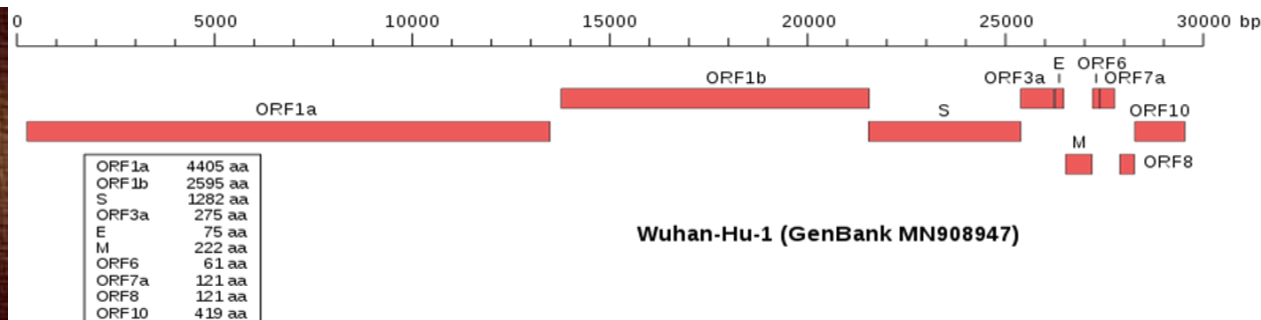
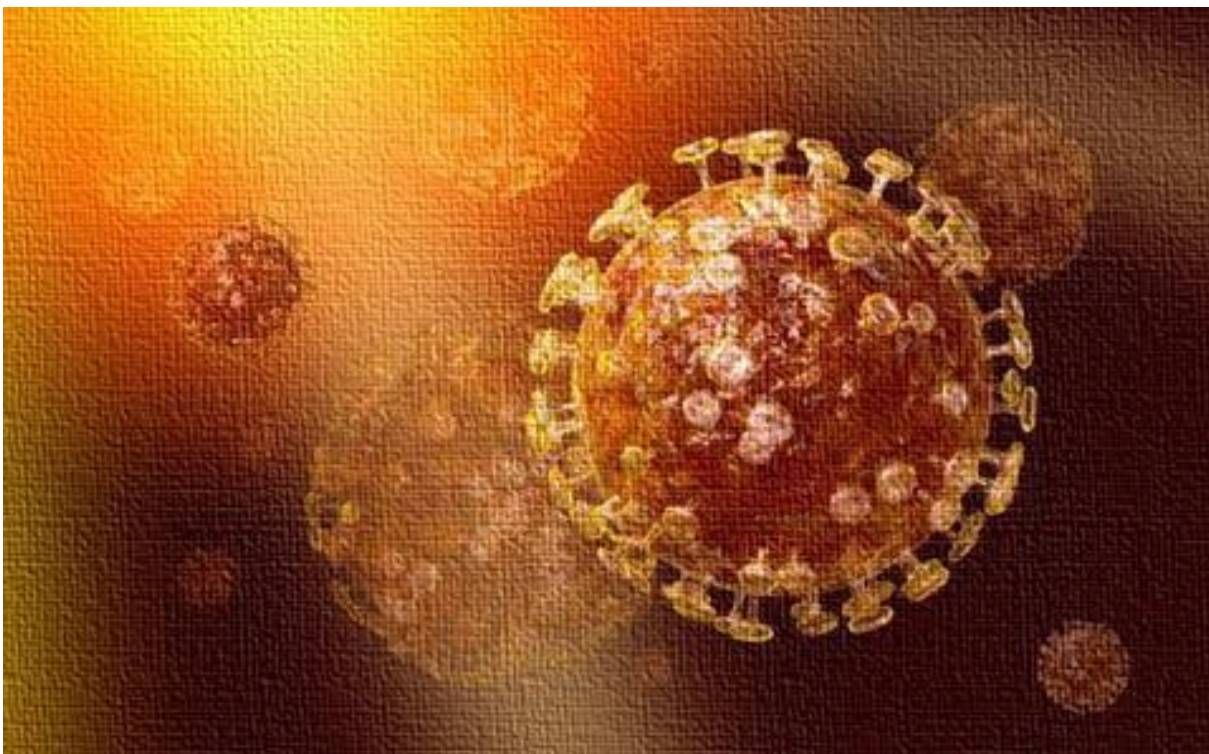


สถานการณ์

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



นางประไพ เจริญฤทธิ์
หัวหน้างานควบคุมโรคติดต่อ
1 ตุลาคม 2563



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed 33,841,654
+287,906

Severe 65,977
+659 (0.2%)

Recovered 25,144,998
+266,443 (74.3%)

Deaths 1,012,631
+5,850 (3.0%)

PLACES		CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES	PLACES		CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
1	USA	7,406,146	44,227	210,785(977)	2,546,678	11	France	550,690	8,051	31,893(85)	422,470
2	India	6,223,519	80,500	97,529(1,178)	941,356	12	Chile	461,300	1,629	12,725(27)	13,781
3	Brazil	4,780,317	31,990	143,010(849)	502,219	13	Iran	453,637	3,677	25,986(207)	48,924
4	Russia	1,167,805	8,232	20,545(160)	194,861	14	UK	446,156	7,143	42,072(71)	N/A
5	Colombia	824,042	5,839	25,828(187)	64,060	15	Bangladesh	362,043	1,488	5,219(26)	83,126
6	Peru	811,768	3,054	32,396(72)	102,447	16	Iraq	358,290	4,724	9,122(70)	60,356
7	Spain	758,172	9,906	31,614(203)	N/A	17	Saudi Arabia	334,187	539	4,739(27)	10,906
8	Mexico	738,163	3,400	77,163(173)	130,055	18	Turkey	317,272	1,427	8,130(68)	30,638
9	Argentina	736,609	13,477	16,519(406)	134,233	19	Italy	313,011	1,648	35,875(24)	50,630
10	South Africa	672,572	903	16,667(81)	49,385	20	Pakistan	312,263	675	6,479(8)	8,903

137. Thailand 3,564 (+5) cases 59 Deaths

(ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2563 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
21 Philippines	309,303	2,025	5,448(68)	50,925
22 Germany	290,466	1,848	9,556(11)	26,710
23 Indonesia	282,724	4,002	10,601(128)	61,686
24 Israel	236,926	3,661	1,528(21)	67,594
25 Ukraine	204,932	3,627	4,065(69)	110,617
26 Canada	156,961	1,660	9,291(13)	13,933
27 Ecuador	135,749	784	11,312(32)	12,141
28 Bolivia	134,641	322	7,931(42)	31,815
29 Qatar	125,533	222	214	2,871
30 Romania	125,414	1,470	4,792(44)	19,986
31 Morocco	121,183	2,076	2,152(39)	18,778
32 Netherlands	117,551	3,011	6,393(13)	N/A
33 Belgium	117,115	1,174	10,001(7)	87,728
34 Dominican Republic	111,900	234	2,101(3)	22,801
35 Panama	111,853	576	2,364(16)	21,287

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
36 Kazakhstan	107,833	58	1,699	3,329
37 Kuwait	104,568	587	607(2)	7,912
38 Egypt	103,079	124	5,914(13)	1,071
39 Oman	98,585	528	935(11)	9,122
40 UAE	93,090	995	416(3)	10,136
41 Sweden	92,466	0	5,890(5)	N/A
42 Guatemala	90,968	705	3,238(4)	8,076
43 Poland	89,962	1,326	2,483(36)	18,524
44 China	85,403	12	4,634	191
45 Japan	82,494	363	1,557(9)	5,478
46 Belarus	78,260	314	828(6)	3,112
47 Nepal	76,258	1,513	491(10)	20,396
48 Honduras	76,098	428	2,323(12)	46,392
49 Portugal	74,717	688	1,963(6)	24,561
50 Costa Rica	74,604	890	880(19)	43,021

(ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2563 เวลา 10.00 น.)

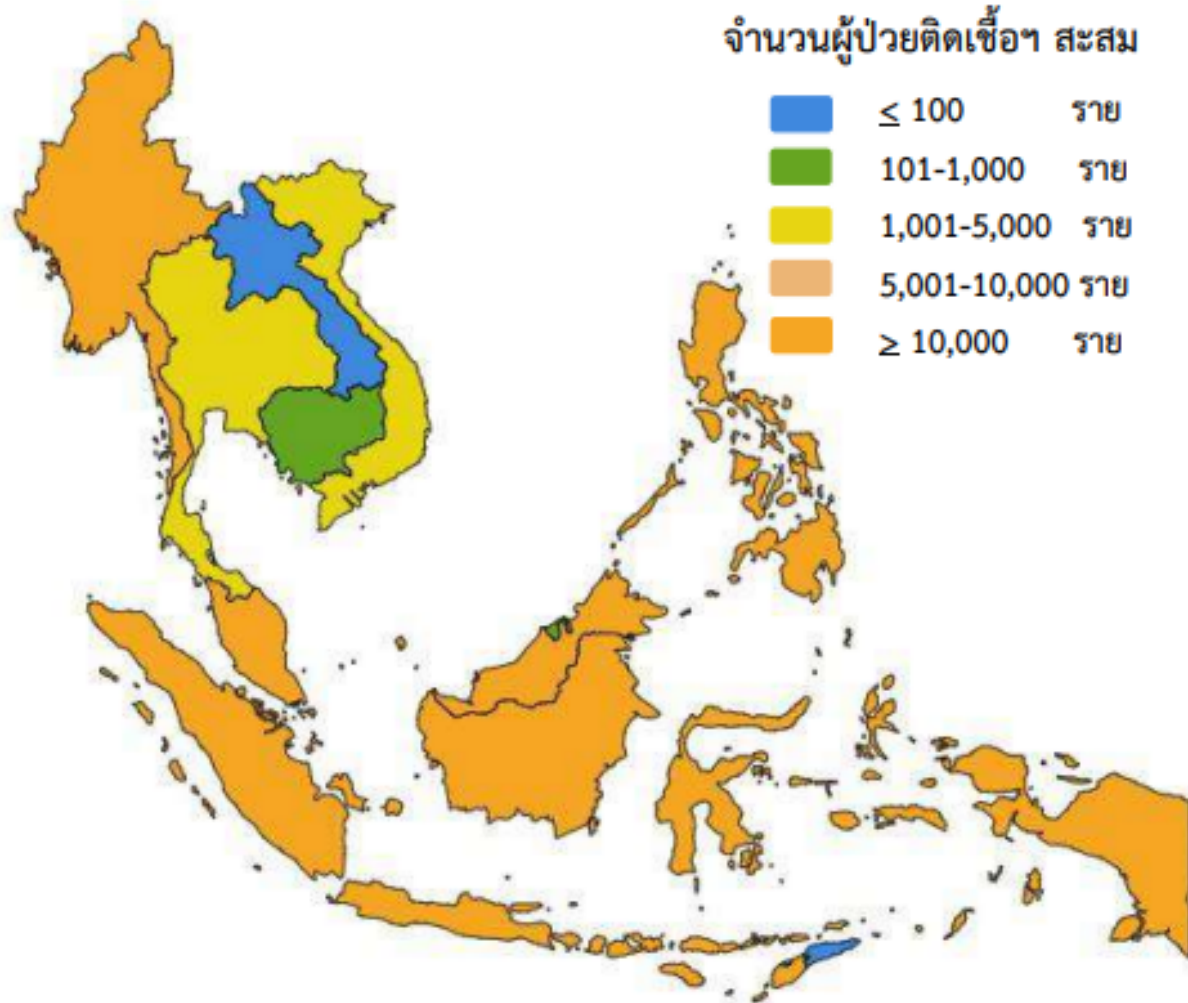
ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

อินเดีย บังคลาเทศ ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เมียนมา



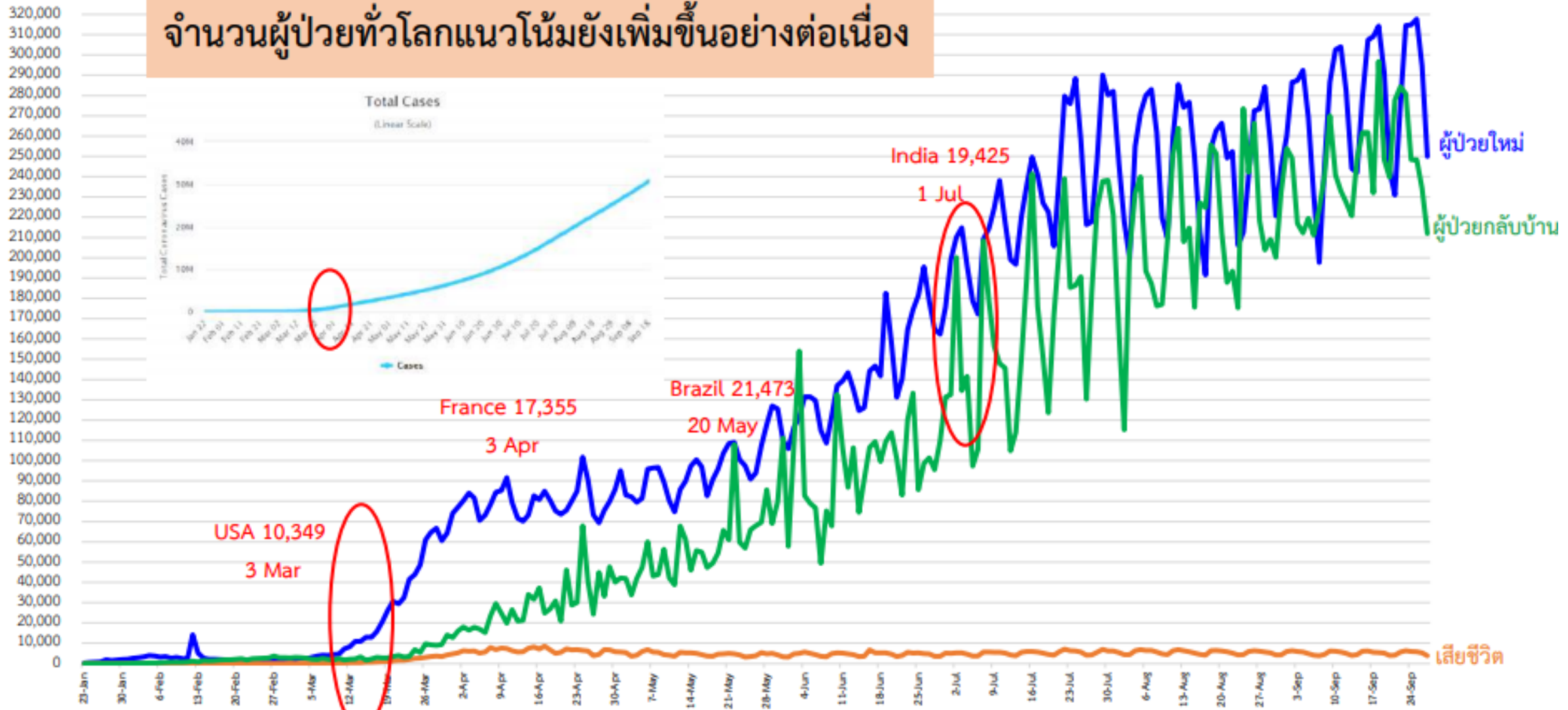
	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
2	India	6,223,519	80,500	97,529(1,178)	941,356
15	Bangladesh	362,043	1,488	5,219(26)	83,126
20	Pakistan	312,263	675	6,479(8)	8,903
21	Philippines	309,303	2,025	5,448(68)	50,925
23	Indonesia	282,724	4,002	10,601(128)	61,686
45	Japan	82,494	363	1,557(9)	5,478
56	Singapore	57,742	27	27	249
79	S. Korea	23,812	38	413(1)	1,809
93	Myanmar	12,425	794	284(28)	8,750
95	Malaysia	11,135	101	134	1,062
137	Thailand	3,564	5	59	131
165	Vietnam	1,094	17	35	52
186	Cambodia	277	1	0	2
191	Brunei	146	0	3	1
206	Laos	23	0	0	1



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยกลับบ้าน เสียชีวิต

ข้อมูล 22 ม.ค. – 27 ก.ย. 63

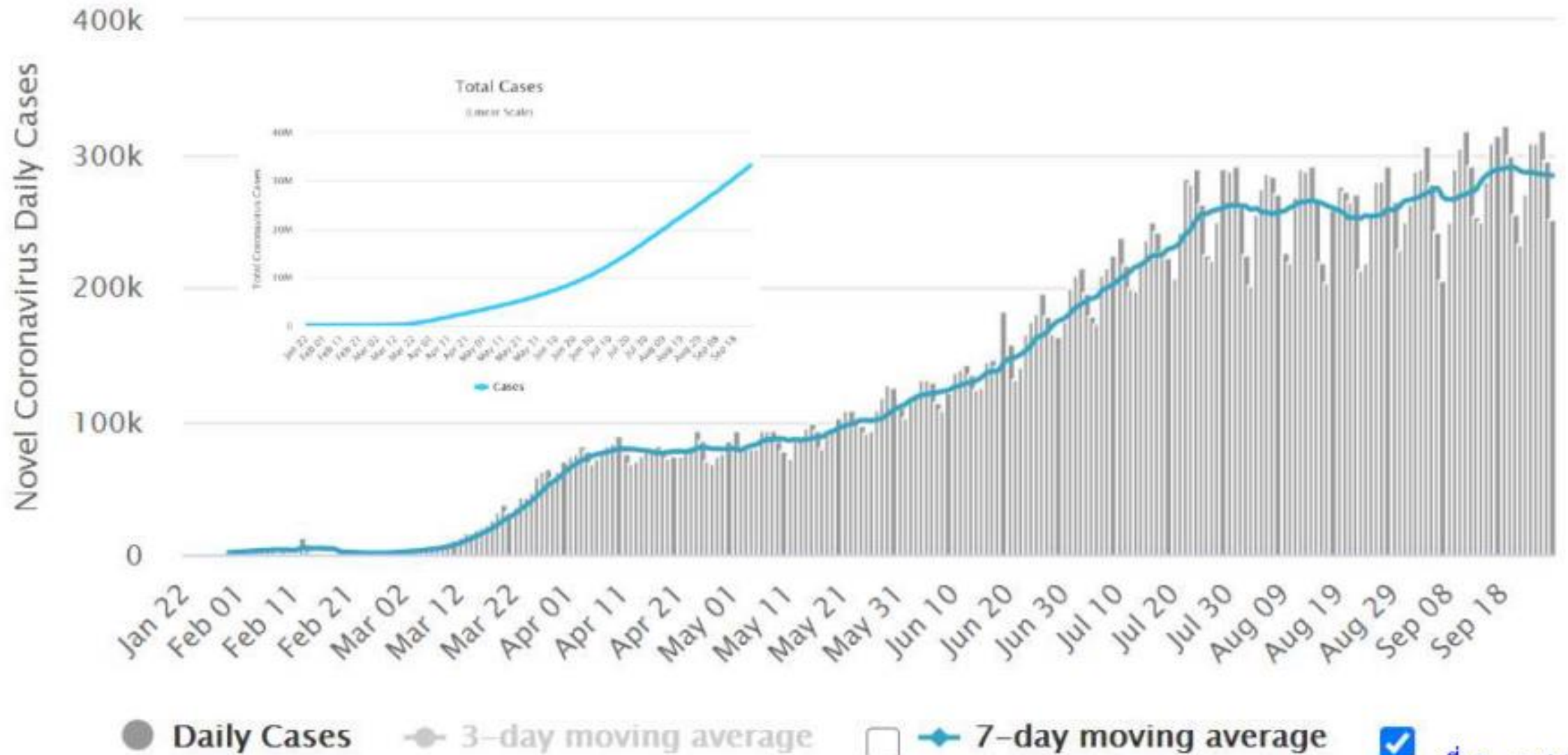
จำนวนผู้ป่วยทั่วโลกแนวโน้มยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง





สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่

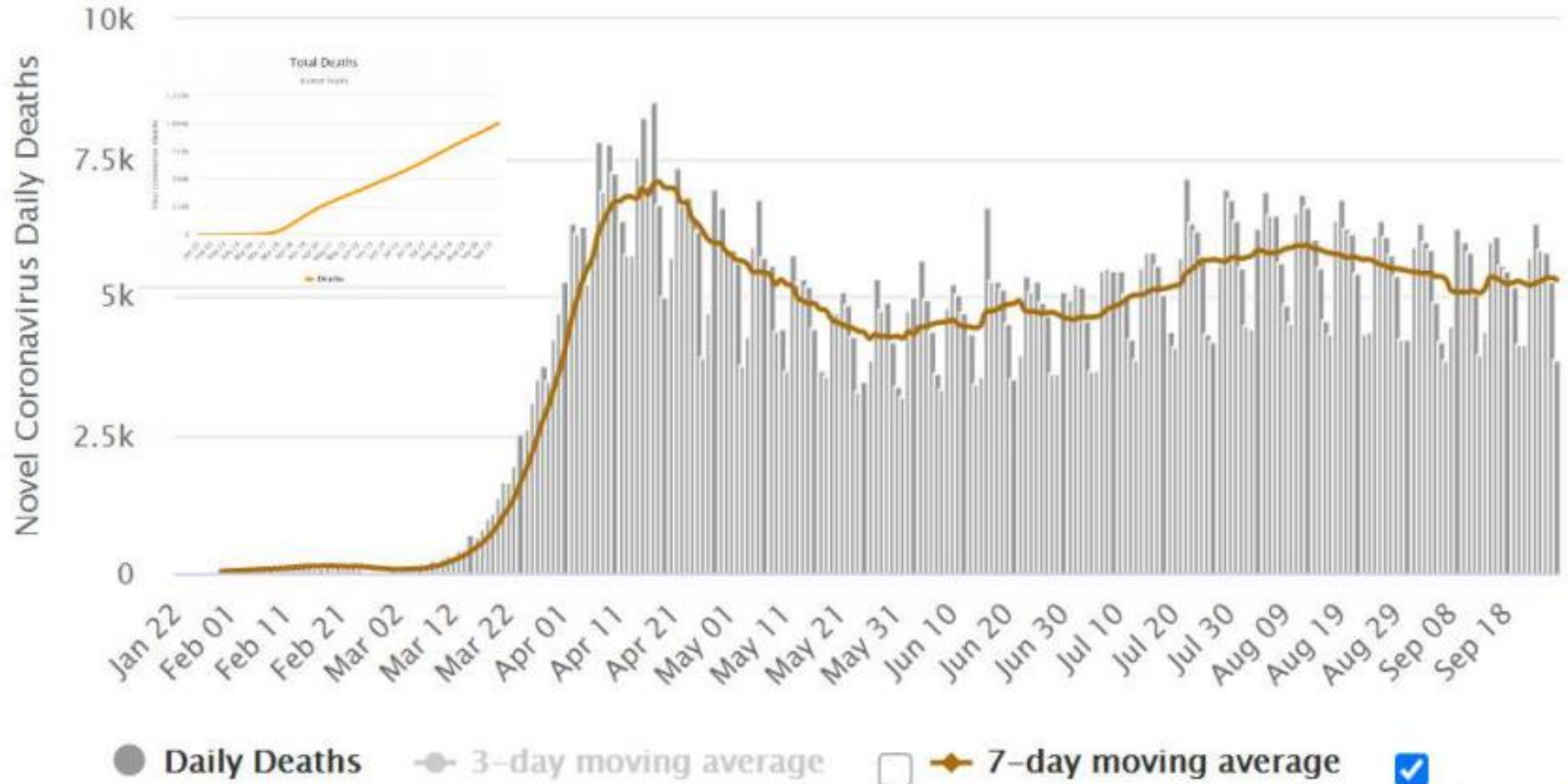
ข้อมูล 22 ม.ค. - 27 ก.ย. 63





สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก จำแนกตาม ผู้เสียชีวิตรายใหม่

ข้อมูล 22 ม.ค. - 27 ก.ย. 63

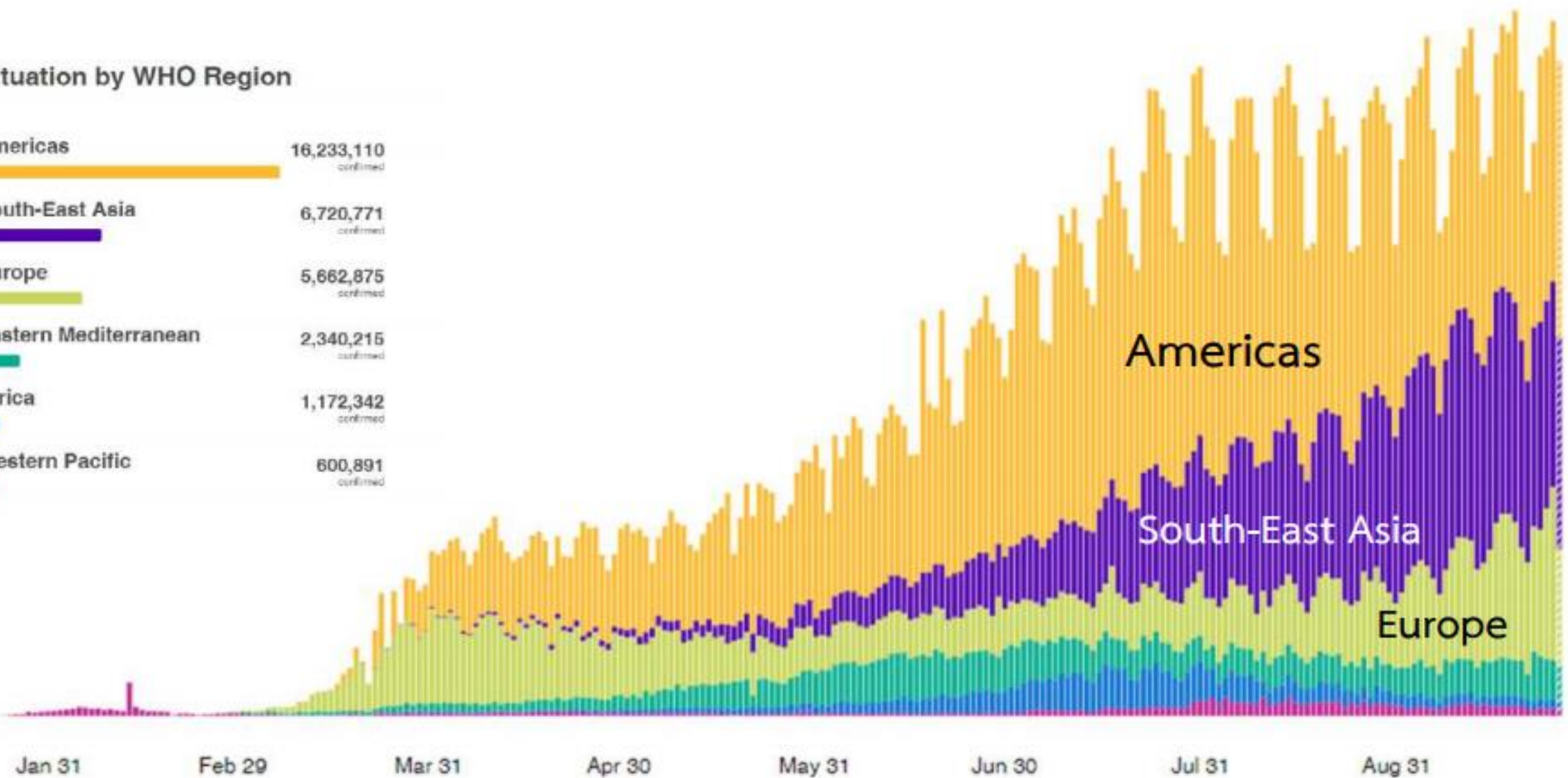




สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก จำแนกตามภูมิภาค ข้อมูล 22 ม.ค. - 27 ก.ย. 63

Situation by WHO Region

Americas	16,233,110	confirmed
South-East Asia	6,720,771	confirmed
Europe	5,662,875	confirmed
Eastern Mediterranean	2,340,215	confirmed
Africa	1,172,342	confirmed
Western Pacific	600,891	confirmed





สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของเมียนมา

วันที่ 24 สิงหาคม - 27 กันยายน 2563

วันที่ 24 - 30 ส.ค. 63	วันที่ 31 ส.ค. - 6 ก.ย. 63	วันที่ 7 - 13 ก.ย. 63	วันที่ 14 - 20 ก.ย. 63	วันที่ 21 - 27 ก.ย. 63
ยอดผู้ป่วยรายใหม่ 305 ราย	ยอดผู้ป่วยรายใหม่ 570 ราย	ยอดผู้ป่วยรายใหม่ 1,477 ราย	ยอดผู้ป่วยรายใหม่ 2,467 ราย	ยอดผู้ป่วยรายใหม่ 4,728 ราย
เสียชีวิตรายใหม่ 0 ราย	เสียชีวิตรายใหม่ 2 ราย	เสียชีวิตรายใหม่ 8 ราย	เสียชีวิตรายใหม่ 73 ราย	เสียชีวิตรายใหม่ 109 ราย



● Positive
● Death

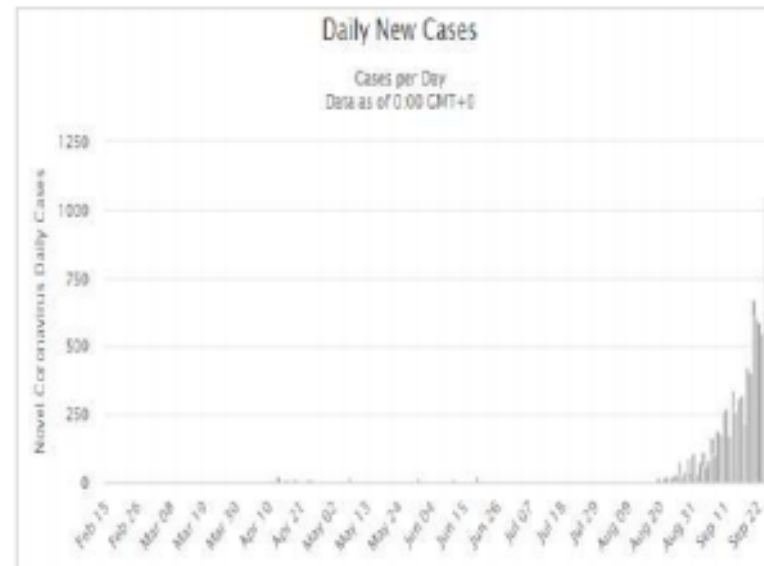
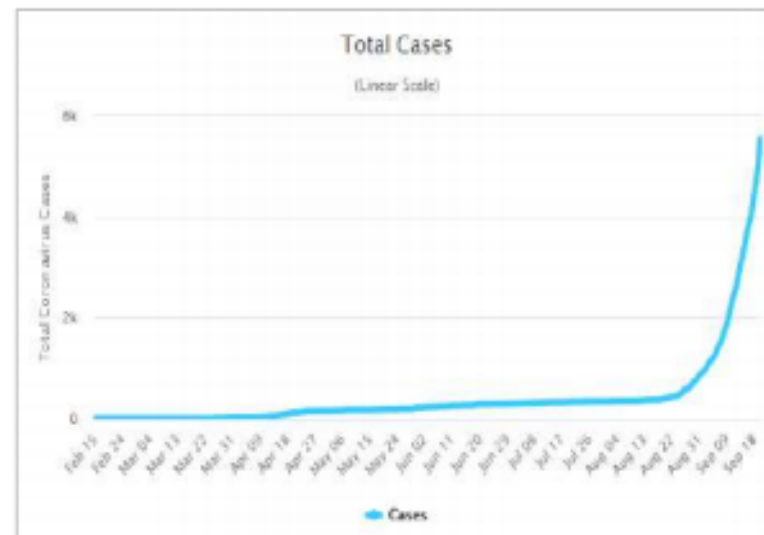
ที่มา: กระทรวงสาธารณสุขเมียนมา (<https://www.facebook.com/MinistryOfHealthAndSportsMyanmar/>)
(ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย. 2563 เวลา 17.30 น.)



สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของเมียนมา

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2563 (เวลา 20.30 น.)

No	State/Region	Confirmed Cases	New Cases	Deaths
1	Yangon	7412	769	187
2	Rakhine	1292	35	3
3	Bago	286	17	0
4	Kayin	41	2	0
5	Mandalay	240	4	2
6	Chin	25	0	0
7	Mon	228	13	3
8	Shan	32	0	1
9	Naypyitaw	139	15	2
10	Sagaing	49	6	0
11	Thanintharyi	21	1	0
12	Magway	35	6	0
13	Ayeyarwaddy	176	11	0
14	Kachin	15	1	0
15	Kayah	0	0	0
16	unknown	743		28
Total		10,734		226



ประเทศเมียนมามี 4 รัฐ และ 1 เขต
พื้นที่ติดกับชายแดนประเทศไทย

รัฐฉาน (Shan) (ไต) , รัฐกะเหรี่ยง (Kayin) ,
รัฐมอญ (Mon), รัฐกะยา (Kauyah) และ
เขตตะนาวศรี (Tanintharyi)

ประเทศไทยมี 10 จังหวัด (40 อำเภอ)
พื้นที่ติดกับชายแดนประเทศเมียนมา

1. เชียงราย (แม่ฟ้าหลวง, แม่สาย, เชียงแสน)
2. เชียงใหม่ (ฝาง, แม่สาย, เชียงดาว, เวียงแหง, ไชยปราการ)
3. แม่ฮ่องสอน (เมืองแม่ฮ่องสอน, ปางมะผ้า, แม่สะเรียง, ปาย, สบเมย, แม่ลาน้อย, ขุนยวม)
4. ตาก (ท่าสองยาง, แม่ระมาด, แม่สอด, พบพระ, อุ้มผาง)
5. กาญจนบุรี (สังขละ, ทองผาภูมิ, เมืองฯ, ไทรโยค)
6. ราชบุรี (สวนผึ้ง, บ้านคา)
7. เพชรบุรี (หนองหญ้าปล้อง, แก่งกระจาน)
8. ประจวบคีรีขันธ์ (เมืองประจวบคีรีขันธ์, ปราณบุรี, หัวหิน, สามร้อยยอด, ทับสะแก, บางสะพาน, บางสะพานน้อย, กุยบุรี)
9. ชุมพร (ท่าแซะ)
10. ระนอง (เมืองระนอง, ละอุ่น, กระบุรี)

ที่มา: COVID Myanmar Dashboard (covidmyanmar.com)

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+5 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ

0 ราย

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้

5 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

3,564 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ

2,445 ราย

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้

626 ราย

หายป่วยแล้ว

3,374 ราย

เพิ่มขึ้น

4 ราย

ร้อยละ (Percentage)

94.67%

เสียชีวิต

59 คน

เพิ่มขึ้น = 0 ราย

ร้อยละ (Percentage) 1.66%

ประวัติเสี่ยง

ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า State Quarantine
จาก ซูดานใต้ 1 ราย อินเดีย 3 ราย กูเวต 1 ราย

5 ราย

รวม 5 ราย

ภาคเหนือ

95

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

112

ภาคกลาง

670

กรุงเทพฯ และนนทบุรี

1,943

ภาคใต้

744

ผู้ป่วยรักษาอยู่

131

ราย

จำนวนผู้ป่วยยืนยัน
จำแนกตามพื้นที่รักษา (ราย)



ผู้ป่วย รายใหม่ ประเทศไทย วันที่ 30 กันยายน 2563 : จำนวน 5 ราย

1. ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้าสถานกักกันทุกประเภท (Quarantine Facilities)

- **ชูดานใต้ 1 ราย** เดินทางถึงประเทศไทย เมื่อวันที่ 22 ก.ย. 63 ด้วยเครื่องบินเช่าเหมาลำ พบผู้ป่วยยืนยันในเที่ยวบินเดียวกัน 23 ราย (รายงาน 28 และ 29 ก.ย. 63) เข้าพักสถานที่กักกันใน จ.ชลบุรี (SQ)
รายที่ 1 เป็นเพศชาย สัญชาติไทย อายุ 34 ปี อาชีพรับราชการทหาร (ทหารช่างเฉพาะกิจ ไปปฏิบัติภารกิจทางทหาร) ตรวจครั้งแรก วันที่ 26 ก.ย. 63 (Day 4) ผลไม่ชัดเจน ตรวจซ้ำอีกครั้ง วันที่ 29 ก.ย. 63 ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กทม.
- **อินเดีย 3 ราย**
รายที่ 2 เพศชาย สัญชาติอินเดีย อายุ 31 ปี อาชีพพนักงานบริษัท มีใบอนุญาตทำงาน เดินทางมาถึงประเทศไทยวันที่ 23 ก.ย. 63 เข้าพักสถานที่กักกันใน จ.ชลบุรี (ALQ) มีรายงานผู้ป่วยยืนยันในเที่ยวบินเดียวกัน 6 ราย ตรวจครั้งแรก วันที่ 28 ก.ย. 63 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาที่รพ.ในจังหวัดชลบุรี
รายที่ 3 และ 4 เพศชาย สัญชาติไทย อายุ 26 และ 64 ปี เดินทางมาถึงประเทศไทยวันที่ 25 ก.ย. 63 เข้าพักสถานที่กักกันใน จ.สมุทรปราการ (SQ) มีรายงานผู้ป่วยยืนยันในเที่ยวบินเดียวกันก่อนหน้านี้ 1 ราย ตรวจครั้งแรก วันที่ 28 ก.ย. 63 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาที่รพ.สมุทรปราการ

2. ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ และมีประวัติเคยติดเชื้อมาก่อน มาจากประเทศ 1 ราย

- **คูเวต 1 ราย** เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 22 ก.ย. 63 เข้าพักสถานที่กักกันใน กทม. (SQ) ยังไม่พบผู้ป่วยยืนยันในเที่ยวบินเดียวกัน
รายที่ 5 เพศชาย สัญชาติไทย อายุ 41 ปี อาชีพรับจ้าง ตรวจครั้งแรก วันที่ 26 ก.ย. 2563 (Day 4) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ
เข้ารับการรักษาในรพ.นพรัตน์ราชธานี กทม. เมื่อเดือน ม.ค. 63 ผู้ป่วยเดินทางไปคูเวต ทำงานโรงงานกลั่นก๊าซ พักในแคมป์คนงาน ซึ่งมีผู้ป่วยยืนยันโควิด 19 จำนวนมาก ช่วง มิ.ย.-ก.ค. 63 เคยตรวจพบเชื้อโควิด 19 และถูกแยกกัก 14 วัน ในสถานที่ที่โรงงานจัดให้ ก่อนเดินทางมาไทยตรวจหาเชื้อ ไม่พบเชื้อ



กรม. มีมติ

ต่อ พ.ร.ก.ฉุกเฉินออกไปอีก **1** เดือน

(1-31 ตุลาคม 2563)



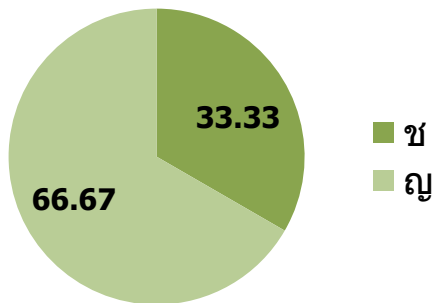
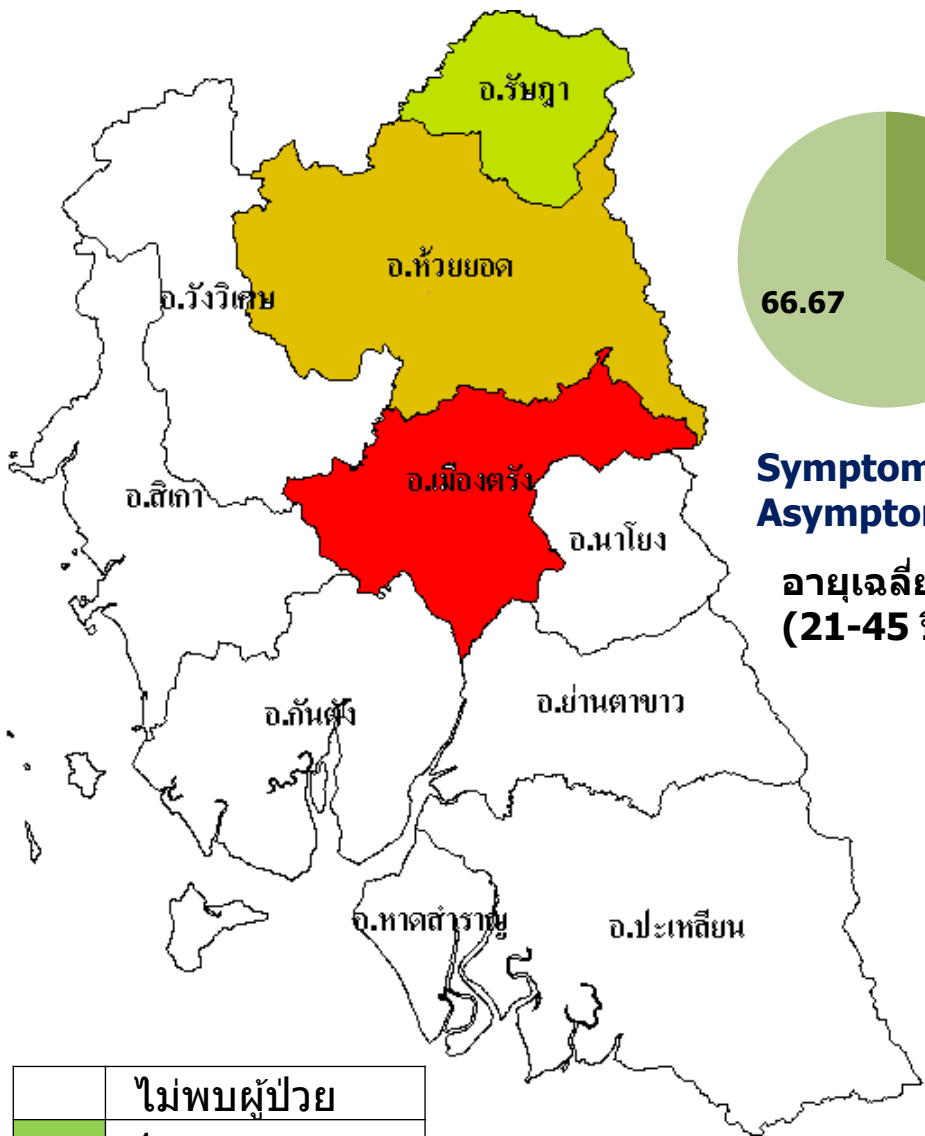
การตรวจหาเชื้อโควิด-19 จังหวัดตรัง (ข้อมูล ณ 30 ก.ย. 63)

COVID-19 test in Trang	จำนวนที่ตรวจ	positive	negative	pending
pui	463	7	455	1
local quarantine	309	0	309	0
active case finding	66	0	66	0
pre-operation	2	0	2	0
migrant	3	0	3	0
hight risk contact	1	0	1	0
sentinel surveillance	694	0	694	0
รวม	1,538	7	1,530	1

อัตราการตรวจพบเชื้อ COVID-19 ร้อยละ 0.46

อัตราการตรวจหาเชื้อทางห้องปฏิบัติการ 2391 ตัวอย่าง ต่อล้านประชากร

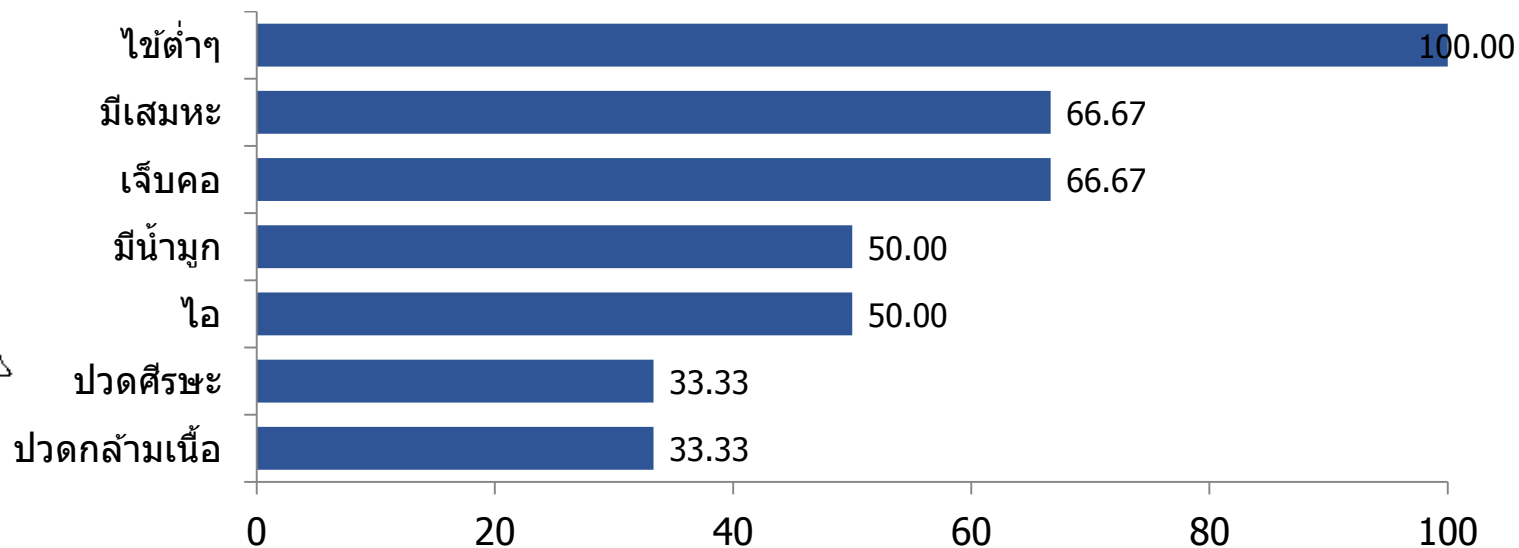
Characteristic of COVID-19: Trang Province



Symptomatic 6 cases
Asymptomatic 1 case

อายุเฉลี่ย 29 ปี
(21-45 ปี)

Color	ไม่พบผู้ป่วย
Green	1 ราย
Yellow	2 ราย
Red	4 ราย



ที่มา: Situation Awareness Team: SAT Trang 27-09-2020

การประเมินความเสี่ยง

- ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 **ทั่วโลกมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น** โดยเฉพาะประเทศเพื่อนบ้านอย่างพม่า จังหวัดตรังจึงมีโอกาที่โรคจะแพร่ระบาดในระลอก 2 ได้ โดยเฉพาะการหลบหนีเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย ของแรงงานพม่าที่ติดเชื้อเข้ามาทางด้านจังหวัดระนอง หรือด้านธรรมชาติ โดยไม่มีการกักตัว ประกอบกับประชาชน**การ์ดตก**ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ
- โดยเฉพาะ**เหตุการณ์ที่เป็นความร่วมมือของคนจำนวนมาก**ในการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดตรัง เช่น เทศกาลถือศีลกินเจ มหกรรมวิ่งเพื่อสุขภาพ การจัดคอนเสิร์ต ห้างสรรพสินค้า และงานมหกรรมต่างๆ เป็นต้น ซึ่งมีโอกาสที่โรคจะแพร่ระบาดในวงกว้าง หากมีผู้ติดเชื้อ และ**ประชาชนที่ไปร่วมงานไม่ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเข้มข้น**

ข้อเสนอแนะในการหยุดการระบาด

- มีวัคซีนป้องกันโรค **ซึ่งตอนนี้ยังไม่มี**
- ประชาชนมีภูมิ (herd immunity) ที่มากพอ คือชุมชนนั้นจะต้องมีผู้ติดเชื้อมากกว่าร้อยละ 65-70 **ซึ่งเสี่ยงมากเกินไปในบ้านเรา**
- ทุกคนจะต้องดำเนินมาตรการ **Social distancing** อย่างเคร่งครัด เช่น ก็นร้อน ไข้ของส่วนตัว ล้างมือบ่อยๆ และหลีกเลี่ยงที่ชุมชน ใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ต้องพบปะผู้คน **รวมถึงปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการอย่างเคร่งครัดด้วยวิถี New normal**



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

การเตรียมความพร้อมรับการระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกใหม่

การรับมือการระบาดระลอกใหม่

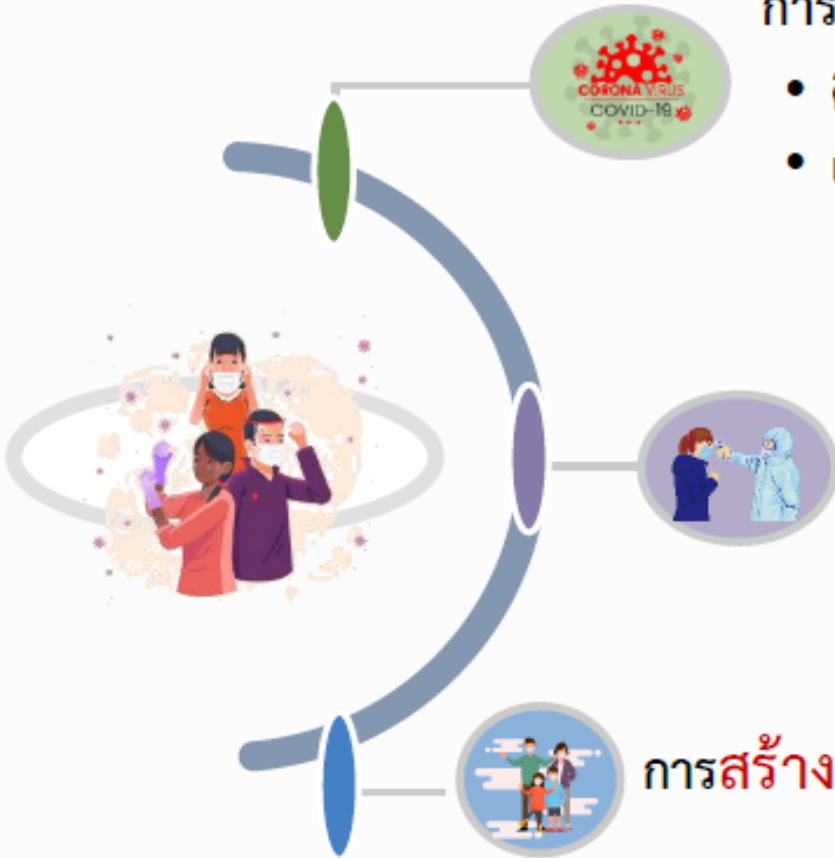
- ติดตาม และวิเคราะห์สถานการณ์
- จัดทำฉากทัศน์พร้อมทั้งแผนเผชิญเหตุ
- เตรียมความพร้อมระบบบริการสุขภาพ
- เตรียมความพร้อมของทรัพยากร

การเสริมความเข้มแข็งของระบบเฝ้าระวัง

- ยกระดับการเฝ้าระวังฯ ตามแนวชายแดน
- เฝ้าระวังในกลุ่มเสี่ยง เช่น แรงงานต่างด้าวลักลอบเข้าประเทศ และผู้เดินทางจากต่างประเทศ
- เฝ้าระวังในสถานที่กักกัน และสถานพยาบาล

การสร้างสมดุลทางด้านเศรษฐกิจ สังคม กับด้านสาธารณสุข ภายใต้วิถีชีวิตใหม่

- สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
- ปรับมาตรการสาธารณสุขให้สอดคล้องกับสถานการณ์และความเสี่ยงที่สังคมยอมรับ





คณงานของสุสานสวมชุดป้องกันร่างกายระหว่างการขุดหลุมฝัง
ร่างผู้เสียชีวิต ณ สุสานในเขาเปาลู ประเทศบราซิล (1 เม.ย. 63)
ซึ่งยอดการฝังศพของสุสานเพิ่มขึ้น 30% หลังการแพร่ระบาดของ
#COVID19 #ThaiPBS <https://t.co/831aH9ItAP>



ประเทศผ่อนคลาย
ประชาชนเข้มงวด
เศรษฐกิจเข้มแข็ง