Dashboard - COVID-19 Thailand

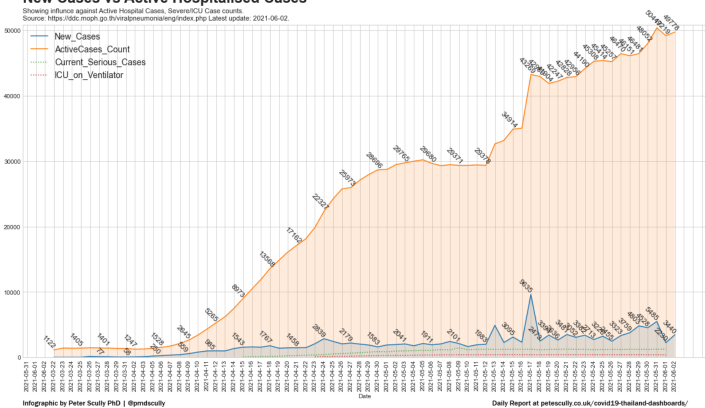
Date: Wed Jun 02 2021 11:04:21 GMT+0700 (Indochina Time)

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.

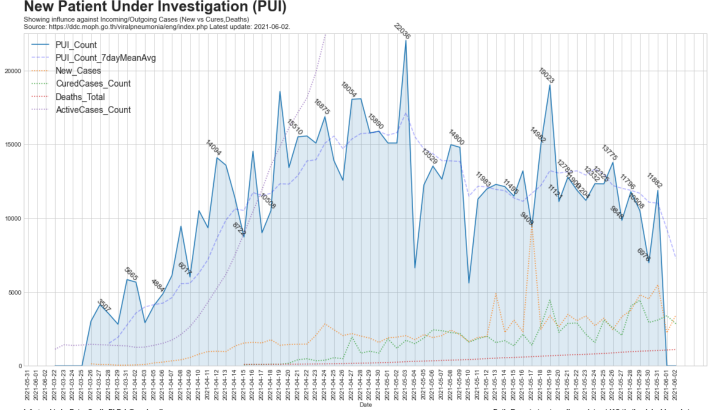
 Note: 'ICU_on_Ventilator' frequent source is: https://facebook.com/informationcovid19 COVID-19 Situation Admin. (CCSA) morning briefing, 11:30. Also sporadically within MOPH clippings. Source: https://covid19.th-stat.com/ (ActiveCases_Count)
- Source: https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php (Note: Duplicate or 0 Values, if available, are corrected by end of day.)

New Cases vs Active Hospitalised Cases



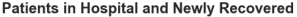
Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

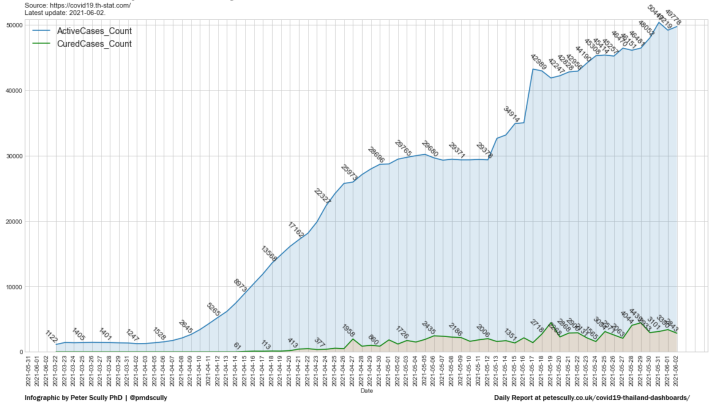
- $Definition\ of\ Patients\ Under\ Investigation\ (PUI):\ https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/file/guidelines/g_surveillance_290121.pdf$
- The PUI Count is typically released in PM/Eve (Duplicates are typically corrected by end of day.). Source: https://covid19.th-stat.com/ (ActiveCases_Count, 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/

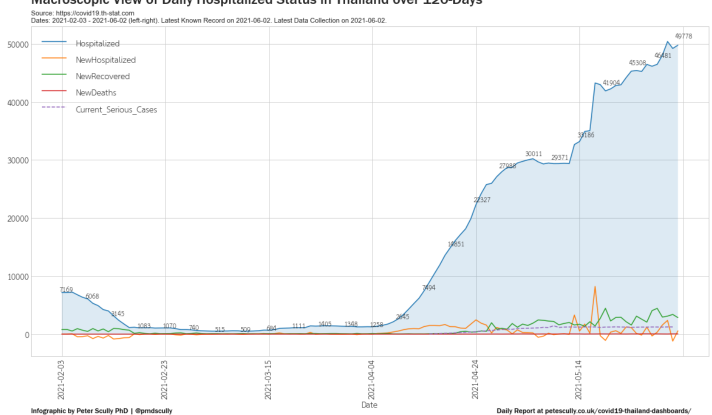




Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: Via COVID19.TH-STAT - 12pm each day

- 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

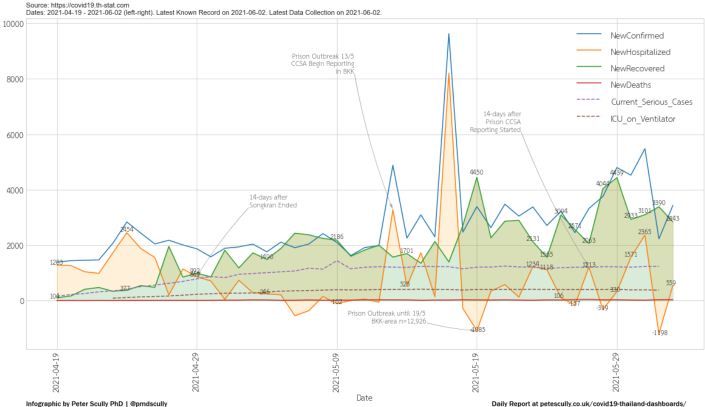
Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days



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

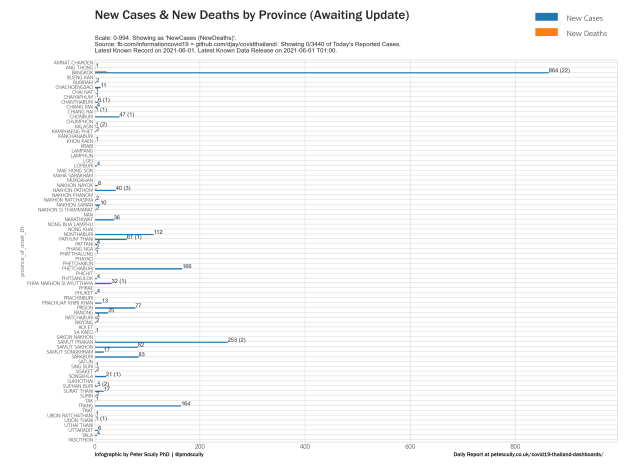


Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- 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. NB: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) shown as "PRISON" below.

 Data Made Available via: https://github.com/djay/covidthailand

- Source: https://facebook.com/informationcovid19 COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30



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 0-400 (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. 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] Data Made Available via: https://github.com/djay/covidthailand Source: https://facebook.com/informationcovid19 COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30
 - New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days Dates 2021-05-18 - 2021-06-01 (Left-Right). Y-Scale: 0-400. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates. Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 0/3440 of Today's Reported Cases. Latest Known Record on 2021-06-01. Latest Known Data Release on 2021-06-01 T01:00. Deaths Cases 7-day (Avg) BUENG KAN BURIRAM AMNAT CHAROEN ANG THONG CHACHOENGSAO BANGKOK n = 388 d = 2 CFR = 0.5% n = 24 d = 1 CFR = 4.2% n = 3 d = 2 CFR = 66.7% CHAI NAT CHAIYAPHUM CHANTHABURI CHIANG MAI CHIANG RAI CHONBURI d = 11 CFR = 1.1% CHUMPHON KALASIN KAMPHAENG PHET KANCHANABURI KHON KAEN KRABI n = 12 d = 3 CFR = 25.0% n = 28 d = 1 CFR = 3.6% n = 36 d = 0 CFR = 0.0% LAMPANG LAMPHUN LOEI LOPBURI MAE HONG SON MAHA SARAKHAM n = 66 d = 1 CFR = 1.5% n = 79 d = 0 CFR = 0.0% MUKDAHAN NAKHON NAYOK NAKHON PATHOM NAKHON PHANOM NAKHON RATCHASIMA NAKHON SAWAN n = 168 d = 6 CFR = 3.6% n = 37 d = 3 CFR = 8.1% n = 400 d = 6 CFR = 1.5% n = 2 d = 1 CFR = 50.0% d = 0 CFR = 0.0% NAKHON SI THAMMARAT NAN NARATHIWAT NONG BUA LAMPHU NONG KHAI NONTHABURI n = 148 d = 7 CFR = 4.7% PATHUM THANI PATTANI PHANG NGA PHATTHALUNG PHAYAO PHETCHABUN n = 1,333 d = 14 CFR = 1.1% n = 33 d = 2 CFR = 6.1% n = 71 d = 0 CFR = 0.0% n = 4 d = 1 CFR = 25.0% n = 2 d = 0 CFR = 0.0% PHETCHABURI PHICHIT PHITSANULOK PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA PHRAE PHUKET n = 21 d = 0 CFR = 0.0% n = 19 d = 0 CFR = 0.0% n = 336 d = 4 CFR = 1.2% PRACHINBURI PRACHUAP KHIRI KHAN PRISON RANONG RATCHABURI RAYONG n = 15,579 d = 2 CFR = 0.0% n = 241 d = 0 CFR = 0.0% n = 121 d = 1 CFR = 0.8% d = 8 CFR = 3.4% SAMUT PRAKAN ROI ET SA KAEO SAKON NAKHON SAMUT SAKHON SAMUT SONGKHRAM n = 104 d = 0 CFR = 0.0% n = 37 d = 1 CFR = 2.7% SARABURI SATUN SING BURI SISAKET SONGKHLA SUKHOTHAI n = 128 d = 2 CFR = 1.6% n = 25 d = 1 CFR = 4.0% n = 500 d = 6 CFR = 1.2% n = 4 d = 0 CFR = 0.0% n = 9 d = 1 CFR = 11.1% SURAT THANI SUPHAN BURI SURIN TAK TRANG TRAT n = 167 d = 3 CFR = 1.8% n = 387 d = 1 CFR = 0.3% UBON RATCHATHANI UTHAI THANI UDON THANI UTTARADIT YALA YASOTHON n = 16 d = 1 CFR = 6.2% n = 165 d = 2 CFR = 1.2% n = 16 d = 0 CFR = 0.0% n = 11 d = 0 CFR = 0.0%

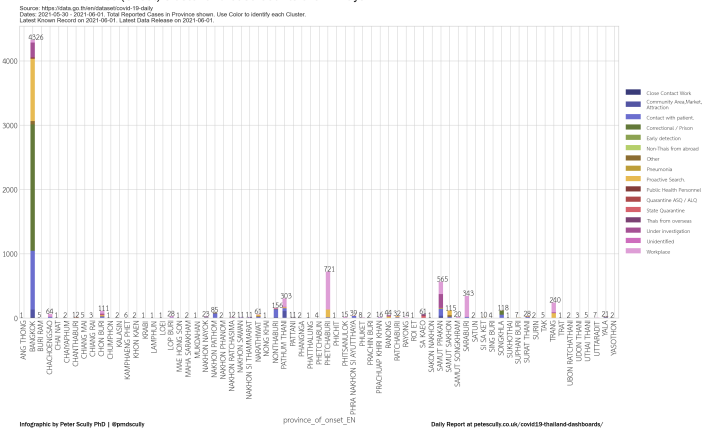
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

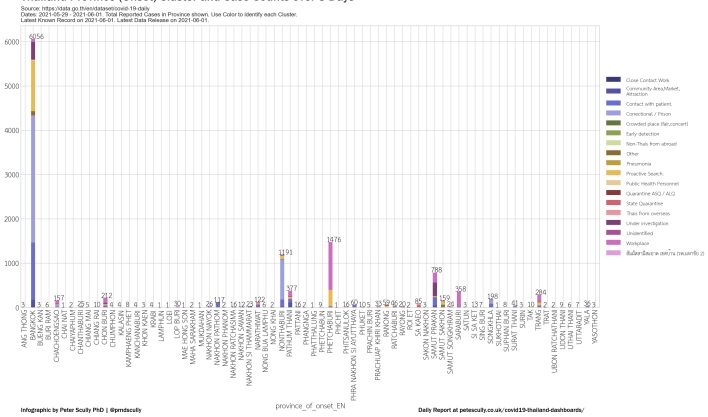
New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

- 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



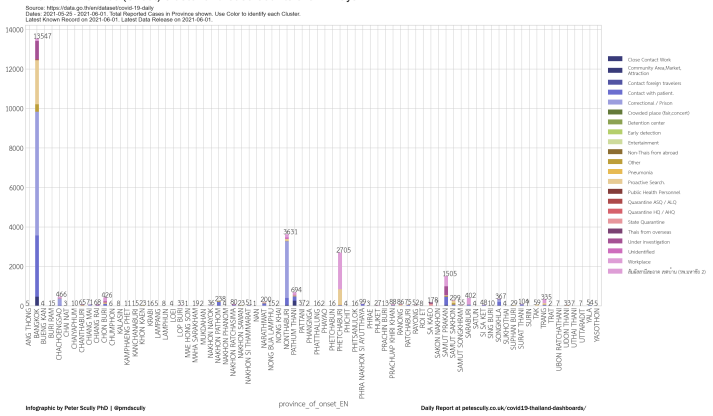
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days



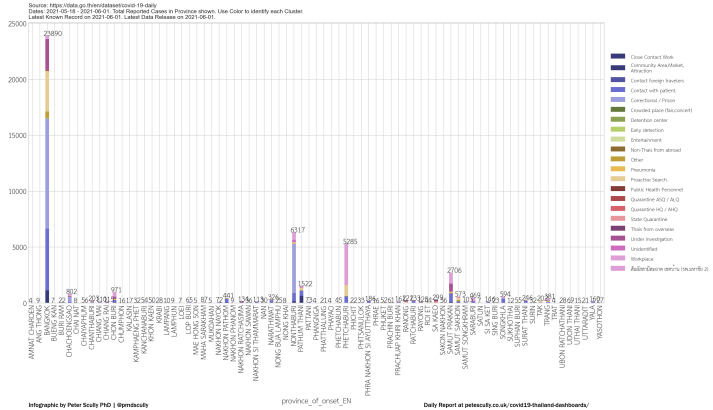
New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

- 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



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



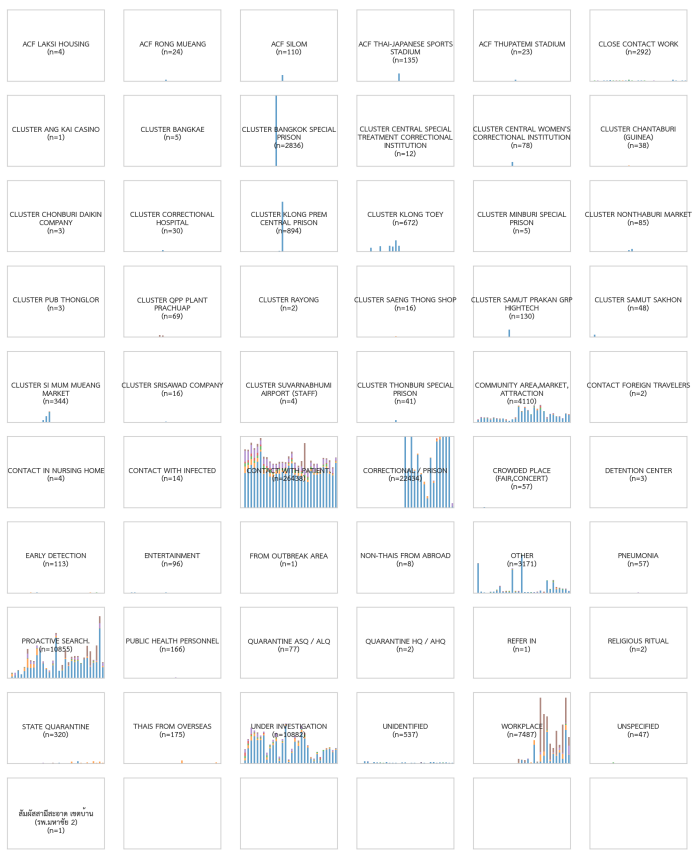
Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

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

Cluster Spread by Region (30 Days)

2021-05-02 - 2021-06-01 (Left-Right). Y-Scale: 0-1250. NB: `Unspecified` are missing values. Source: https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily Latest Known Case on 2021-06-01. Latest Known Data Release on 2021-06-01.

CENTRAL
EASTERN
NORTHEASTERN
NORTHERN
SOUTHERN
WESTERN



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



Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

2021-05-25 - 2021-06-01 (Left-Right), Y-Scale: 0-1250. NB: `Unspecified` are missing values. Source: https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily Latest Known Case on 2021-06-01. Latest Known Data Release on 2021-06-01. COMMUNITY AREA,MARKET, ATTRACTION (n=411) CLOSE CONTACT WORK (n=62) CONTACT WITH PATIENT EARLY DETECTION (n=1) CONTACT FOREIGN TRAVELERS (n=1) ENTERTAINMENT (n=10) PUBLIC HEALTH PERSONNEL (n=39) STATE QUARANTINE (n=11) THAIS FROM OVERSEAS UNDER INVESTIGATION (n=921) UNIDENTIFIED (n=15) WORKPLACE (n=128) Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

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

Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

- Plots show cumulative doses adminstered by province. n1,n2 are the latest (to-date) administered doses for Doses 1 and 2 respectively. Date of report releases are shown, which are 1-day delayed. First DDC.MOPH report was announced on Feb 27th. NB: The plot's start date may differ, as historical data is gradually added to the dataset.
 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: https://dec.moph.go.th/dcd/pagecontent.php?page=641&dept=dcd Source Population per Province (2019): https://en.wikipedia.org/wiki/Provinces_of_Thailand Source Population Thailand (Est-2019): https://en.wikipedia.org/wiki/Thailand
 Data Made Available via: https://github.com/djay/covidthailand

Vaccinations Administered per Province

Vaccinations Dose 1 / Vaccinations Dose 2

Dates 2021-03-06 - 2021-05-23 (Left-Right), Y-Scale: 0-1 Million.

Total Dose 1: 1,941,565 (2.9%), Dose 2: 969,099 (1.5%). Doses 1 & 2 Administered as n1,n2. SV% and AZ% show allocations. Large % shows DoseN / Prov Pop. Source: https://ddc.moph.go.th > https://ddc.moph.go.th > https://ddc.moph.go.th > https://ddc.moph.go.th > nttps://ddc.moph.go.th > nttps://ddc.moph.g

AMNAT CHAROEN n1: 4,257 n2: 3,201	
/ 1 %	
₩ 0%	
SV: 100% AZ: 0%	

.ur - maps.//gianab.com
ANG THONG n1: 5,704 n2: 3,114
/ 2 _%
₩ 1%
SV: 100% AZ: 0%









	CHAI NAT n1: 3,463 n2: 2,258
p	1%
V	0%
S۷	: 100% AZ: 0%























n1: 11,936 n2: 3,783
/ 1 %
₩ 0%
SV: 100% AZ: 0%
MUKDAHAN
n1.6 961 n2.4 712











	MUKDAHAN n1: 6,861 n2: 4,712
P	1%
V	1%
SV:	100% AZ: 0%











IN.	n1: 15,984 n2: 10,130
	/ 1 %
	₩ 0%
	SV: 100% AZ: 0%









	NONTHABURI n1: 80,938 n2: 28,494
P	6% 2%
S١	/: 87% AZ: 13%

/ 2% V 1%
SV: 90% AZ: 10%







	n1: 7,754 n2: 3,162
0	1%
1	- /0
1.	0%
S١	/: 100% AZ: 0%

	PHETCHABUN n1: 11,924 n2: 5,703
p	1%
V	0%
SV:	100% AZ: 0%

PHETCHABURI n1: 15,398 n2: 4,919
1 3% ₩ 1%
SV: 100% AZ: 0%





n1: 7,847 n2: 4,674
№
№ 0%
SV: 100% AZ: 0%
DATOLIABLIBI

n1: 4,443 n2: 3,184
№
₩ 0%
SV: 100% AZ: 0%
RAYONG

n	1: 18	PHU 6,134		- 94,069
0	45) %		
	22			
SV-	1009	- ,o % AZ:-(0%	

	PRACHINBURI n1: 5,982 n2: 4,680
P	1%
V	0%
SV	: 100% AZ: 0%



RANONG n1: 19,121 n2:	
9% 4%	
87% AZ: 13%	

	RATCHABURI n1: 9,923 n2: 5,359
p	1%
V	0%
S۷	: 100% AZ: 0%

ø	2%		
•	- / -		
V	1%		
S۷	100% A	Z: 0%	

	ROI ET n1: 16,067 n2: 5,230
p	1%
	0%
SV	100% AZ: 0%

	SA KAFO
	n1: 11,148 n2: 8,562
p	1%
V	1%
SV:	100% AZ: 0%

SAKON NAKHON n1: 15,657 n2: 7,636
/ 1% ₩ 0%
V U% SV: 100% AZ: 0%
SING BURI n1: 5.001 n2: 3.186

SAMUT PRAKAN n1: 47,174 n2: 25,446
/ 3% √ 1% SV: 91% AZ: 9%
SV: 51% AZ: 5%

SISAKET n1: 14,153 n2: 5,106

₽ 0%

₽ 0%

SV: 100% AZ: 0%

SAMUT SAKHON n1: 124,769 n2: 95,896
/ 21%
₩ 16% sv: 86% AZ: 14%
SV: 80% AZ: 14%
SONGKHLA n1: 24,428 n2: 12,460

11%

₩ 0%

SAMUT SONGKHRAM n1: 6,385 n2: 5,314
/ 3% V 2%
SV: 100% AZ: 0%

SUKHOTHAI n1: 6,335 n2: 3,362

11%

₩ 0%

SV: 100% AZ: 0%

	ARABURI ,018 n2: 8,704
/ 1% // 1% sv: 100%	AZ: 0%

SUPHAN BURI n1: 12,171 n2: 5,738

11%

₩ 0%

SV: 100% AZ: 0%

	SATUN n1: 7,849 n2: 3,243
p	2%
V	1%
SV:	100% AZ: 0%

SURAT THANI n1: 39,460 n2: 32,293

/ 3% ⊮ 3%

SV: 100% AZ: 0%

₩ 1% sv: 100% AZ: 0%
SURIN n1: 10,572 n2: 7,921
/ O%
₩ 0% sv: 100% AZ: 0%

/ 2_%

		T/	ιK	
n	1: 48,	801	n2: 42	,538
0	7%			
	- ,-			
V	6%			
SV:	100%	AZ:	0%	

TRANG
n1: 8,019 n2: 5,528
⁷ 1% ₹ 0%

/ 2% v 1%

UBON RATCHATHANI n1: 17,682 n2: 11,042
<pre></pre>

```
UDON THANI
n1: 26,063 n2: 13,208

1 %
0 %
SV: 100% AZ: 0%
```

	UTHAI THANI n1: 4,682 n2: 2,977
P	1%
V	0%
SV:	100% AZ: 0%

	UTTARADIT n1: 6,430 n2: 3,045
p	1%
V	0%
SV:	100% AZ: 0%

		\LA	
	ո1։ 6,247	n2: 4,975	
p .	l %		
v ()%		
SV: :	L00% AZ:	0%	

YASOTHON n1: 6,552 n2: 3,589 / 1% // 0% SV: 100% AZ: 0%



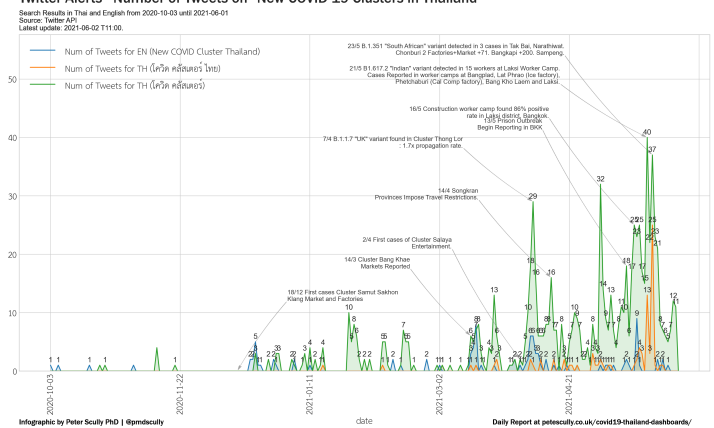
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

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

New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

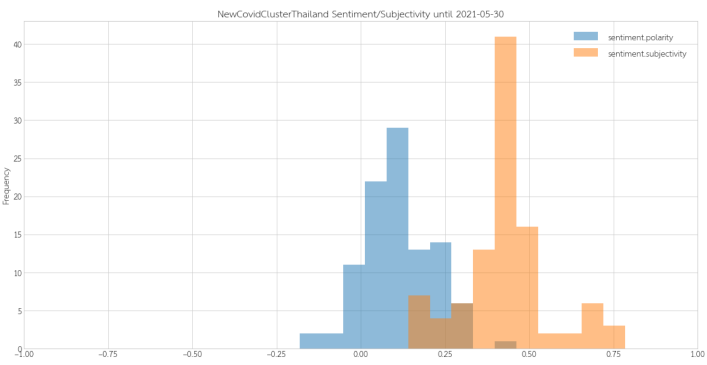
- 3 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', started on Mon-15-Mar-2021, Tue-06-Apr-2021, and Mon-17-May-2021, in the past 120-days (100 samples).
 7 new trend(s) of 'โควิต คลัสเดอร์', started on Tue-06-Apr-2021, Wed-14-Apr-2021, Mon-03-May-2021, Thu-13-May-2021, Sat-15-May-2021, Fri-21-May-2021, and Tue-01-Jun-2021, in the past 120-days (849 samples).
 Source: Twitter API

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



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

- Public sentiment is neutral (0.01) and subjectivity is neutral (0.40) over the past 14-days (15 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

2020-02-

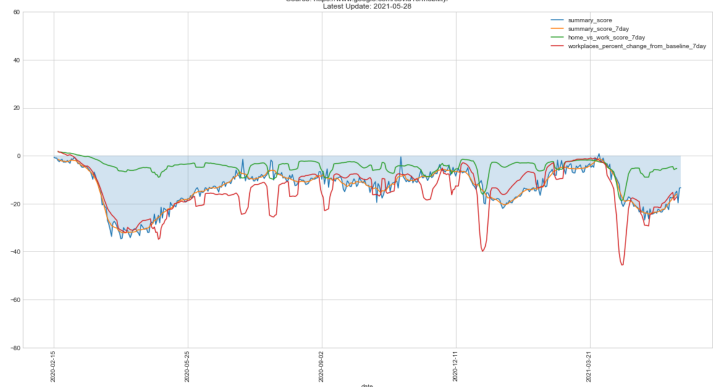
- The blue area is an indicator of generalised mobility behaviour. It is the daily-mean across the 6-types of mobility data collected.
 Data is compared to baseline values computed as the median in the 5-week period Jan 3 Feb 6, 2020 by day of the week. Data is updated regularly, but not daily.
 Source: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

Thailand's Google Mobility Data: 7DayRolling - 2020-02-15 - 2021-05-28 Source: https://www.google.com/covid19/mobility/ Latest Update: 2021-05-28 summary_score_7day summary_score_roay
retail and recreation_percent_change_from_baseline_7day
grocery_and_pharmacy_percent_change_from_baseline_7day
parks_percent_change_from_baseline_7day
ransit_stations_percent_change_from_baseline_7day
workplaces_percent_change_from_baseline_7day
residential_percent_change_from_baseline_7day -20



2020-12-11

2021-



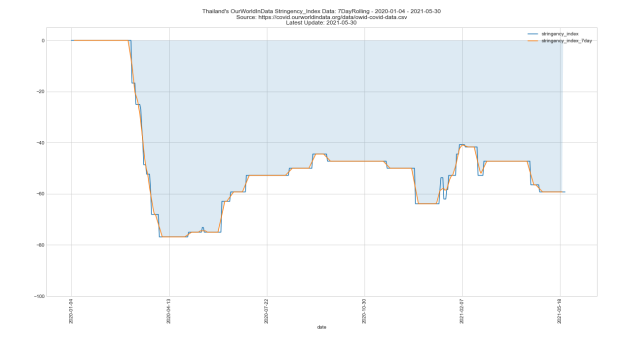
Apple Mobility Trends: Thailand by Province

- 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/



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

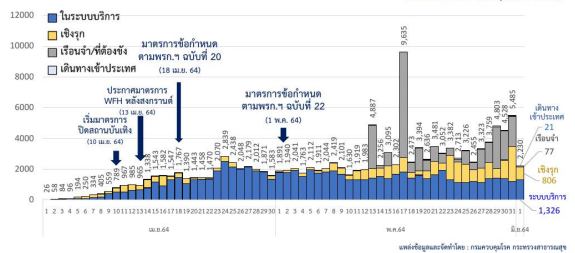
Infographics from Thai COVID-19 Situation Administration (CCSA) daily briefing, typically updated after 13:00 (otherwise yesterday's images shown)
 Source: https://facebook.com/informationcovid19



1

จำนวนผู้ติดเชื้อรายวัน ระลอกเมษายน 64 (1 เม.ย. - 1 มิ.ย. 64)

(ยอดสะสม 133,159 ราย)



การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง

ศูนย์นฏิบัติการเกียสถานการณ์จุกเฉ็นฉ้าบความนั้นค



1

้จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศร<mark>ายใหม่</mark> วันที่ 1 มิ.ย. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 1 มิ.ย.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 1 มิ.ย.		
1	กรุงเทพมหานคร	864	42,437	=	
2	สมุทรปราการ	253	7,272	•	
3	เพชรบุรี	166	5,912	•	
4	ดรัง	164	665	•	
5	นนทบุรี	112	6,917	•	
6	สระบุรี	83	833	•	
7	สมุทรสาคร	82	2,639	•	
8	ปทุมธานี	61	3,683	•	
9	ชลบุรี	47	4,714	•	
10	นครปฐม	40	1,358	•	

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

1	จำนวนผู้ติดเ	เชื้อโควิดในป	ระเทศรา	ายใหม่ แ	ละสะสม	เวันที่ 1	เม.ย. 64	4 – 1 มิ.ย	J. 64 เวลา	01:00 น.
ที่	จังหวัด	1 เม.ย 25 พ.ค.	26-พ.ค.	27-พ.ค.	28-พ.ค.	29-พ.ค.	30-พ.ค.	31-พ.ค.	1-ລີ.ຍ.	รวม(ราย)
	รวม	105,977	2,439	3,302	3,741	4,752	4,501	5,428	2,209	132,349
1	กรุงเทพมหานคร	35,567	975	894			754		864	42,437
2	เรือนจำฯ	16,704	479	1219		2702	1902	1953	77	26,330
3	สมุทรปราการ	5,581	100		221	215			253	
4	นนทบุรี	6,037	122		102		139	90		
5	เพชรบุรี	3,223		233		64		555	166	5,912
6	ชลบุรี	4,301		52	42			62	47	
7	เชียงใหม่	4,033		11	5					4,072
8	ปทุมธานี	3,075	61		39				61	3,683
9	สมุทรสาคร	2,263	21		55	43		58	82	2,639
10	สุราษฎร์ธานี	1,601	24	10		14	13	10		
11	ประจวบคีรีขันธ์	1,596	14	10		13		3		
12	สงขลา	1,272	42	31		31		37	21	
13	นครปฐม	1,145	13			26	23		40	
14	พระนครศรีอยุธยา	1,082	16		32	8	23		32	
15	นครราชสีมา	880		12	11		4	3	2	

หมายเพต * ปรับข้อมอลำนวนผลิตเชื้อ เฉพาะกล่มผลิตเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกล่มขนส่งสินคำ ยืนยินผลการติดเชื้อจากการสอมสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงล่นการระบาตระลอกใหม่ และไม่เป็นผิบัวยในสถานกักกั

ผู้ติดเชื้อ	ผู้ติดเชื้อ	จังหวัด	
วันที่ 1 มิ.ย. 64	> 100 ราย (5 จังหวัด)	กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ เพชรบุรี ตรัง นนทบุรี	
The same	51 - 100 ราย (3 จังหวัด)	สระบุรี สมุทรสาคร ปทุมธานี	
	11 - 50 ราย (10 จังหวัด)	ชลบุรี นครปฐม นราธิวาส พระนครศรีอยุธยา ระนอง สงขลา สุราษฎร์ธานี สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา	
	1 - 10 ราย (32 จังหวัด)	นครสวรรค์ จันทบุรี นครนายก อุตรดิตถ์ สุพรรณบุรี เชียงใหม่ ภูเก็ต ปัตตานี ยะลา พิษณุโลก ลพบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ระยอง นครศรีธรรมราช ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ กำแพงเพชร พังงา เชียงราย ขอนแก่น สระแก้ว อุตรธานี พัทลุง	
> 100 ราย		อุบลราชธานี ชัยภูมิ ตาก อ่างทอง กาฬสินธุ์ สิงห์บุรี ชัยนาท	
51 - 100 57	ย 0 ราย	ปราจีนบุรี มหาสารคาม กาญจนบุรี กระบี่ ลำพูน ร้อยเอ็ด ลำปาง เพชรบูรณ์	
11 - 50 ราย	(27 จังหวัด)	พิจิตร ยโสธร นครพนม สกลนคร ตราด น่าน สุโขทัย ชุมพร พะเยา เลย แพร่	
1 - 10 ราย		หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ แม่ฮ่องสอน อุทัยธานี มุกดาหาร บึงกาฬ	
0 ราย		สตูล	

การระบาดที่พบในจังหวัดที่มีรายงานผู้ป่วยเพิ่มขึ้น ประจำวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จังหวัด	พื้นที่	สถานที่เกิดการระบาด	ผู้ป่วยรายใหม่	ยอดสะสมใน cluster
ปทุมธานี	กระจายใน กทม. และปริมณฑล	ตลาดสิ่มุมเมือง	58	1,582 ราย
สมุทรปราการ		โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูปจากสัตว์น้ำ เนื้อสัตว์ ชาวไทยและเมียนมา	13	315 ราย
	เมืองสมุทรปราการ	ตลาดสำโรง	7	58 ราย
	บางบ่อ	โรงงานอาหารแช่แข็ง	55	55 ราย (คลัสเตอร์ใหม่)

การระบาดที่พบในจังหวัดที่มีรายงานผู้ป่วยเพิ่มขึ้น ประจำวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จังหวัด	พื้นที่	สถานที่เกิดการระบาด	ผู้ป่วยรายใหม่	ยอดสะสมใน cluster
สระบุรี	กระจายใน 5 จังหวัด	โรงงานแปรรูปเนื้อไก่ ชาวไทย กัมพูชา	71	414 ราย
เพชรบุรี	กระจายใน 11 จังหวัด	โรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเลคทรอนิกส์ ชาวไทย เมียนมา กัมพูชา อินเดีย จีน	145	4,476 ราย
ระนอง	เมืองระนอง	แรงงานแพปลาชาวเมียนมา	25	663 ราย
ตรัง	เมือง กันตัง ย่านตาขาว	โรงงานผลิตถุงมือ และ ระบาดต่อเนื่อง ไปในชุมชน	153	300 ราย
นราธิวาส	ตากใบ	สัมผัสกันในชุมชน	26	200 ราย



Thai MOPH Feed Infographics: via Facebook Feed

• Source: https://www.facebook.com/thaimoph/ - Typically updated after 09:00 to 12:00, otherwise yesterday's images shown.

