

An aerial photograph of a large reservoir. In the center, a dam structure with a walkway and a small white building on a pier extends into the water. A small boat is visible on the water's surface. To the right, a paved walkway runs along the dam, bordered by a green lawn and a fence. In the background, there are buildings and a forested hillside.

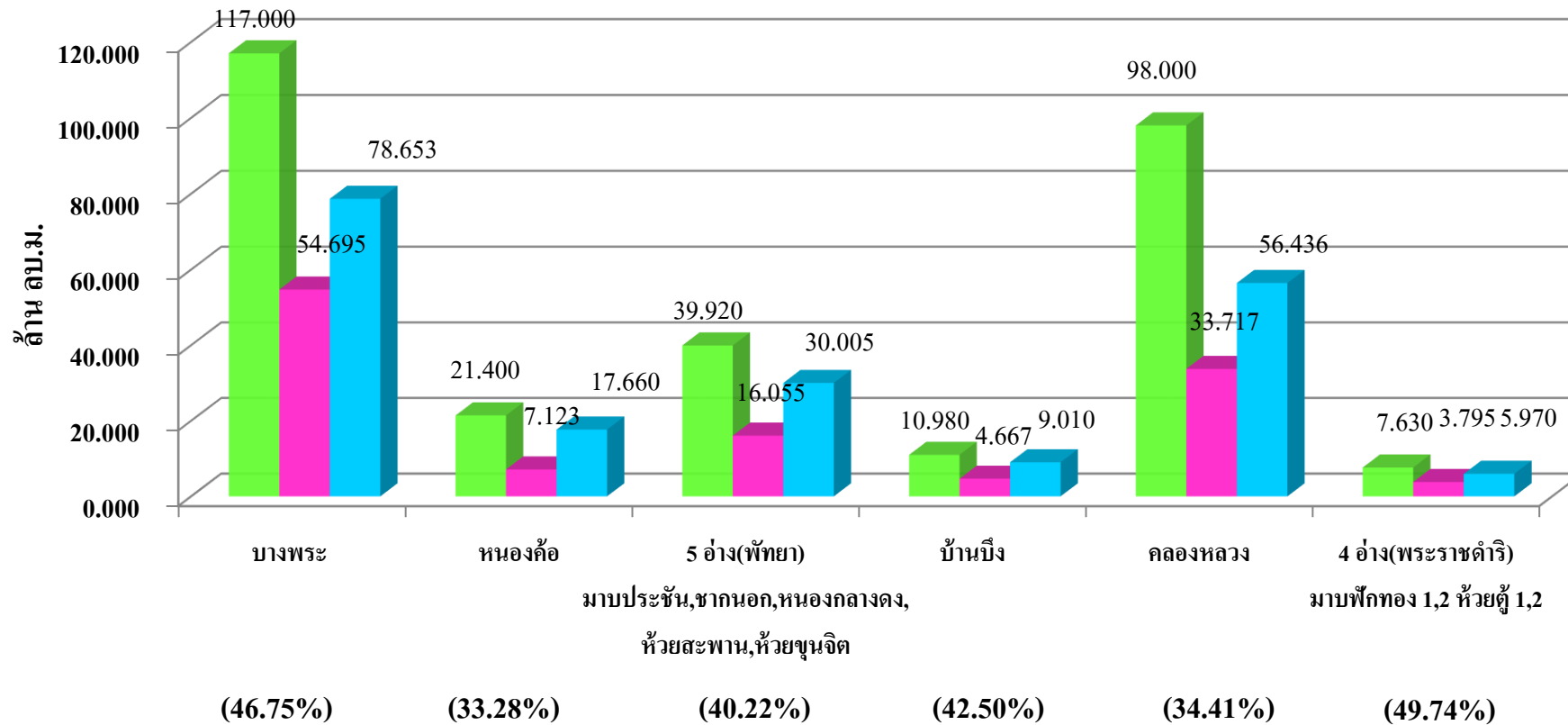
# โครงการชลประทานชลบุรี

# สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรี

ความจรรวม 294.93 ล้าน ลบ.ม.( ความจรรวมใหม่ 323.93 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำในอ่างฯปัจจุบันรวม 120.05 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 40.71%ของความจุเดิม (37.06%ของความจุใหม่)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ ปี 2566 รวม 197.73 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 67.04%



หมายเหตุ : อ่างหนองค้อฯ ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้นจากเดิม 21.40 ล้าน ลบ.ม เป็น 23.40 ล้าน ลบ.ม.

อ่างคลองหลวงฯ ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้นจากเดิม 98 ล้าน ลบ.ม. เป็น 125 ล้าน ลบ.ม.

วันที่ 27 มีนาคม 2567



ปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำบางพระและอ่างเก็บน้ำหนองค้อ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2567

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ 196.70 มม.

รายชื่ออ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุ	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ล้าน ลบ.ม.
อ่างเก็บน้ำบางพระ	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	117	1.583
อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี	21.40	2.085
รวม					3.670



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดชลบุรี

ข้อมูลวันที่ 27 มีนาคม 2566

ปริมาณฝนเฉลี่ย 1,299.56 มม.  
ปริมาณฝนสะสมปัจจุบัน 1,083.80 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 1,757.36 ล้าน ลบ.ม.

## แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	1	42.64	40.63
ขนาดกลาง	12	55.93	33.19
ขนาดเล็ก	0	0.00	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	1	0.59	100.00
รวม	14	99.15	36.18

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

99.15 ล้าน ลบ.ม.



ความต้องการฤดูแล้งปี 66/67 (ล้าน ลบ.ม.)

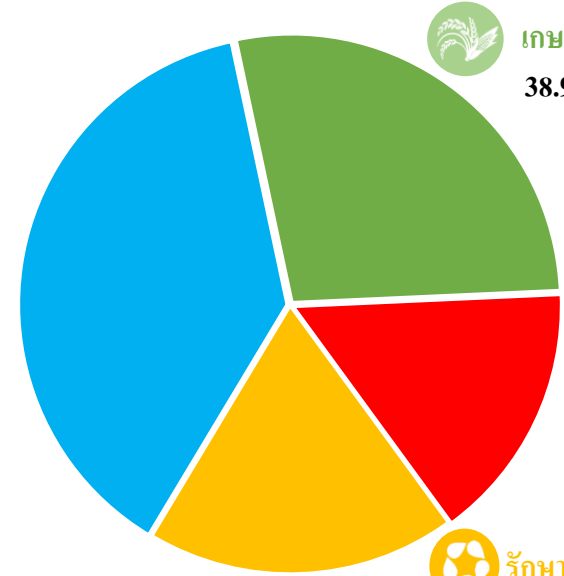
อุปโภค - บริโภค	54.72
นิเวศและอื่นๆ	26.14
เกษตร	28.55
อุตสาหกรรม	22.07

แผนการจัดสรรน้ำ 131.48 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ 141.08 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค 38% 53.68 ล้าน ลบ.ม.



อุตสาหกรรม 16% 22.12 ล้าน ลบ.ม.



รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 19% 26.31 ล้าน ลบ.ม.



# สถานการณ์น้ำในพื้นที่ EEC

ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

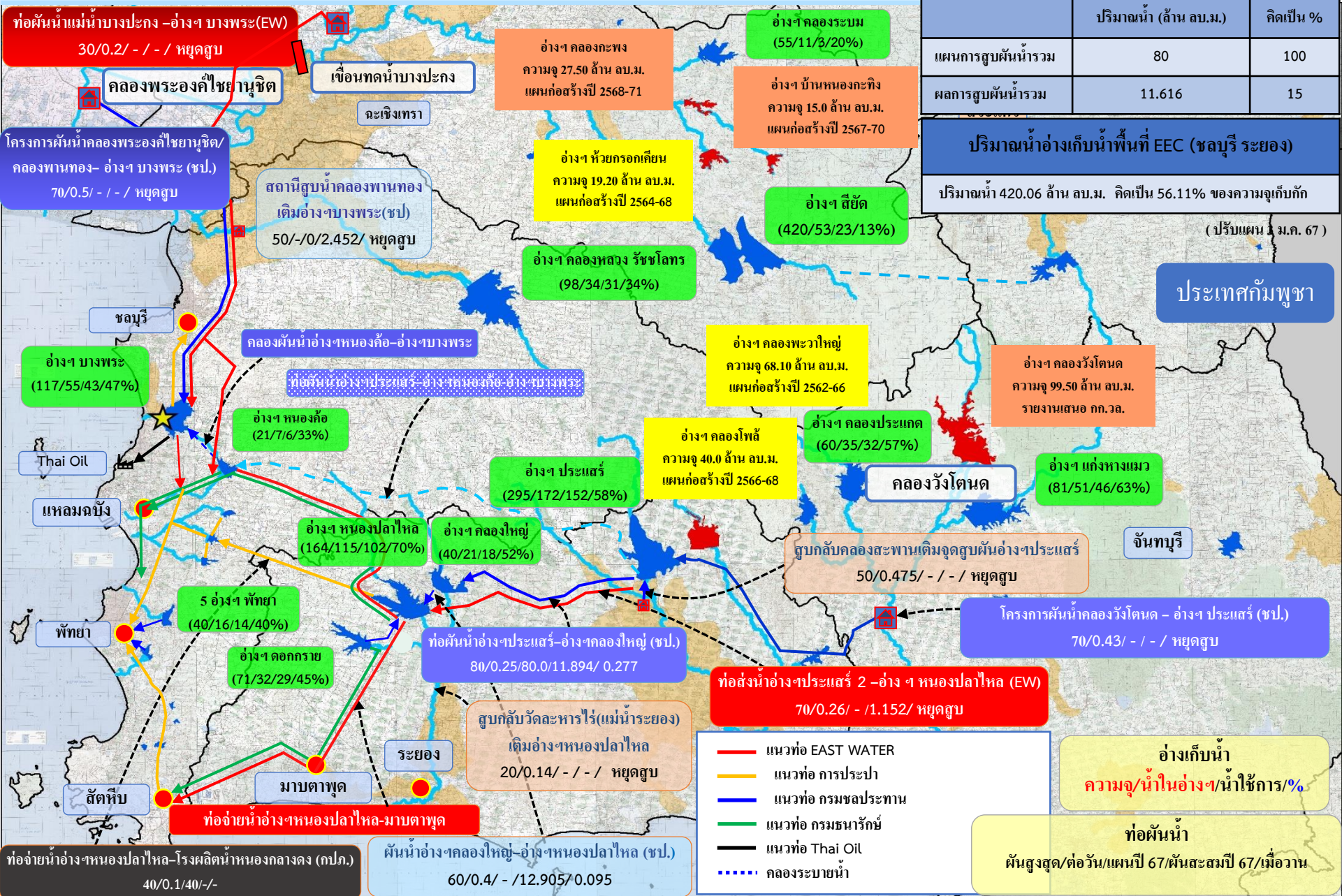
แผน/ผล การสูบน้ำรวม ภาคตะวันออก 2567

	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น %
แผนการสูบน้ำรวม	80	100
ผลการสูบน้ำรวม	11.616	15

**ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำพื้นที่ EEC (ชลบุรี ระยอง)**

ปริมาณน้ำ 420.06 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56.11% ของความจุเก็บกัก

(ปรับแผน ม.ค. 67)



**ประเทศกัมพูชา**

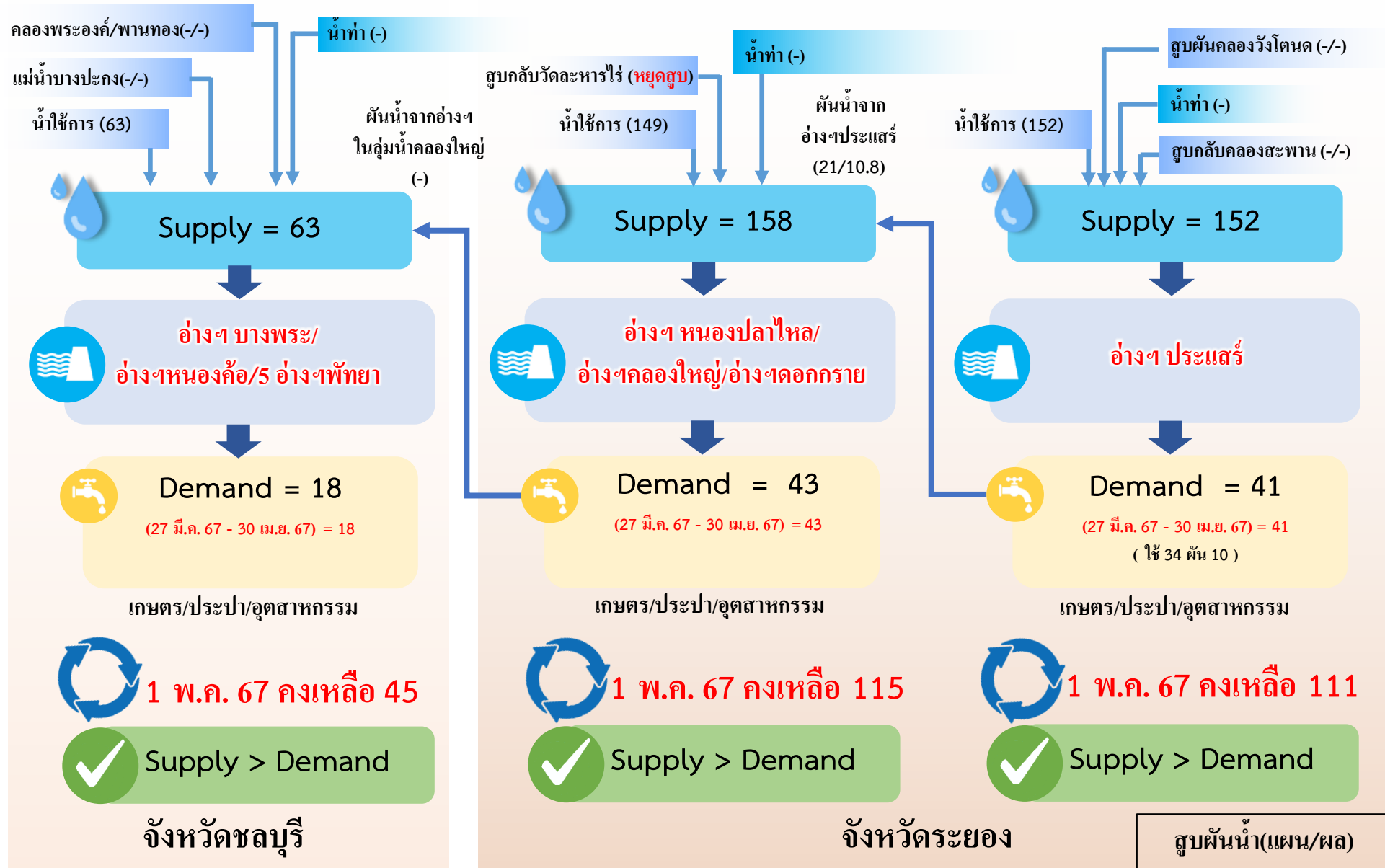
**อ่างเก็บน้ำ ความจุ/น้ำในอ่างฯ/น้ำใช้การ/%**

**ท่อผันน้ำ**  
ผันสูงสุด/ต่อวัน/แผนปี 67/ผันสะสมปี 67/เม้อวาน



# การบริหารจัดการน้ำโขงขำน้ำ EEC 27 มีนาคม 67 – 30 เมษายน 67

หน่วย : ล้าน ลบ.ม





# พยากรณ์อากาศประจำวันพุธที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567



## ระหว่างเวลา 06.00 น. วันนี้ ถึง เวลา 06.00 น. วันพรุ่งนี้

“ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดในบางพื้นที่ไว้ด้วย”



ออกข่าวเวลา 05.00 น.



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ  
ประจำวันพุธที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567  
ออกประกาศเวลา 0500 น.

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในขณะที่ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

**ฝุ่นละอองในระยะนี้:** ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน มีภาวะสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันในเกณฑ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวยังมีกำลังอ่อน และการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ดี

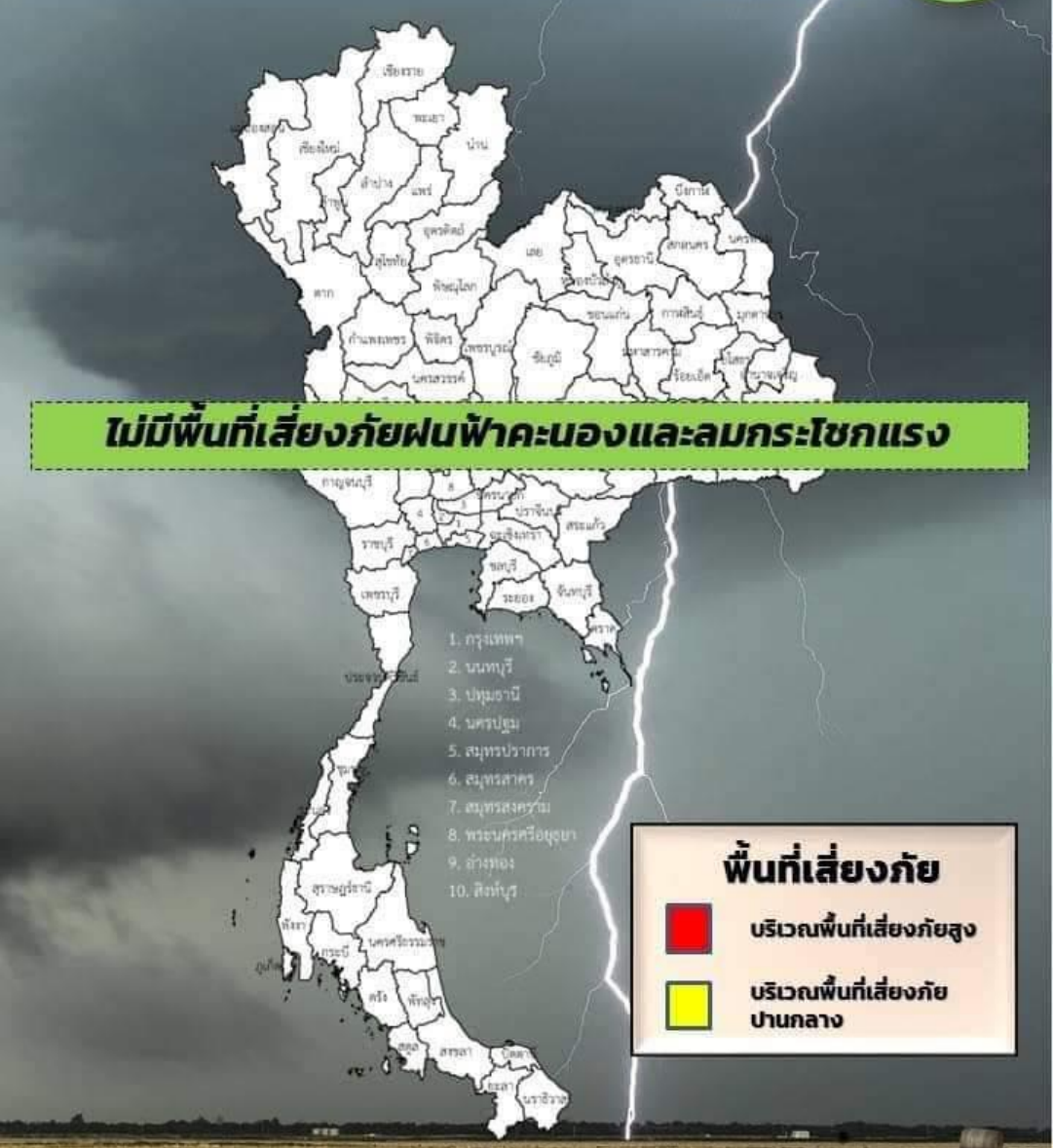
ภาคเหนือ	พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันพุธ ถึงเวลา 06:00 น. วันพฤหัสบดี	จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)	
			ต่ำสุด	สูงสุด
ภาคเหนือ	อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 18-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.	แม่ฮ่องสอน	18	39
		เชียงใหม่	21	39
		เชียงราย	18	36
		น่าน	20	39
		ลำปาง	21	39
		ตาก	23	40
แพร่	25	39		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	เลย	21	38
		นครพนม	22	36
		ขอนแก่น	24	37
		ชัยภูมิ	24	38
		นครราชสีมา	25	37
		อุบลราชธานี	26	38
ภาคกลาง	อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	นครสวรรค์	26	39
		ลพบุรี	25	39
		อุทัยธานี	25	38
		พระนครศรีอยุธยา	25	37
		กาญจนบุรี	24	40
		ราชบุรี	26	36
ภาคตะวันออก	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร	ปราจีนบุรี	25	38
		สระแก้ว	24	38
		ชลบุรี	27	35
		ระยอง	28	33
		จันทบุรี	25	35
		ตราด	25	34
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร	เพชรบุรี	23	33
		ประจวบคีรีขันธ์	25	37
		ราชบุรี	23	37
		สงขลา	26	36
		ยะลา	25	37
		นราธิวาส	24	32
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร	ระนอง	25	36
		พังงา	24	35
		ภูเก็ต	27	38
		กระบี่	26	37
		พัง	24	37
		สตูล	24	37
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	ปทุมธานี	26	38
		นนทบุรี	27	36
		กรุงเทพมหานคร	27	36
		สมุทรปราการ	28	33

หมายเหตุ: เกณฑ์อากาศร้อน 1. อากาศร้อน อุณหภูมิต่ำสุด 35.0 - 39.9 องศาเซลเซียส 2. อากาศร้อนจัด อุณหภูมิต่ำสุด 40.0 องศาเซลเซียสขึ้นไป

**แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง**  
**ประจำวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567**  
**ตั้งแต่เวลา 06.00 น. วันนี้ ถึงเวลา 06.00 น. วันพรุ่งนี้**



**ไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง**



1. กรุงเทพมหานคร
2. นครปฐม
3. ปทุมธานี
4. นครปฐม
5. สุพรรณบุรี
6. สุพรรณบุรี
7. สุพรรณบุรี
8. พระนครศรีอยุธยา
9. อ่างทอง
10. สิงห์บุรี

**พื้นที่เสี่ยงภัย**

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยสูง
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยปานกลาง





**กรมชลฯ ขอให้ทุกภาคส่วน  
ช่วยกันประหยัดน้ำ  
ลดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในอนาคต**



# ประหยัดน้ำ ทางรอด ต้านแล้ง



กรมชลประทาน ขอความร่วมมือประชาชน  
ใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า  
เพื่อให้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภค-บริโภคอย่างพอเพียง

สายด่วน 1460  
ชลประทาน บริการประชาชน



กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ: 02 669 2560



## ช่องทางการติดต่อ

โทร. 038-357975

โทรสาร.038-341041

Facebook : โครงการชลประทานชลบุรี



กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์