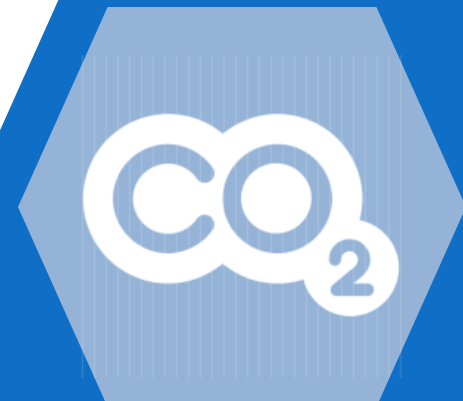


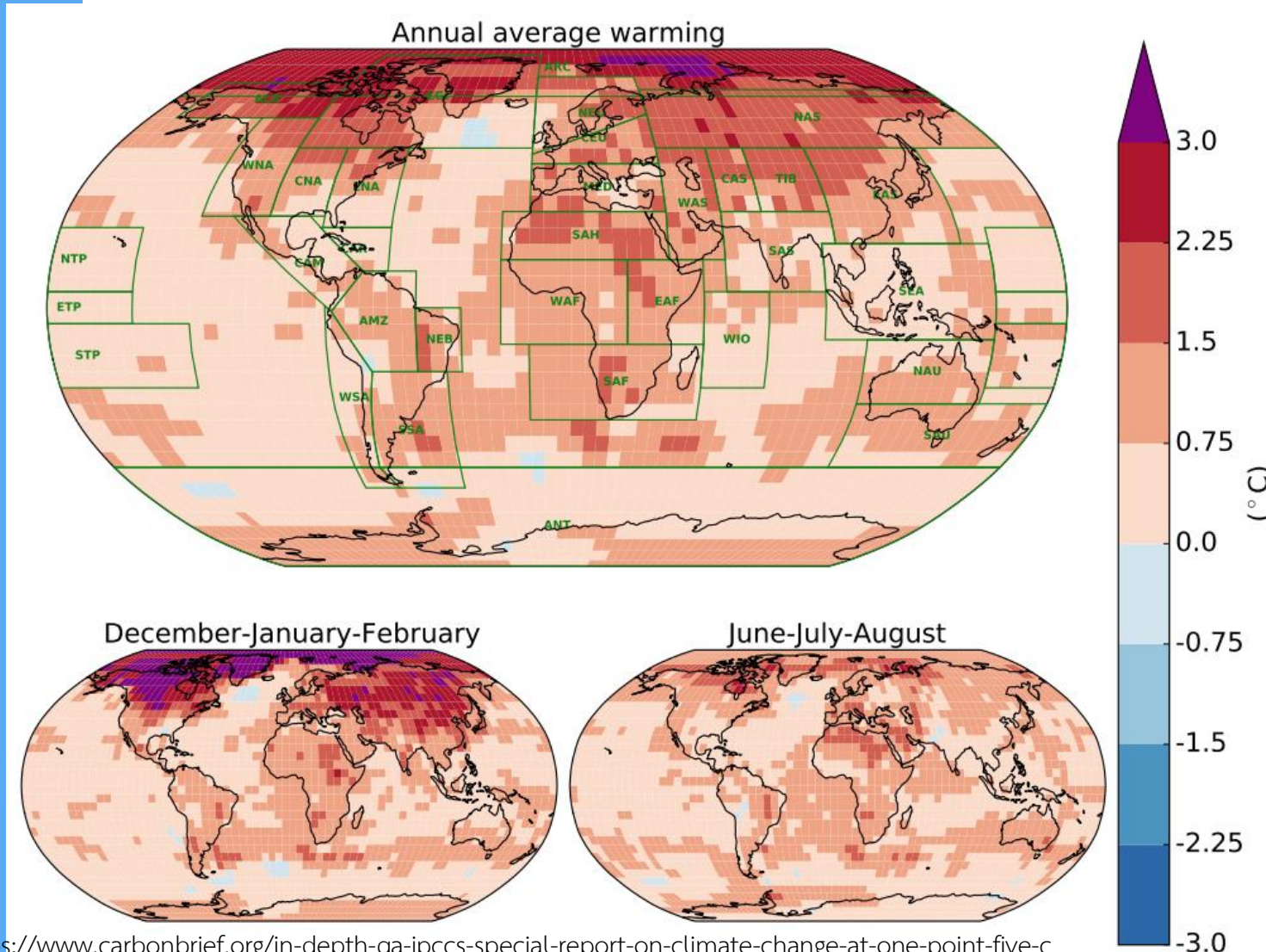
# การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ การลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย



ดร. พฤฒิภา โรจน์กิตติคุณ  
ผู้อำนวยการสำนักประเมินและรับรองโครงการ  
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

# การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก

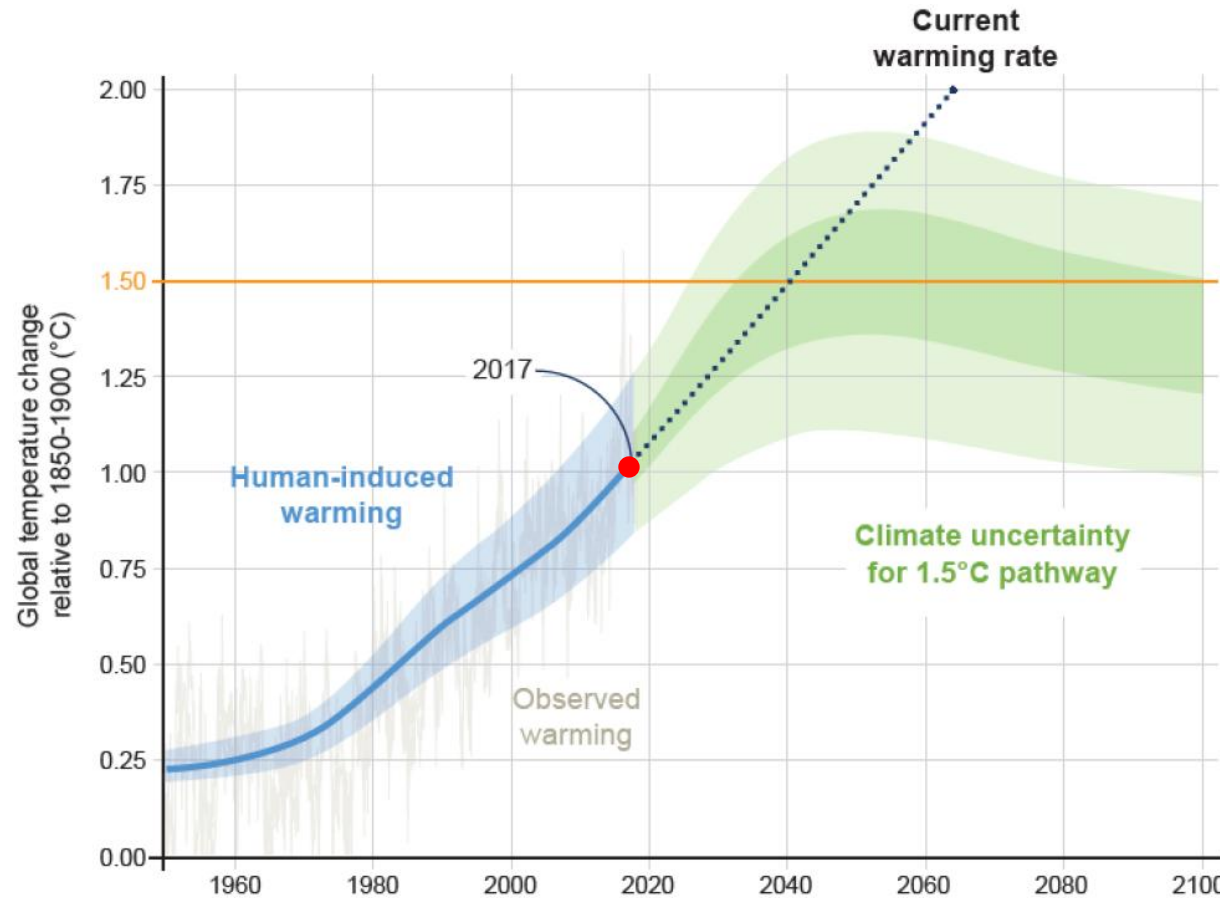
การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยในช่วงปี ค.ศ. 2006-2015 เมื่อเทียบกับช่วงปี 1850-1900



ที่มา: <https://www.carbonbrief.org/in-depth-qa-ipccs-special-report-on-climate-change-at-one-point-five-c>

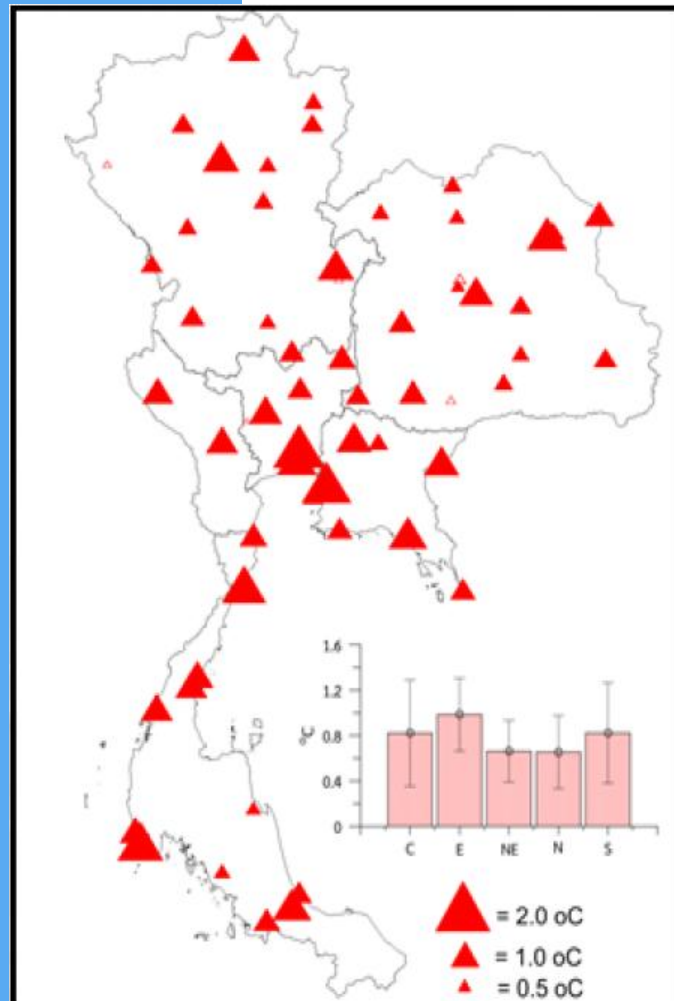
# การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก

การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเมื่อเทียบกับช่วงปี 1850-1900



ที่มา: IPCC Special Report on Global Warming of  $1.5^{\circ}\text{C}$  Frequently Asked Questions

# การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย



แนวโน้มการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ของอุณหภูมิเฉลี่ยรายปีในประเทศไทย ระหว่างปี ค.ศ. 1970-2009 จากสถานีตรวจวัดอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 65 สถานี พบร่วมกันว่าอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิเฉลี่ย และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยรายปี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 0.96 0.92 และ 1.04 องศาเซลเซียส ตามลำดับ

ที่มา: Limjirakan and Limsakul, 2012a

## กําชเรือนกรະຈກคืออะไร ???

กําชเรือนกระจก (Greenhouse Gas) เป็นกําชที่มีคุณสมบัติในการดูดซับคลื่นรังสีความร้อน หรือรังสีอินฟารेडได้ดี กําชเหล่านี้มีความจำเป็นต่อการรักษาอุณหภูมิในบรรยากาศของโลกให้คงที่ เนื่องจากกําชเหล่านี้ดูดคลื่นรังสีความร้อนไว้ในเวลากลางวัน แล้วค่อยๆ แผ่รังสีความร้อนออกมาในเวลากลางคืน ทำให้อุณหภูมิในบรรยากาศโลกไม่เปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน

$\text{CH}_4$

PFC

$\text{CO}_2$

$\text{SF}_6$

$\text{N}_2\text{O}$



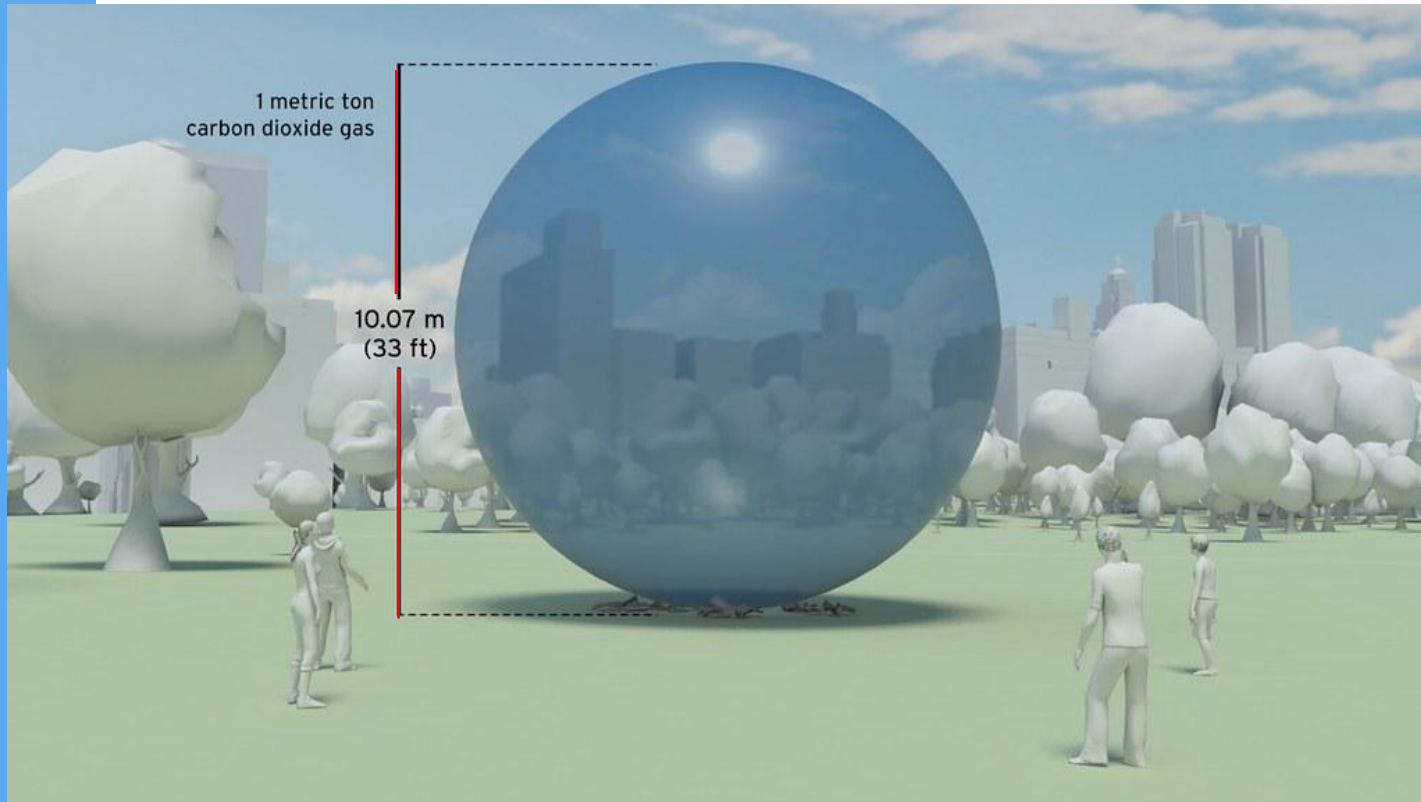
# แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก



- การผลิตและใช้พลังงาน ( $\text{CO}_2$ )
- กระบวนการอุตสาหกรรม ( $\text{CO}_2$ )
- การผลิตและการใช้สารทำละลาย (PFCs, HFCs,  $\text{SF}_6$ ,  $\text{NF}_3$ )
- กิจกรรมการเกษตรและปศุสัตว์ ( $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ )
- ป้าแม่และการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ )
- ของเสีย ( $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ )

# กําชเรือนกระจาก

## คาร์บอนไดออกไซด์ 1 ตัน



# การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จากโลกร้อนสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กําชเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศ

เพิ่มมากขึ้น  $\text{CO}_2 \text{ CH}_4 \text{ N}_2\text{O}$



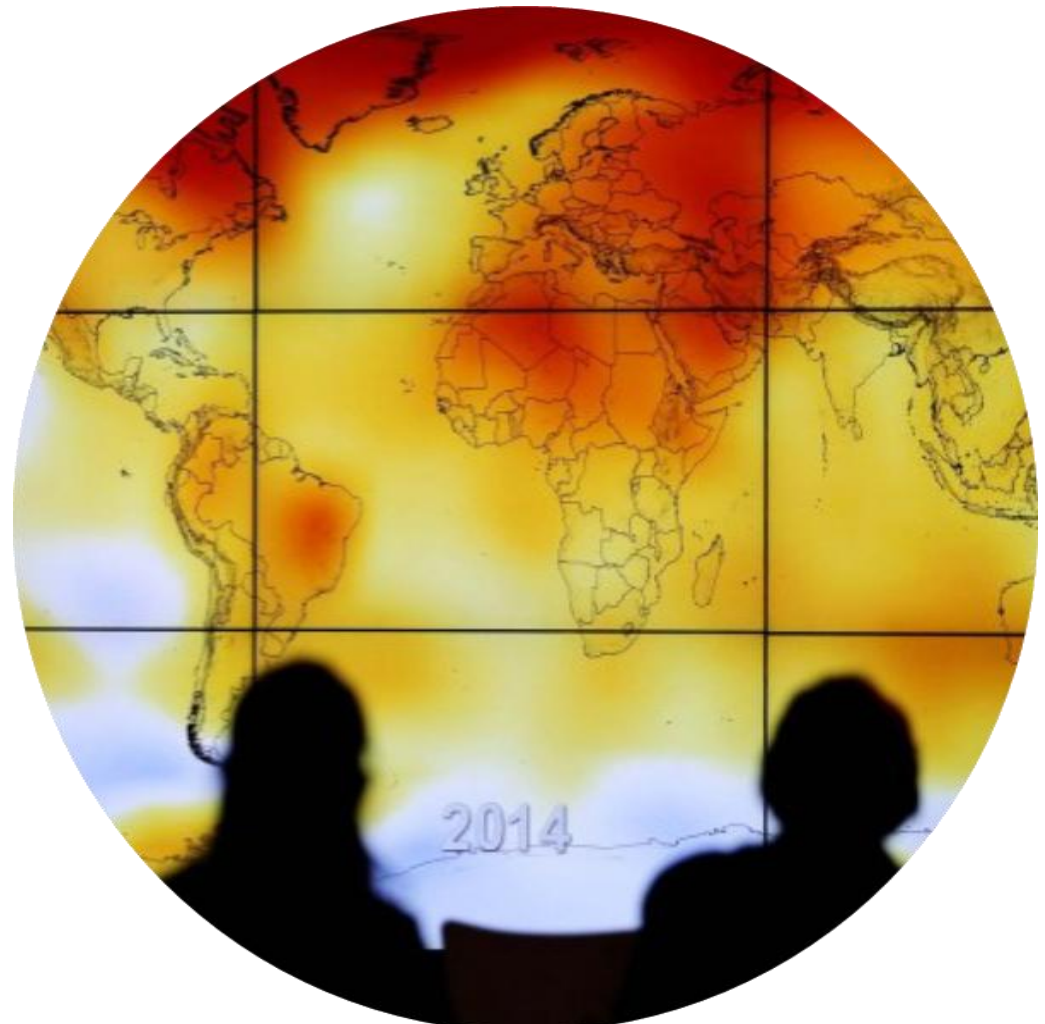
ปรากฏการณ์เรือนกระจก  
(Greenhouse Gas Effect)



ภาวะโลกร้อน  
(Global Warming)



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
(Climate Change)



# ผลกระทบจากการโลกร้อน

## การละลายของน้ำแข็งในขั้วโลกเหนือ

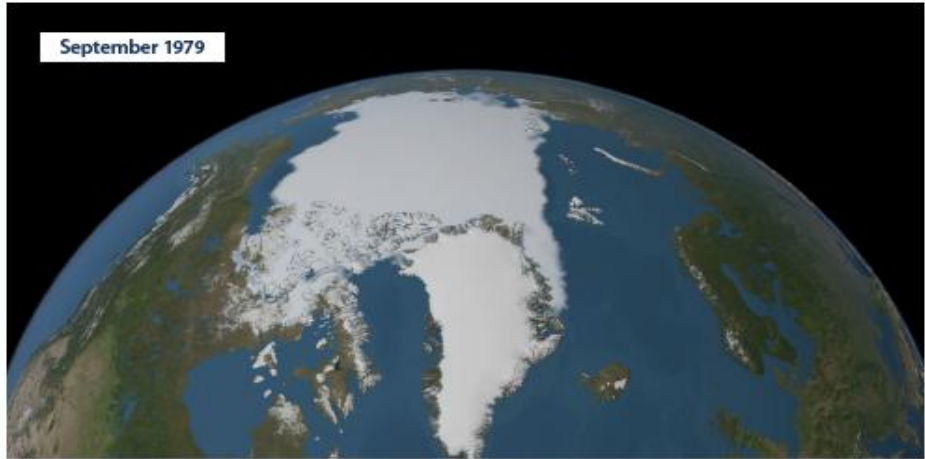
จากการศึกษาของนักวิทยาศาสตร์พบว่า น้ำแข็งแกบบริเวณขั้วโลกกำลังลดลงในอัตรา 11.5% ทุก ๆ 10 ปี ในภาพแสดงให้เห็นถึงการลดลงของปริมาณน้ำแข็งในแกบขั้วโลก ตั้งแต่ปี 1979-2013



Data source: NSIDC (National Snow and Ice Data Center). 2013. Sea ice data and image archive. Accessed December 2013. [http://nsidc.org/data/seacie\\_index/archives.html](http://nsidc.org/data/seacie_index/archives.html).

For more information, visit U.S. EPA's "Climate Change Indicators in the United States" at [www.epa.gov/climatechange/indicators](http://www.epa.gov/climatechange/indicators).

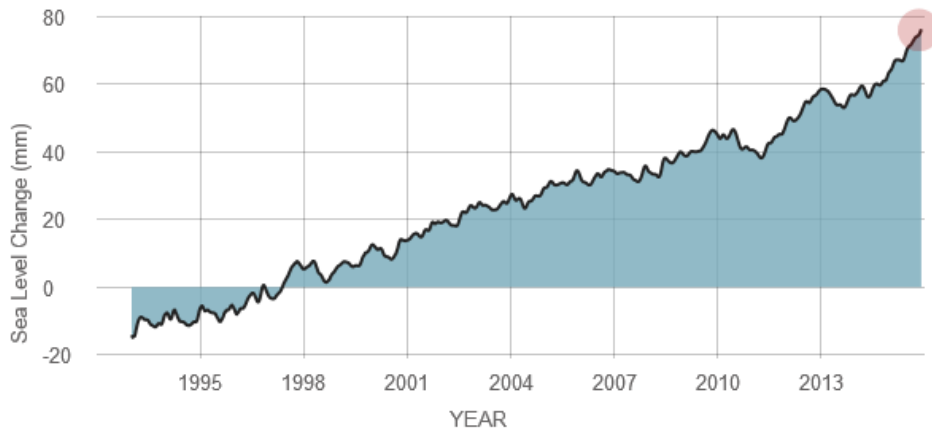
Dwindling Arctic Sea Ice



# ผลกระทบจากภาวะโลกร้อน

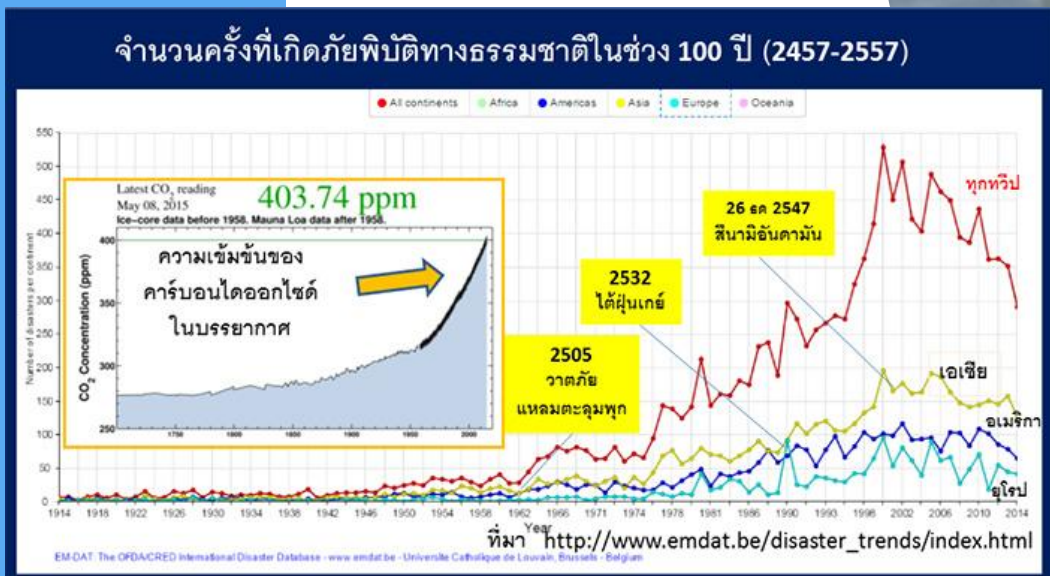
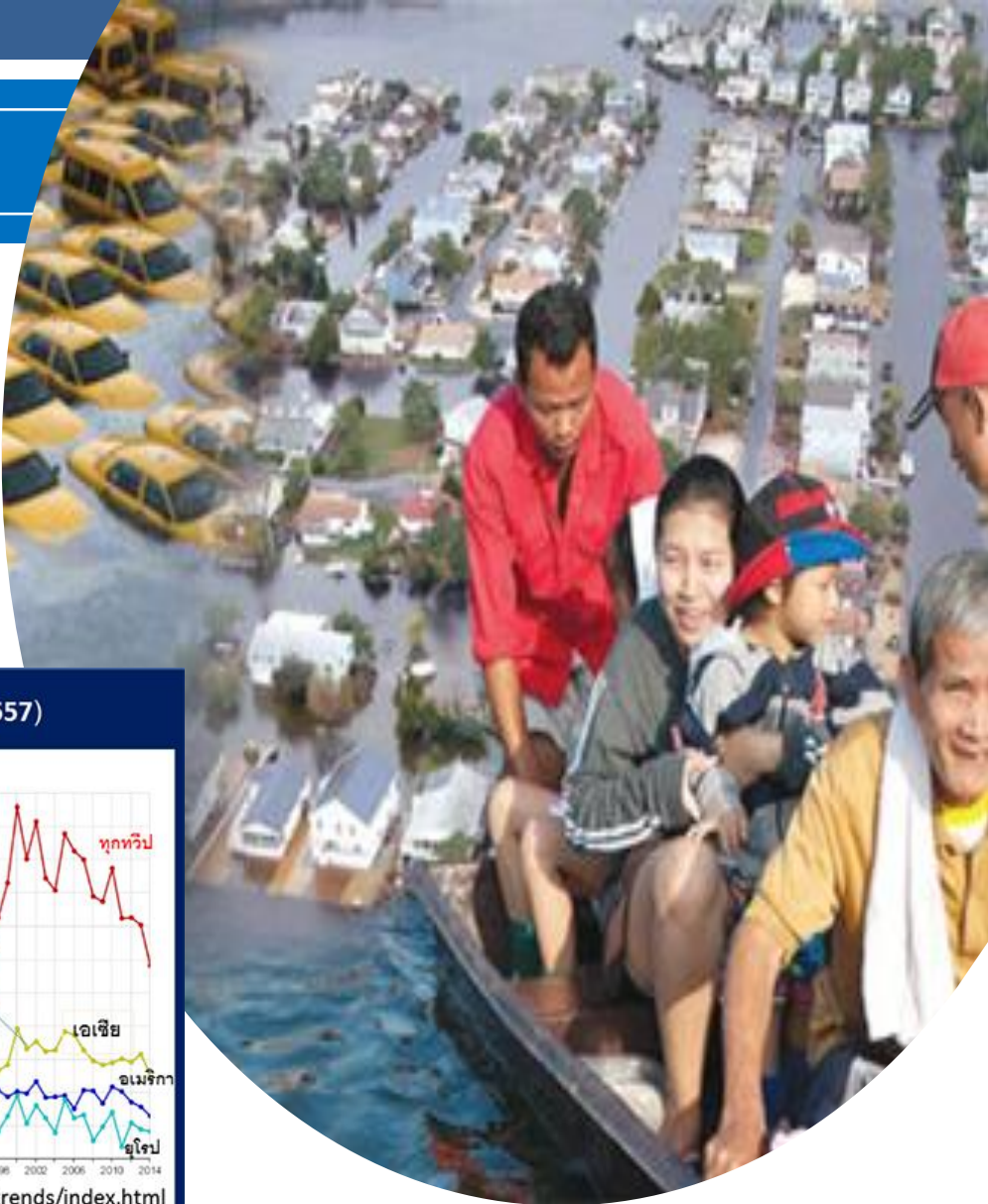
## SATELLITE DATA: 1993-PRESENT

Data source: Satellite sea level observations.  
Credit: NASA Goddard Space Flight Center



# ผลกระทบจากการโลกร้อน

กัยธรรมชาติที่รุนแรง เมื่ออุณหภูมิ  
เฉลี่ยของโลกเพิ่มสูงขึ้น กัยธรรมชาติต่างมี  
แนวโน้มว่าจะเกิดบ่อยครั้งและรุนแรงมากยิ่งขึ้น



# ผลกระทบจากการโลกร้อน

## SUPPLY CHAIN CLIMATE RISK Thailand floods 2011



The flooding that hit Thailand in 2011 showed how climate impacts at the regional level have significant impacts for global supply chains. Thailand was under water. The ripples were felt around the world.

### Transport



roads damaged or destroyed.  
Repairs to the transport network cost \$4.5bn.

**6** number of months Don Mueang Airport was closed.



### Agriculture

**12.5%**

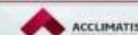
proportion of agricultural land under water.



**\$45 bn**

the total economic cost of the floods, including damage to global supply chains; only \$10bn of which were insured losses.

### Manufacturing



**9,859**

factories forced to close:  
total output fell 35.8%.



**6,000**

fewer vehicles produced each day in car plants in Thailand.



Vehicle production at **Honda's** factories in the US & Canada fell by

**50%**



**\$67 m**

spent by **Nissan** on supply chain recovery costs.



of world's computer hard drives made in Thailand at the time of the flood.

HD manufacturer Western Digital suffered flood losses of **\$235 m**.

The damage to output caused the global HD price to **double**.

**X2**

ความเสียหาย  
ทางเศรษฐกิจ  
ไทยจากอุทกภัย  
ปี 2011

# ผลกระทบจากภาวะโลกร้อน

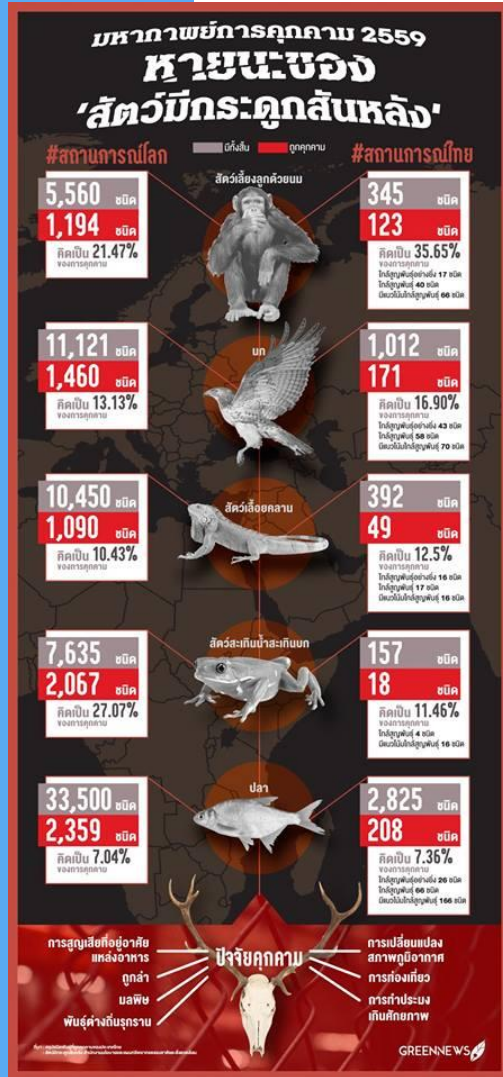


## ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย

สภาพอากาศที่ร้อน จะทำให้เชื้อโรคต่าง ๆ สามารถฟักตัวและเติบโตได้ดี นอกจจะจะมีโรคแปลง ๆ ใหม่ ๆ เกิดขึ้นแล้ว เชื้อโรคอาจมีการกลยุพันธุ์ โรคที่เดยหายไปจากเมืองไทยจะเกิดขึ้นใหม่ อีกนับสิบชนิด การติดเชื้อโรค และการระบาดของโรคต่าง ๆ จะขยายวงกว้างและรุนแรงมากขึ้น ช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีโรคที่จัดว่าเป็นโรคอุบัติใหม่ และโรคอุบัติซ้ำที่รุนแรงเกิดขึ้นหลายชนิดที่มีสาเหตุมาจากภาวะโลกร้อน และเป็นโรคที่ประเทศไทยต้องเฝ้าระวังก็ 13 โรค ได้แก่

- โรคไข้กาน้ำหลังแอ่น
- โรคไข้เลือดออกอิโบลา
- โรคติดเชื้อไวรัสเนปาลีและเอ็นดรา
- โรคไข้หวัดนก
- ไข้เหลือง
- โรคชิกุนกุนยา
- โรคเมอร์เสาจากเชื้อเอ็นแทโรไวรัส
- โรคติดเชื้อสเตรปโตไซค์ตอต์สซูอิส
- โรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง (ชาร์ส)
- โรคทุลารีเมีย
- โรคเมลิօอยโอดิซิส
- โรคลิชนาเนีย
- โรคเวชเจดีหรือโรคสมองเสื่อมชนิดใหม่

# ผลกระทบจากการโลกร้อน



## ผลกระทบจากการโลกร้อน

### ผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศ

- หากอุณหภูมิเฉลี่ยของโลก เพิ่มขึ้นเพียง  $1^{\circ} \text{C}$  อาจส่งผลกระทบต่องค์ประกอบพันธุ์ไม้ในป่า ถึง 1 ใน 3 ของโลก
- สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศธรรมชาติ จะเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบ และการกระจายตัว เพื่อตอบสนองต่อเงื่อนไขใหม่
- พื้นที่ชัมเน้าอาจลดลงเนื่องจากอัตราการระเหยที่เร็วขึ้น จะส่งผลกระทบแพร่หลาย และการขยายพันธุ์ของพืชและสัตว์

# ผลกระทบจากภาวะโลกร้อน

NEWS | ไทย

หน้าแรก | ประเทศไทย | ต่างประเทศ | วิทยาศาสตร์ | สุขภาพ | วิดีโอ | ยอดนิยม

## การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: ฤดูหนาวที่อากาศอุ่นขึ้น ทำลายผลผลิตไอล์วайнของเยอรมนี

© เมื่อ 1 ชั่วโมงที่แล้ว

f o t e-mail แบ่งปัน



นับเป็นครั้งแรกที่เยอรมนีไม่สามารถผลิตไอล์วайн (Ice Wine) หรือไวน์หวานที่ทำมาจากองุ่นที่เย็นจนเป็นน้ำแข็งคัดน้ำ เพราะอุณหภูมิในฤดูหนาวที่อุ่นเกินไป

ที่มา: <https://www.bbc.com/thai/international-51698577>



## ผลกระทบต่อการเกษตร

ความรุนแรงของ กัยแล้ง และอุทกภัย ฝนไม่ตกตามฤดูกาล สูญเสียทางเศรษฐกิจ ชีวิต และทรัพย์สิน

เกิดการรุกรานบ้านเดิม

เกิดโรคระบาดของแมลงศัตรูพืชและโรคพืช อุณหภูมิที่สูงขึ้น ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งพืชบางชนิดจะมีผลผลิตตกต่ำ หรือไม่ได้ผลเท่าที่ควร

# ผลกระทบจากการโลกร้อน

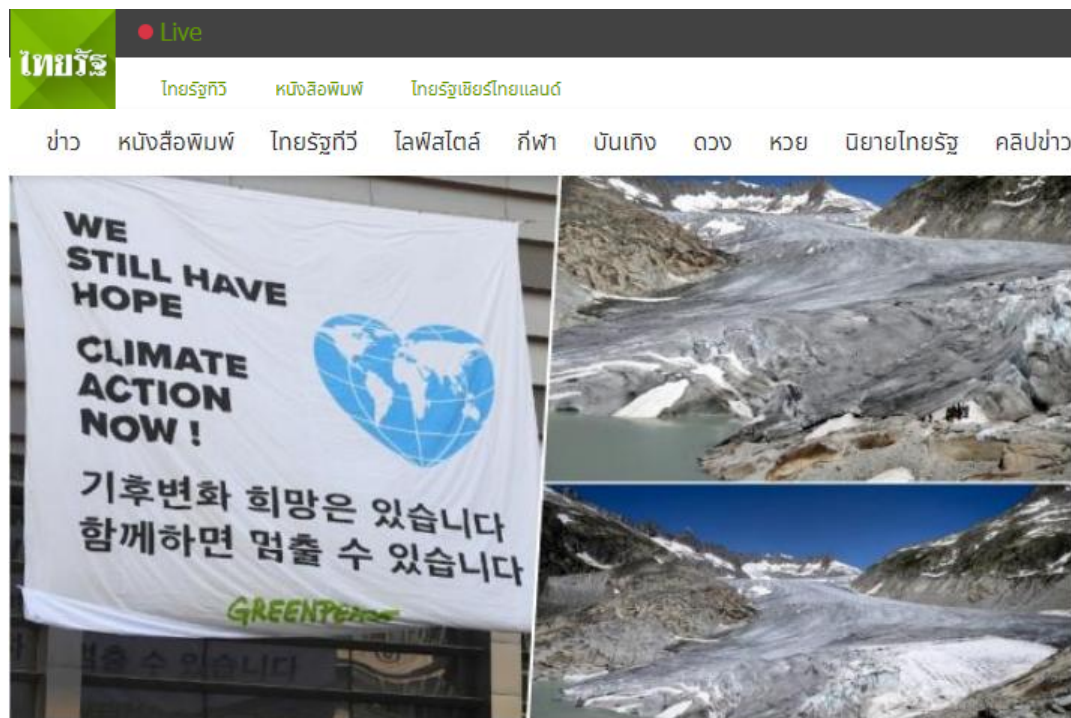


ทำการรัสเซียประกาศภาวะฉุกเฉิน หลังมีฝูงหมีขาวขั้วโลกอวกาศเดินเพ่นพ่าน ตามสถานที่สามารถจะในเมืองเพื่อหาอาหาร นักวิชาการคาดเป็นเพราะวิกฤตภาวะโลกร้อน วันที่ 11 ก.พ. 2562 สืบต่างประเทศรายงานว่า ภาพจากกล้องวงจรปิดเผยให้เห็นฝูงหมีขาวตัวใหญ่กว่า 50 ตัว เดินอวกาศตามสถานที่สามารถจะในเมืองโนวายา หมู่เกาะเซเวียร์นาชาเซน เลย ประเทศรัสเซีย ซึ่งบางตัวมีพกติดรถดูด้วย วิ่งไล่ผู้คนทำให้ประชาชนหลายคนไม่กล้าออกจากบ้าน เพราะกลัวว่าจะถูกกัดได้รับอันตราย

**ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญ ออกมาระบุว่าสาเหตุของการบุกรุกของหมีขาวเป็นผลกระทบจากการโลกร้อนซึ่งทำให้น้ำแข็งละลาย ทำให้หมีขาวบุกเข้ามาในเมือง เพื่อหาอาหารกินตามสัญชาตญาณ**

# เตือน รบ.ก้าวโลก เร่งลดภาวะโลกร้อน โดยด่วน ภายในปี 2030 ก่อนเจอ หายนະ

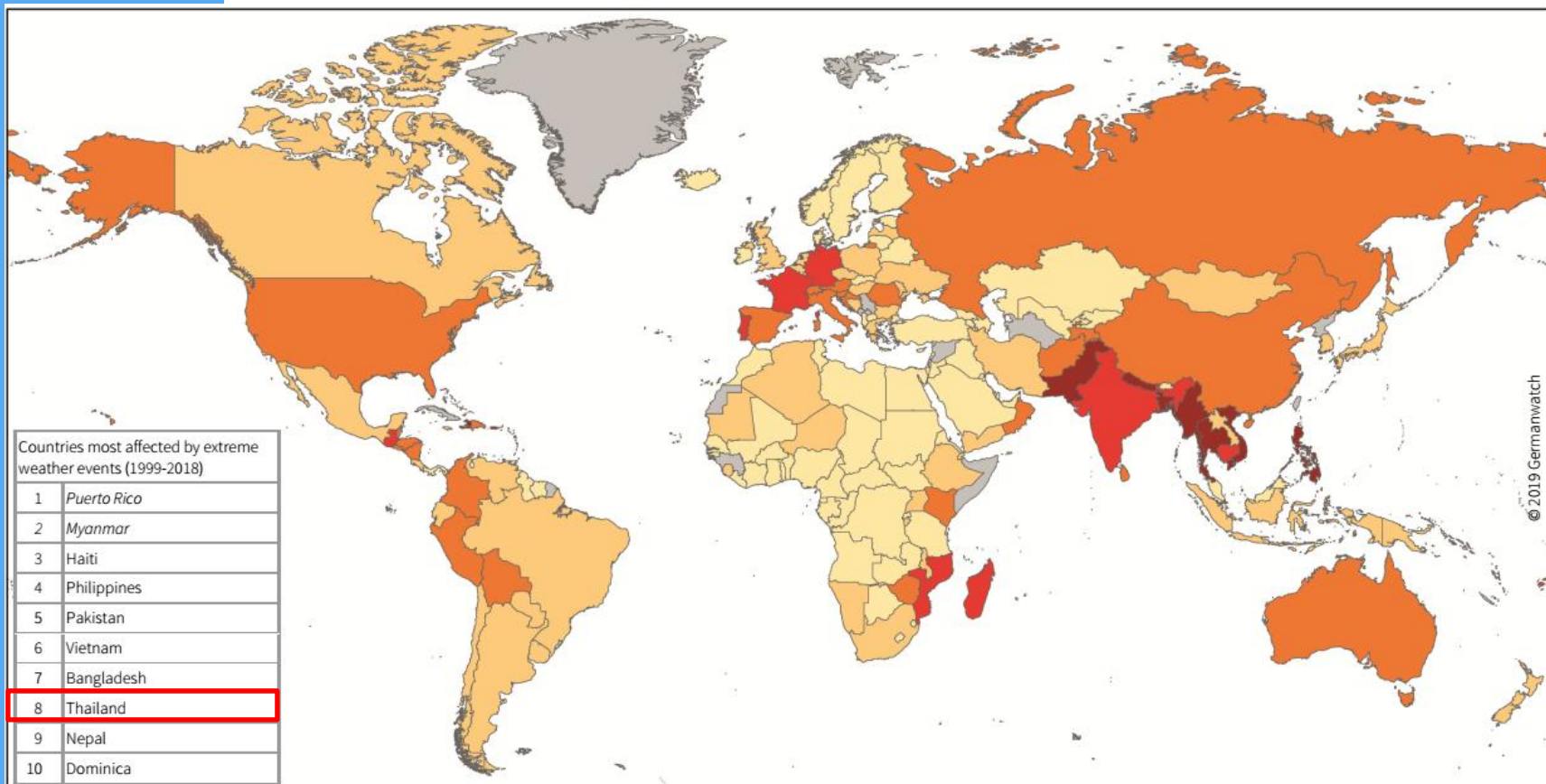
คณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของสหประชาชาติ (IPCC) ออกรายงานพิเศษ เมื่อวันจันทร์ที่ 8 ต.ค. 2562 หลังลงมือศึกษาวิจัยมานานับ 3 ปี เรียกร้องให้รัฐบาลก้าวโลกต้องรับดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อควบคุมภาวะโลกร้อนให้สำเร็จภายในปี ค.ศ. 2030 มิใช่นั้น มนุษย์บนโลกจะเผชิญความเสี่ยงจากภัยพิบัติทั้งจากภาวะแห้งแล้ง ไฟไหม้ป่า น้ำท่วม ขาดแคลนอาหารอย่างรุนแรง



## เตือนรบ.ก้าวโลก เร่งลดภาวะโลกร้อนโดยด่วน ภายในปี 2030 ก่อนเจอหายนະ

นักวิทย์ยุ่ง เสนอรายงานพิเศษ เรียกร้องให้รัฐบาลก้าวโลก เร่งดำเนินการ ควบคุมภาวะโลกร้อน ชี้มีเวลาแค่ 12 ปี ก่อนโลกจะเผชิญกับภัย กั้งภาวะแห้งแล้ง ไฟไหม้ป่า น้ำท่วมอย่างรุนแรง

# ดัชนีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ที่มา: Global climate risk index 2020, Germanwatch

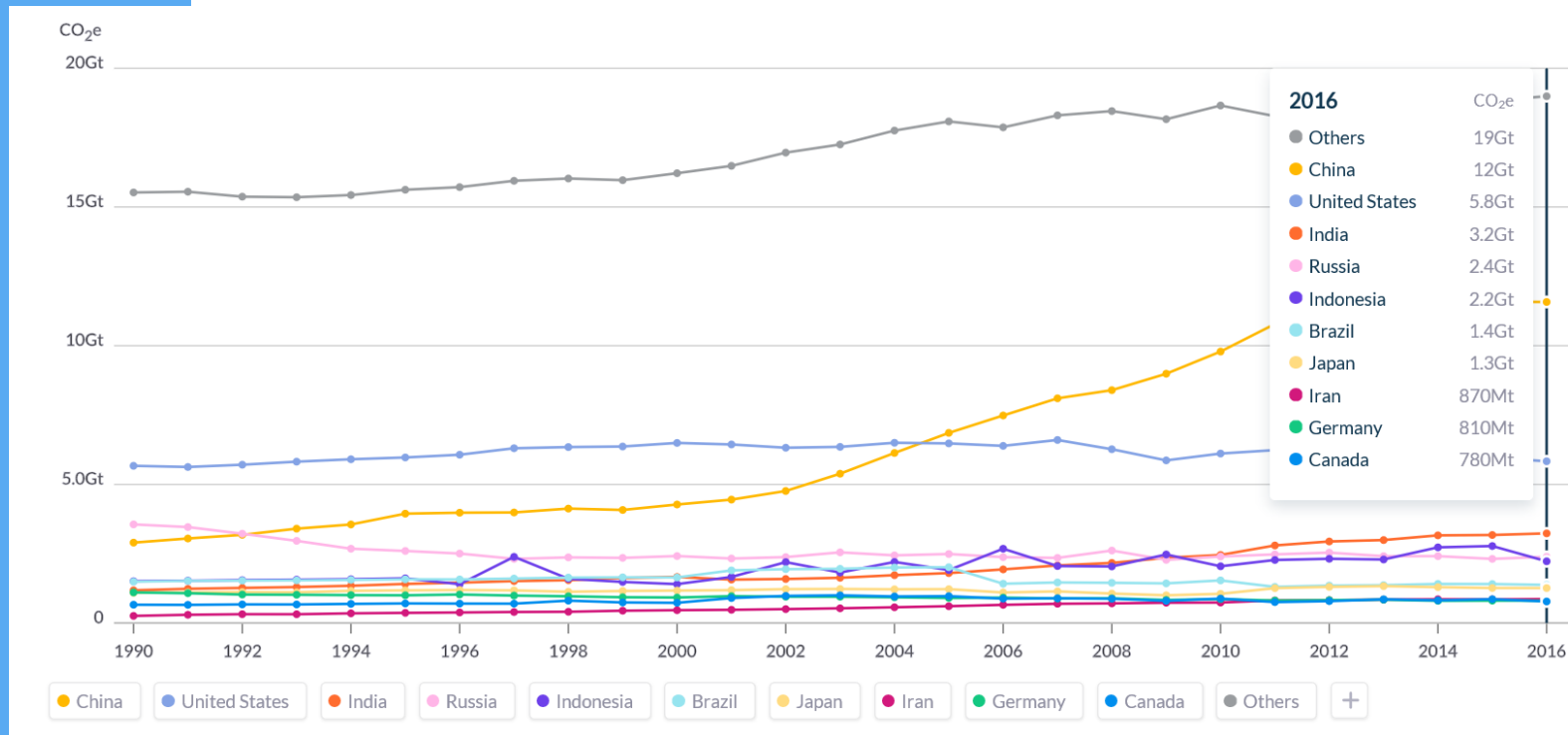
# ดัชนีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

CRI 1999-2018 (1998-2017)	Country	CRI score	Death toll	Deaths per 100 000 inhabitants	Total losses in million US\$ PPP	Losses per unit GDP in %	Number of events (total 1999–2018)
1 (1)	Puerto Rico	6.67	149.90	4.09	4 567.06	3.76	25
2 (3)	Myanmar	10.33	7 052.40	14.29	1 630.06	0.83	55
3 (4)	Haiti	13.83	274.15	2.81	388.93	2.38	78
4 (5)	Philippines	17.67	869.80	0.96	3 118.68	0.57	317
5 (8)	Pakistan	28.83	499.45	0.30	3 792.52	0.53	152
6 (9)	Vietnam	29.83	285.80	0.33	2 018.77	0.47	226
7 (7)	Bangladesh	30.00	577.45	0.39	1 686.33	0.41	191
8 (13)	Thailand	31.00	140.00	0.21	7 764.06	0.87	147
9 (11)	Nepal	31.50	228.00	0.87	225.86	0.40	180
10 (10)	Dominica	32.33	3.35	4.72	133.02	20.80	8

ที่มา: Global climate risk index 2020, Germanwatch

# การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโลก

ปี ค.ศ. 2016 ประเทศไทยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม 49,358.03 MtCO<sub>2</sub>e



ที่มา: <https://www.climatewatchdata.org/>



# การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโลก

ปี ค.ศ. 2016 ประเทศไทยตั้งที่ 20 โลกมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม 49,358.03 MtCO<sub>2</sub>e

ลำดับ	ประเทศ	ปริมาณการปล่อย GHG (MtCO <sub>2</sub> e) คำนวณรวม LULUCF	รวม (%)
1	จีน	11,576.87	23.45
2	สหรัฐอเมริกา	5,833.49	11.82
3	อินเดีย	3,235.66	6.56
4	รัสเซีย	2,391.38	4.84
5	อินโดนีเซีย	2.229	4.52
6	บราซิล	1,379.38	2.79
7	ญี่ปุ่น	1,263.87	2.56
8	อิหร่าน	867.96	1.76
9	เยอรมนี	808.73	1.64
10	แคนาดา	779.27	1.58
20	ไทย	417.24	0.85

ที่มา: <https://www.climatewatchdata.org/>

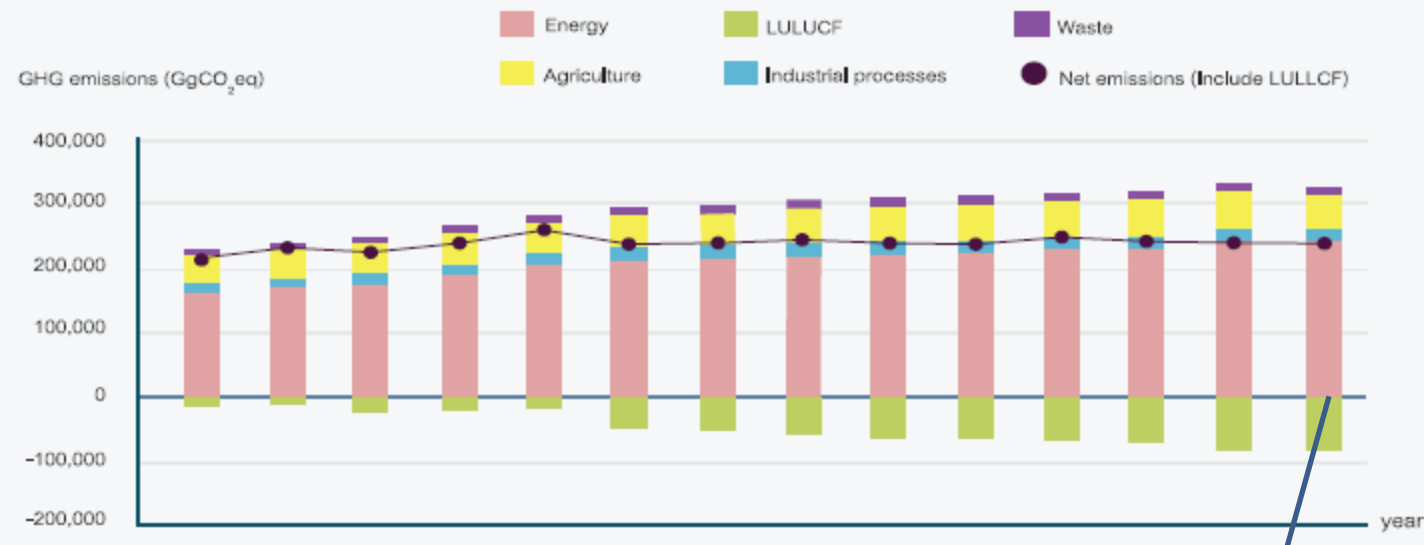


# การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย

BUR

2017

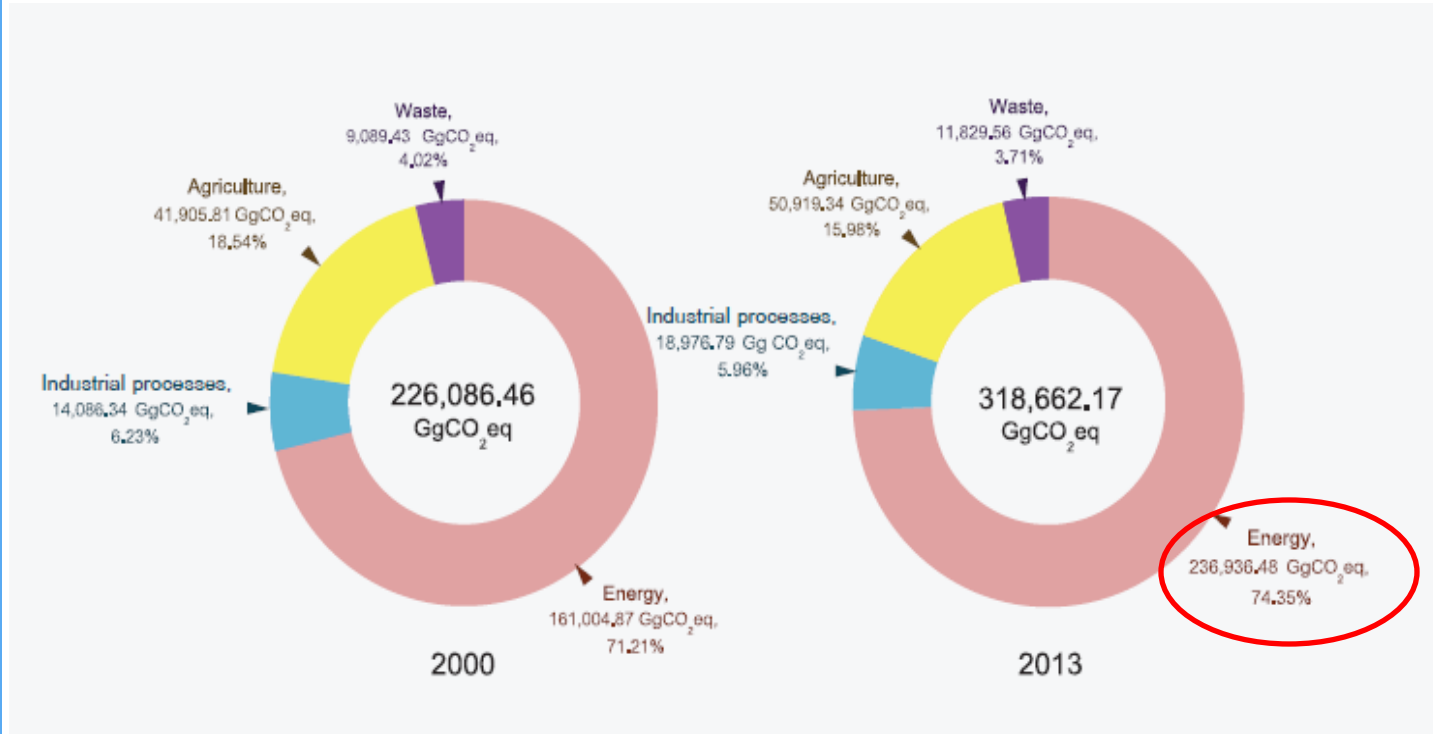
CO<sub>2</sub>



การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด = 318.662 MtCO<sub>2</sub>e  
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ = 232.56 MtCO<sub>2</sub>e

ที่มา: Thailand's second BUR, 2017

# การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย



ที่มา: Thailand's second BUR, 2017

# การมีส่วนร่วมของประเทศไทย



อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC)

- ให้สัตยาบันเข้าร่วมเป็นรัฐภาคีอนุสัญญา เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2537



พิธีสารเกียวโต (Kyoto Protocol)

- ให้สัตยาบันเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2545



ความตกลงปารีส (Paris Agreement)

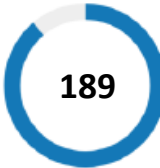
- ให้สัตยาบันเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2559



# ความตกลงปารีส



PARIS 2015  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
COP21·CMP11

รับรอง	12 ธันวาคม ค.ศ. 2015 ณ COP 21 (สาธารณรัฐฝรั่งเศส)
มีผลใช้บังคับ	4 พฤศจิกายน ค.ศ. 2016
จำนวนภาคี (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 63)	 189 จาก 197 ภาคี UNFCCC
องค์กรกำกับ ดูแล	ที่ประชุมรัฐภาคีความตกลงปารีส หรือ CMA

## เป้าหมายหลัก 3 ประการ

- ควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียส ("well below 2 °C") เมื่อเทียบกับยุคก่อนอุตสาหกรรม และมุ่งพยายามควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส
- เพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อผลกระทบทางลบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และส่งเสริมภูมิต้านทานและความสามารถในการฟื้นตัว
- ทำให้เกิดเงินทุนหมุนเวียนที่มีความสอดคล้องกับแนวทางที่นำไปสู่การพัฒนาкарbonต่ำที่มีภูมิต้านทานและความสามารถในการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

# เจตจำนงการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย

การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศไทย (NAMA)



ประเทศไทยจะลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย ร้อยละ 7 – 20 ในภาคพลังงานและภาค  
ขนส่งในปี พ.ศ. 2563 (ค.ศ. 2020)



พลังงานทดแทน

Renewable Energy



อนุรักษ์พลังงาน

Energy Efficiency



เชื้อเพลิงชีวภาพ

Biofuel



ระบบขนส่งที่ยั่งยืน

Sustainable transport systems

ข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศไทยในการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
ภายหลังปี ค.ศ. 2020 (NDC)



“ประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 20 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน  
กระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ระดับของการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือน  
กระจกสามารถเพิ่มขึ้นถึง ร้อยละ 25 ขึ้นอยู่กับการเข้าถึงกลไกการสนับสนุนทางการพัฒนาและ  
ถ่ายทอดเทคโนโลยี การเงิน และการส่งเสริมสร้างศักยภาพที่เพิ่มขึ้นและเพียงพอ ภายใต้กรอบ  
ข้อตกลงใหม่ ภายใต้ UNFCCC”



ภาคพลังงาน



ภาคการขนส่ง



ภาคอุตสาหกรรม



ภาคของเสีย



ภาคเกษตรกรรม

Pre-2020

Post-2020

# ขอบคุณค่ะ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สำนักประเมินและรับรองโครงการ

องค์การบริหารจัดการก้าวเรื่อนกระจาย (องค์การมหาชน)

Tel . 02 141 9841-50

Fax. 02 143 8404

Website : <http://ghgredution.tgo.or.th>