

# โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

30 มกราคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



ความคืบหน้าสถานการณ์  
ในประเทศไทย  
ฉบับที่ 140

## ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 930 รายใหม่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 จากยอดรวมของเมื่อวาน) ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 17,953 ราย มีผู้เสียชีวิต 1 รายในวันนี้ ทำให้ยอดรวมผู้เสียชีวิตเพิ่มเป็น 77 ราย
  - ในจำนวนนี้ ร้อยละ 64 (11,505 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.4 (76 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 35.5 (6,371 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว
- ผู้ป่วย 930 รายที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการในวันนี้ ประกอบด้วย
  - 11 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค และ 3 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยผ่านพรมแดนไทย - มาเลเซีย
  - 27 รายเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วย จังหวัดสมุทรสาคร (18 ราย) กรุงเทพมหานคร (3 ราย) นนทบุรี (2 ราย) มหาสารคาม (2 ราย) ตาก (1 ราย) และสมุทรปราการ (1 ราย)
  - ที่เหลือ 889 รายที่มีการรายงานในวันนี้เป็นแรงงานข้ามชาติ (810 ราย) และประชากรไทย (79 ราย) ที่มีความเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ในจังหวัดสมุทรสาครและตรวจพบจากการสืบหาผู้สัมผัสและการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร (865<sup>1</sup> ราย) สมุทรปราการ (18 ราย) มหาสารคาม (4 ราย) กรุงเทพมหานคร (1 ราย) และระยอง (1 ราย) ทำให้ยอดสะสมของผู้ติดเชื้อกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 8,553 ราย

ยอดผู้ป่วยซึ่งสูงถึงราว 700 รายต่อวันในช่วง 4 วันที่ผ่านมาสะท้อนให้เห็นถึงกลยุทธ์การเฝ้าระวังแบบเฉพาะจุดในโรงงานกว่า 4,000 แห่งในจังหวัดสมุทรสาคร ยอดที่สูงนี้เป็นผลสืบเนื่องมาจากวิธีการตรวจหาเชื้อ (โปรดอ่านคำอธิบายเพิ่มเติมในรายงานฉบับที่ 123) และแสดงให้เห็นความชุกของการติดเชื้อ ทั้งแบบเฉียบพลันและแบบพักฟื้น (การติดเชื้อในอดีต) จึงไม่ได้หมายความว่ายอดผู้ป่วยรายวันที่สูงในจังหวัดสมุทรสาครจะต้องเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ทั้งหมด

- ขณะนี้พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการติดเชื้อภายในประเทศแล้วใน 63 จังหวัด ในวันนี้ไม่พบผู้ป่วยในจังหวัดใหม่ (รวมถึงในช่วง 10 วันที่ผ่านมา)
- เนื่องจากยอดผู้ติดเชื้อรายใหม่ในมาเลเซียยังคงอยู่ในระดับสูง (>5,000 รายต่อวัน) จึงยังคงต้องมีการเฝ้าระวังใน 4 จังหวัด (15 อำเภอ) แนวชายแดนไทย - มาเลเซีย ดังนี้
  - นราธิวาส (สุโงโก-ลก, จะนะ, สุคิริน, แฉัง, ตากใบ) มีพรมแดนติดกับรัฐกลันตัน รัฐเประ
  - ยะลา (กาบัง ยะหา บันนังสตา ธารโต เบตง) มีพรมแดนติดกับรัฐเกดะห์ รัฐเประ
  - สงขลา (สะเดา สะบ้าย้อย นาทวี) มีพรมแดนติดกับรัฐเปอร์ลิส รัฐเกดะห์

# ความคืบหน้าจาก ศบค.

## การคลายมาตรการ

- การคลายมาตรการได้ถูกประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาฉบับที่ 29 มกราคม 2564 ผ่านมาตรา 18 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยให้มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 สามารถดูรายละเอียดได้ที่

[http://ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/022/T\\_0043.PDF](http://ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/022/T_0043.PDF)

- สามารถอ่านคำสั่ง ประกาศ และข้อบังคับเกี่ยวกับโรคโควิด 19 เป็นภาษาอังกฤษได้ทางเว็บไซต์ของกระทรวงการต่างประเทศ

<https://mfa.go.th/th/page/press-release-information-2?>

- ระเบียบข้อบังคับใหม่อนุญาตให้แรงงานข้ามชาติสามารถเดินทางข้ามจังหวัดได้ หากหน่วยงานในจังหวัดต้นทางและปลายทางเห็นว่าเหมาะสม<sup>2</sup> อย่างไรก็ตาม แรงงานข้ามชาติในจังหวัดสมุทรสาครยังไม่ได้รับอนุญาตให้เดินทางออกนอกจังหวัด

ข้อบังคับที่ 9 ของมาตรา 18 ระบุว่า ผู้ว่าราชการจังหวัดอาจพิจารณาอนุมัติการเดินทางข้ามจังหวัดของแรงงานข้ามชาติเพื่อจุดประสงค์ในการทำงานได้ โดยต้องได้รับการความเห็นพ้องจากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดต้นทางและจังหวัดปลายทาง และแรงงานข้ามชาติต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด

Designation of Areas	
Area	Province
Surveillance (35 provinces)	Krabi, Kalasin, Khon Kaen, Chiang Rai, Chiang Mai, Trang, Nakhon Phanom, Nakhon Si Thammarat, Nan, Bueng Kan, Pattani, Phayao, Phatthalung, Phichit, Phitsanulok, Phrae, Phuket, Maha Sarakham, Mukdahan, Mae Hong Son, Yasothon, Roi Et, Lampang, Lamphun, Loei, Sisaket, Sakon Nakhon, Satun, Surin, Nong Khai, Nong Bua Lamphu, Amnat Charoen, Uttaradit, Ubon Ratchathani
High surveillance (17 provinces)	Kamphaeng Phet, Chai Nat, Chaiyaphum, Chumphon, Nakhon Ratchasima, Nakhon Sawan, Narathiwat, Buriram, Prachuap Khiri Khan, Phang Nga, Phetchabun, Yala, Ranong, Songkhla, Sukhothai, Surat Thani, Uthai Thani
Controlled (20 provinces)	Kanchanaburi, Chanthaburi, Chachoengsao, Chonburi, Sing Buri, Trat, Tak, Nakhon Nayok, Nakhon Pathom, Prachinburi, Phetchaburi, Rayong, Ratchaburi, Lopburi, Samut Songkhram, Sa Kaeo, Saraburi, Suphan Buri, Phra Nakhon Si Ayutthaya, Ang Thong
Highly controlled (4 provinces)	Bangkok, Samut Prakan, Nonthaburi, Pathum Thani
Highly controlled and strict measures	Samut Sakhon

## คำอธิบาย : เด็ก โควิด 19 และการติดเชื้อในโรงเรียน (ตอน 3)

องค์การอนามัยโลกและประเทศไทยได้วางแนวทางสำหรับการเปิดโรงเรียนในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19 ตามหลักฐานที่มีอยู่ มาตรการป้องกันและปกป้องในโรงเรียนจะช่วยควบคุมการแพร่กระจายของโควิด แนวทางแบบหลายระดับที่ช่วยป้องกันการนำเชื้อเข้าสู่โรงเรียนและการแพร่กระจายของไวรัส SARS-CoV-2 ในโรงเรียน ควรประกอบด้วย

- ในชุมชน:** ควรมีการตรวจหาเชื้อแต่เนิ่น ๆ แยกกักผู้ติดเชื้อ สืบหาผู้สัมผัสและการกักกันโรค รวมถึงการรับมือด้านสาธารณสุขอย่างทันที่เพื่อควบคุมการกระจายเชื้อ อันประกอบด้วย การสอบสวนโรคกลุ่มผู้ติดเชื้อ การบังคับใช้มาตรการเชิงสาธารณสุขและสังคม การเว้นระยะ การล้างมือ และการสวมหน้ากากอนามัยที่เหมาะสมกับวัย
- ในโรงเรียนและห้องเรียน:** นอกจากมาตรการระดับชุมชนแล้ว แนวปฏิบัติของประเทศไทยยังเน้นไปยัง 6 มาตรการ ประกอบด้วย
  - การคัดกรองอาการของนักเรียน โดยผู้ปกครองและครู
  - การสวมหน้ากาก



### ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิก[ที่นี่](#)

## สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

อีเมลขอความช่วยเหลือสามารถส่งข้อความมาได้ที่ [sethawebmaster@who.int](mailto:sethawebmaster@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



[www.who.int/thailand](http://www.who.int/thailand)



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health  
Organization  
Thailand

3. การรักษาระยะห่าง

4. การมีสุขอนามัยที่ดี (ล้างมือเป็นประจำและทำความสะอาดพื้นผิว)

5. การลดความแออัด โดยจำกัดจำนวนนักเรียนในห้องเรียนให้ไม่เกิน 25 คนต่อชั้นเรียน และดูแลให้มีการระบายอากาศภายในห้องอย่างเพียงพอ

- **ควรมีการสื่อสารที่ชัดเจนและสม่ำเสมอกับผู้ปกครองและผู้ดูแลนักเรียน** ควรติดตามข้อความเพื่อส่งเสริมมาตรการป้องกันในชีวิตประจำวันไว้ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัด ข่าวลือ ข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง และการตีตราต้องได้รับการโต้แย้งและแก้ไขทันทีที่เกิดขึ้น
- **บุคคลที่มีความเสี่ยงสูง** รวมถึงเจ้าหน้าที่และครู และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง (ความดันโลหิตสูง เบาหวาน โรคหัวใจและหลอดเลือด ฯลฯ) จำเป็นต้องยกระดับการป้องกันและใช้มาตรการที่เพียงพอ เด็กกลุ่มเปราะบางและเด็กที่ตกอยู่ในความเสี่ยงควรได้รับการช่วยเหลือเพิ่มเติม เพื่อไม่ให้เกิดการปิดโรงเรียนตอกย้ำปัญหาที่มีอยู่ให้รุนแรงขึ้น เช่น โภชนาการและสุขภาพจิต

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดศึกษารายการตรวจสอบความพร้อม

(checklist) ขององค์การอนามัยโลกเกี่ยวกับการเปิดโรงเรียนใหม่ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240017467> และแนว

ปฏิบัติสำหรับโรงเรียนในประเทศไทย <https://drive.google.com/file/d/1VHgtXQ8m4JvH1CVubFsUem7XijUwJmdf/view>

**ผู้มีอำนาจตัดสินใจจะพิจารณาอะไรบ้างว่าควรกลับมาเปิดเรียน เปิดบางส่วน หรือปิดเรียน**

World Health Organization Thailand  
World Health Organization Regional Office for the Eastern Mediterranean

- ผลกระทบของสถานการณ์ทางระบาดวิทยาต่อกิจกรรมในชุมชน
- การจำกัดการเคลื่อนย้ายของผู้คนและระบบขนส่งที่ปลอดภัย
- การเข้าถึงและความน่าเชื่อถือของข้อมูลในพื้นที่เกี่ยวกับแนวโน้มของโรค
- แนวโน้มผู้ป่วยโควิด 19 ในพื้นที่
- ขีดความสามารถของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในการตรวจพบผู้ป่วยและตอบสนองต่อผู้ป่วยรายใหม่เพื่อเลือกการระบาดครั้งใหม่
- ขอบเขตของโรงเรียนในการประสานงานและร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่
- จำนวนเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรครุนแรง (กลุ่มวัยและโรคประจำตัว)
- จำนวนนักเรียนที่มีโรคประจำตัวหรือความต้องการพิเศษ

แผนปฏิบัติการฉบับที่ 26 เมษายน 2020 แผนปฏิบัติการฉบับที่ 26 เมษายน 2020 แผนปฏิบัติการฉบับที่ 26 เมษายน 2020

## องค์การอนามัยโลก : แหล่งความรู้และ

### ข้อมูลคำเกี่ยวกับโควิด 19

องค์การอนามัยโลก ประเทศไทยได้ทำงานร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขในการให้ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับโควิด 19 แก่สาธารณชนทั้งในภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ในรูปของสื่อต่าง ๆ ได้แก่ อินโฟกราฟิก คลิปวิดีโอสั้น รายงานสถานการณ์ประจำวัน ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ทาง [เว็บไซต์ขององค์การอนามัยโลก ประเทศไทย \(www.who.int\)](http://www.who.int) เฟซบุ๊ก และทวิตเตอร์



## การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิก [ที่นี่](#)
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิก [ที่นี่](#)
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิก [ที่นี่](#)

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ [sethawebsmaster@who.int](mailto:sethawebsmaster@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



[www.who.int/thailand](http://www.who.int/thailand)



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health Organization  
Thailand