



Chonburi's SAT Event Based Surveillance

สัดส่วนของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
ในช่วงเดือน
สิงหาคม 2567

Total = 26 เหตุการณ์



Data as of
20240826
เวลา 16.00 น.

Summary Event Based Report			August 2024																															
เข้าเกณฑ์ DCIR																																		
หมวดเหตุการณ์	กลุ่มงาน	Summary Events	1/8/67	2/8/67	3/8/67	4/8/67	5/8/67	6/8/67	7/8/67	8/8/67	9/8/67	10/8/67	11/8/67	12/8/67	13/8/67	14/8/67	15/8/67	16/8/67	17/8/67	18/8/67	19/8/67	20/8/67	21/8/67	22/8/67	23/8/67	24/8/67	25/8/67	26/8/67	27/8/67	28/8/67	29/8/67	30/8/67	31/8/67	
ฆ่าตัวตาย	NCD_2	13		2			1						3		1	1						1	1		2	1								
Biological (Mpox)	CD	5							3								1					1												
เสียชีวิตจากการสัมผัสก๊าซพิษ	Envoccc	1													1																			
แอมโมเนียโรงงานน้ำแข็งรั่ว โรงโม่ อ.บางละมุง	Envoccc	1																								1								
ความเสี่ยงในสถานพยาบาล (ถุงกระดาษาใส่อาหาร)	คบ.	1																						1										
อำเภอที่เข้าเกณฑ์ EOC ใช้เลือดออก	CD	5																								5								
	Total	26	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	3	0	2	1	1	0	0	0	0	2	1	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0

Situation Mapping : DCIR's Events as of August 2024

12 สด. 2567 เหตุการณ์ตำรวจและลูกเสียชีวิต 3 ราย
จากสารเคมีโซดาไฟ บ้านพักตำรวจ อ.เมืองชลบุรี
 - เวลา 14.00 น.วันที่ 12 ส.ค.67 เกิดเหตุ ผู้เสียชีวิต 3 ราย
 ณ บ้านพักตำรวจ สถานีตำรวจภูธร อำเภอเมืองชลบุรี
 - โดยเจ้าหน้าที่ได้เปิดประตูภายในบ้านพัก มีกลิ่นเหม็นของ
 สารโซดาไฟโซยออกมาข้างนอก คาดว่าผสมเทสาร
 โซดาไฟใส่ท่อในห้องน้ำ และปิดประตูไว้



**14 สด. 2567 เกิดเหตุสารแอมโมเนียโรงงาน
น้ำแข็งรั่วไหล อ.บางละมุง**
- เวลา 17.00 น. วันที่ 14 สด. 2567 ได้รับแจ้งเหตุ
สารแอมโมเนียโรงงานน้ำแข็งรั่วไหล บริเวณหลัง
คลังก๊าซ ปตท.โรงโม่ อ.บางละมุง
- จนท.สามารถปิดวาล์วได้ เวลา 17.20 น.
- ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต



ข่าวทาง Social Media พบว่ามีลูกค้าใส่อาหารที่เป็นเอกสารและข้อมูลส่วนบุคคล ของผู้รับบริการ จากหน่วยบริการแห่งหนึ่ง ในจังหวัดชลบุรี



Key Snapshots

เหตุการณ์สำคัญที่ Activated PHEOC

- ឃ្លាំង -

ใช้เลือดออก (Wk32/67)
Activated EOC = 5 อำเภอ
 อำเภอบางละมุง อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอสัตหีบ
 อำเภอปอทอง และอำเภอหนองใหญ่

- ไม่มีผู้เสียชีวิตรายใหม่ ในเดือนเฝ้าระวัง
(ยอดสะสม 2,155 ราย, Death สะสม 2 ราย)

New MPOX 5 ราย
(รายที่ 10 – 14)
- ยอดสะสมปี 2567 = 14 ราย

**ฆ่าตัวตายสำเร็จในเดือนเฝ้าระวัง
13 ราย (เฉพาะสัญชาติไทย)
ณ วันที่ 26 สค. 67**

(ยอดสะสมปี 2567 = 143 ราย)

***เนื่องจากพื้นที่จำกัด จึงนำเสนอเฉพาะเหตุการณ์สำคัญ**

พบสายพันธุ์ Mpox clade 1b ระบาดใน
ทวีปแอฟริกา และองค์การอนามัยโลก
ประกาศให้การระบาดของโรคฝีดาษวานร
(Mpox) เป็นภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข
ระหว่างประเทศ (PHEIC)

Clade 1b ติดง่าย พบได้ในเด็ก อัตราเสียชีวิตสูง

สาธารณสุขรัฐคองโก มีการติดต่อง่ายขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีคนติดเชื้อคลด 1 ปีไปแล้วประมาณ
18,000 คน เสียชีวิตกว่า 500 กว่าคน ที่น่าตกใจคือ จำนวนผู้เสียชีวิตในนี้เป็นเด็กถึง 70%

อยู่บ้านเดียวกันเสี่ยงติดเชื้อได้ 4 ชั่วโมง

เด็กเล็กก็สามารถถ่ายทอดเชื้อกันได้ ผ่านสารคัดหลั่ง การไอจาม

21 สิงหาคม 2567

ไทยพบผู้ป่วยสงสัย “ฝีดาษวานร” สายพันธุ์รุนแรงจากแอฟริกา
clade 1 b ราย แรกในไทย



MPOX

Public health emergency of
international concern



คำหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า ตั้งแต่ 26 ส.ค. - 1 ก.ย. 67

ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทย โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจาก **ฝนตกหนักถึงหนักมาก** และ **ฝนที่ตกสะสม** ซึ่งอาจทำให้เกิด **น้ำท่วมฉับพลัน** และ **น้ำป่าไหลหลาก** โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและ **หลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง** สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควร **งด** ออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 27 - 30 ส.ค. 67 นี้ไว้ด้วย



ภาคกลาง

26 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
☀ 31-35°ซ.
☁ 23-26°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่
ฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง
ในช่วง 29 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
ฝนตกหนักมากบางพื้นที่
ทางด้านตะวันตกของภาค



กรุงเทพฯ และปริมณฑล

26 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
☀ 31-35°ซ.
☁ 24-27°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่
ตลอดช่วง
ฝนตกหนักบางแห่ง



ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

27 - 29 ส.ค. 67 ☀ 28-34°ซ. ☁ 23-27°ซ. ฝนฟ้าคะนอง 70-80% ของพื้นที่ ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง	30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67 ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ของพื้นที่ ฝนตกหนักบางแห่ง
---	---

27 - 29 ส.ค. 67
ตั้งแต่ ภูเก็ต ขึ้นมา
คลื่นสูง 2-3 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง > 3 ม.
ตั้งแต่ กระบี่ ลงไป
คลื่นสูง 1-2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง > 2 ม.

30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
ตั้งแต่ ระนอง ขึ้นมา
คลื่นสูง 1-2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง > 2 ม.
ตั้งแต่ พังงา ลงไป
คลื่นสูง ~ 1 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง 1-2 ม.

26 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
คลื่นสูง ~ 2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง > 2 ม.

26 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
ตั้งแต่ สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา
คลื่นสูง ~ 2 ม.
ห่างฝั่งและ
บริเวณฝนฟ้าคะนอง > 2 ม.
ตั้งแต่ นครศรีธรรมราช ลงไป
คลื่นสูง 1-2 ม.
ห่างฝั่งและ
บริเวณฝนฟ้าคะนอง > 2 ม.



ภาคเหนือ

26 - 29 ส.ค. 67
☀ 27-34°ซ.
☁ 22-26°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 70-80% ของพื้นที่
ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
☀ 29-36°ซ.
☁ 23-27°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ของพื้นที่
ฝนตกหนักบางแห่ง



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

26 - 29 ส.ค. 67
☀ 28-35°ซ.
☁ 22-26°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 70-80% ของพื้นที่
ฝนตกหนักบางแห่ง
ในช่วง 26 - 27 ส.ค. 67
ฝนตกหนักมากบางแห่ง
ทางตอนบนของภาค

30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
☀ 31-36°ซ.
☁ 23-27°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ของพื้นที่
ฝนตกหนักบางแห่ง



ภาคตะวันออก

26 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
☀ 28-34°ซ.
☁ 22-27°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่
ตลอดช่วง
ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

26 ส.ค. - 1 ก.ย. 67
☀ 30-36°ซ.
☁ 22-26°ซ.
ฝนฟ้าคะนอง 60-70% ของพื้นที่
ตลอดช่วง
ฝนตกหนักบางแห่ง



1182
สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th

เผยแพร่วันที่ 26 ส.ค. 67 เวลา 13:40 น.

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม