



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

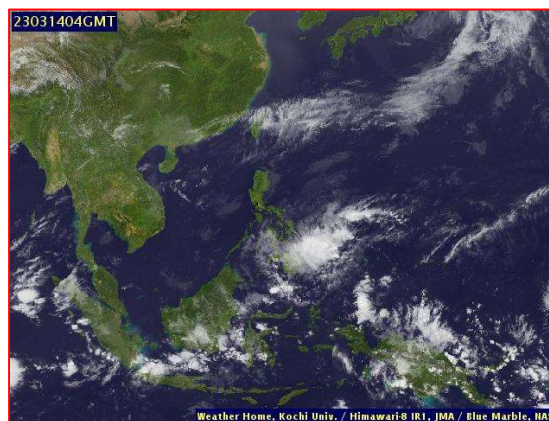
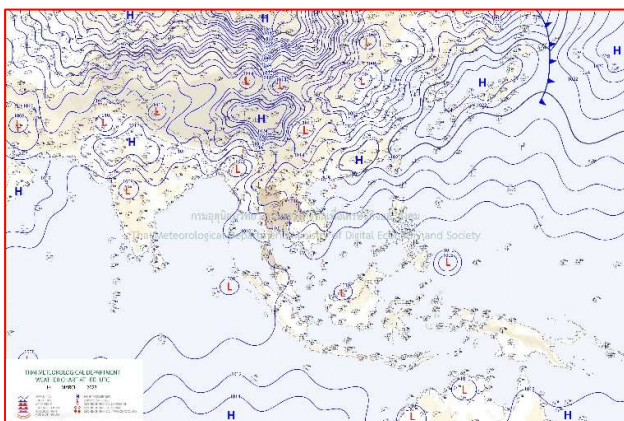
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

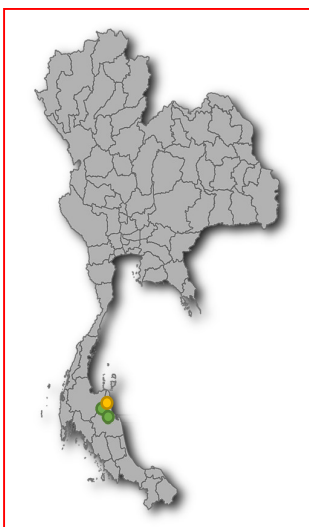
สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



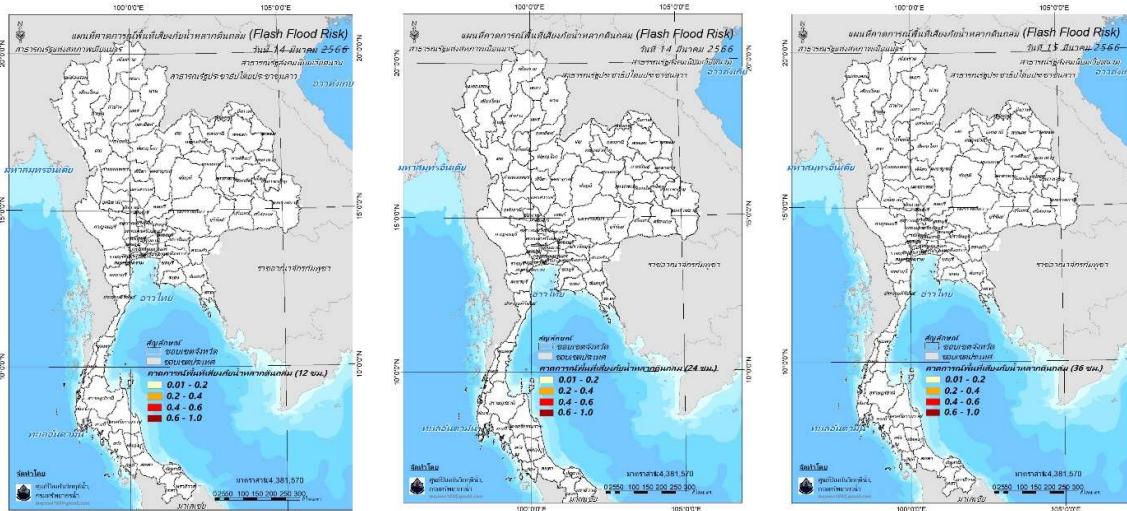
เตือนภัยทั้งหมด	8 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	4 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	4

**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCCFFGS วันที่ 13 มีนาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 13 มีนาคม 2566**



วันที่ 14 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 14 มี.ค. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 15 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ (ปก.)**

- สถานการณ์จากความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในห้วงระหว่างวันที่ ๑๒-๑๔ มี.ค. ๖๖ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๖ จ. (กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก แพร่ พะเยา น่าน) ๑๗ อ. ๔๙ ต. ๑๖๔ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๖๒๖ หลัง

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ มอบหมายให้ นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล ส่งเจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกล เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมท่อส่งน้ำยาว ๒๐๐ เมตร สูบน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุนไปเติมให้กับแหล่งน้ำผลิตระบบประปาบ้านนาเรือง หมู่ที่ ๕,๘ ตำบลนาผือ อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๙-๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ซึ่งปัจจุบันสูบน้ำได้ปริมาณ ๖,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร และอยู่ระหว่างดำเนินการ มีประชาชนได้รับประโยชน์ ๒ หมู่บ้าน ๓๗๕ ครัวเรือน ๑,๒๕๐ คน

- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกล สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน เพื่อรดน้ำต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียวเป็นการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ให้มีความเจริญเติบโต อย่างต่อเนื่อง ในเขตพื้นที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง จนกว่าจะเข้าช่วงฤดูฝน ตามคำขอของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี



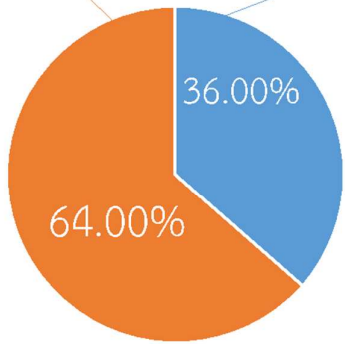
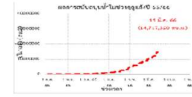
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

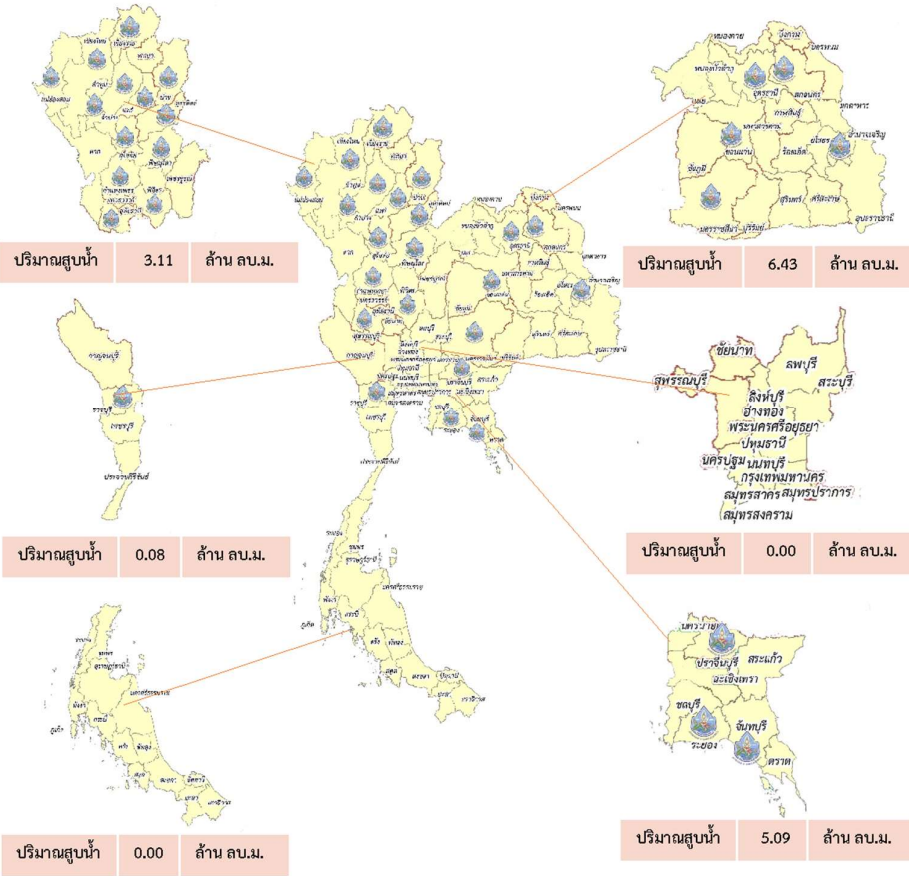
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 14 มี.ค. 2566

**คงเหลือ**  
25.28 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
14.72 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	45	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	14.72	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	11,282	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	311,721	ครัวเรือน
ประชากร	990,577	คน
พื้นที่	99,631	ไร่







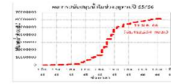
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

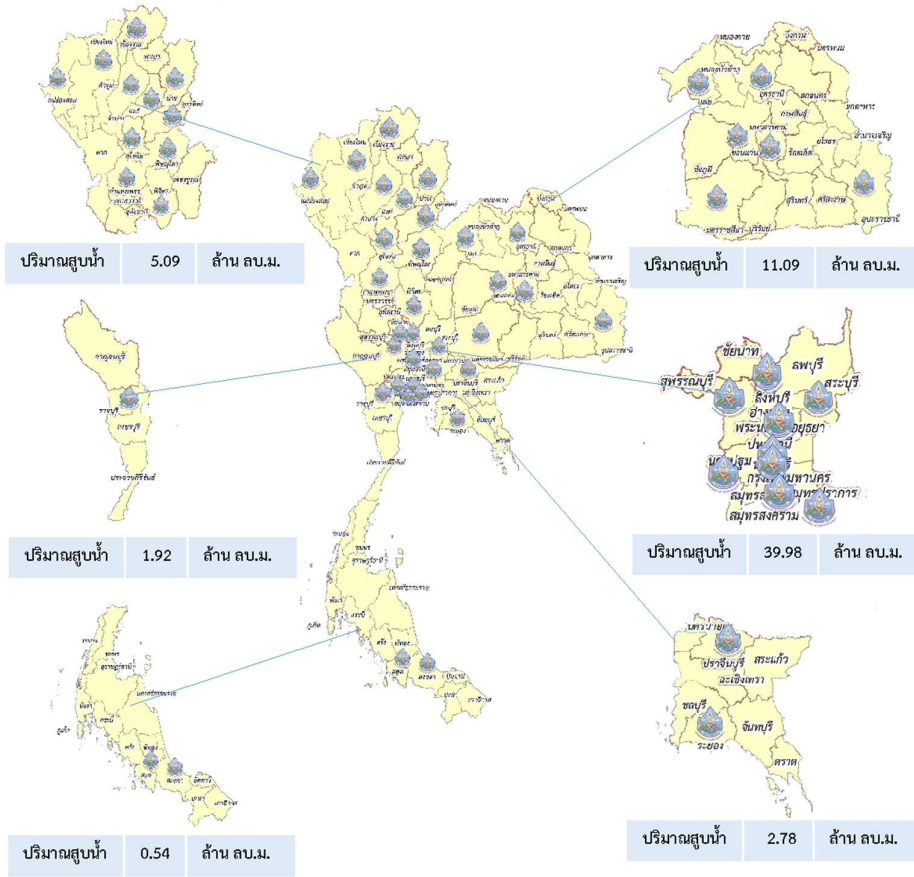
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 14 มี.ค. 2566

ดำเนินการแล้ว

61.41 ล้าน ลบ.ม.  
(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	127	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	61.41	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	13,496	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	48,698	ครัวเรือน
ประชากร	132,724	คน
พื้นที่	34,184	ไร่





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 14 มีนาคม 2566

แจกจ่ายย้อนหลัง 4 สัปดาห์  
(ลิตร)



แจกจ่ายน้ำรวม 2,546,580.08 ลิตร



อุทกภัย

1,004,971.66 ลิตร



ภัยแล้ง

12,400.00 ลิตร



ช่วยโควิด ประชาสัมพันธ์  
และอื่น ๆ

1,529,208.42 ลิตร



ประชาชน  
ได้รับประโยชน์

472,062

คน



ครัวเรือน

ได้รับประโยชน์

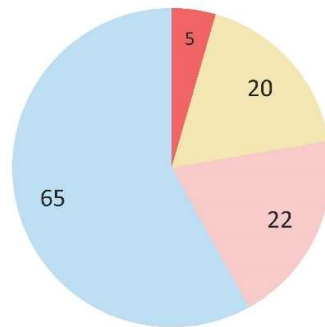
118,016

ครัวเรือน

### CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	20	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	65	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	22	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	5	บ่อ

การดำเนินการช่วยเหลือประชาชน





## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ



### ทน.สนท.3

#### ดำเนินการต่อท่อ ขนาด 10 นิ้ว เพิ่มความยาวท่อ 3 เมตร กลุ่มท่าวังคอกหัก บ้านท่าเสียว

วันที่ 9 มีนาคม 2566 นายวิเชียร ศิริสุวรรณคูหา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ได้มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกล ดำเนินการต่อท่อ ขนาด 10 นิ้ว เพิ่มความยาวท่อ 3 เมตร ที่จุดกลุ่มท่าวังคอกหัก บ้านท่าเสียว และบ้านคำตระกล้า หมู่ 7,9 และ 13 ตำบลสร้างคอม อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 30 ครัวเรือน 170 คน พื้นที่การเกษตร 320 ไร่ ชาวบ้านท่าเสียว ขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการเกิดภัยแล้ง

"ทรัพยากรน้ำมีน้สง ประชาชนมีน้ำใจ ใช้ประโยชน์ยั่งยืน"



สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ที่อยู่ 307 ม.14 ถนนนิตโย ตำบลหนองนาคำ  
อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41000 โทร. 042-290350

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

14 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ล่องใต้ ลงพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนองสั่งเร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงท่วม-แล้งซ้ำซาก

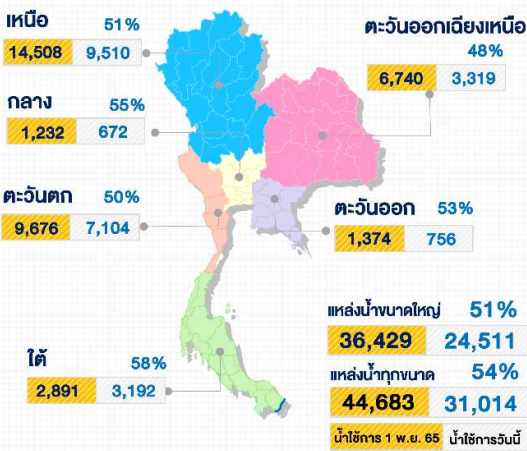


## สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีฝนบางพื้นที่ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้น
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (117 มม.) จ.สมุทรปราการ (56 มม.) และ จ.พะเยา (38 มม.)



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมเจ้าท่า ขุดลอกแม่น้ำท่าจีน ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นครปฐม รวมระยะทางที่ทำการขุดลอกไปแล้ว 136 ม. คิดเป็นผลงานร้อยละ 11.48 โดยผลที่ได้จากการขุดลอกเป็นการขุดลอกเพื่อบำรุงรักษาร่องน้ำให้มีความลึกและกว้างมากขึ้น เนื่องจากสภาพร่องน้ำเดิมมีผักบุ้ง ผักตบชวาและวัชพืชอื่นๆ เกิดขึ้นตามแนวชายฝั่งทำให้ตะกอนสะสมอยู่ด้านใต้เป็นจำนวนมากและช่วยเพิ่มอัตราการไหลของน้ำ ลดปัญหาอุทกภัยซึ่งจะเกิดความเสียหายบ้านเรือนทรัพย์สิน ช่วยเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ และช่วยการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแลง)	0.17	≤ 0.5*	4.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.22	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.14	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.11	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : \* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการใช้น้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร  
\*\* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ล่องใต้ ลงพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนองสั่งเร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงท่วม-แล้งซ้ำซาก เตรียมพร้อมแผนรับมือ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ลงพื้นที่ตรวจราชการเพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำและความก้าวหน้าโครงการด้านทรัพยากรน้ำที่สำคัญในพื้นที่ภาคใต้ ณ จ.สุราษฎร์ธานี ชุมพร และระนอง พร้อมทั้งได้มอบหมายหน่วยงาน ดังนี้

- จังหวัด และ สทช. บูรณาการหน่วยงานในการเตรียมแผนการรับมือสถานการณ์น้ำ ทั้งน้ำท่วมและการขาดแคลนน้ำ พร้อมกำกับให้ดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูแล้งอย่างเคร่งครัด
- ทุกหน่วยงาน ดำเนินการจัดหาน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน พร้อมรองรับกิจกรรมการใช้น้ำในอนาคต รวมทั้งเร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำ และให้รายงานผลต่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อเตรียมแผนรับมือสถานการณ์อุทกภัย ภัยแล้งและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะตลิ่ง รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ พร้อมเดินหน้านำสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมและสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนได้รับทราบถึงสถานการณ์น้ำ มาตรการรับมือทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง รวมทั้งแนวทางการให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องด้วย

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ : <http://waterinfo.onwr.go.th>



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



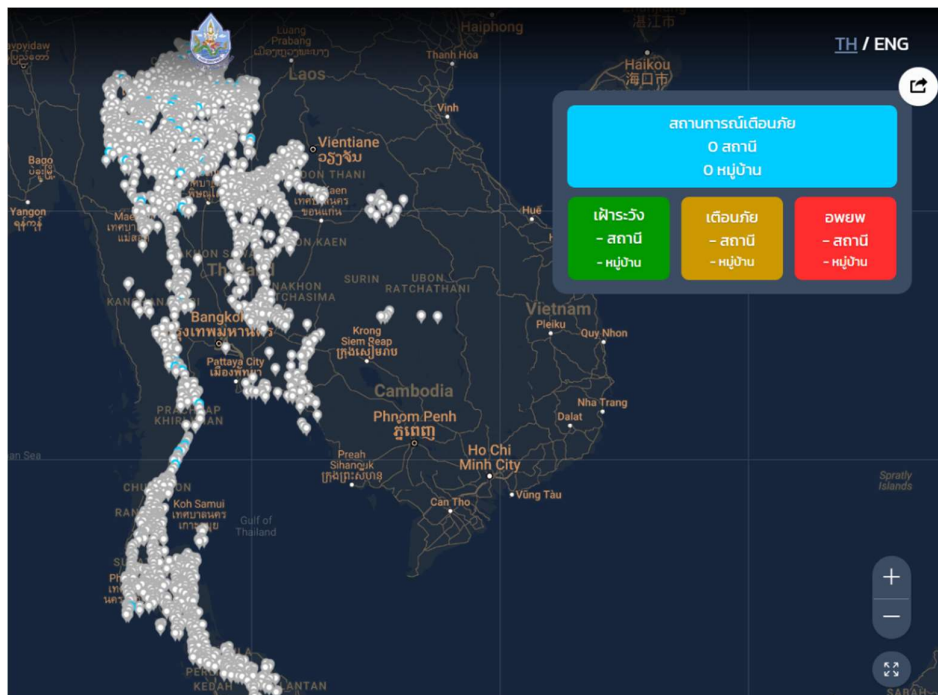


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (14 มี.ค. 2566 เวลา 15.00 น)

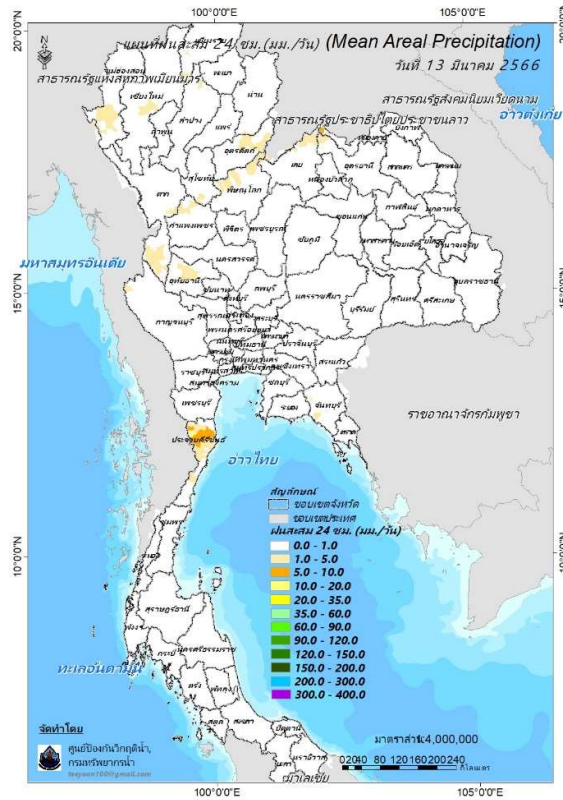
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 121 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 13 – 14 มีนาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

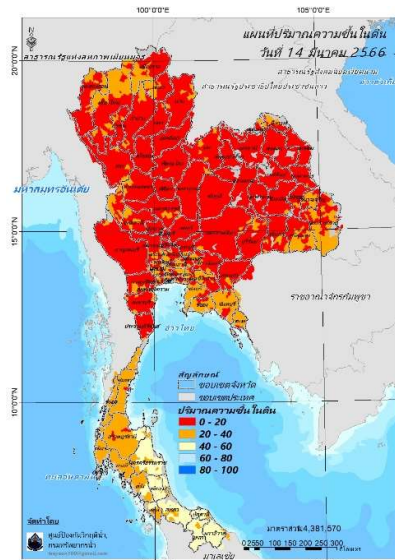
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 40 - 60 สถานะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 60% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



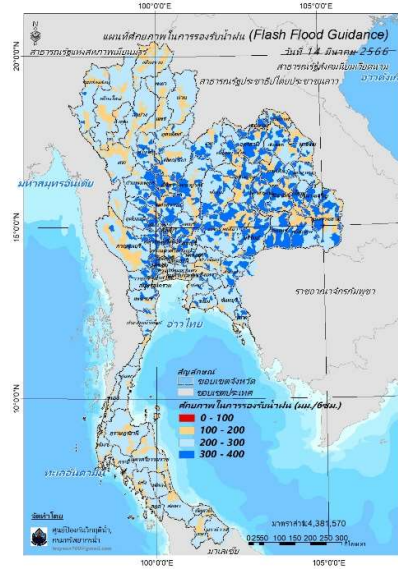
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(8 – 14 ม.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



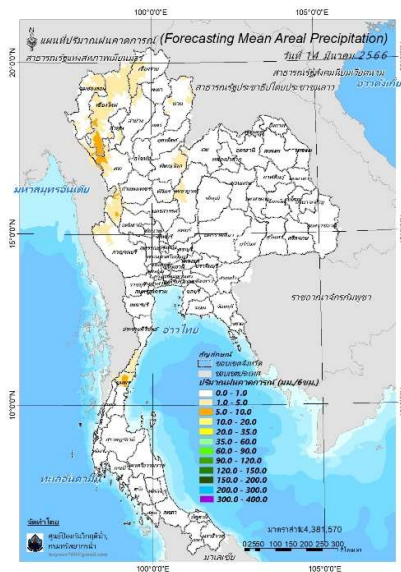
FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

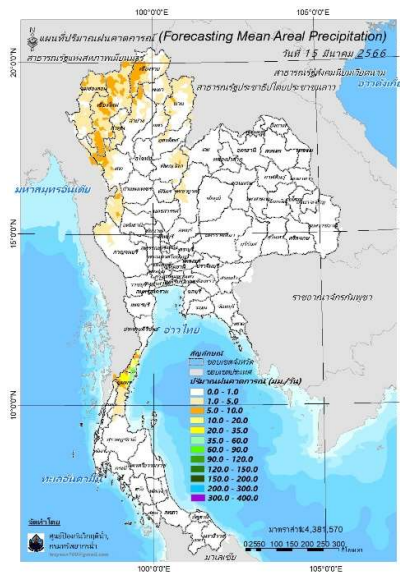
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก และชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 มีนาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.





ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 มีนาคม 2566

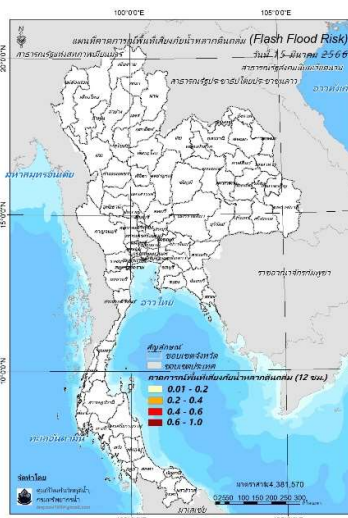


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 มีนาคม 2566

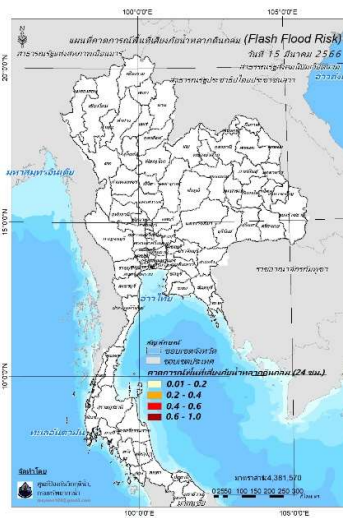
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 14 มีนาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

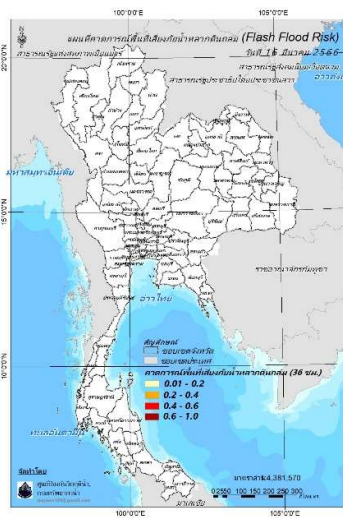
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 มีนาคม 2566



วันที่ 15 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 15 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



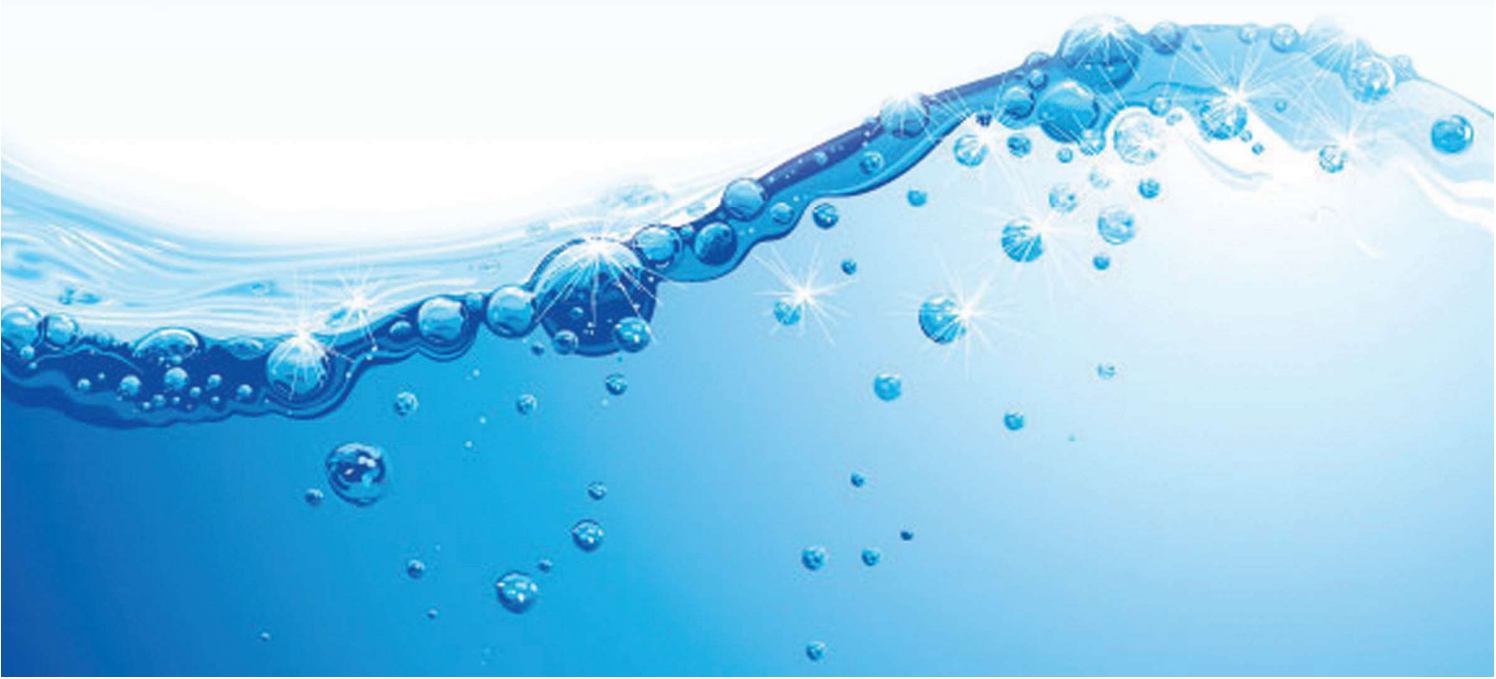
วันที่ 16 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 58.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

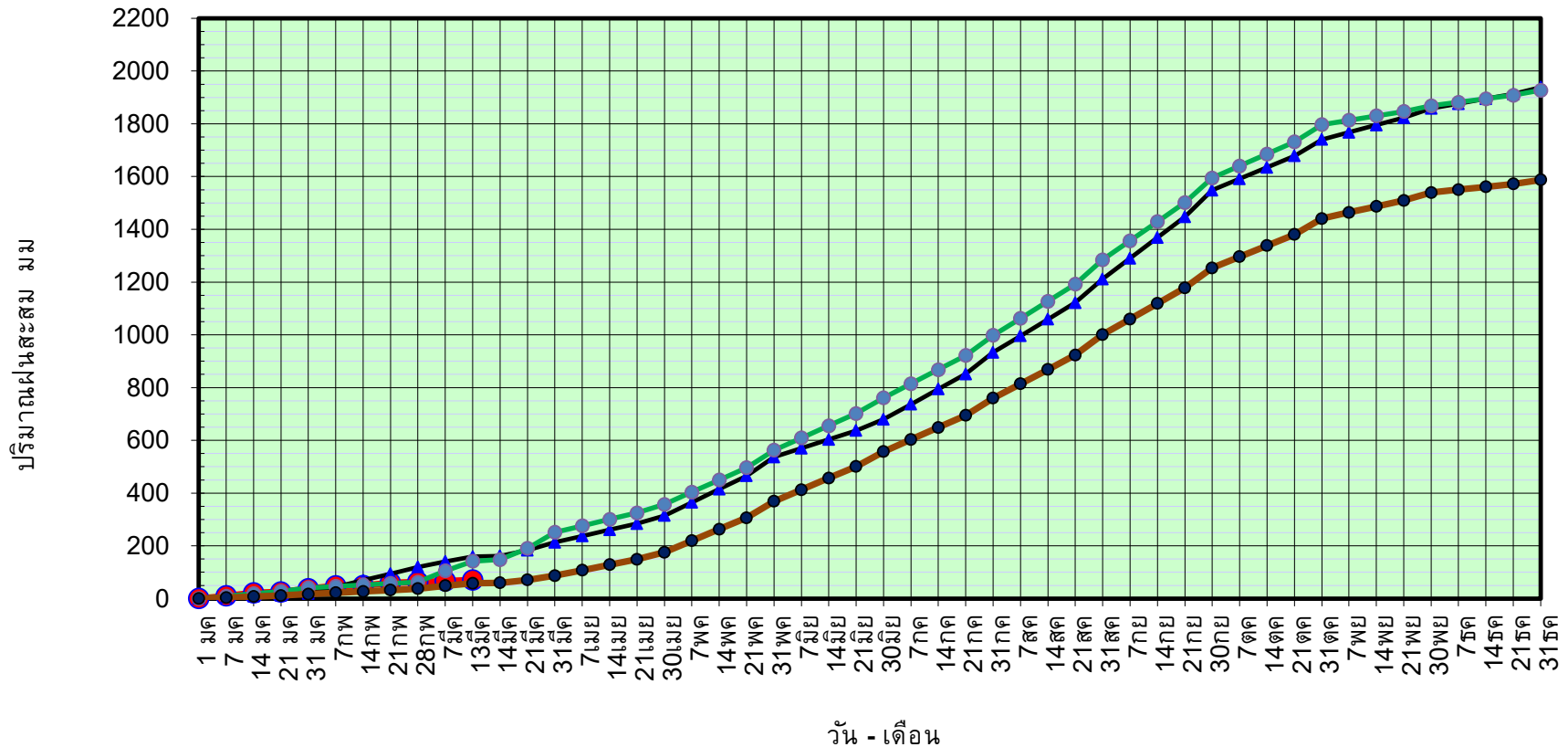
ปี65 = 158.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 70.01 มม.

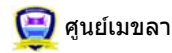
เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -88.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 11.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 58.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 158.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 70.01 มม.

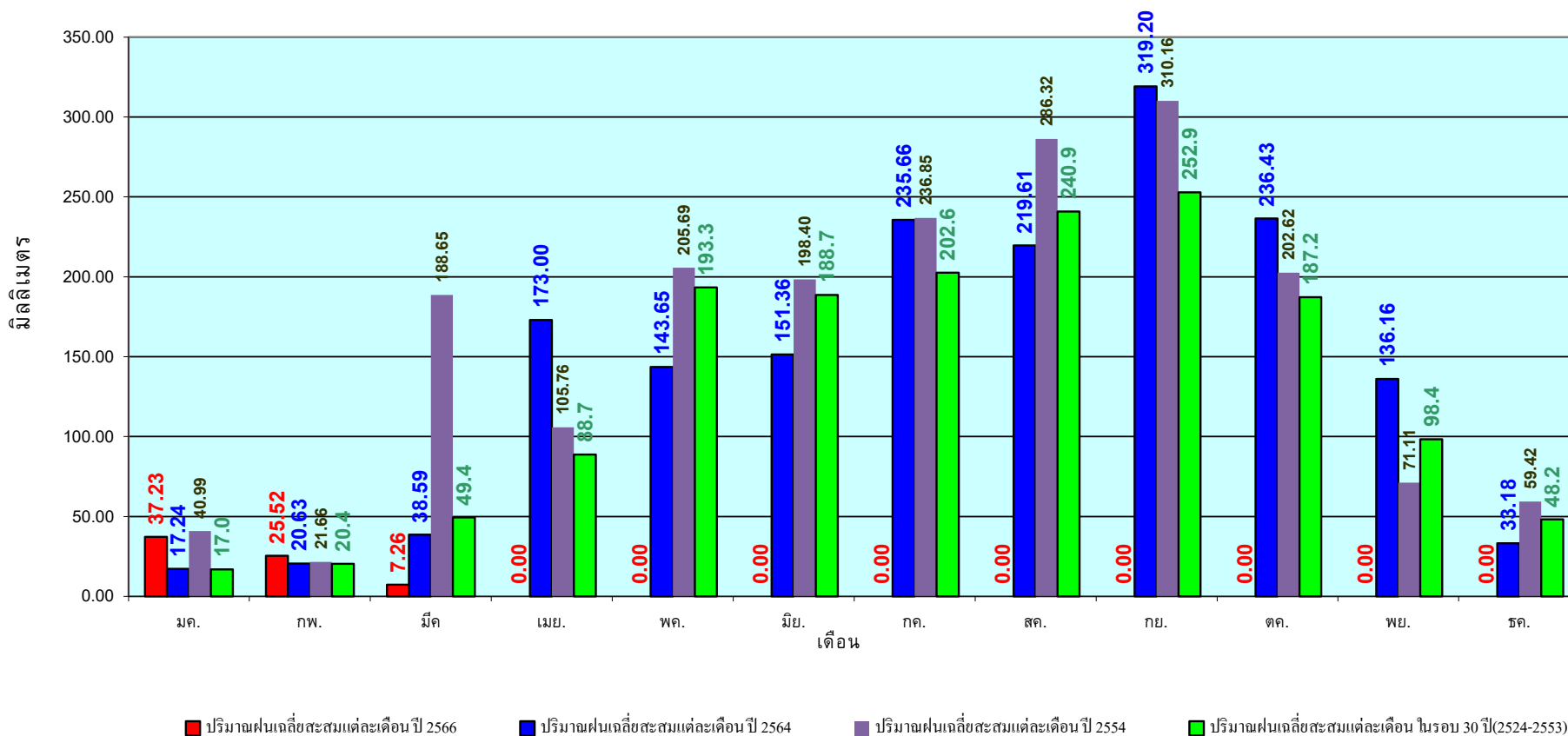
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -88.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 11.85 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมฆลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 26.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

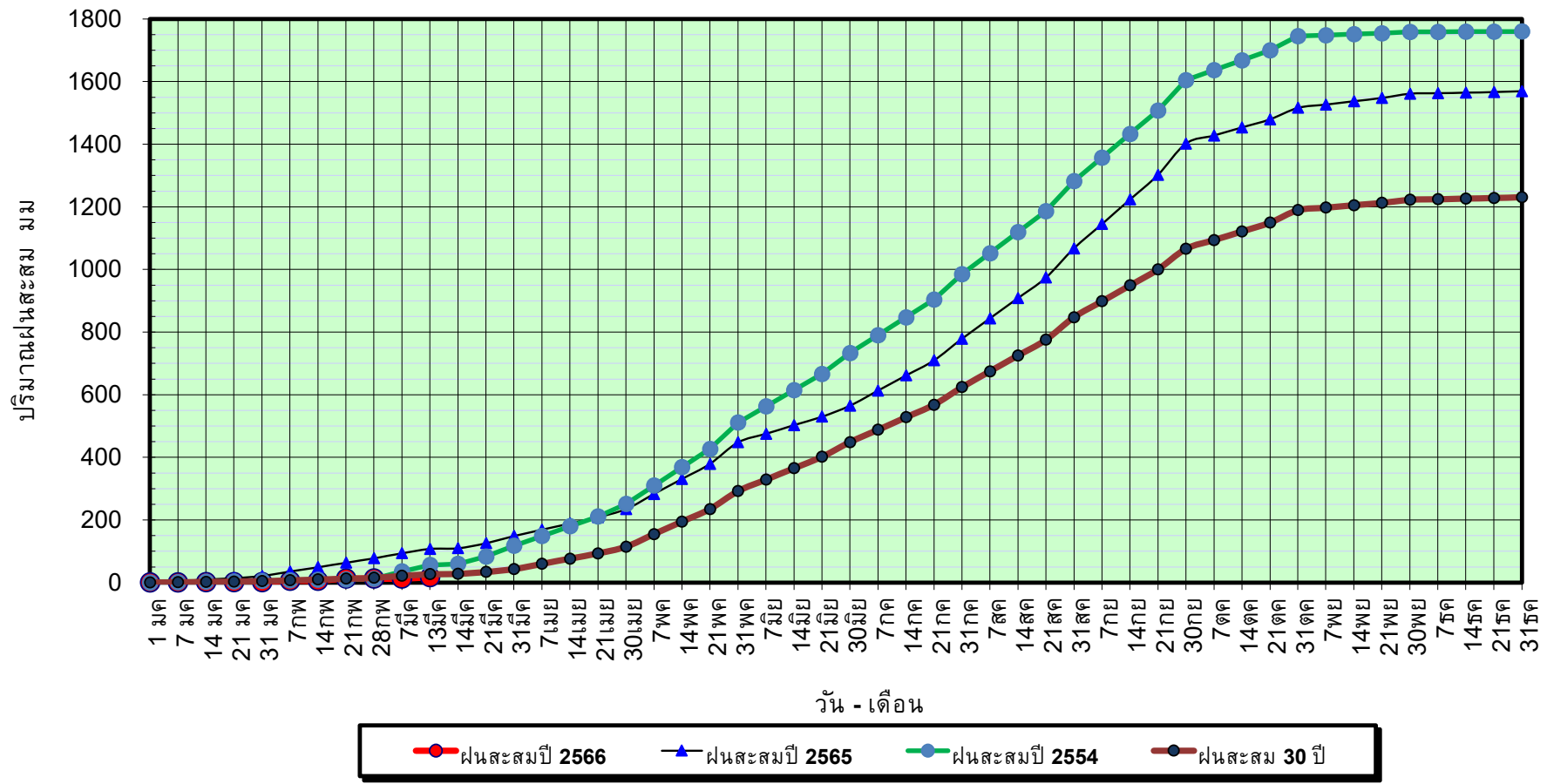
ปี65 = 107.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 17.41 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -89.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.37 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 26.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 107.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 17.41 มม.

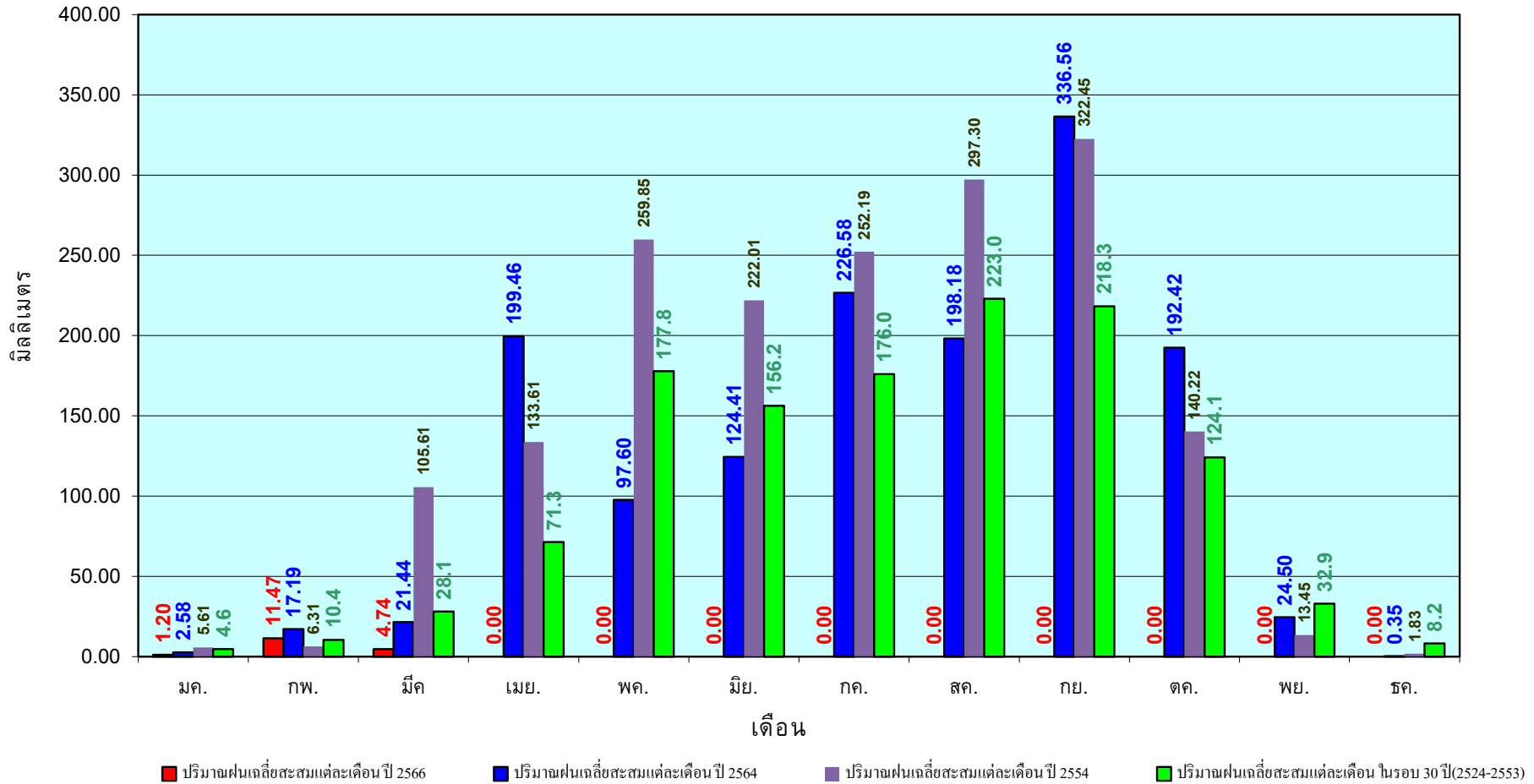
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -89.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -9.37 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 42.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

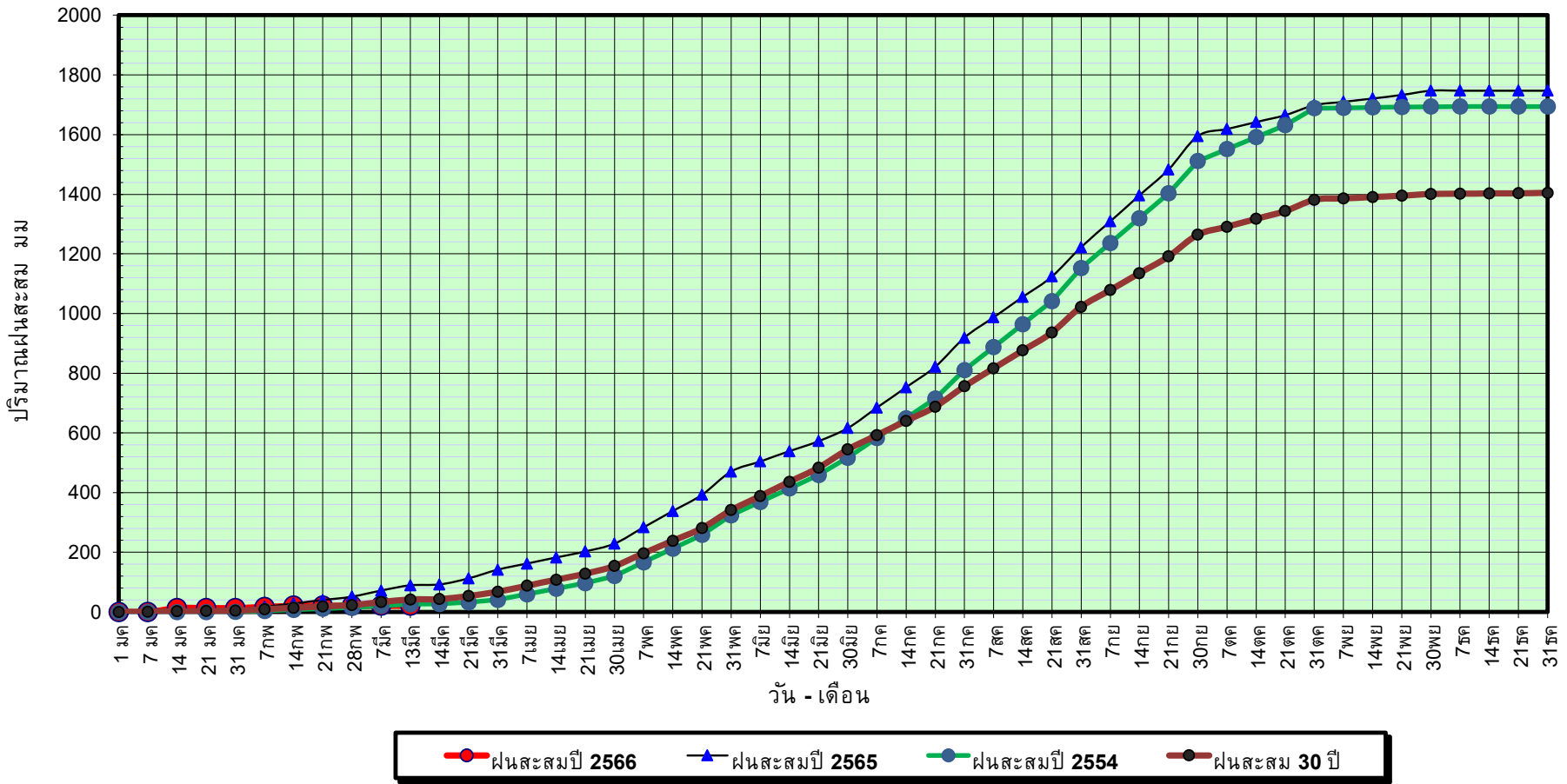
ปี65 = 89.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -68.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -21.19 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมฆเวลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 42.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 89.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

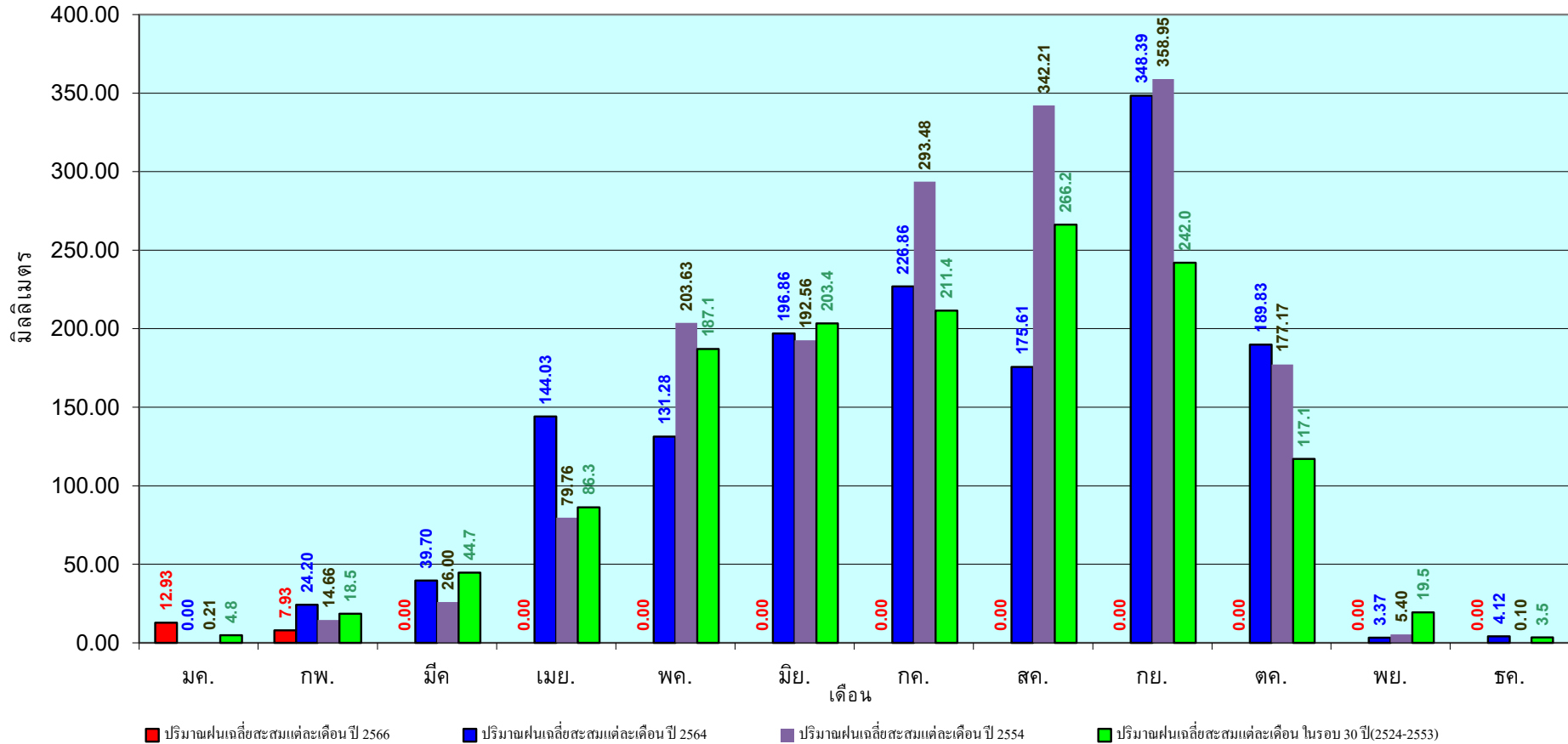
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -68.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -21.19 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 34.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

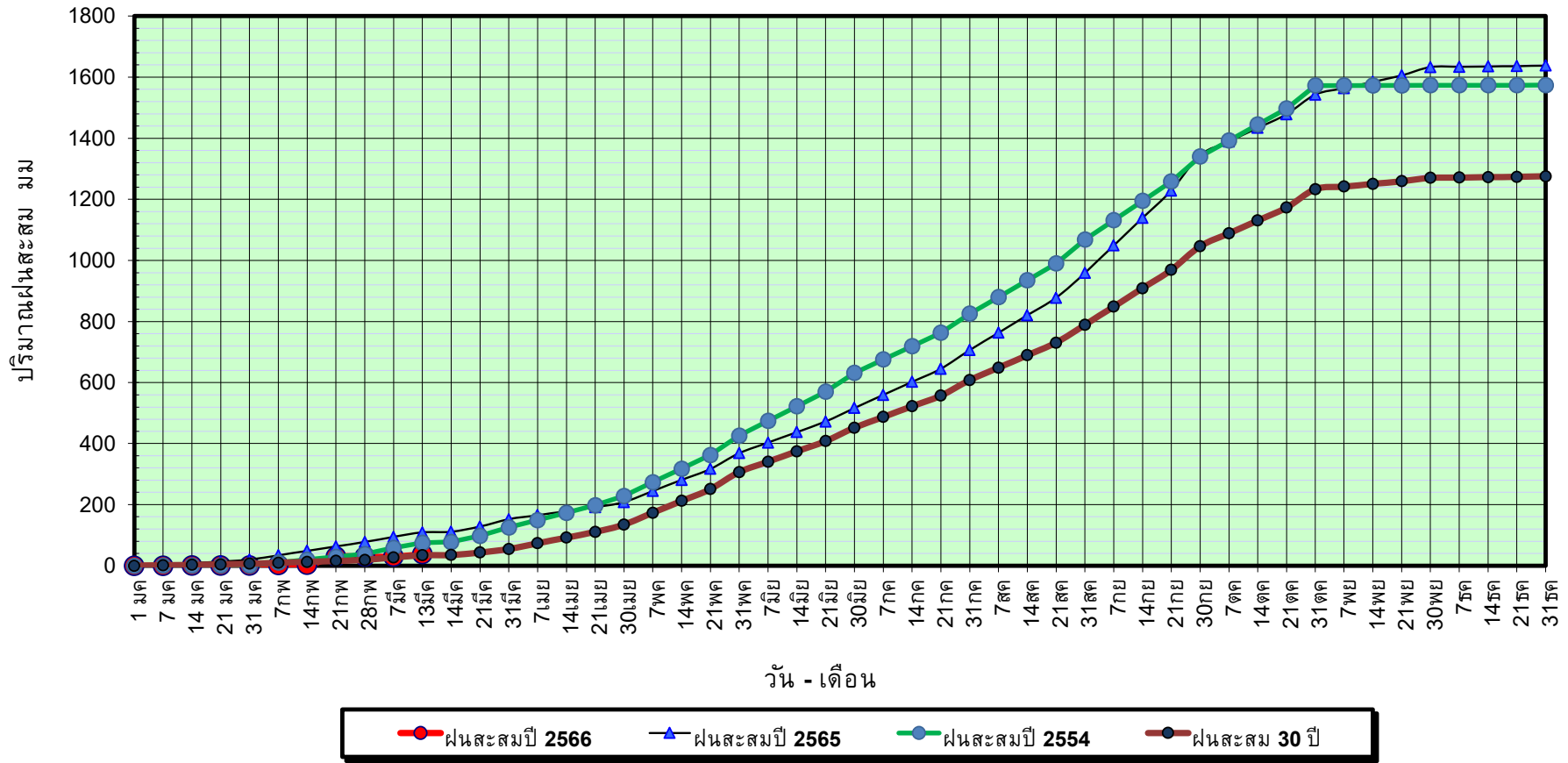
ปี65 = 108.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -71.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.70 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 34.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 108.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

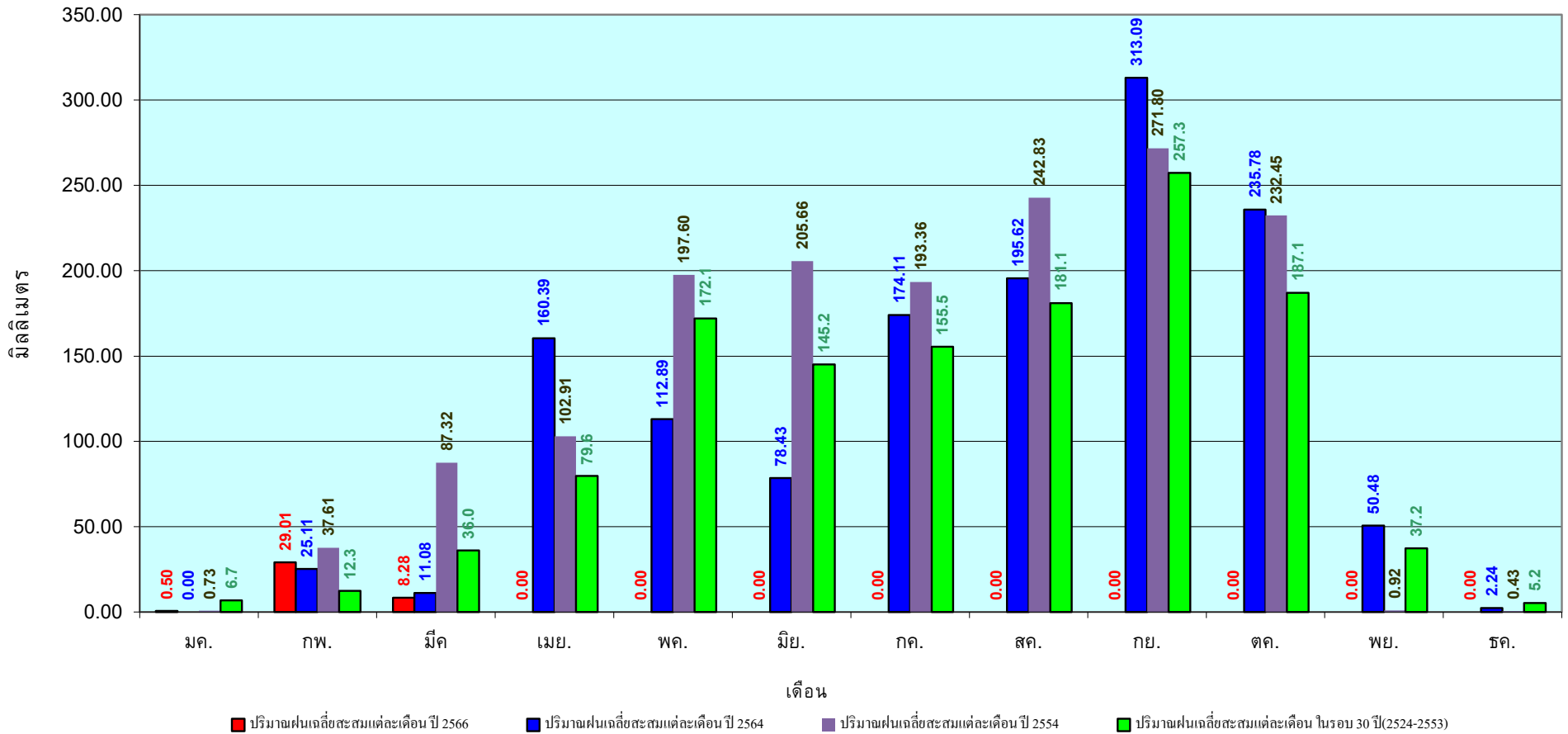
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -71.18 มม.

มีค่ามากกว่า 3.70 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 71.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

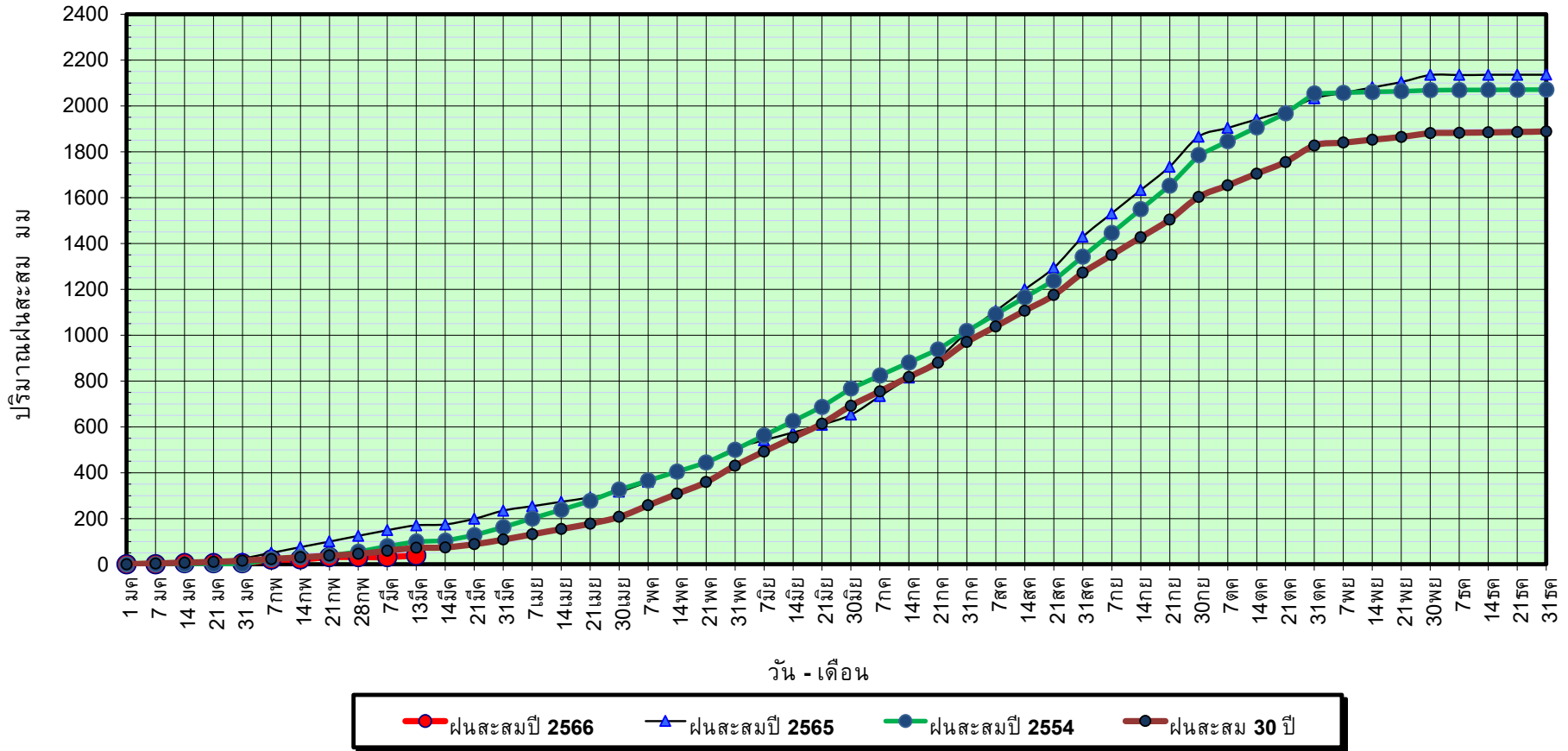
ปี65 = 170.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 38.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -131.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -32.88 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 71.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 170.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 38.83 มม.

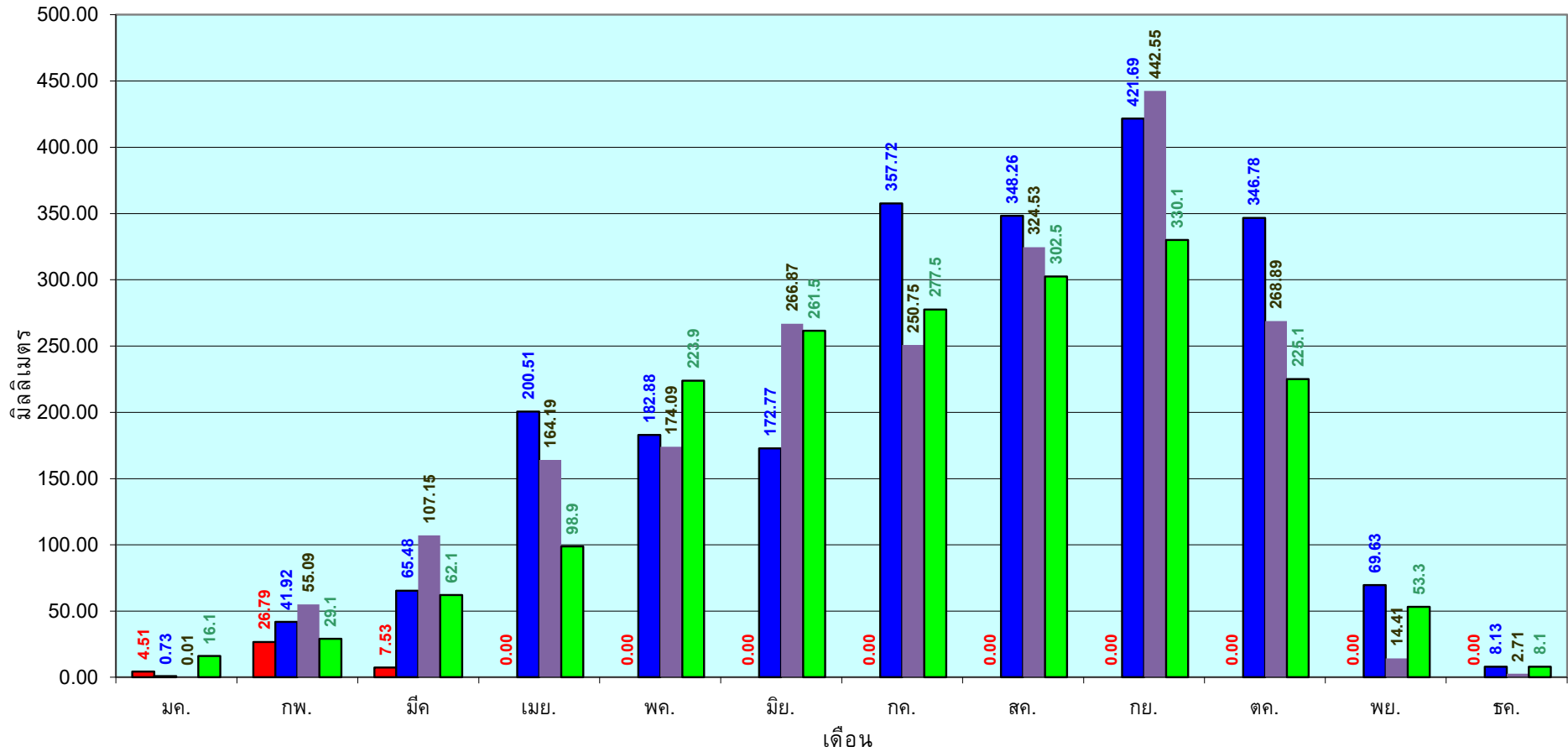
เปรียบเทียบ กับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -131.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -32.88 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมฆลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 31.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

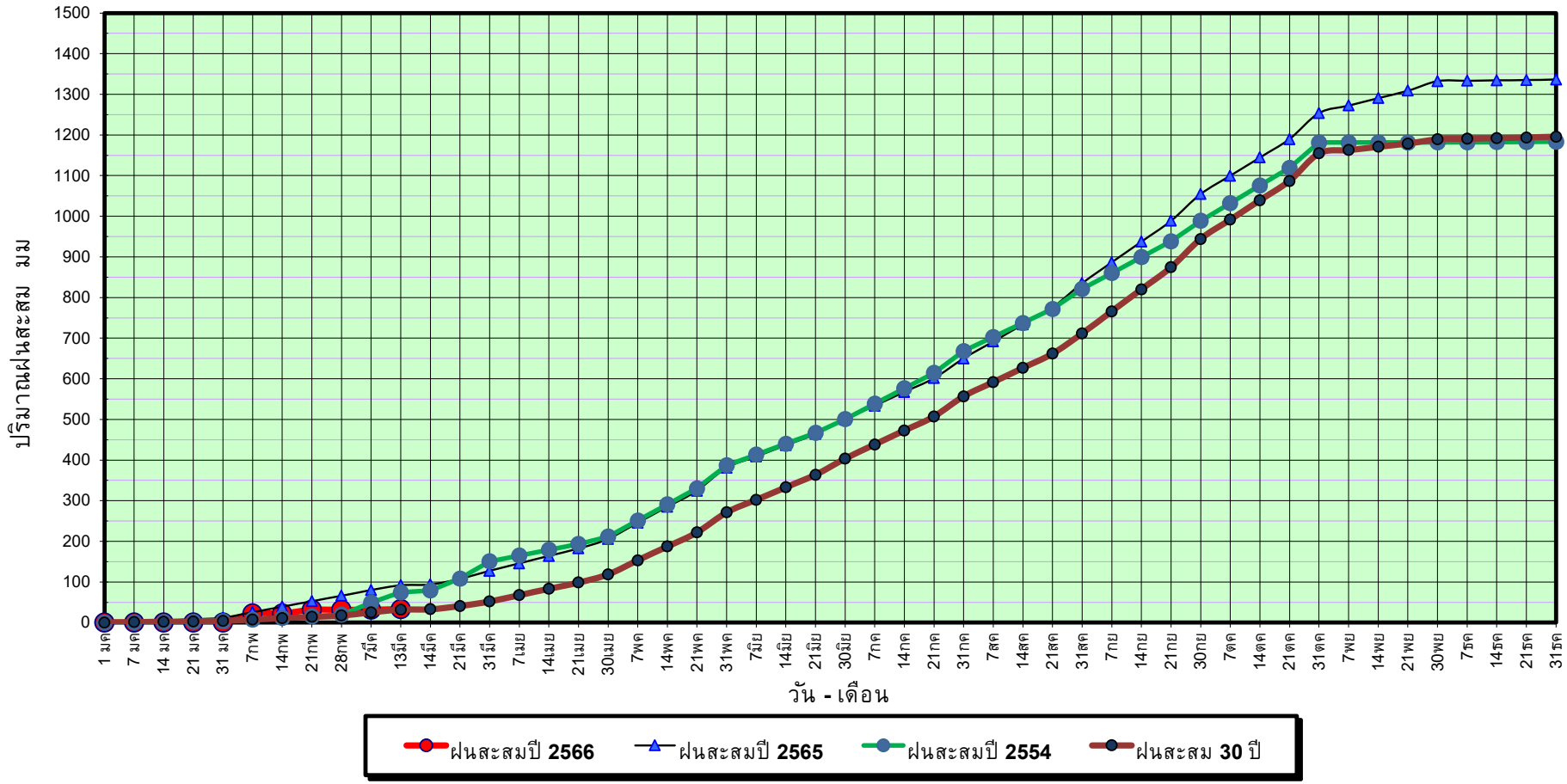
ปี65 = 91.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.14 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -58.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.50 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 31.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 91.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.14 มม.

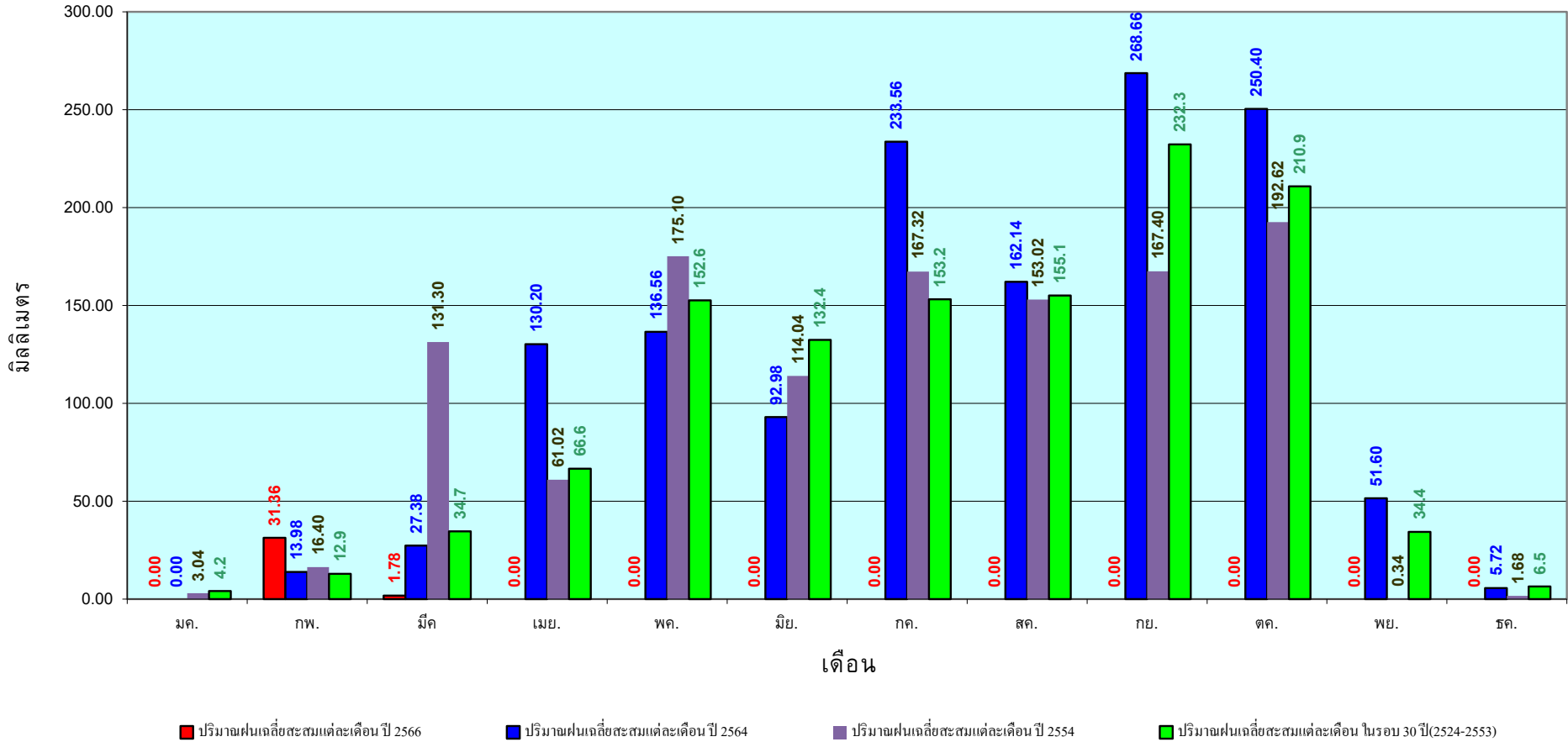
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -58.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 1.50 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 128.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

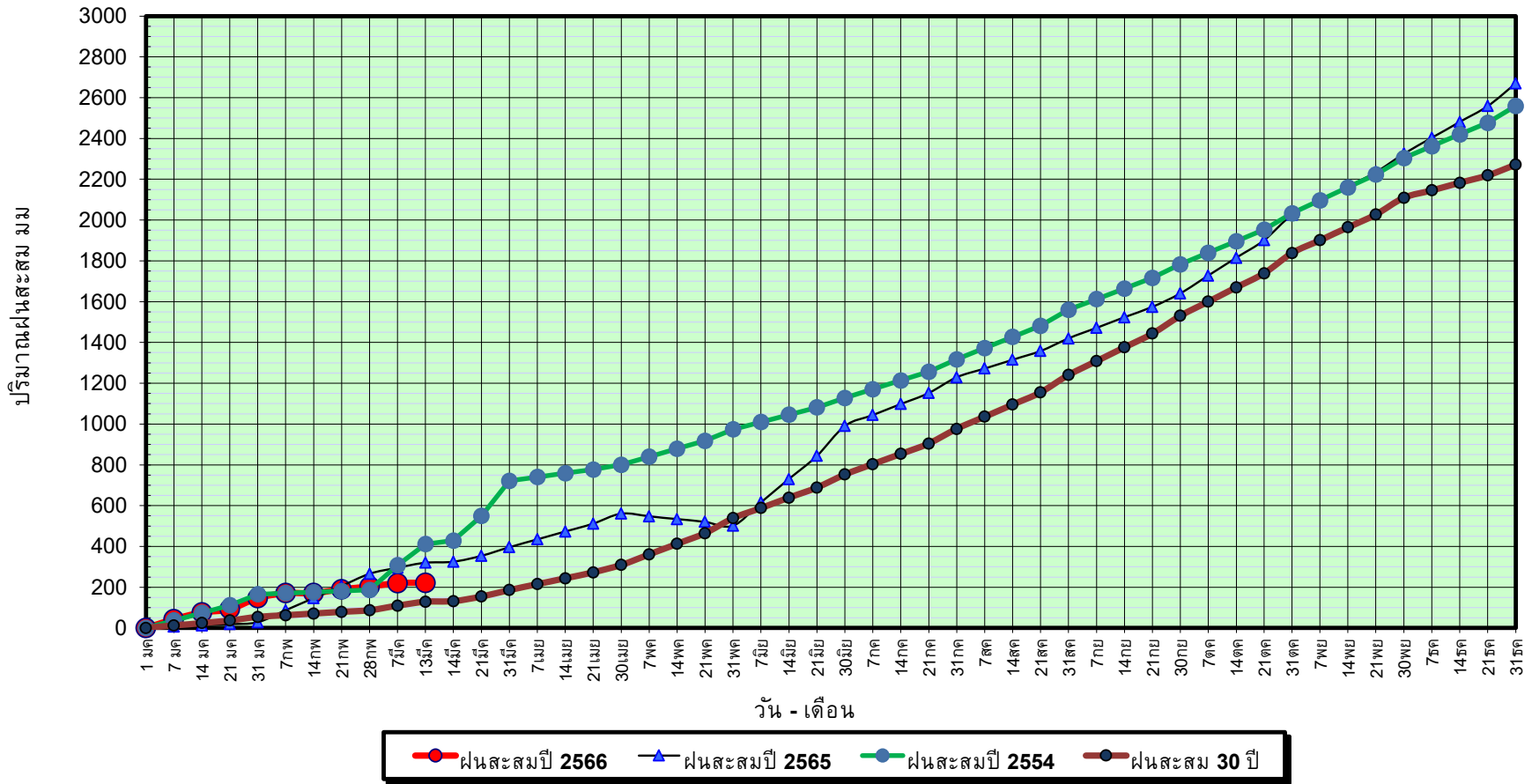
ปี65 = 320.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 221.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -98.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 92.86 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 128.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 320.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 221.51 มม.

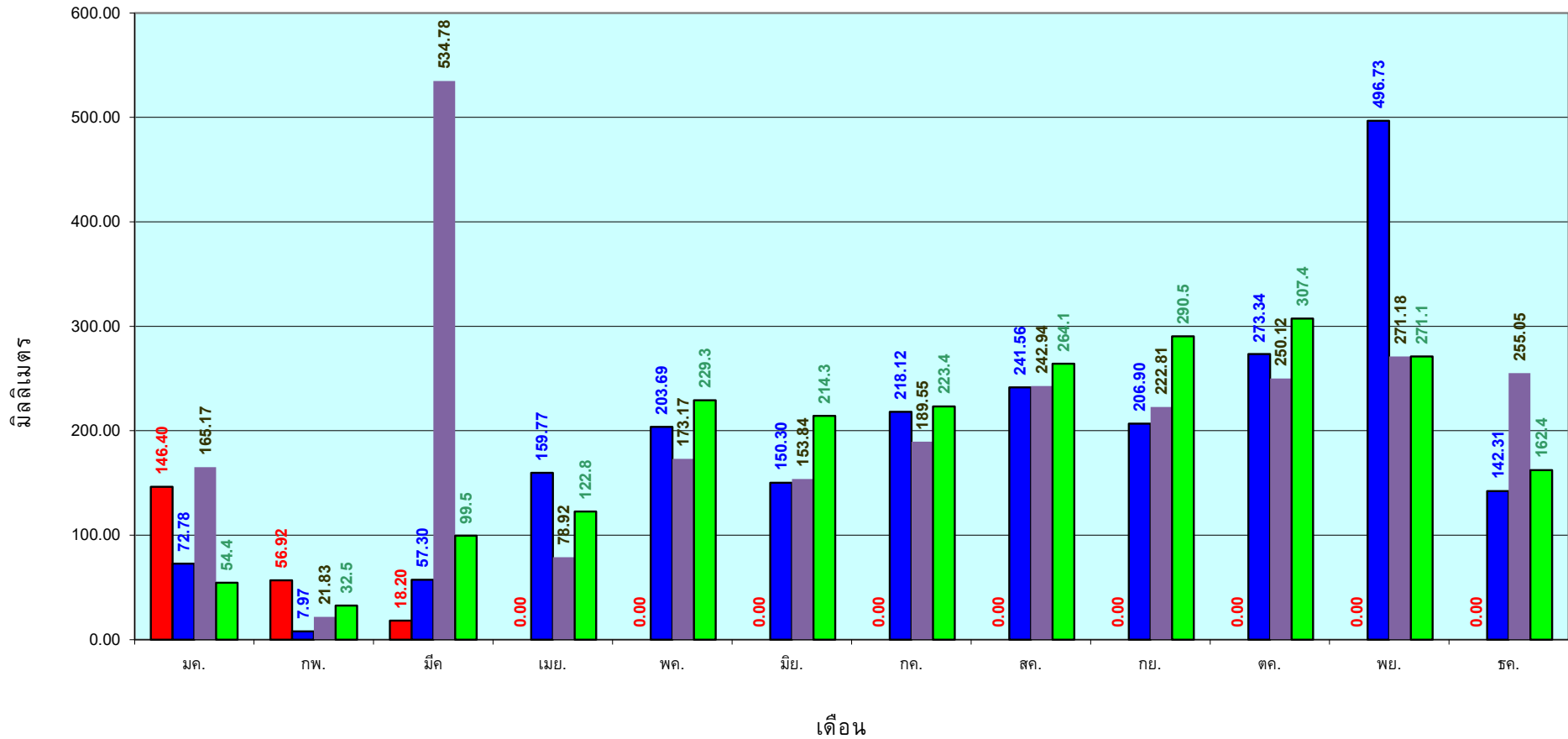
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -98.90 มม.

มีค่ามากกว่า 92.86 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



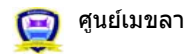
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



**รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง**

**รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2566**

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **814.52** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั้งประเทศ มีอ่างกว่า 814.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเพิ่มขึ้นเล็กน้อย สถานการณ์โดยรวมยังคงดี

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)

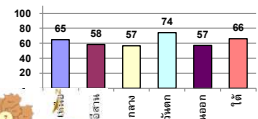


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 14 มี.ค. และ ปี 65

วันที่ 14 มีนาคม 2566 เท่ากับ 47,913 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 67%

วันที่ 14 มีนาคม 2565 เท่ากับ 46,533 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 65%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



**สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง**

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-305.40	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-158.54	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-39.20	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-220.28	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	6	4	-	10	-37.21	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-53.89	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>-814.52</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 14 มีนาคม 2566		ปัจจุบัน วันที่ 14 มีนาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 มีนาคม 2566				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (8)</b>																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	6,524	48%	9,623	71%	5,823	60%	9,817	73%	6,017	62%	-194.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	4,019	42%	5,267	55%	2,417	36%	5,361	56%	2,511	38%	-84.00	ลดลง
3	แม่งัด เขื่อนใหม่	265	12	253	102	38%	223	84%	211	84%	230	87%	218	86%	-6.95	ลดลง
4	แม่กวัง เขื่อนใหม่	263	14	249	87	33%	193	73%	179	72%	198	75%	184	74%	-5.18	ลดลง
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	73	69%	74	70%	71	69%	71	67%	68	66%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลนา ลำปาง	170	6	164	109	64%	135	79%	129	79%	147	86%	141	86%	-12.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	599	64%	507	54%	464	52%	532	57%	489	55%	-25.00	ลดลง
8	แม่เมาะ ลำปาง	110	16	94	59	54%	45	41%	29	31%	48	44%	32	34%	-3.67	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>11,572</b>	<b>47%</b>	<b>16,067</b>	<b>65%</b>	<b>9,323</b>	<b>52%</b>	<b>16,405</b>	<b>66%</b>	<b>9,628</b>	<b>53%</b>	<b>-305.40</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	54	40%	82	60%	75	58%	83	61%	76	59%	-1.47	ลดลง
9	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	235	45%	251	48%	206	43%	258	50%	213	45%	-6.78	ลดลง
10	น้ำจูน (2) สกลนคร	165	8	157	84	51%	79	48%	71	45%	80	48%	72	46%	-0.68	ลดลง
11	จำปาศักดิ์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	115	70%	89	54%	52	41%	94	57%	57	45%	-5.31	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,380	57%	1,125	46%	544	29%	1,154	47%	573	31%	-29.08	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	879	44%	1,169	59%	1,069	57%	1,235	62%	1,135	60%	-66.06	ลดลง
14	ลำคอง นครราชสีมา	314	22	292	249	79%	260	83%	238	82%	268	85%	246	84%	-8.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	132	85%	119	77%	118	77%	122	79%	121	79%	-2.91	ลดลง
16	มูลบ่อ นครราชสีมา	141	7	134	113	80%	114	81%	107	80%	116	82%	109	81%	-2.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	213	77%	208	76%	201	75%	214	78%	207	77%	-6.00	ลดลง
18	ลำน้ำจูนบุรีรัมย์	121	3	118	105	87%	97	80%	94	80%	98	81%	95	81%	-1.07	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,372	70%	1,285	65%	454	40%	1,314	67%	483	43%	-29.18	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>4,930</b>	<b>59%</b>	<b>4,879</b>	<b>58%</b>	<b>3,230</b>	<b>48%</b>	<b>5,037</b>	<b>60%</b>	<b>3,388</b>	<b>50%</b>	<b>-158.54</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	535	56%	454	47%	451	47%	480	50%	477	50%	-26.64	ลดลง
21	พันเสลา สุโขทัย	160	17	143	77	48%	96	60%	79	55%	96	60%	79	55%	-	คงที่
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	264	88%	256	86%	157	79%	269	90%	170	85%	-12.56	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>877</b>	<b>62%</b>	<b>806</b>	<b>57%</b>	<b>687</b>	<b>48%</b>	<b>849</b>	<b>60%</b>	<b>726</b>	<b>56%</b>	<b>-39.20</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,697	88%	14,738	83%	4,473	60%	14,869	84%	4,604	62%	-130.96	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,527	74%	5,044	57%	2,032	35%	5,133	58%	2,121	36%	-89.32	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>22,224</b>	<b>84%</b>	<b>19,781</b>	<b>74%</b>	<b>6,504</b>	<b>49%</b>	<b>20,002</b>	<b>75%</b>	<b>6,725</b>	<b>50%</b>	<b>-220.28</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	115	51%	102	45%	97	44%	109	49%	104	47%	-7.32	ลดลง
26	คลองสิชล จะเข้เขรา	420	30.00	390	105	25%	178	42%	148	38%	188	45%	158	40%	-10.32	ลดลง
27	นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	95	81%	84	71%	72	68%	86	73%	74	70%	-1.93	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	134	82%	115	70%	101	67%	119	73%	106	70%	-4.34	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	230	78%	231	78%	211	77%	234	79%	214	78%	-3.34	ลดลง
30	นาบพระชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	16	95%	13	79%	12	78%	13	79%	12.40	78%	-	คงที่
31	หนองคล้า (3) ชลบุรี	21	1.00	20	19	88%	18	85%	17	84%	18	85%	17.18	84%	-	คงที่
32	คลองกรม (3) ระยอง	79	3.00	76	70	88%	61	77%	58	76%	61	77%	58.41	76%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	32	70%	23	50%	20	46%	23	50%	19.55	46%	-	คงที่
34	นฤปดินหริจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	129	44%	135	46%	116	42%	145	49%	125.96	46%	-9.96	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>944</b>	<b>56%</b>	<b>959</b>	<b>57%</b>	<b>852</b>	<b>54%</b>	<b>996</b>	<b>59%</b>	<b>889</b>	<b>57%</b>	<b>-37.21</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	515	73%	429	60%	364	56%	444	63%	379	59%	-14.52	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	285	73%	177	45%	159	43%	190	49%	172	46%	-13.00	ลดลง
37	ห้วยพระยา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,877	69%	3,532	63%	2,180	51%	3,554	63%	2,202	51%	-21.78	ลดลง
38	นางเลิ้ง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,308	90%	1,282	88%	1,006	85%	1,287	88%	1,011	86%	-4.59	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,986</b>	<b>73%</b>	<b>5,421</b>	<b>66%</b>	<b>3,710</b>	<b>57%</b>	<b>5,475</b>	<b>67%</b>	<b>3,764</b>	<b>58%</b>	<b>-53.89</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>46,533</b>	<b>65%</b>	<b>47,913</b>	<b>67%</b>	<b>24,305</b>	<b>51%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>25,120</b>	<b>53%</b>	<b>-814.52</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
  - 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
  - 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
  - 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไร่ 50 จังหวัด
  - 5) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รศ. นายชัชวาลย์ สุขสมนึก ผู้อำนวยการ



ศูนย์ข้อมูล กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ กรมชลประทาน

**ลำดับของเขื่อนตามความ**

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.ห้วยพระยา  
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.นางเลิ้ง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.ห้วยพระยา  
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.นางเลิ้ง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก