVID-19

ศูนย์ข้อมูล COVID-19 สายด่วน 1111



COVID-19 ระลอกใหม่

ตั้งแต่ 1 เมษายน 2564

3 พ.ค.64

ผู้ติดเชื้อใหม่ (วันนี้)

+2,041 ราย

ผู้ติดเชื้อสะสม

42,162 ราย

สรุปสถานการณ์ ศูนย์ข้อมูล COVID-19
ศูนย์ข้อมูล COVID-19 ☎ สายด่วน 1111
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่
สะสม

35,584 ราย

ค้นหาเชิงรุกในชุมชน
สะสม

6,349 ราย

จากต่างประเทศ
สะสม

229 ราย

เสียชีวิต

31 ราย

สะสม 182 ราย