



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

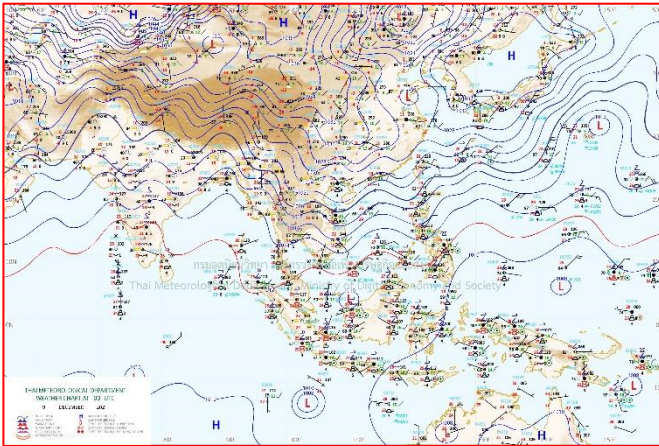
เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท. รอง ปกท.ท. อท. ทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

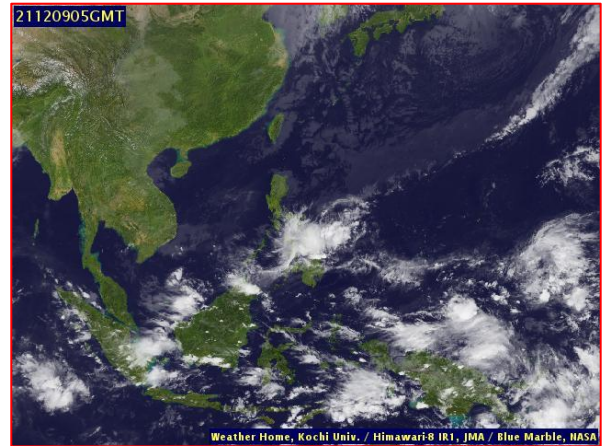
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีกเล็กน้อย

สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๗-๑๔ องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๕ องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



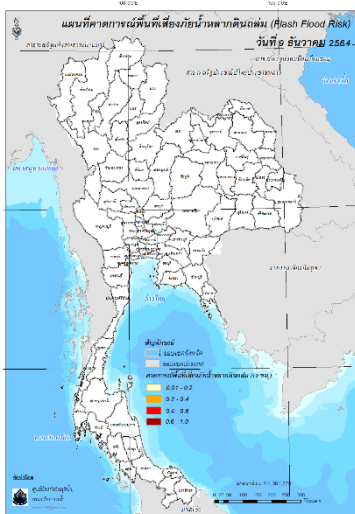
เตือนภัยทั้งหมด	-
หมู่บ้าน	-
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

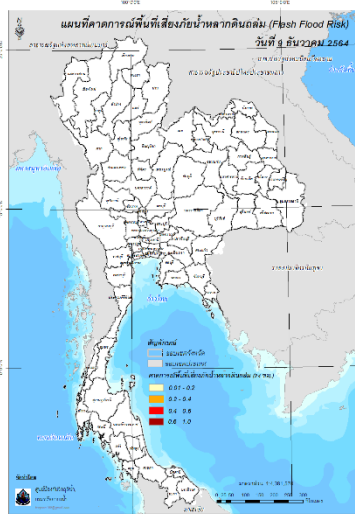
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 ธันวาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

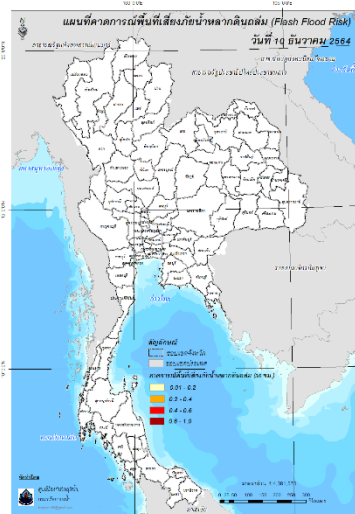
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 ธันวาคม 2564**



วันที่ 9 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 9 ธ.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 10 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

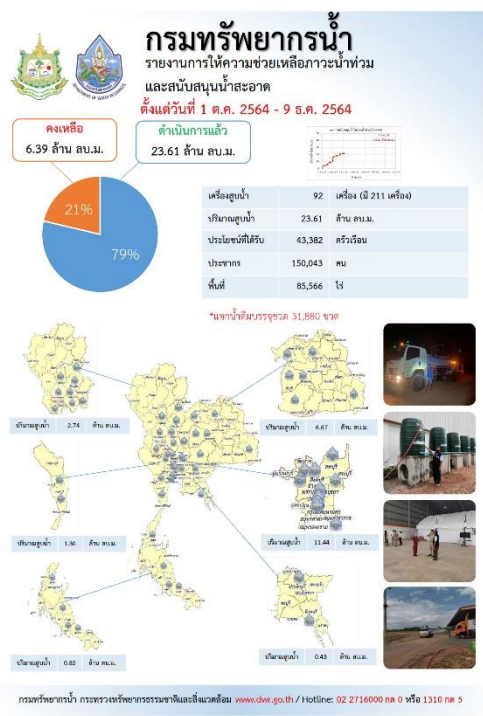
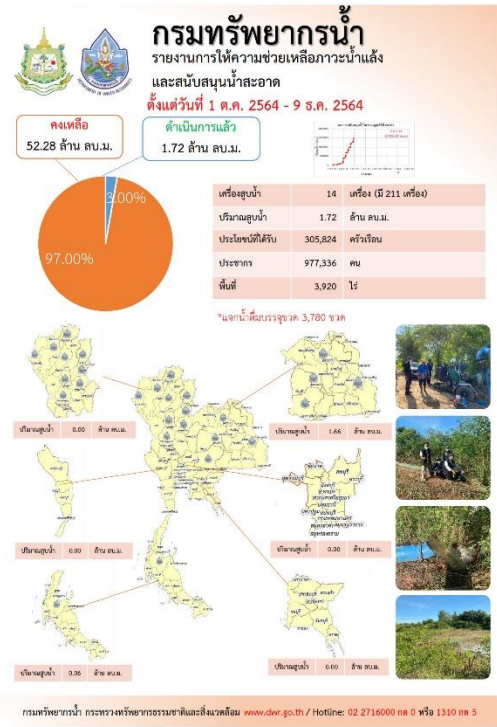
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ (ปก.)**

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ส่งผลให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในห้วงวันที่ ๒๓ พ.ย.- ๙ ธ.ค ๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๑๐ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง สงขลา ตรัง นราธิวาส) ๖๓ อ. ๒๘๑ ต. ๑,๔๖๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๐,๗๗๑ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒ ราย (จ.สุราษฎร์ธานีชาย ๑ ราย จ.ชุมพร ชาย ๑ ราย)ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑ จ. ๒ อ. ๗ ต. ๑๔ ม. ๔๙๐ ครัวเรือน

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ มอบหมายส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนที่ ๒ ร่วมประสานงานการสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำท่วมซึ่งบริเวณเหนือประตูระบายน้ำบางไทร หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากพะนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ โดยส่วนเครื่องกล และส่วนบริหารจัดการน้ำ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง และดำเนินการสูบน้ำ



ปีงบประมาณ 2565    กรมทรัพยากรน้ำบาดาล    กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน    ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 - 7 ธันวาคม 2564

## น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักคอย, ศูนย์ฉีดวัคซีน, โรงพยาบาลสนาม, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล, โรงเรียนกีฬา, วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **16,971 ลิตร**    (กำหนดค่าวันที่ 2564 พ.ค. 1,111,284 ลิตร)

สะสม **544,483 ลิตร**

<b>บรรจุขวด</b>	<b>จำนวน 273,302 ขวด</b>	<b>รวม 260,038 ลิตร</b>
<b>บรรจุแกลลอน</b>	<b>จำนวน 50,442 แกลลอน</b>	<b>รวม 284,445 ลิตร</b>

เขต/จังหวัด	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	วันที่/ปริมาณน้ำ
1 เขต/จังหวัด	ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี, ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี	มี.ค. 64 - 259 มิ.ย. 64 รวม 1,200 ขวด / 259 ลิตร
2 เขต/จังหวัด	โรงเรียนราชวินิตบางเขน	มี.ค. 64 - 259 มิ.ย. 64 รวม 1,200 ขวด / 259 ลิตร
3 เขต/จังหวัด	โรงเรียนราชวินิตบางเขน	มี.ค. 64 - 259 มิ.ย. 64 รวม 1,200 ขวด / 259 ลิตร
4 เขต/จังหวัด	ศูนย์ฉีดวัคซีนสุพรรณบุรี, โรงเรียนราชวินิตบางเขน, โรงเรียนราชวินิตบางเขน, โรงเรียนราชวินิตบางเขน, โรงเรียนราชวินิตบางเขน, โรงเรียนราชวินิตบางเขน	มี.ค. 64 - 259 มิ.ย. 64 รวม 2,250 ขวดรวม 220 ลิตร / 259 ลิตร 1,400 ขวด รวม 1,400 ลิตร / 259 ลิตร 1,400 ขวด รวม 1,400 ลิตร / 259 ลิตร 1,400 ขวด รวม 1,400 ลิตร
5 เขต/จังหวัด	ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี	มี.ค. 64 - 5 มิ.ย. 64 รวม 200 ขวดรวม 200 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

### กบ. สทท.4 สูบเก็บกักน้ำไว้ใช้ฉุกเฉิน

ณ.สุพรรณบุรี    ณ.หนองเสือ    ณ.หนองเสือ

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

นายสุชาติ นามอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มอบหมายให้ส่วนบริหารจัดการน้ำ สทท.4 สูบน้ำ 12 ชั่วโมง ปริมาณสูบน้ำ 1,000 ลบ.ม. / ชม. สูบน้ำจากหนองเสือไปยังสระหนองเสือเพื่อเก็บกักน้ำดิบและปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี และโรงเรียนราชวินิตบางเขน จำนวน 3 คันรถบรรทุก 5 ตัน รถบรรทุก 5 ตัน รถบรรทุก 5 ตัน ปริมาณน้ำดิบที่สูบน้ำได้ 100 ลิตร/ชั่วโมง 340 ลิตร ซึ่งใช้เพื่อแจกจ่ายน้ำดื่มในวันที่ 8 ธันวาคม 2564 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



9 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนน้ำในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำพื้นที่ภาคใต้



## สภาพอากาศ

- มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกน้อยถึงปานกลาง ในบางพื้นที่ บริเวณ จ.สุพรรณบุรี (30 มม.) จ.น่าน (14 มม.) และ จ.ชุมพร (13 มม.)



## แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นคลอง ดินถล่ม

- ฝายระวางน้ำทะเลหนุนสูงต่อเนื่องในช่วงนี้ บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ และปากแม่น้ำบริเวณชายฝั่ง จ.สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช
- สถานการณ์น้ำท่วมขัง ยังคงมีน้ำท่วมขัง บริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี รวม 6 อำเภอ 16 ตำบล 36 หมู่บ้าน 1,208 ครัวเรือน

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี บม.และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

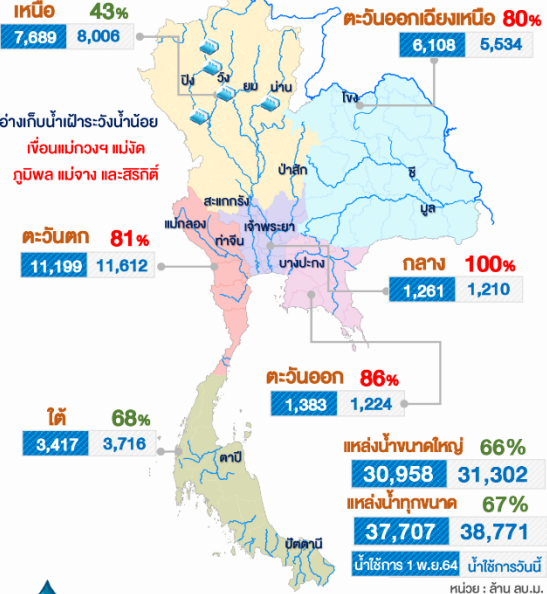
ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนน้ำในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้ พบว่าในช่วงวันที่ 8-12 ธ.ค. 64 บริเวณพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง และในช่วงวันที่ 13 ธ.ค. 64 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเข้าปกคลุมบริเวณชายฝั่งของประเทศมาเลเซีย และจะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่ประเทศมาเลเซีย จึงส่งผลกระทบต่อมีฝนตกในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

ณ วันที่ 8 ธ.ค. 64 อ่างเก็บน้ำรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี มีปริมาณน้ำ 4,490 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 80% ปริมาณน้ำใช้การ 3,138 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 73% อ่างเก็บน้ำบางกลาง จ.ยะลา มีปริมาณน้ำ 854 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 59% ปริมาณน้ำใช้การ 577 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 49% ในขณะที่แหล่งน้ำทุกขนาดมีปริมาณน้ำใช้การรวม 6,012 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 77% มีปริมาณน้ำใช้การ 4,345 ล้าน ลบ.ม. โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการวางแผนเตรียมพร้อมในการรับมือในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างทั้ง 5 จังหวัด (สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือและอุปกรณ์ช่วยเหลือต่างๆ ในพื้นที่เสี่ยง

ทั้งนี้ กอนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมือและติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่จะเกิดขึ้น พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบล่วงหน้า



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)	ค่าออกซิเจน (mg/L)	เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
เพื่อผลิตน้ำประปา (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 0.5 g/L, เฝ้าระวัง 0.25 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ เกณฑ์มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.23	2.73	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ เกณฑ์มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.26	1.95	ปกติ/ต่ำกว่ามาตรฐาน
แม่กลอง	0.17	6.65	ปกติ
บางปะกง	0.08	5.42	ปกติ



## มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กรมทรัพยากรน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำท่วมขัง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่
- ประดูระบายน้ำบางแม่หม้าย อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี
  - ประดูระบายน้ำบางไทร อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



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



นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



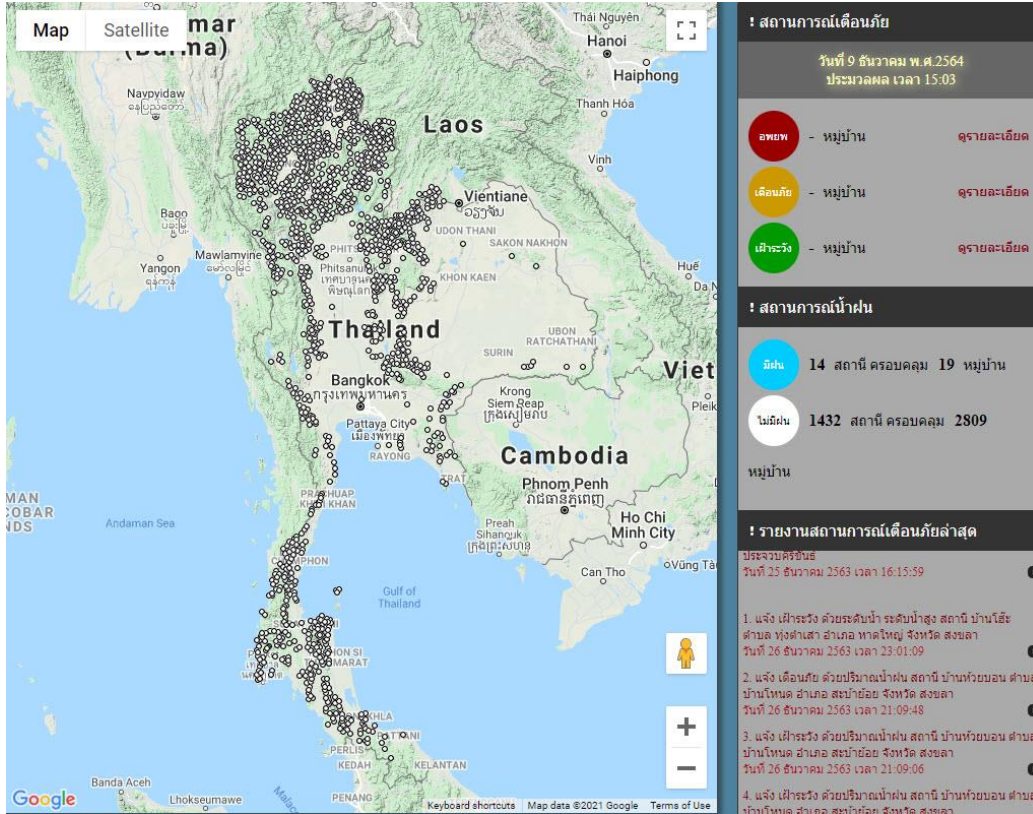


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (9 ธ.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

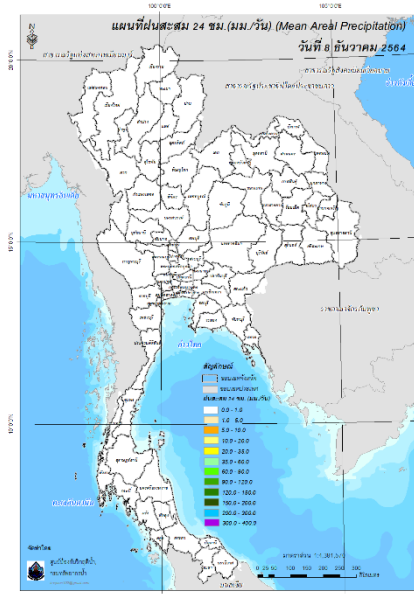
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 14 สถานี ครอบคลุม 19 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

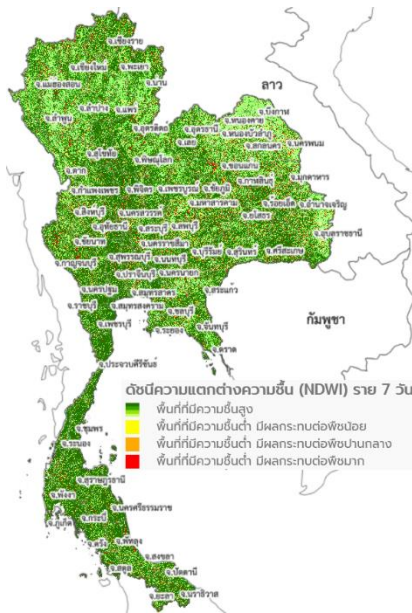
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 – 9 ธันวาคม (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่พบปริมาณฝนตกทั่วทั้งประเทศไทย



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

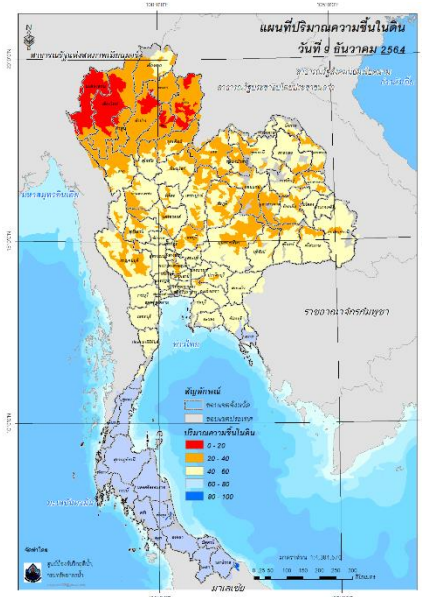
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



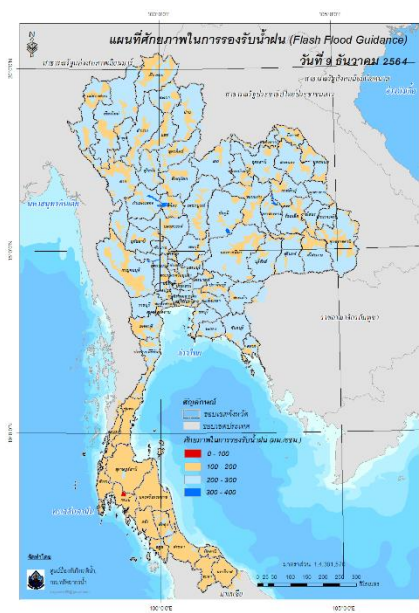
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(3-9 ธ.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



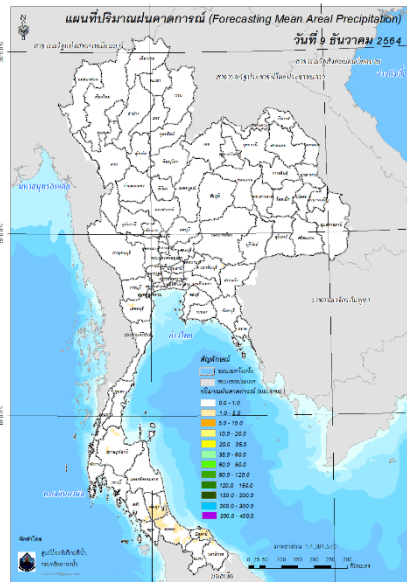
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดกระบี่ สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

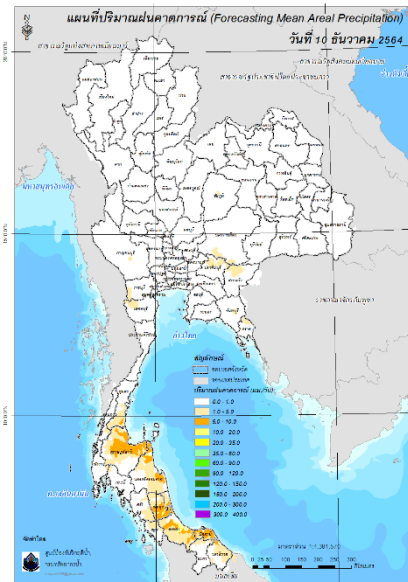
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 ธันวาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ธันวาคม 2564

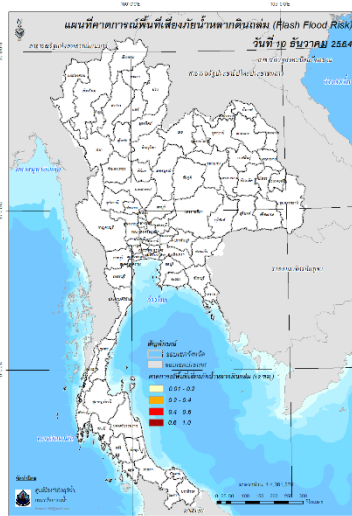


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 ธันวาคม 2564

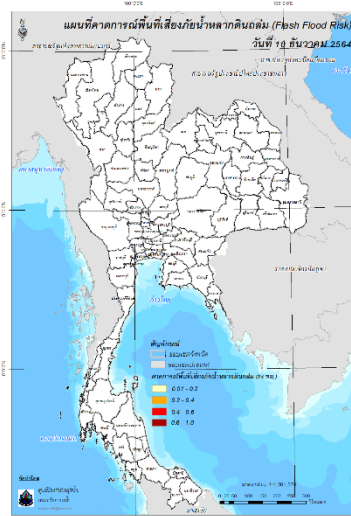
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 ธันวาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

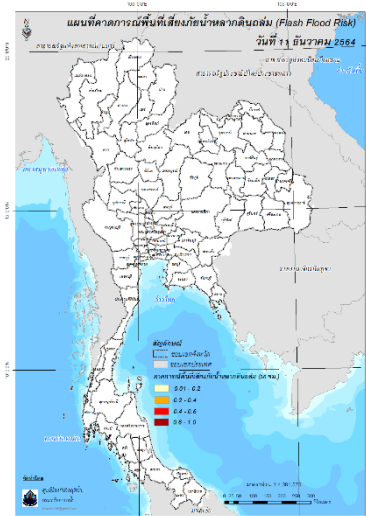
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 ธันวาคม 2564



วันที่ 10 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 10 ธ.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 11 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,551.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

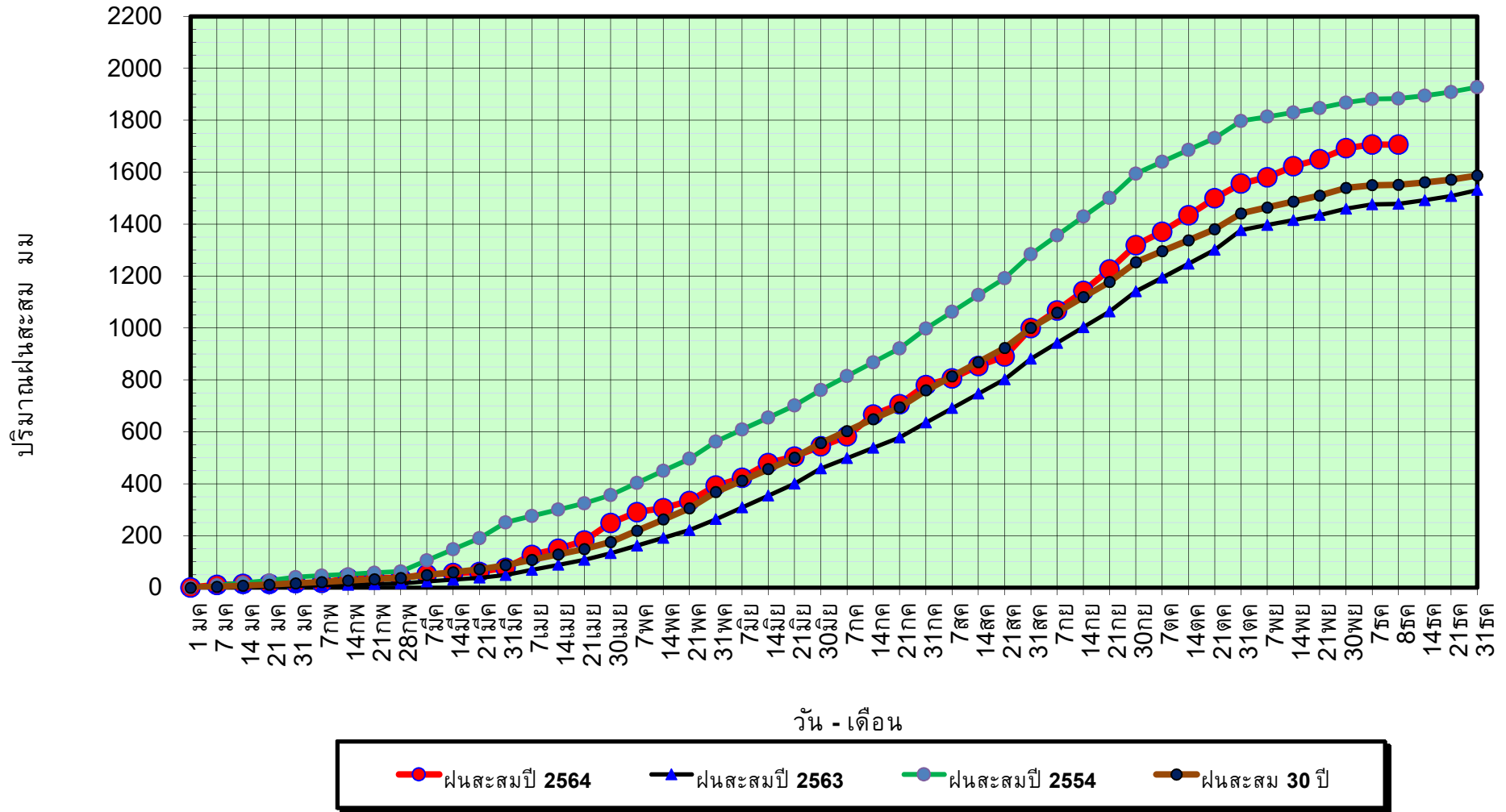
ปี63 = 1,478.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,706.44 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 228.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 154.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2563-2564** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,551.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,478.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,706.44 มม.

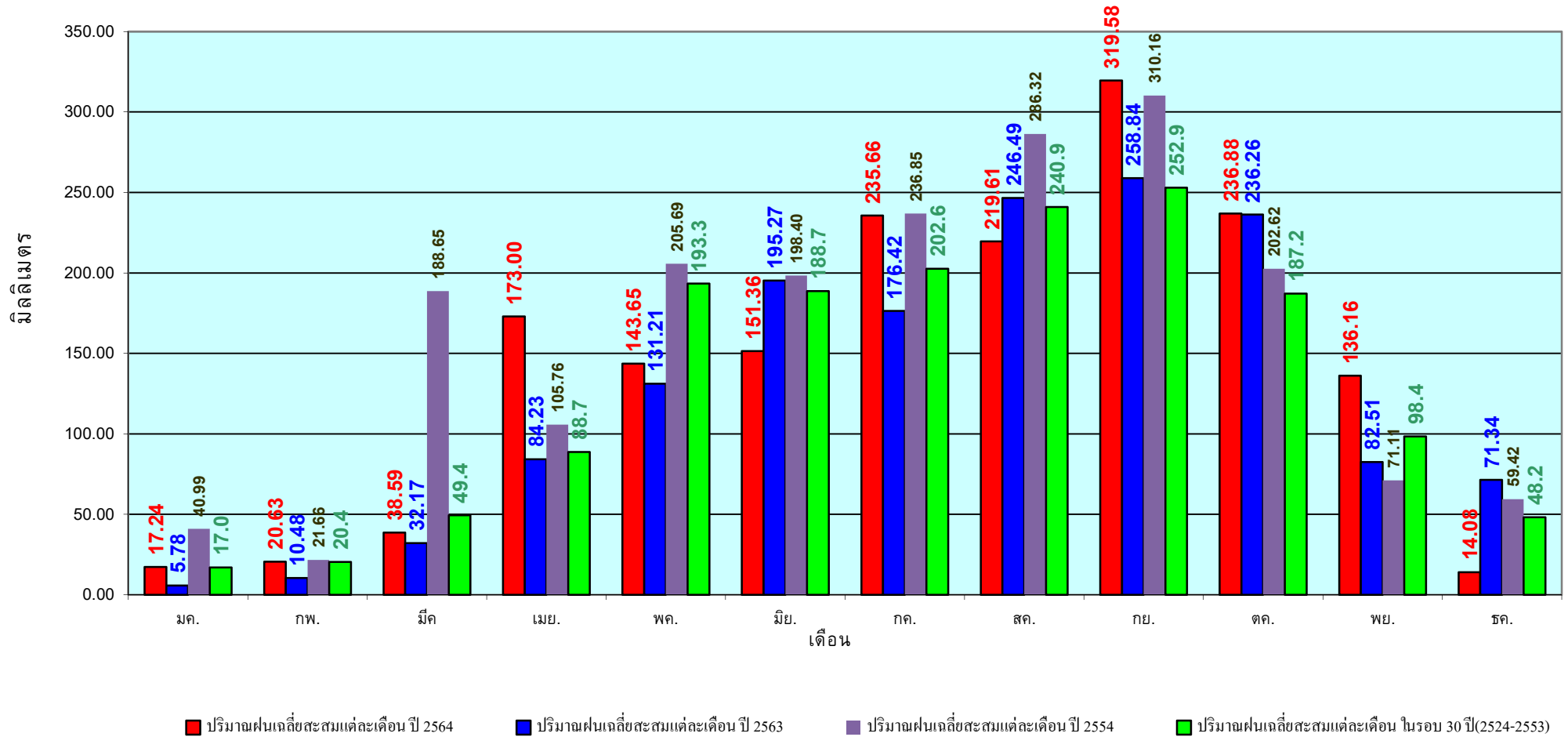
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 228.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 154.63 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,224.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

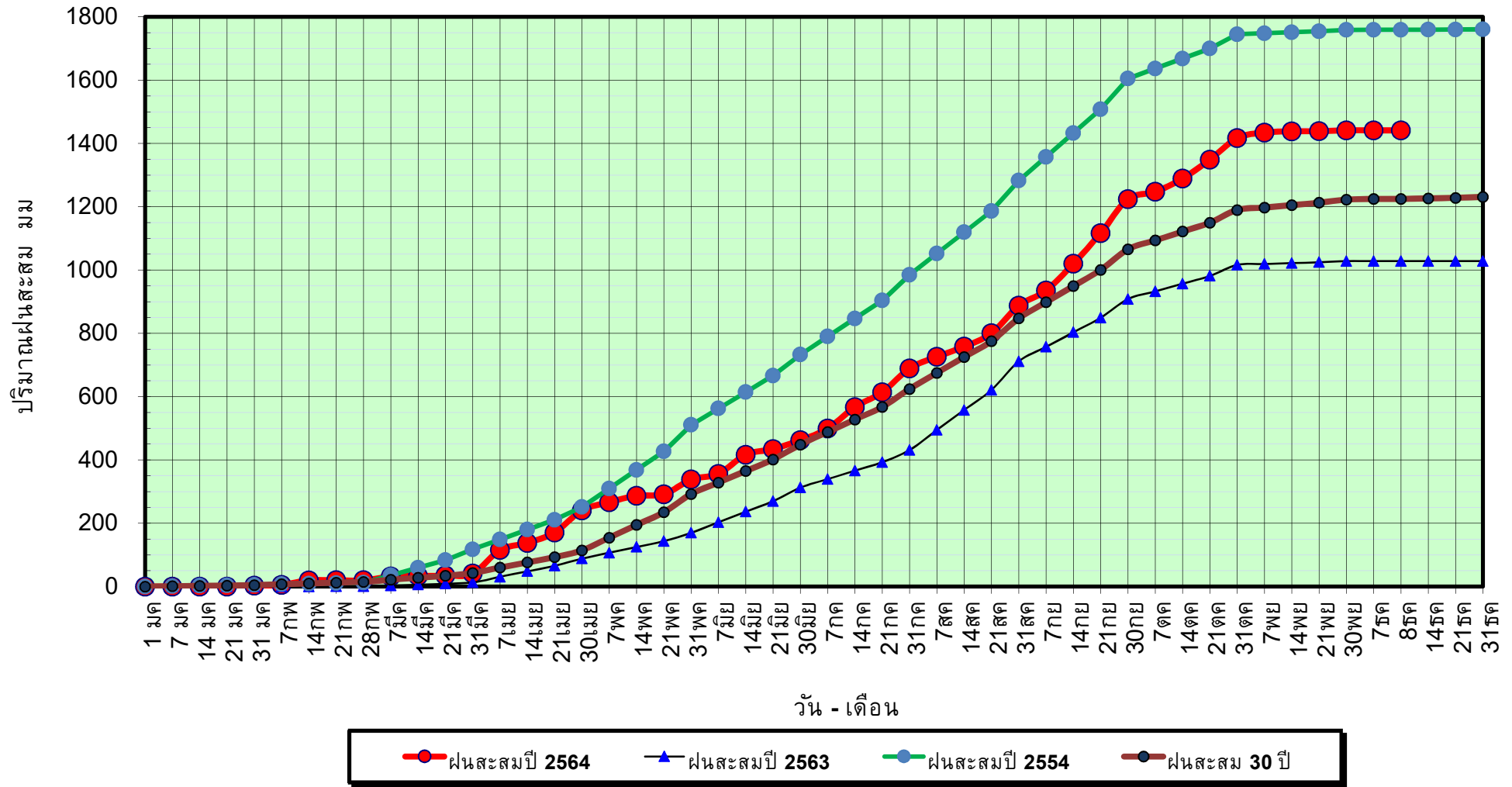
ปี63 = 1,028.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,441.52 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 413.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 216.70 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,224.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,028.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,441.52 มม.

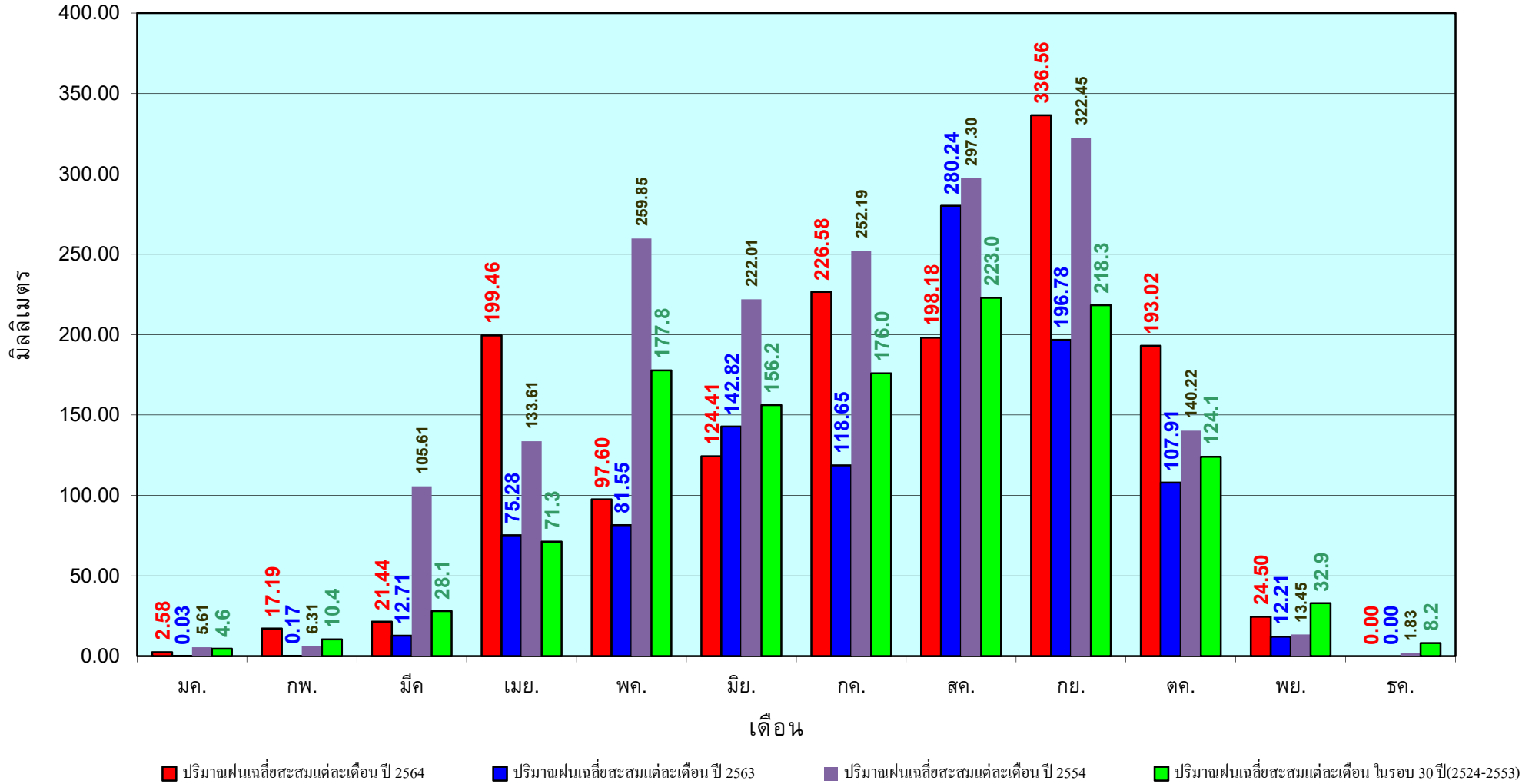
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 413.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 216.70 มม.

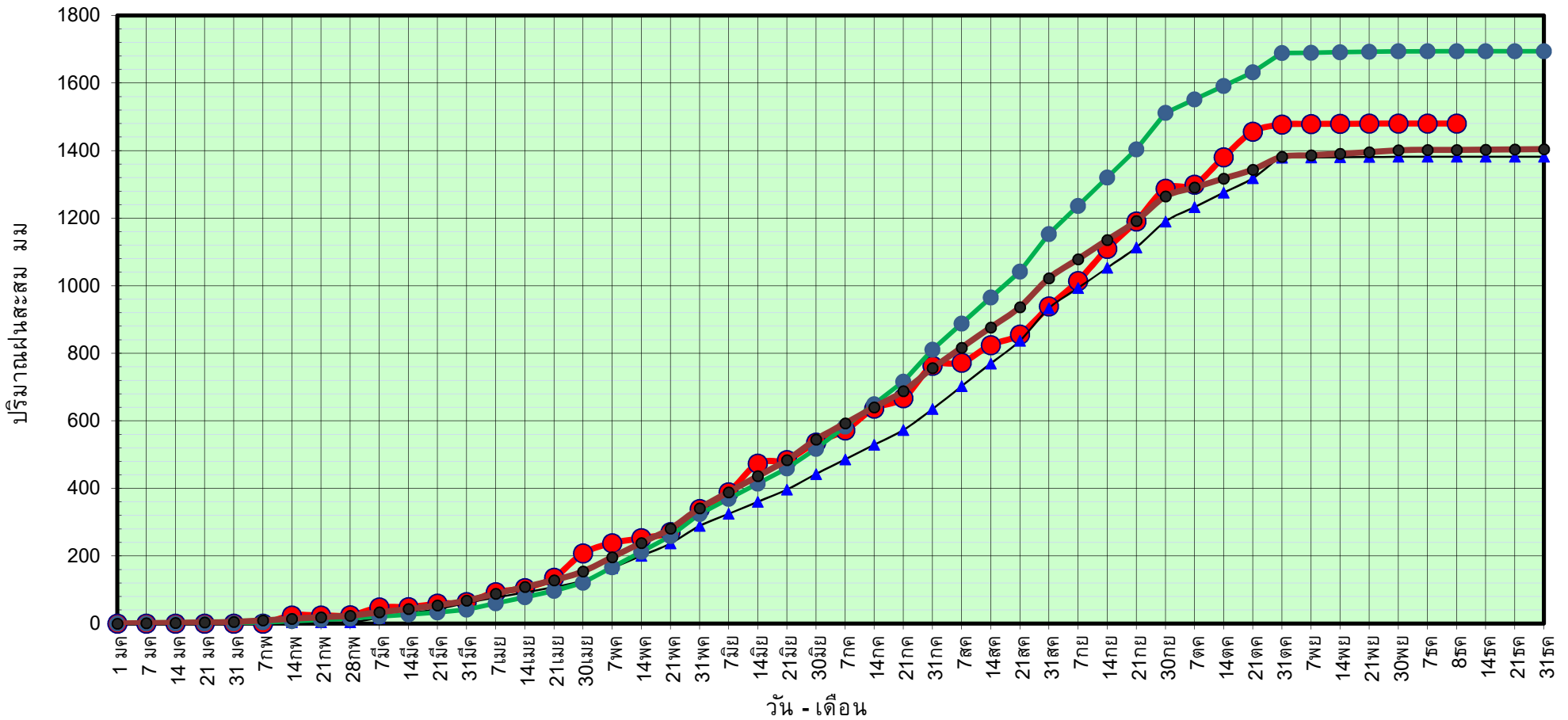
# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564

วันที่ 8 ธันวาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,401.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 1,381.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 1,480.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.33 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมฆেলা



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,401.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,381.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,480.23 มม.

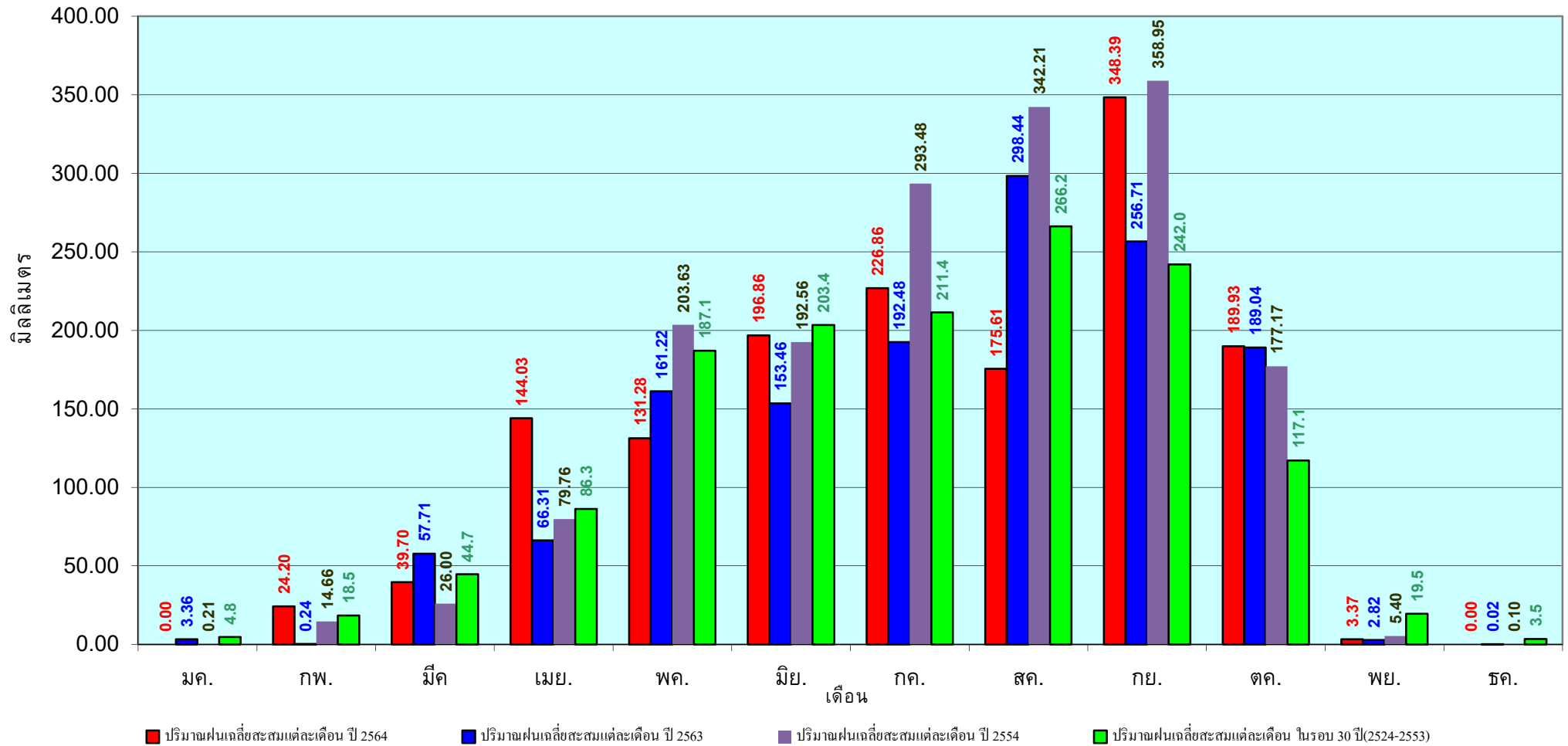
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 98.43 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 78.33 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,271.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

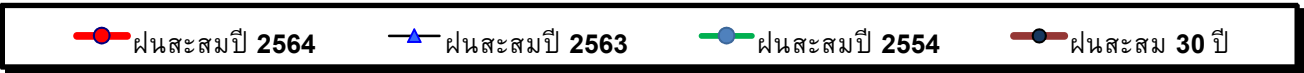
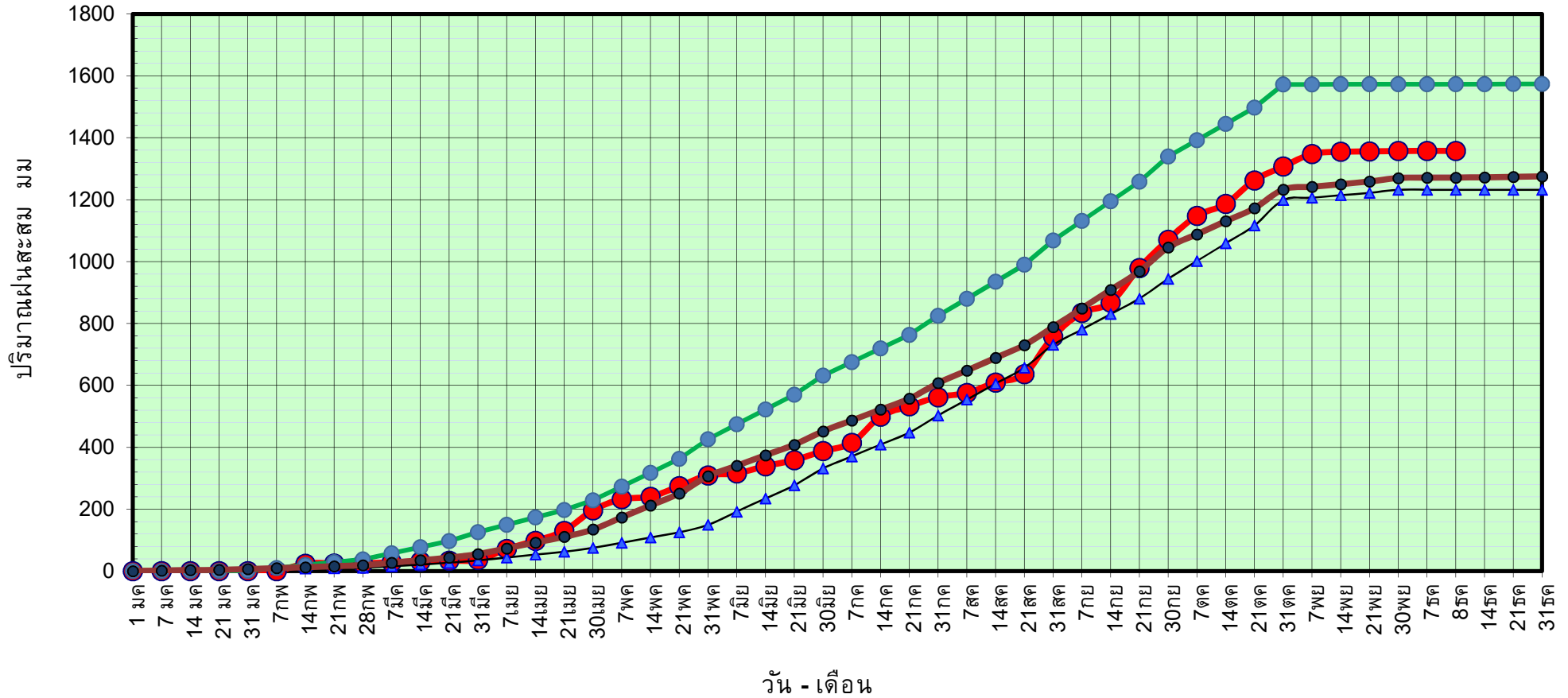
ปี63 = 1,232.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.55 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 125.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 86.21 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,271.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,232.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.55 มม.

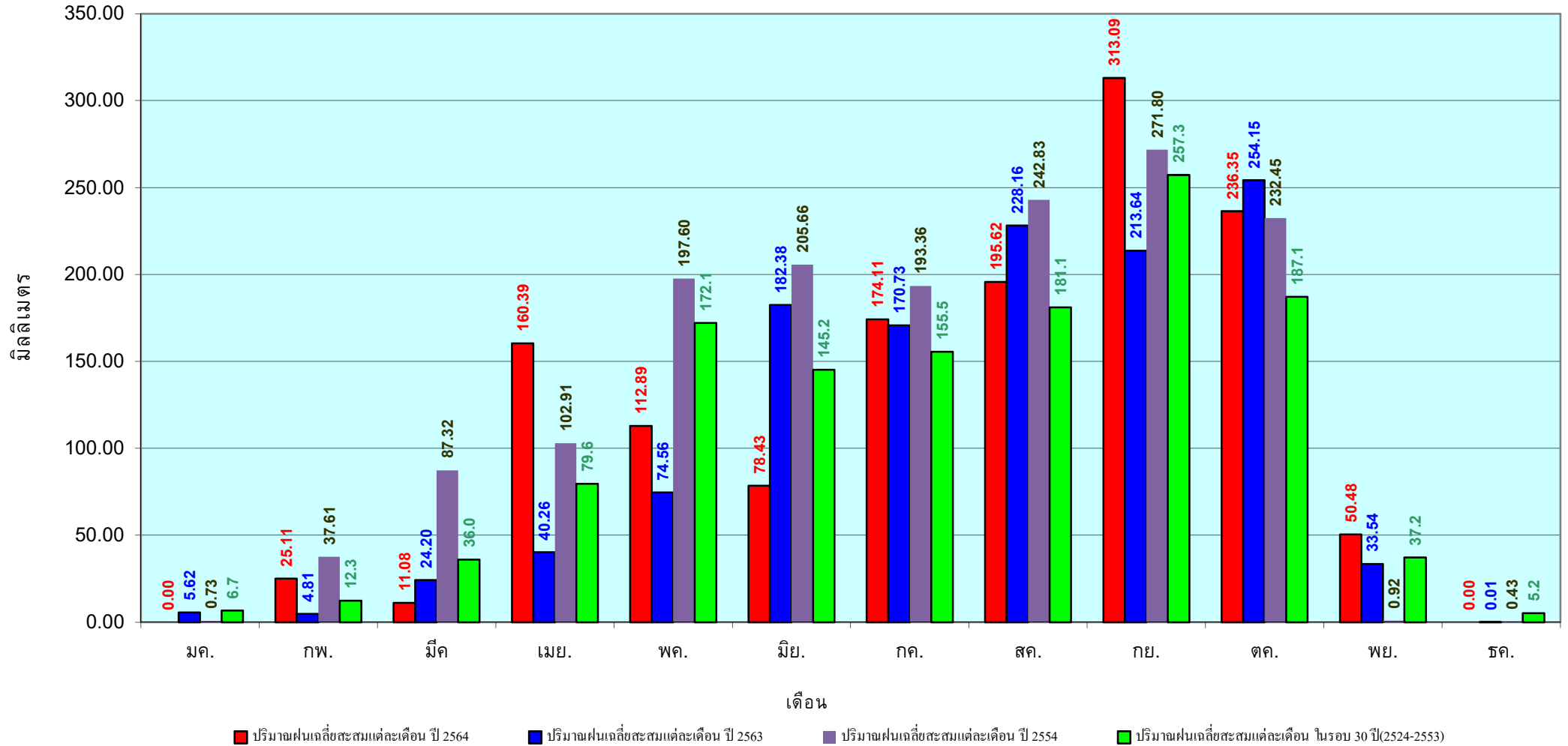
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 125.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 86.21 มม.

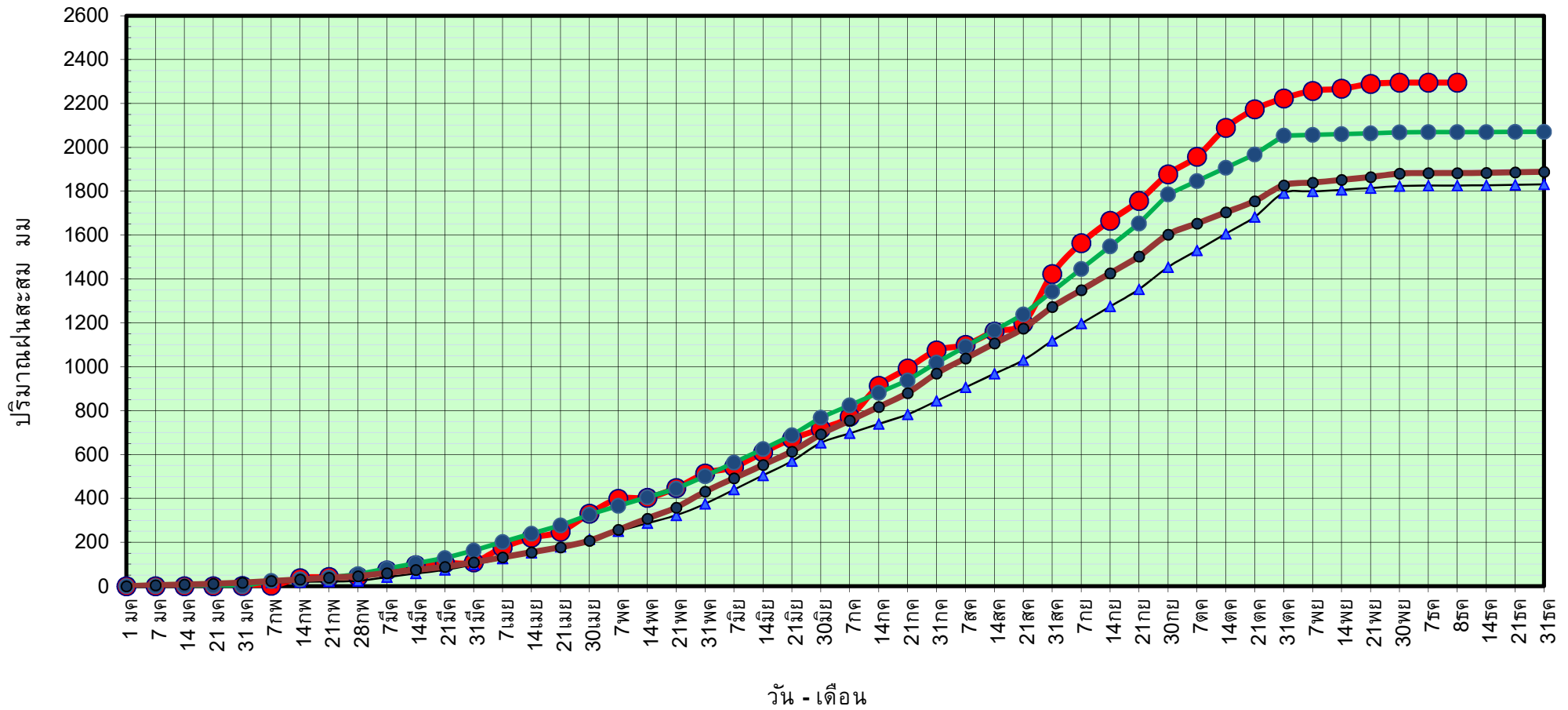
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ธันวาคม 2564

วันที่ 8 ธันวาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,882.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 1,825.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 2,295.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 469.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 412.30 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



● ฝนสะสมปี 2564   
 ▲ ฝนสะสมปี 2563   
 ● ฝนสะสมปี 2554   
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ธันวาคม 2564

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,882.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,825.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,295.09 มม.

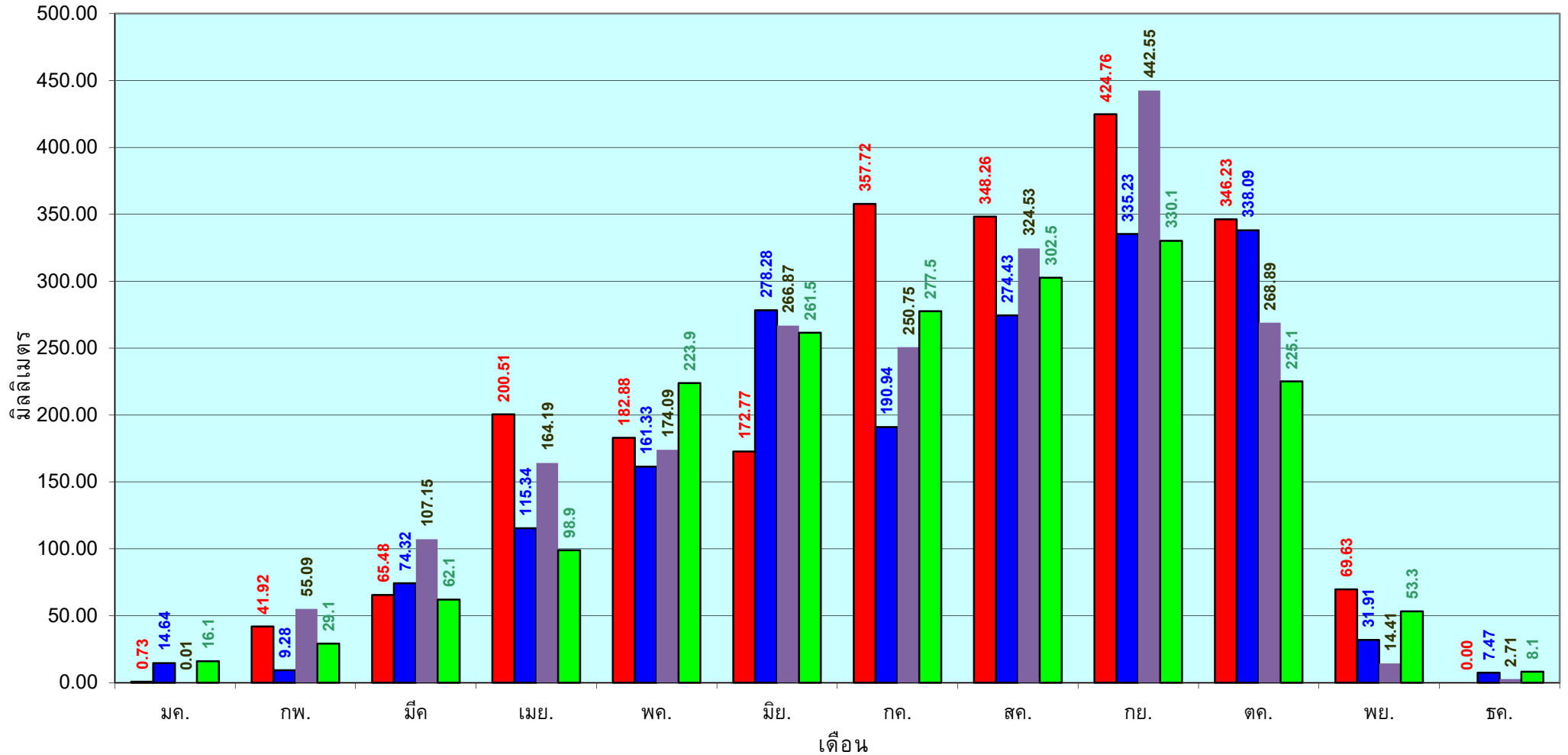
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 469.38 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 412.30 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

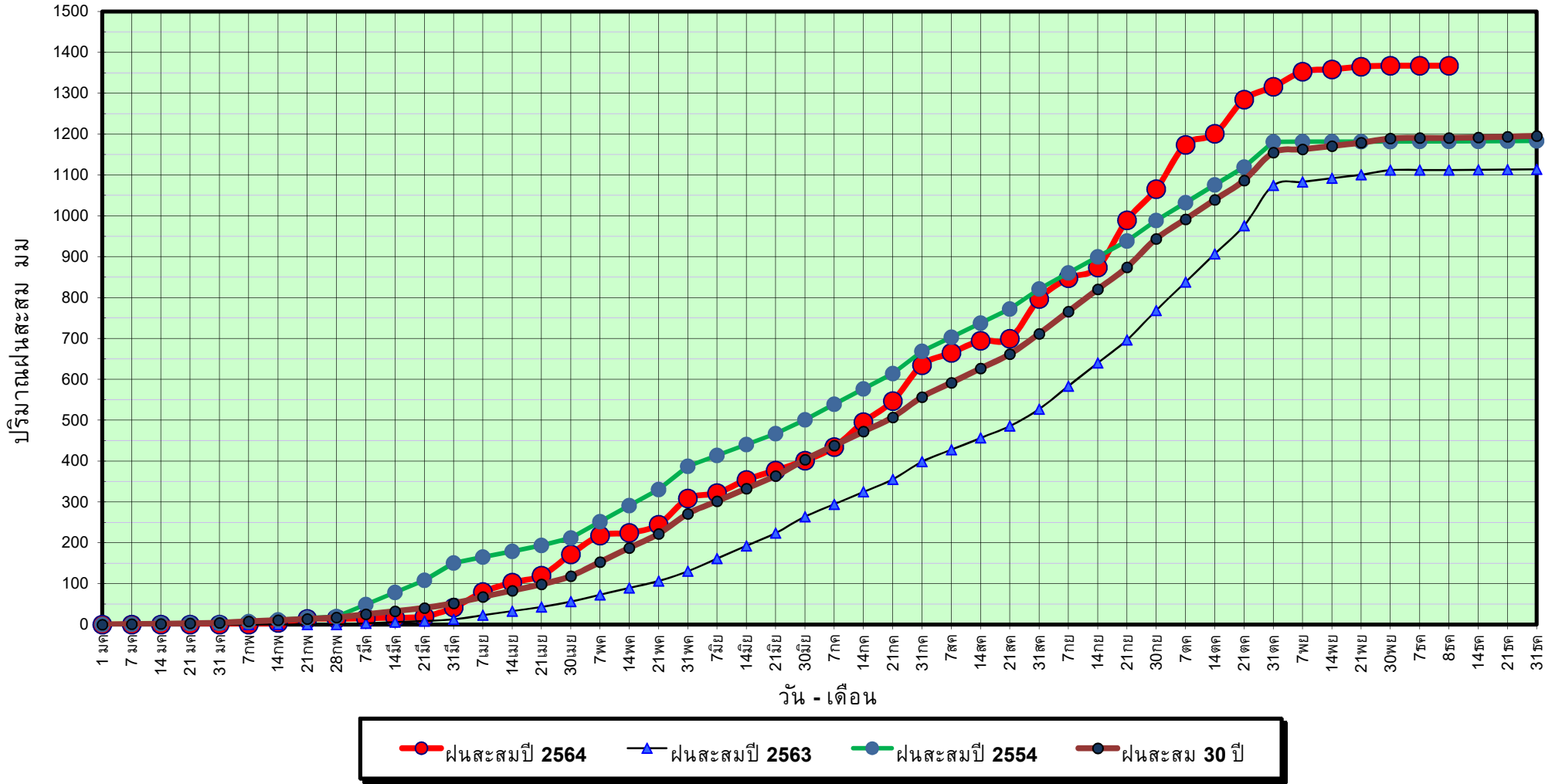
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ธันวาคม 2564

วันที่ 8 ธันวาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,190.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 1,112.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 1,367.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 255.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 176.58 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,190.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,112.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,367.46 มม.

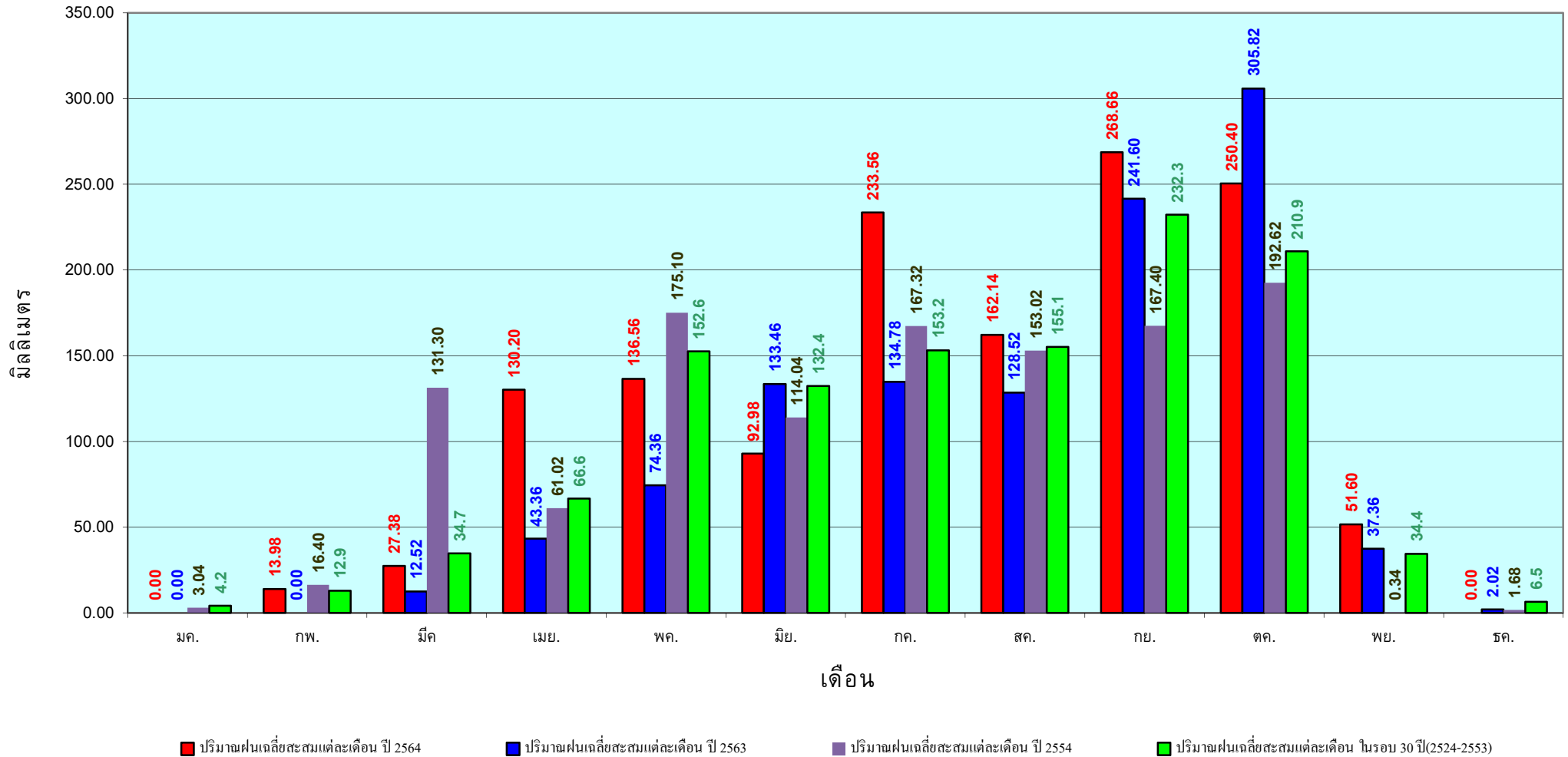
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 255.16 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 176.58 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 2,151.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

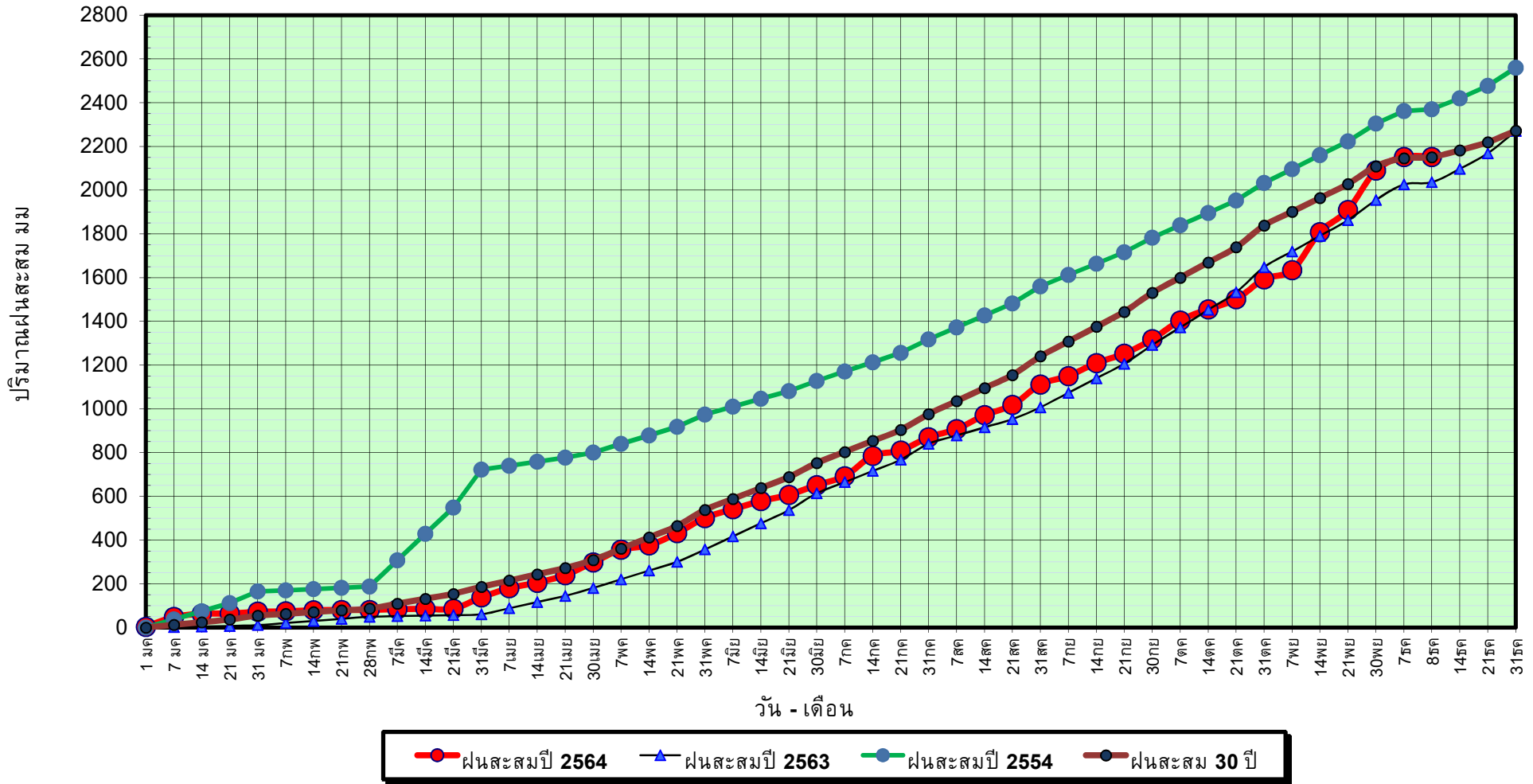
ปี63 = 2,036.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,151.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 115.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.75 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 2,151.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 2,036.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,151.83 มม.

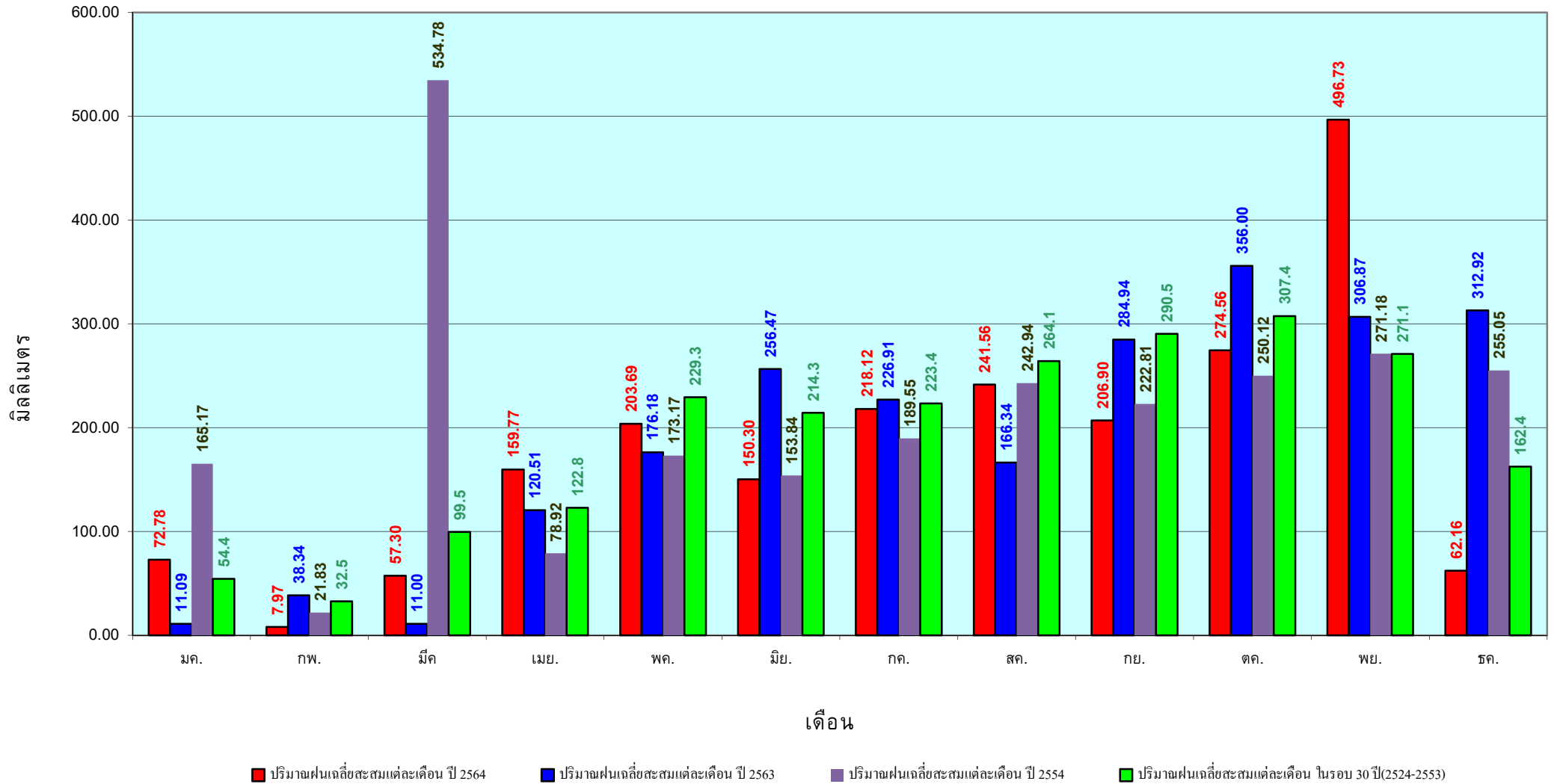
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 115.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 0.75 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 ธันวาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เท่ากับ

54,628 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

77%

วันที่ 9 ธันวาคม 2563 เท่ากับ

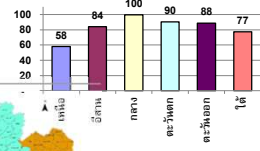
45,020 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

63%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 88.69 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ นอกกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	9	อ่าง
ลดลง	23	อ่าง
เพิ่มขึ้น	7	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	3	2	8	40.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	4	1	12	-103.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	-	10	-23.69	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	32.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>39</b>	<b>-88.69</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 9 ธันวาคม 2563		ปัจจุบัน วันที่ 9 ธันวาคม 2564				สปีดน้ำก่อน วันที่ 3 ธันวาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอยลม (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,624	42%	8,412	62%	4,612	48%	8,438	63%	4,638	48%	-26.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,604	59%	4,481	47%	1,631	24%	4,499	47%	1,649	25%	-18.00	ลดลง
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	117	44%	105	42%	116	44%	104	41%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	114	43%	83	32%	69	28%	82	31%	68	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กวิลอม ลำปาง	106	3	103	71	67%	102	96%	99	96%	102	96%	99	96%	-	คงที่
6	กาคอนมา ลำปาง	170	6	164	83	49%	144	85%	138	84%	144	85%	138	84%	-	คงที่
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	430	46%	919	98%	876	98%	931	99%	888	99%	-12.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	44	40%	110	100%	94	100%	110	100%	94	100%	-	คงที่
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>12,113</b>	<b>49%</b>	<b>14,368</b>	<b>58%</b>	<b>7,624</b>	<b>42%</b>	<b>14,422</b>	<b>58%</b>	<b>7,584</b>	<b>42%</b>	<b>40.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	63	46%	78	57%	71	55%	80	59%	73	57%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	244	47%	332	64%	287	60%	336	65%	291	61%	-4.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	157	96%	160	98%	123	97%	159	97%	122	96%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,580	65%	2,325	96%	1,744	94%	2,400	99%	1,819	98%	-75.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	976	49%	1,251	63%	1,151	61%	1,258	64%	1,158	62%	-7.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	356	113%	338	108%	316	108%	340	108%	318	109%	-2.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	153	99%	152	99%	153	99%	152	99%	-	คงที่
16	มูลขะ นครราชสีมา	141	7	134	145	103%	141	100%	134	100%	141	100%	134	100%	-	คงที่
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	243	88%	279	101%	272	101%	280	102%	273	102%	-1.00	ลดลง
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	100	83%	118	98%	115	97%	118	98%	115	97%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) บุรีรัมย์	1,966	831	1,135	1,723	88%	1,774	90%	943	83%	1,787	91%	956	84%	-13.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>5,830</b>	<b>70%</b>	<b>7,047</b>	<b>84%</b>	<b>5,397</b>	<b>80%</b>	<b>7,148</b>	<b>85%</b>	<b>5,500</b>	<b>82%</b>	<b>-103.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	734	76%	953	99%	950	99%	967	101%	964	101%	-14.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	144	90%	161	101%	144	101%	161	101%	144	101%	-	คงที่
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	202	68%	300	100%	201	101%	300	100%	201	101%	-	คงที่
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>1,080</b>	<b>76%</b>	<b>1,414</b>	<b>100%</b>	<b>1,295</b>	<b>91%</b>	<b>1,428</b>	<b>101%</b>	<b>1,309</b>	<b>101%</b>	<b>-14.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,311	75%	16,314	92%	6,049	81%	16,302	92%	6,037	81%	12.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,811	54%	7,662	86%	4,650	80%	7,694	87%	4,682	80%	-32.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>18,122</b>	<b>68%</b>	<b>23,976</b>	<b>90%</b>	<b>10,699</b>	<b>80%</b>	<b>23,996</b>	<b>90%</b>	<b>10,719</b>	<b>80%</b>	<b>-20.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	221	99%	217	97%	212	97%	219	98%	214	98%	-2.00	ลดลง
26	คลองลัดขี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	194	46%	245	58%	215	55%	250	60%	220	56%	-5.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	81	69%	113	97%	101	96%	115	98%	103	98%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	168	103%	176	107%	162	108%	179	109%	165	110%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	231	78%	287	97%	267	97%	288	98%	268	97%	-1.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	35%	16	98%	15	98%	16	98%	15.56	98%	-0.07	ลดลง
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	18	85%	23	108%	22	109%	23	109%	22.30	109%	-0.15	ลดลง
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	73	92%	72	90%	69	90%	73	92%	69.73	91%	-1.00	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	48	105%	49	108%	46	109%	51	111%	47.60	112%	-1.47	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,136	385%	285	97%	266	96%	293	99%	274.00	99%	-8.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>2,176</b>	<b>130%</b>	<b>1,483</b>	<b>88%</b>	<b>1,376</b>	<b>88%</b>	<b>1,507</b>	<b>90%</b>	<b>1,399</b>	<b>89%</b>	<b>-23.69</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	540	76%	642	90%	577	89%	659	93%	594	92%	-17.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	357	91%	354	91%	336	90%	349	89%	331	89%	5.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,736	66%	4,490	80%	3,138	73%	4,466	79%	3,114	73%	24.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,066	73%	854	59%	578	49%	834	57%	558	47%	20.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,699</b>	<b>70%</b>	<b>6,339</b>	<b>77%</b>	<b>4,629</b>	<b>71%</b>	<b>6,307</b>	<b>77%</b>	<b>4,597</b>	<b>71%</b>	<b>32.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>45,020</b>	<b>63%</b>	<b>54,628</b>	<b>77%</b>	<b>31,020</b>	<b>65%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>31,108</b>	<b>66%</b>	<b>-88.69</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยลม 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูฝอยลม 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.บางพระ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางพระ 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

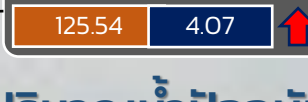
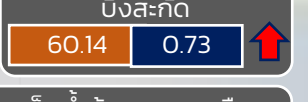
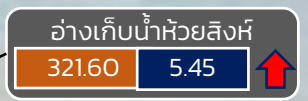
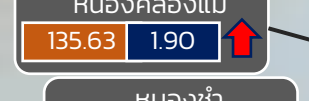
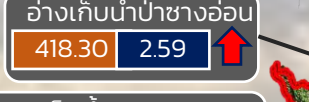
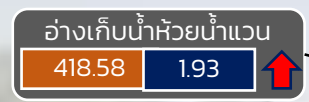
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.79 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 93.49 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
---------------	----------------------



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ

# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2564

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

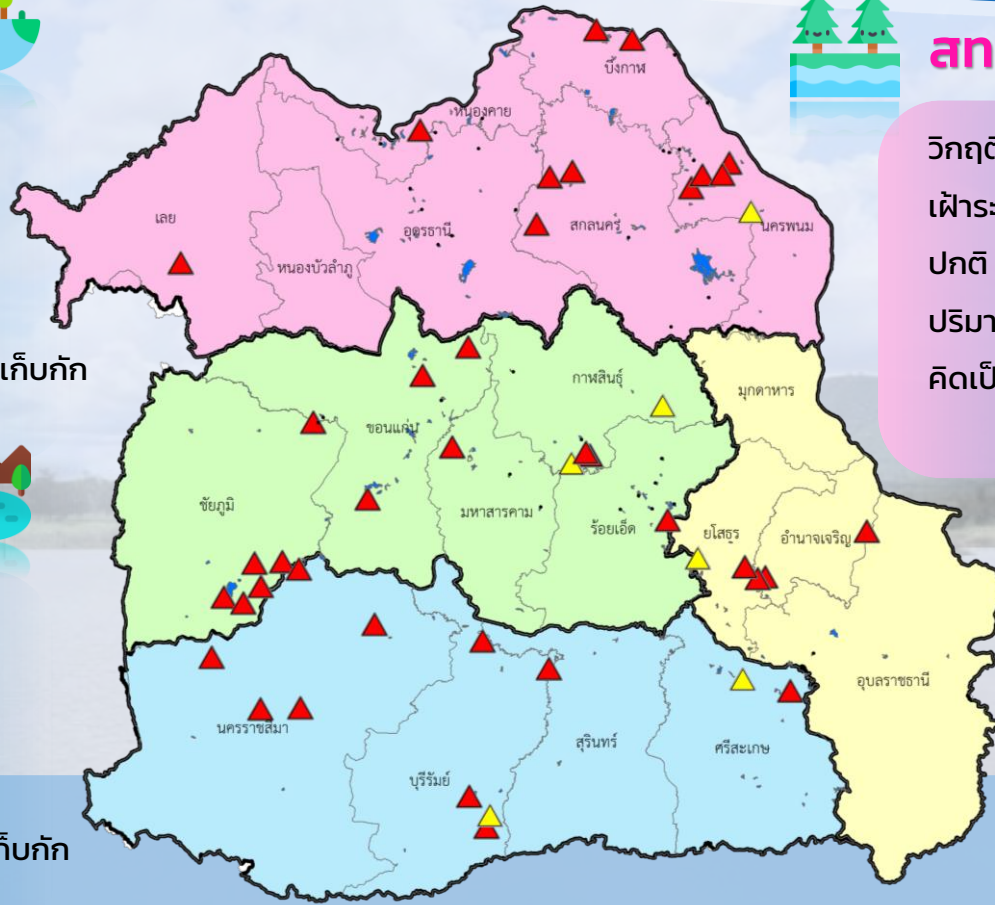


วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	42.74	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	106.75	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.21	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	98.40	ของความจุเก็บกัก



## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.31	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.17	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	16.95	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	109.00	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 118.21 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 96.84 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓

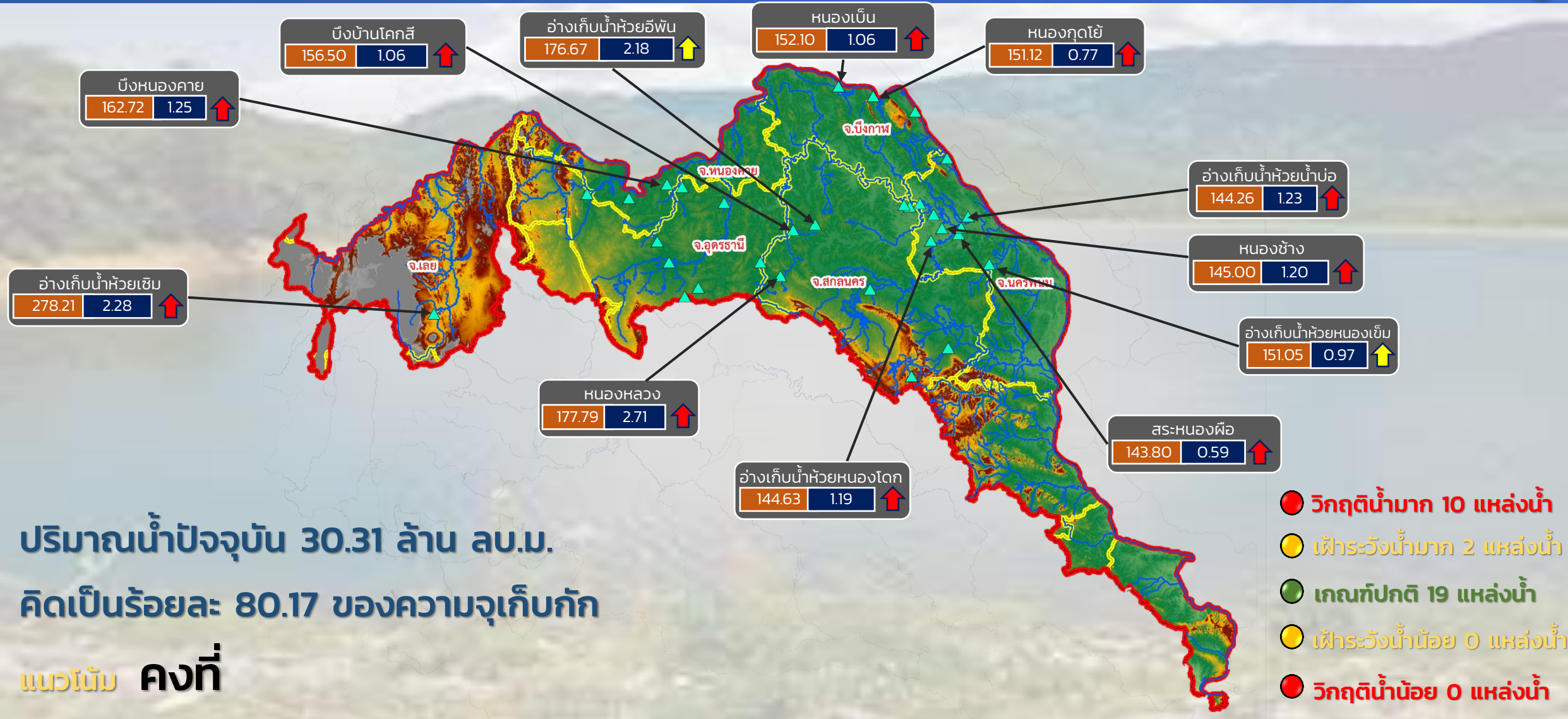




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.31 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.17 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

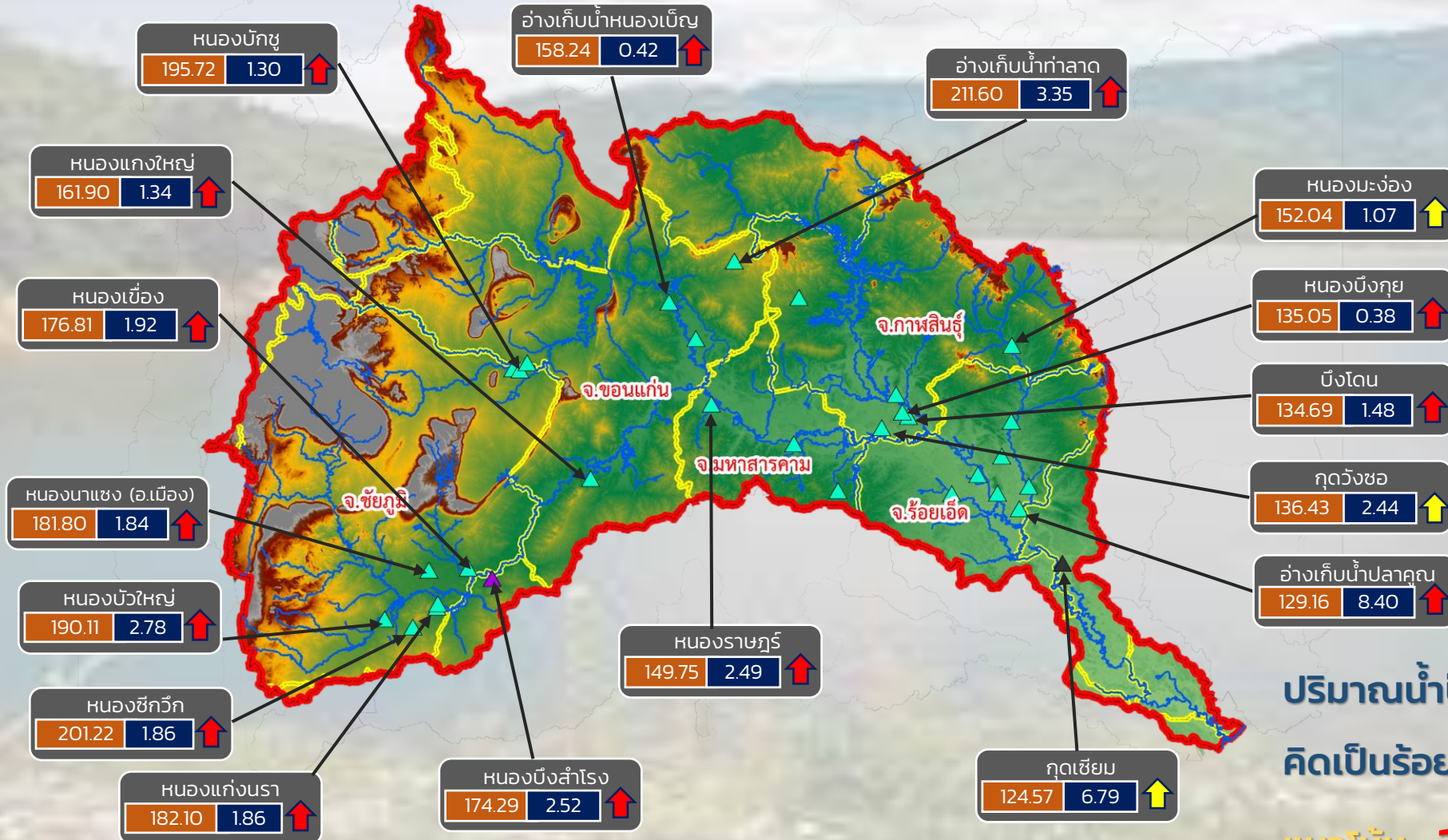
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.05 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 105.89 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
---------------	----------------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง      ▲ สกท. 4      ▲ สกท. 11  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ      ▲ สกท. 5

ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง    ▲ สกท. 5  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ    ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

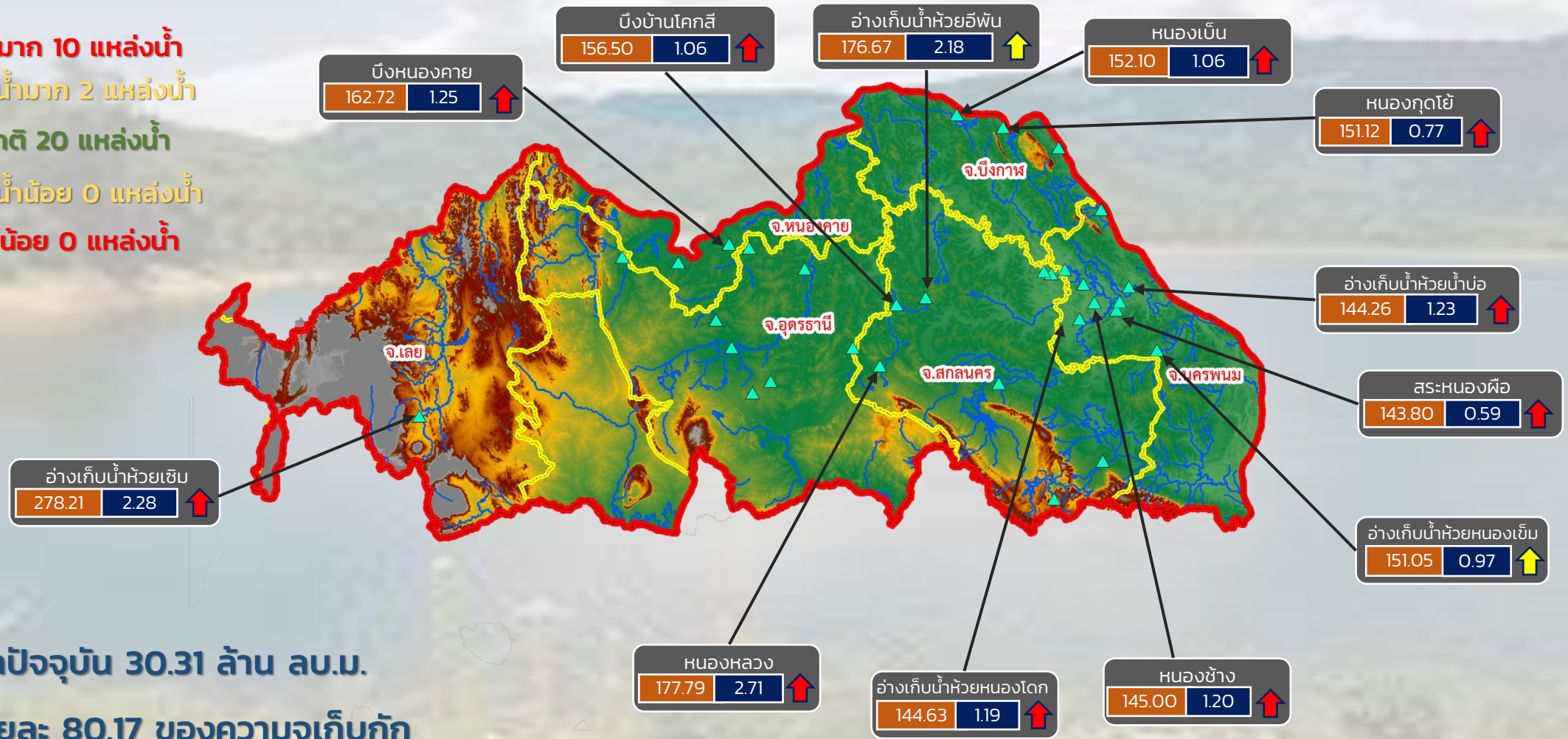


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.31 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.17 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

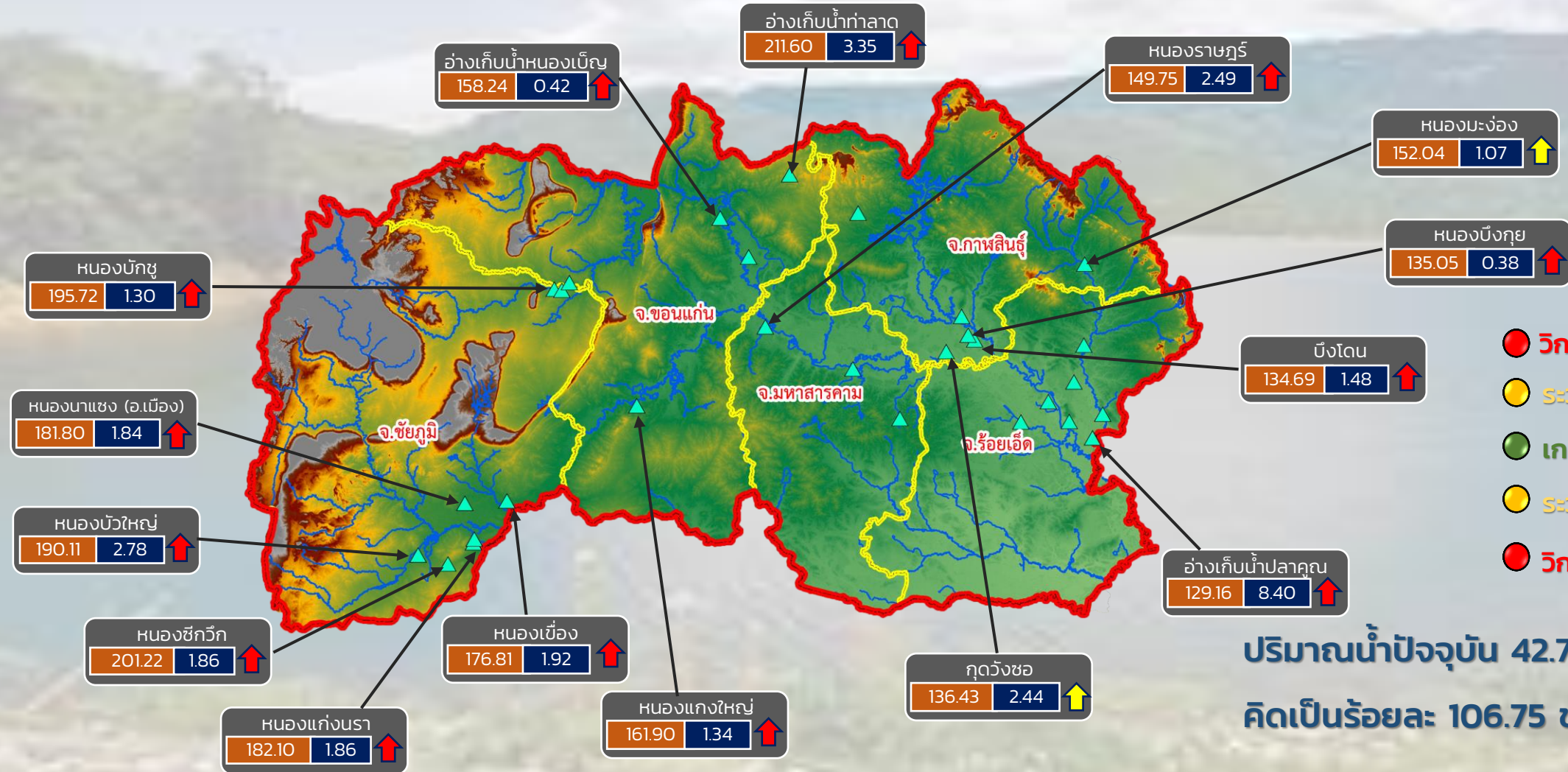
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.74 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.75 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม ลดลง**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

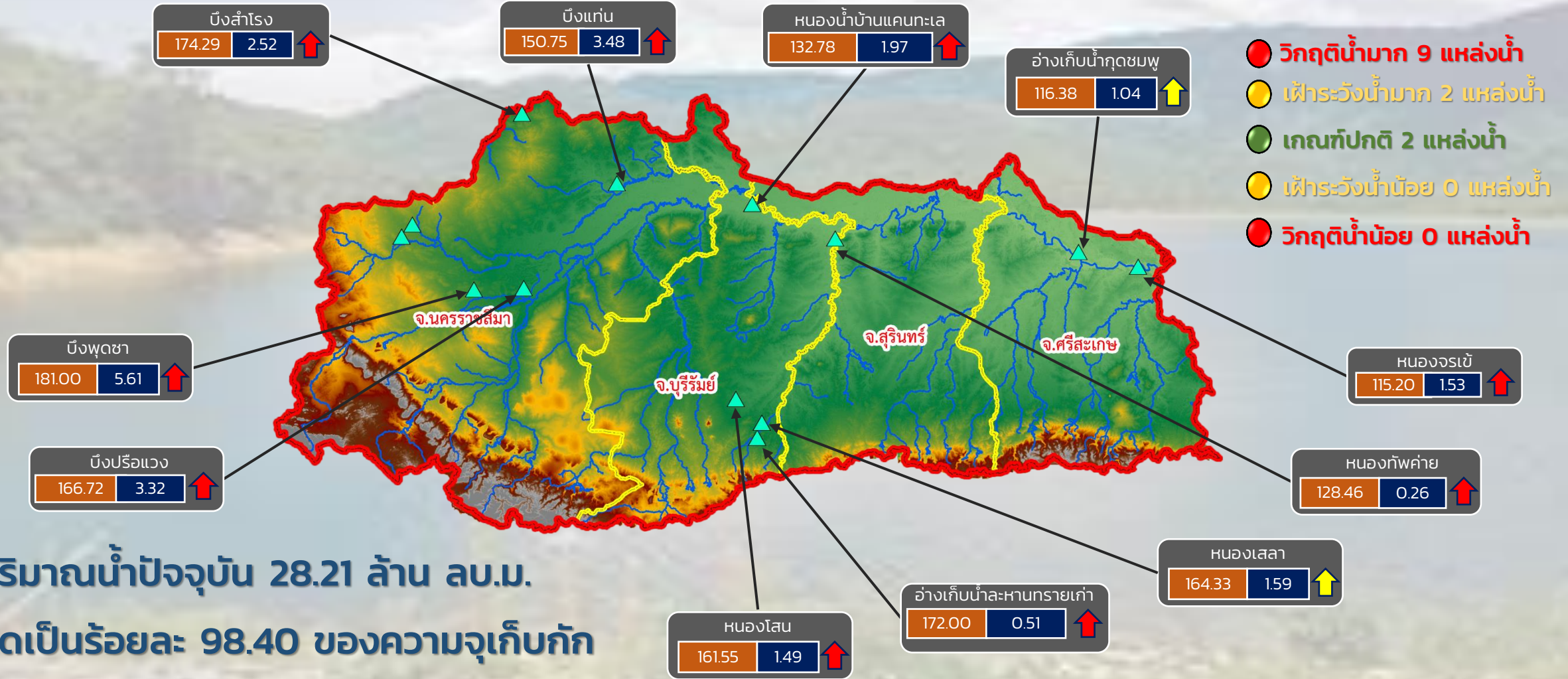
↑ ↓    แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓    แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.21 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 98.40 ของความจุเก็บกัก

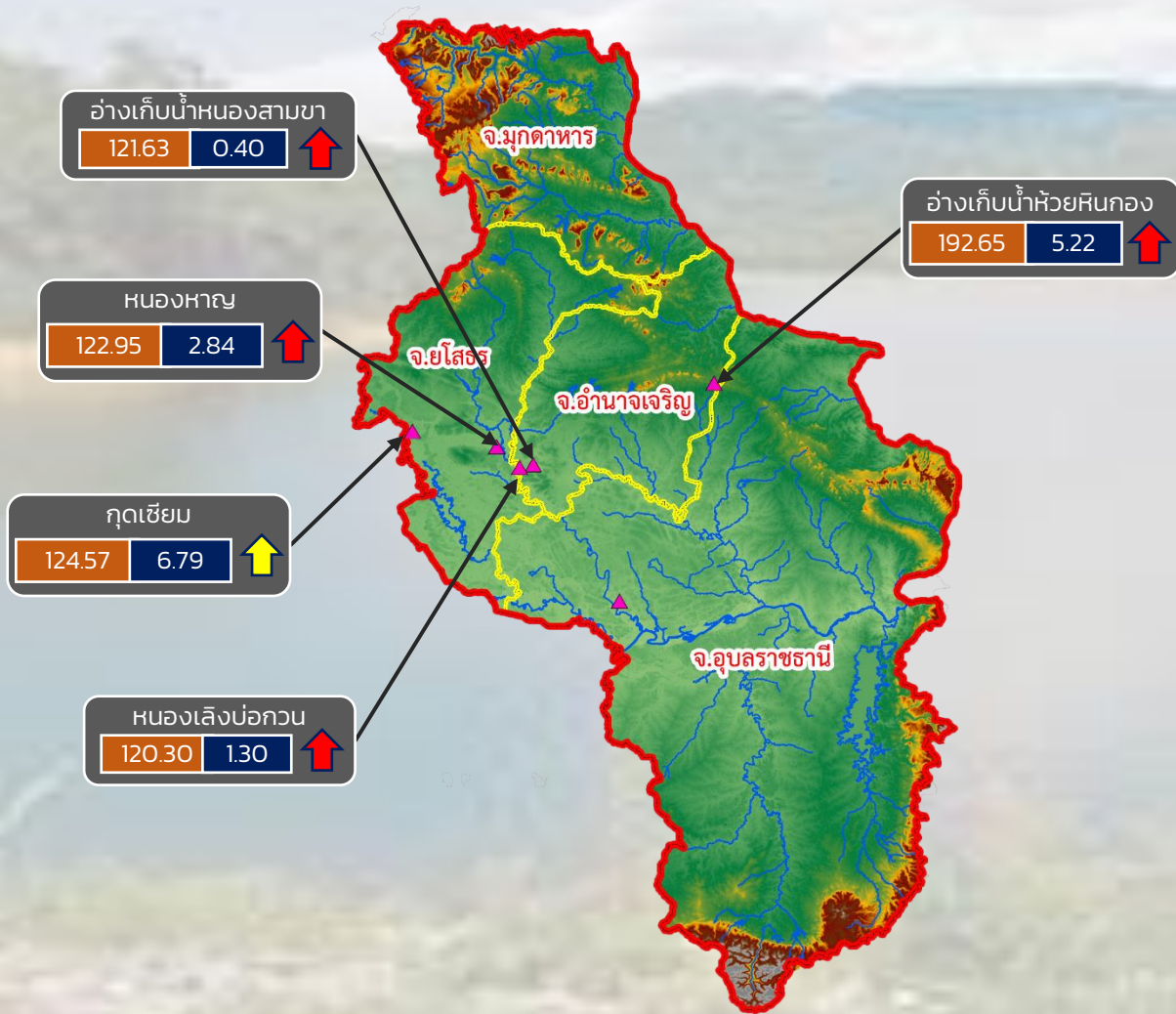
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.95 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 109.00 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

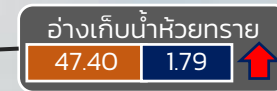
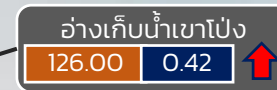
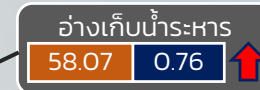
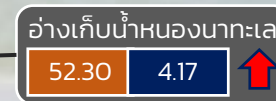
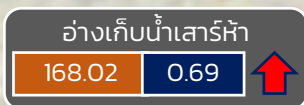
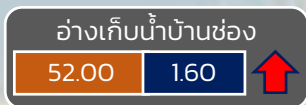
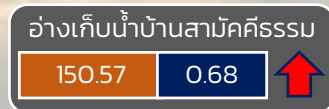
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ธ.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.69 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
---------------	---------------------



แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคตะวันตก



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

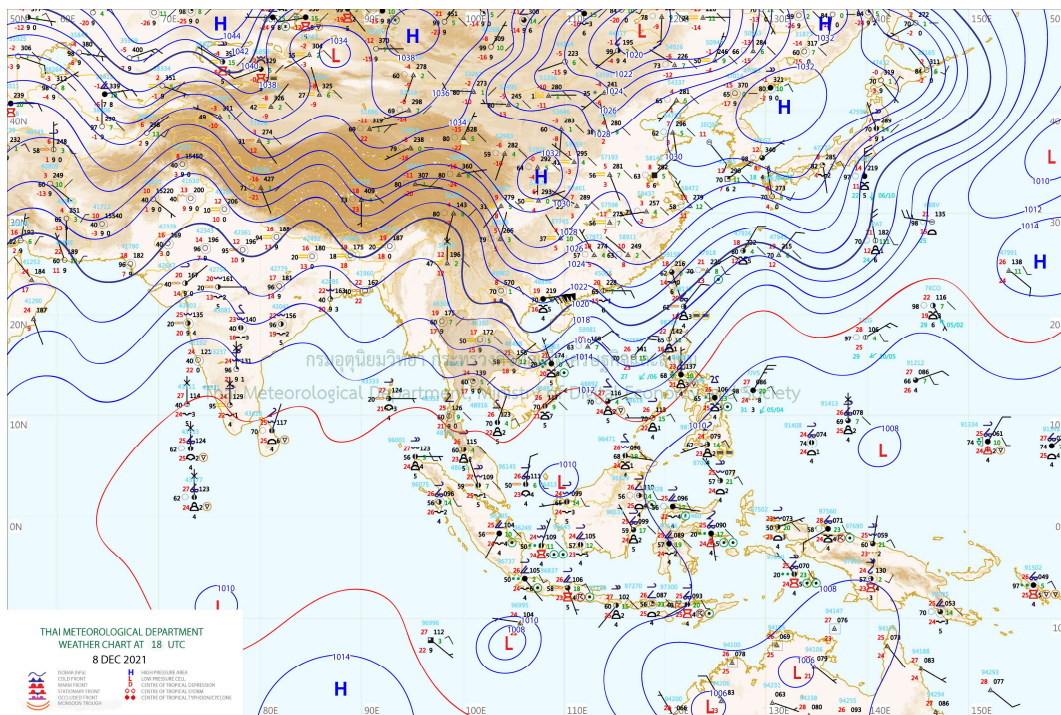
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นอีกเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับอุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมืดอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง และระวังอันตรายสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค

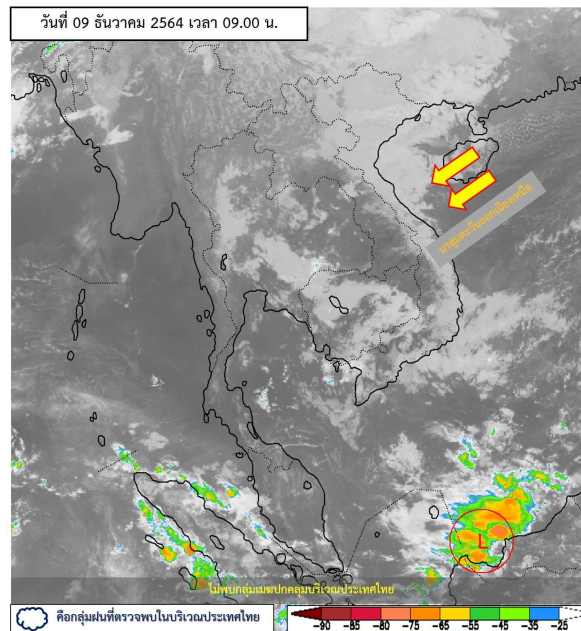
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

ท้องฟ้าโปร่ง กับมีอากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีกเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 13-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

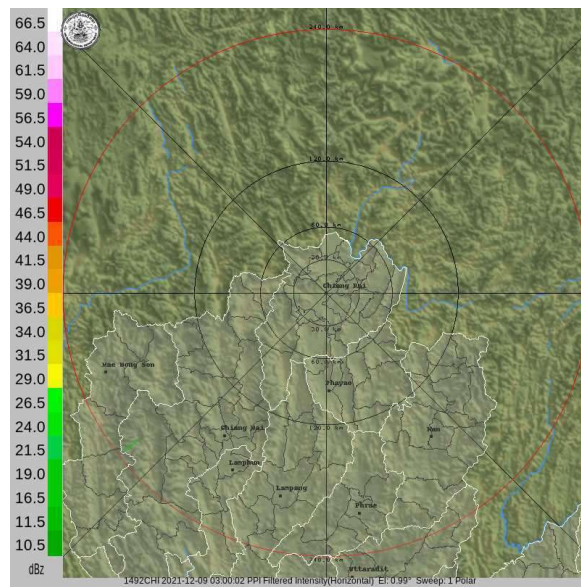


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม: ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณประเทศไทย

ภาพเรดาร์: เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝน



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 ธันวาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านหย่วน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.หย่วน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	187.5	212.5	361.0	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก จำนวน 1 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 ธันวาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.42	461.39	461.42	461.45	461.49	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าตอน	ต.แม่ยาว อ.แม่สาย จ.เชียงราย	445.58	439.04	439.02	439.06	439.09	439.11	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.77	393.74	393.77	393.81	393.84	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.04	555.08	555.11	555.14	555.17	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.12	417.11	417.08	417.04	417.01	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.85	358.81	358.78	358.75	358.71	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.61	372.59	372.62	372.65	372.69	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.34	351.06	351.02	350.99	350.96	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.43	358.43	358.46	358.49	358.52	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.75	396.70	396.73	396.77	396.80	เพิ่มขึ้น ▲	



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

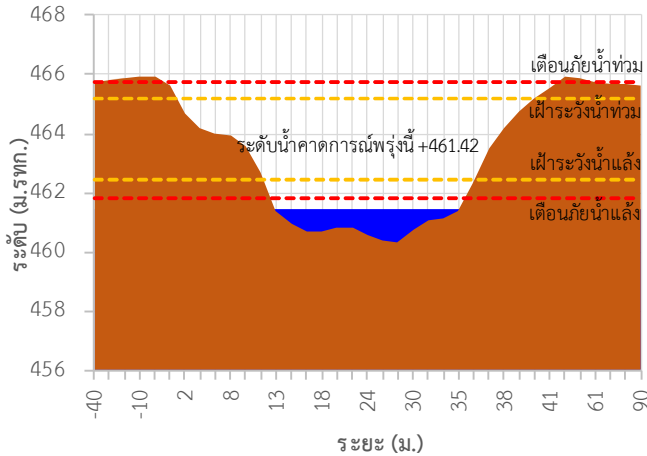
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

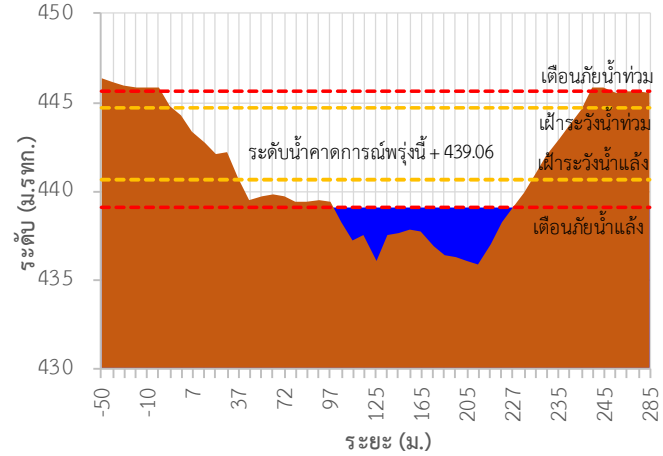


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

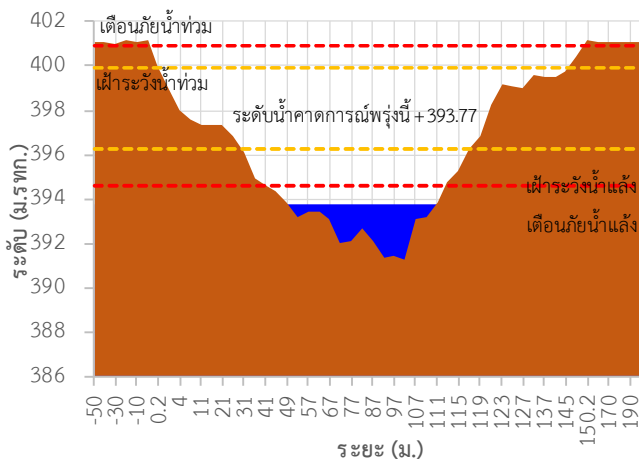
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



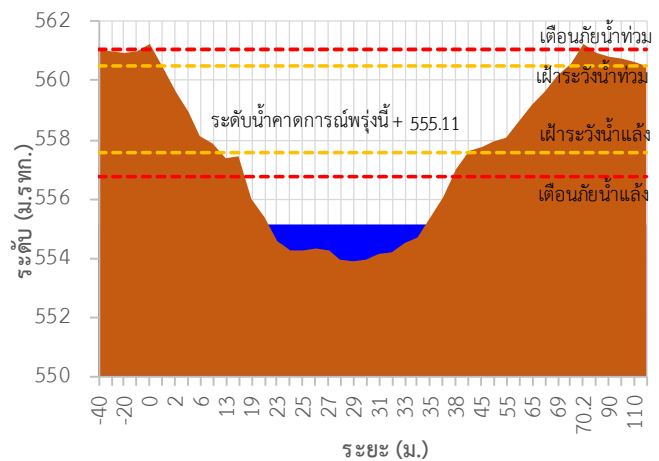
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่เมาะ-ท่าดอน



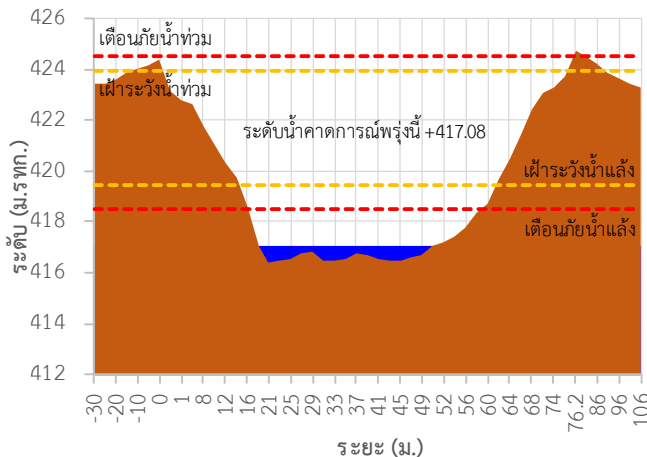
TC030114 สะพานพ่อนเมืองรามหาราช



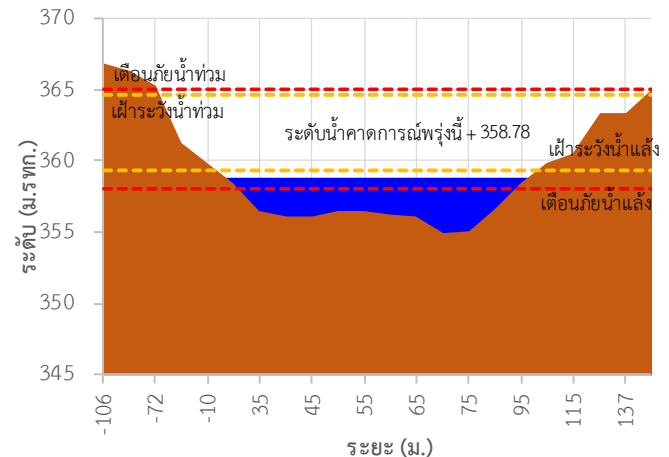
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

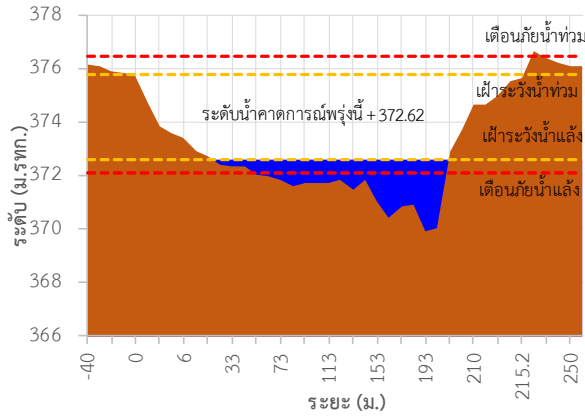
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

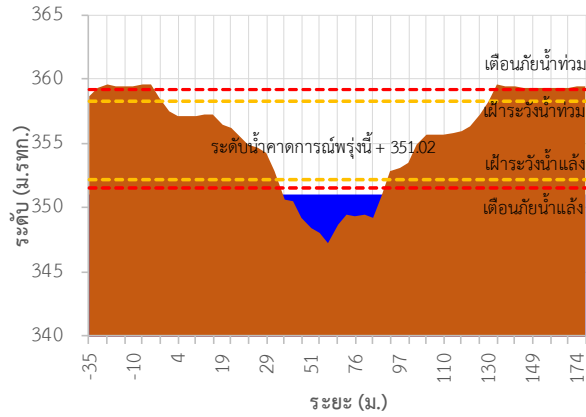


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

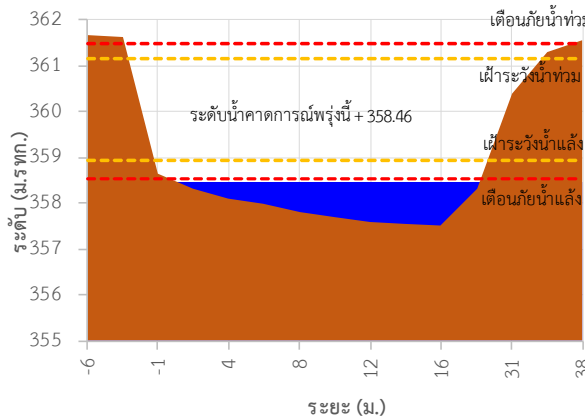
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



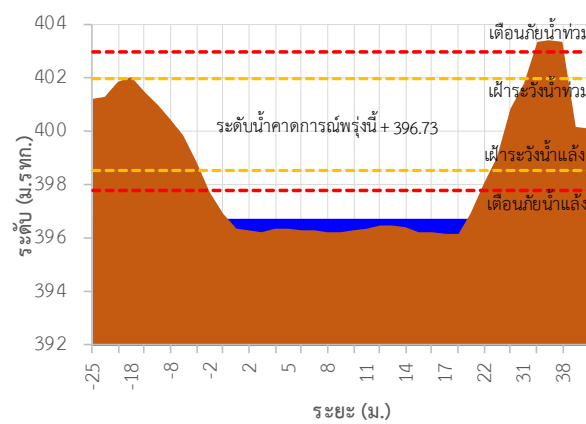
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



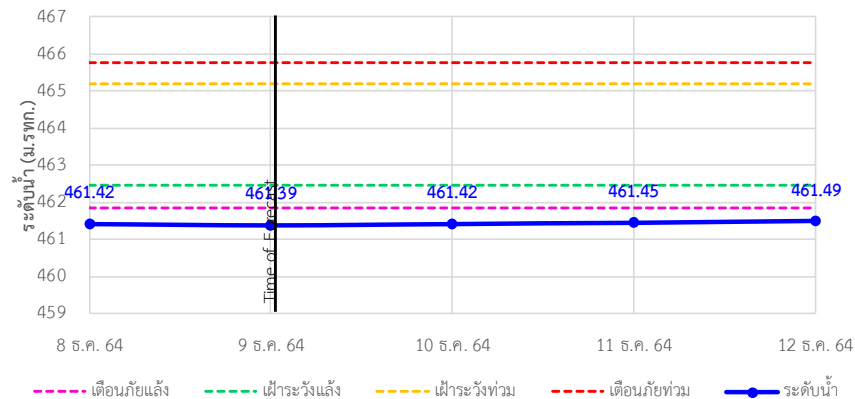
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน

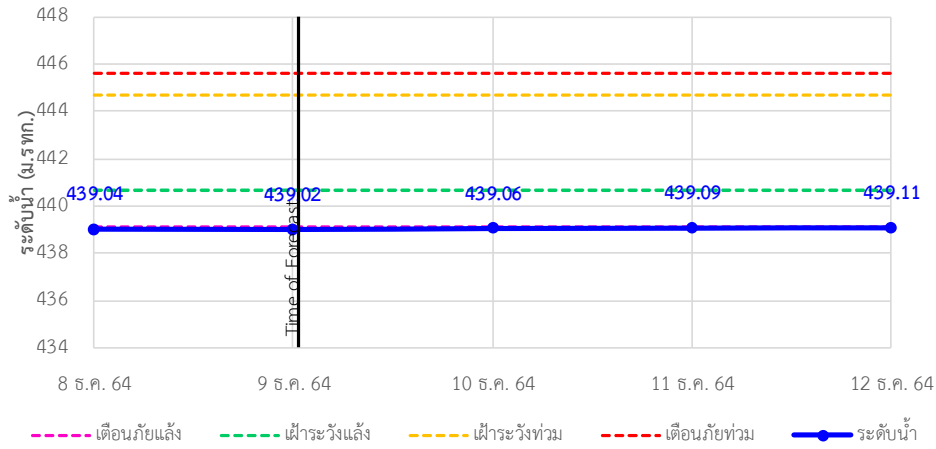


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

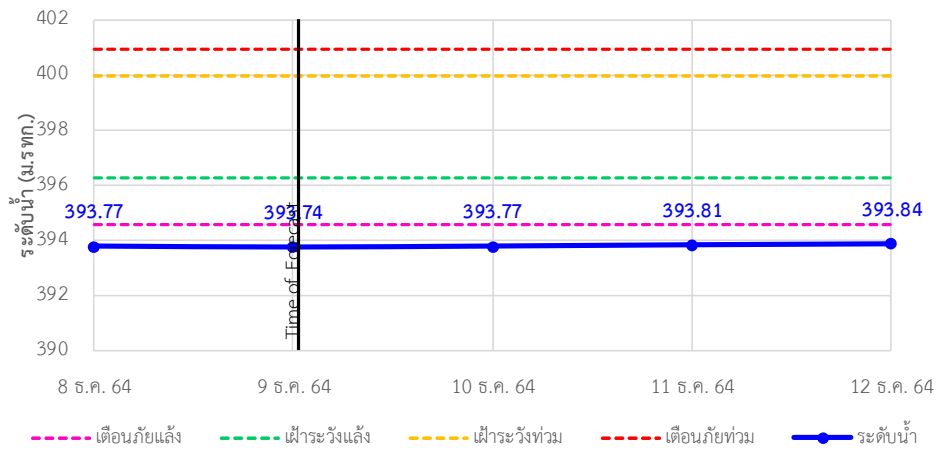


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

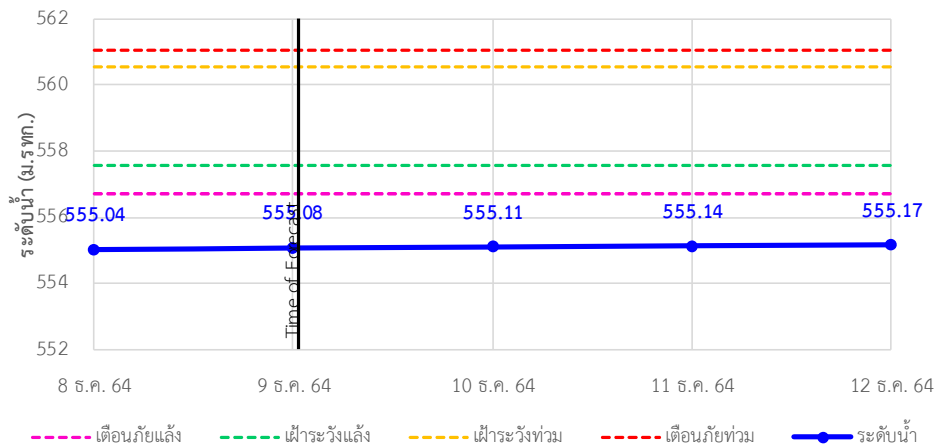
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองหาราษ ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



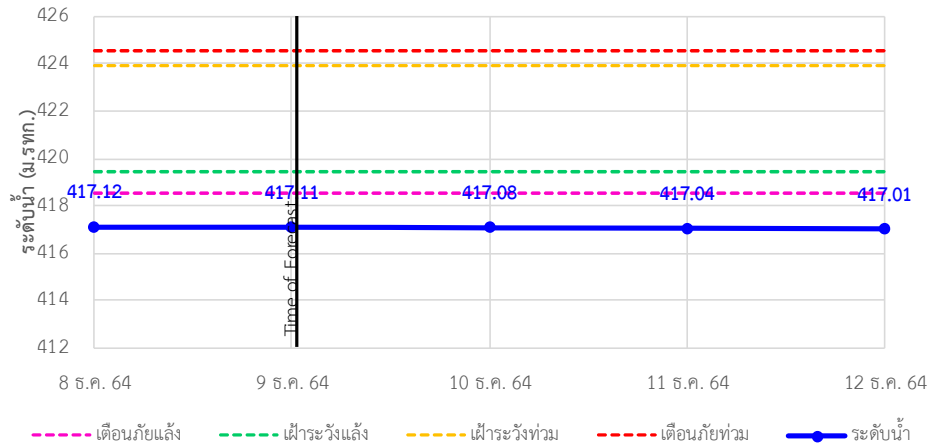
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย



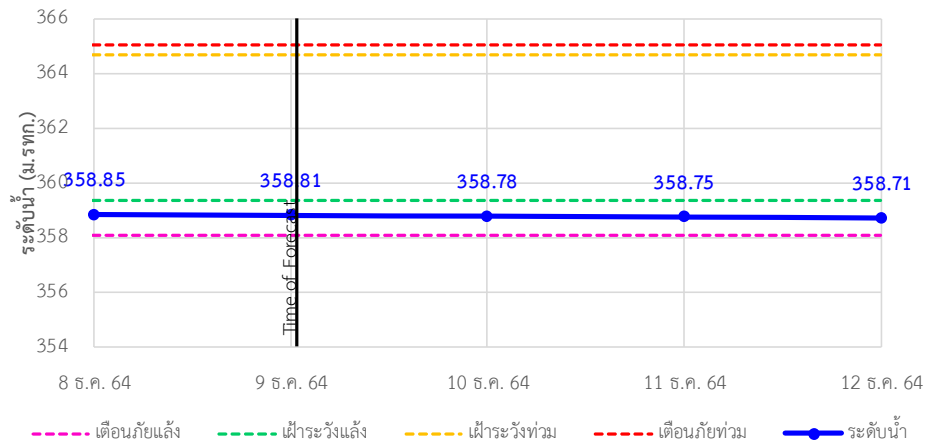


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

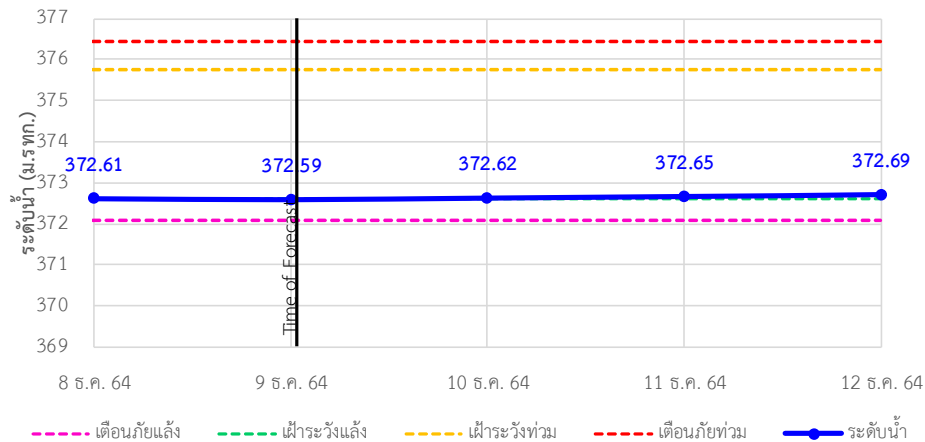
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

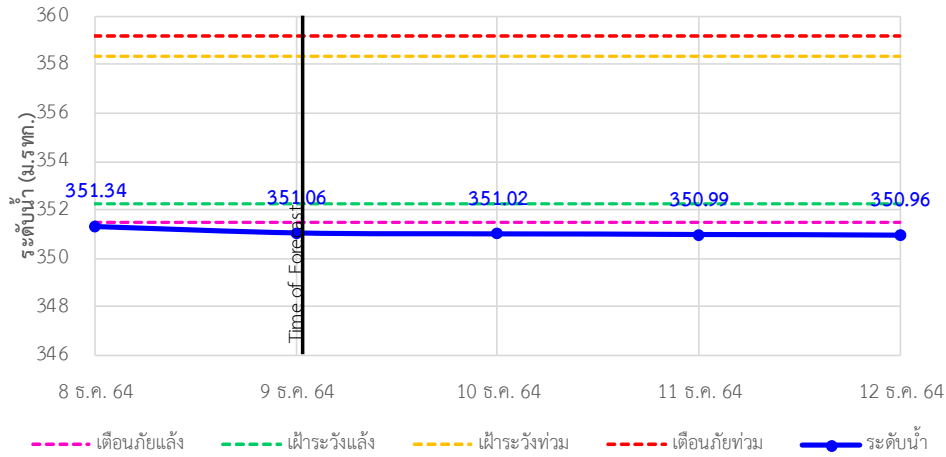


TC020512 สะพานพระธรรมเมธีราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

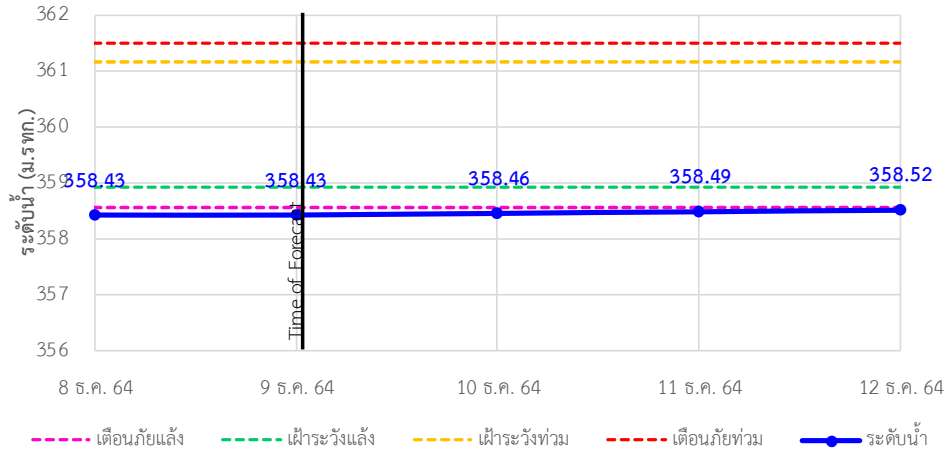


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

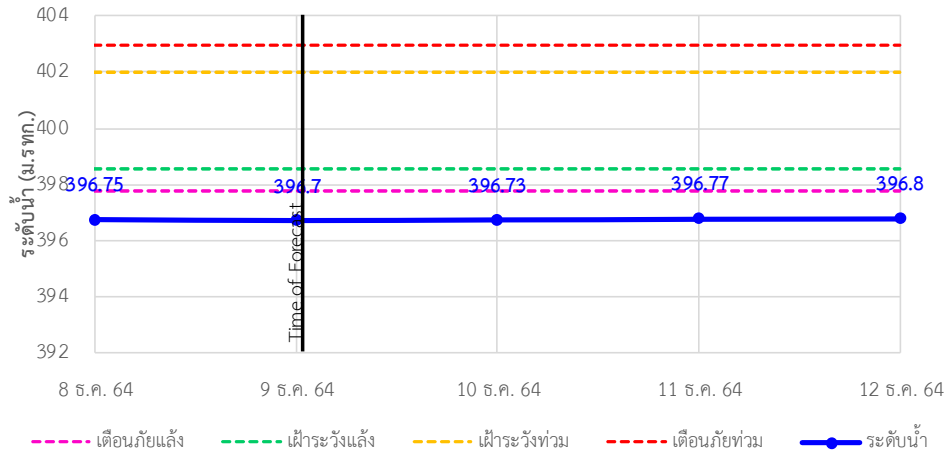
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

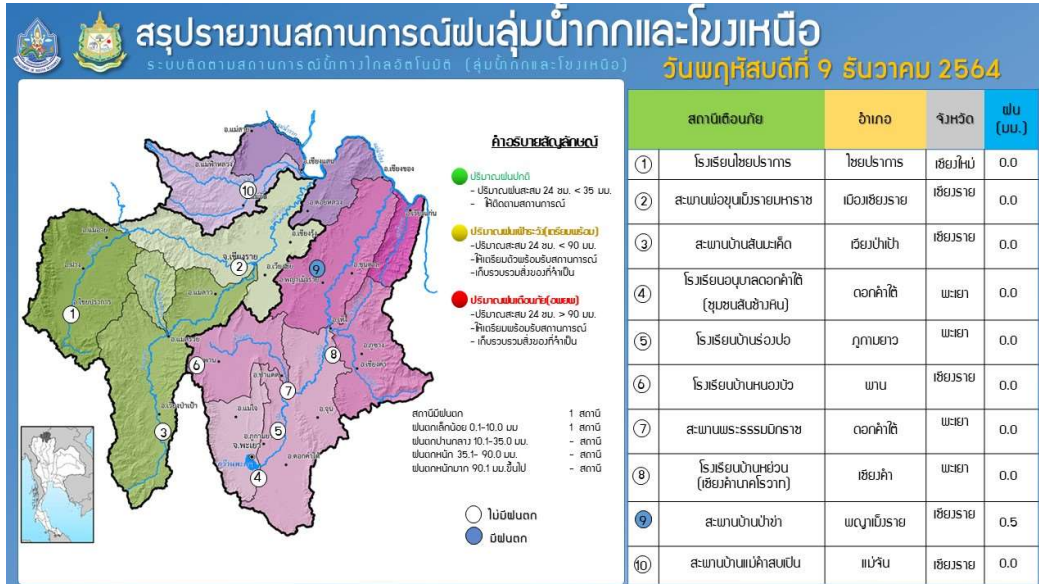


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

### 4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว,สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน,สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านปารวก,สถานีสะพานบ้านป่าช้า, สถานีสะพานบ้านหล่ายงาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 ธันวาคม 2564



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 9 ธันวาคม 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นอีกเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับอุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง และระวังอันตรายสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค

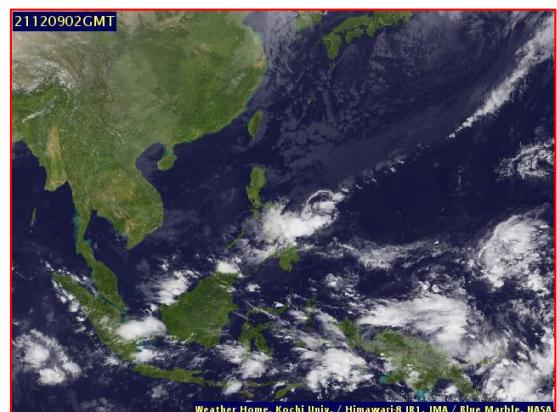
**สภาพอากาศภาคเหนือ** ท้องฟ้าโปร่ง กับมีอากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 13-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 8 - 13 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส หลังจากนั้นในวันที่ 14 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



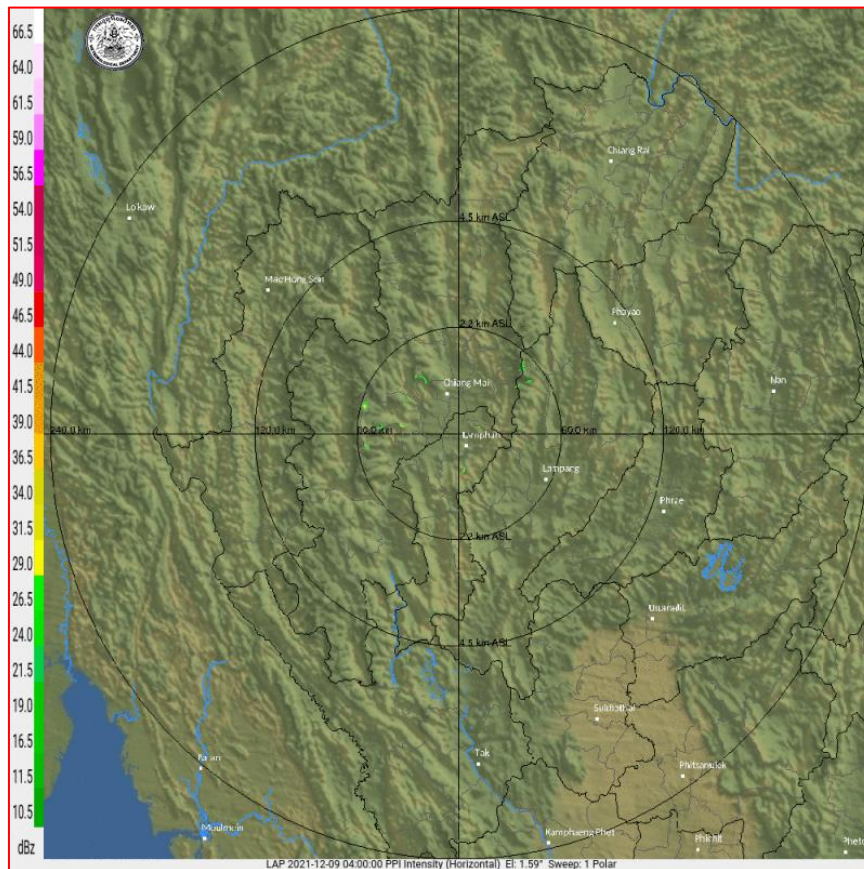
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 8 ธันวาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	ไม่มีฝน
	แพร่	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

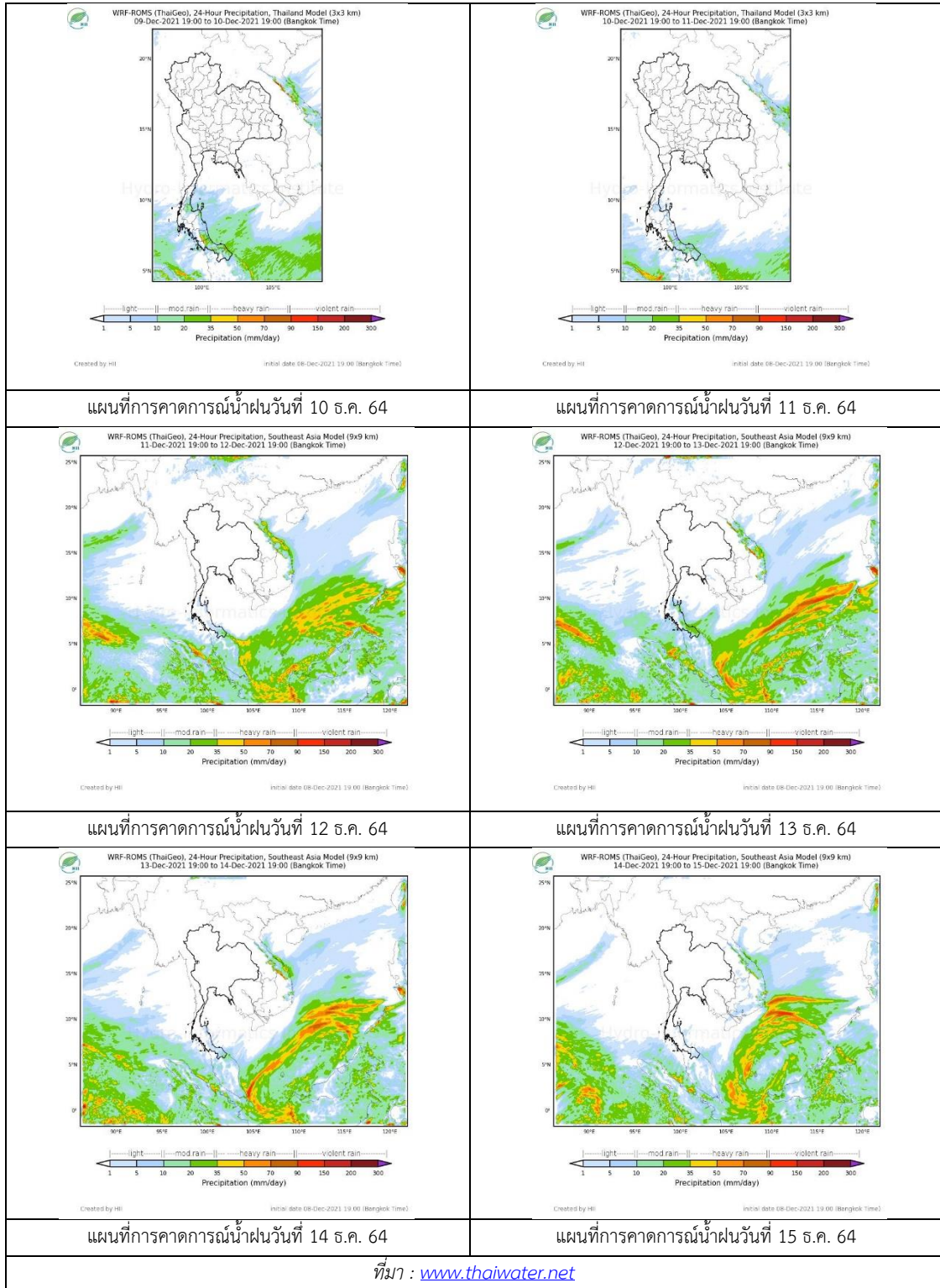


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 10.45 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 5 - 9 ธ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.63	1.58	1.61	1.65	1.63	ลดลง
					5.84	5.01	5.49	6.20	5.84	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	3.13	2.98	3.03	3.03	3.04	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	3.27	3.34	4.29	4.22	4.02	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	ทรงตัว
				1990.00	54.37	52.70	53.53	52.70	52.70	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	ลดลง
				1056.00	54.28	53.85	53.85	53.85	53.42	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.70	1.66	1.66	1.65	1.48	ลดลง
				1365.00	120.80	118.30	118.30	117.70	107.90	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/> )

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 9 ธันวาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 9 ธันวาคม 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นอีกเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับอุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียอดอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง และระวังอันตรายสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค

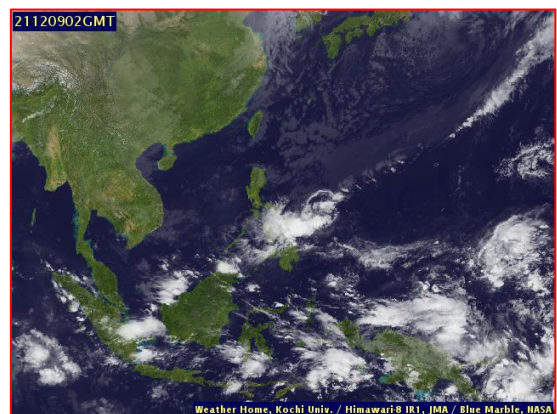
**สภาพอากาศภาคกลาง** มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศเย็น และมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีกเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 8 – 13 ธ.ค. 64 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. หลังจากนั้นในวันที่ 14 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



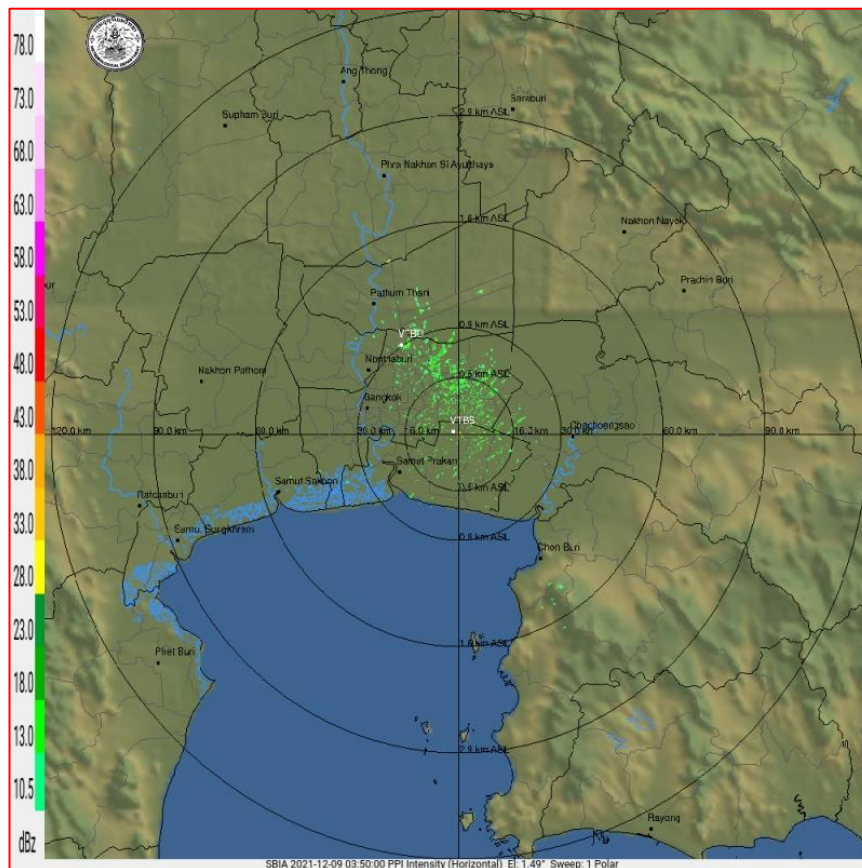
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2564

## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 ธันวาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

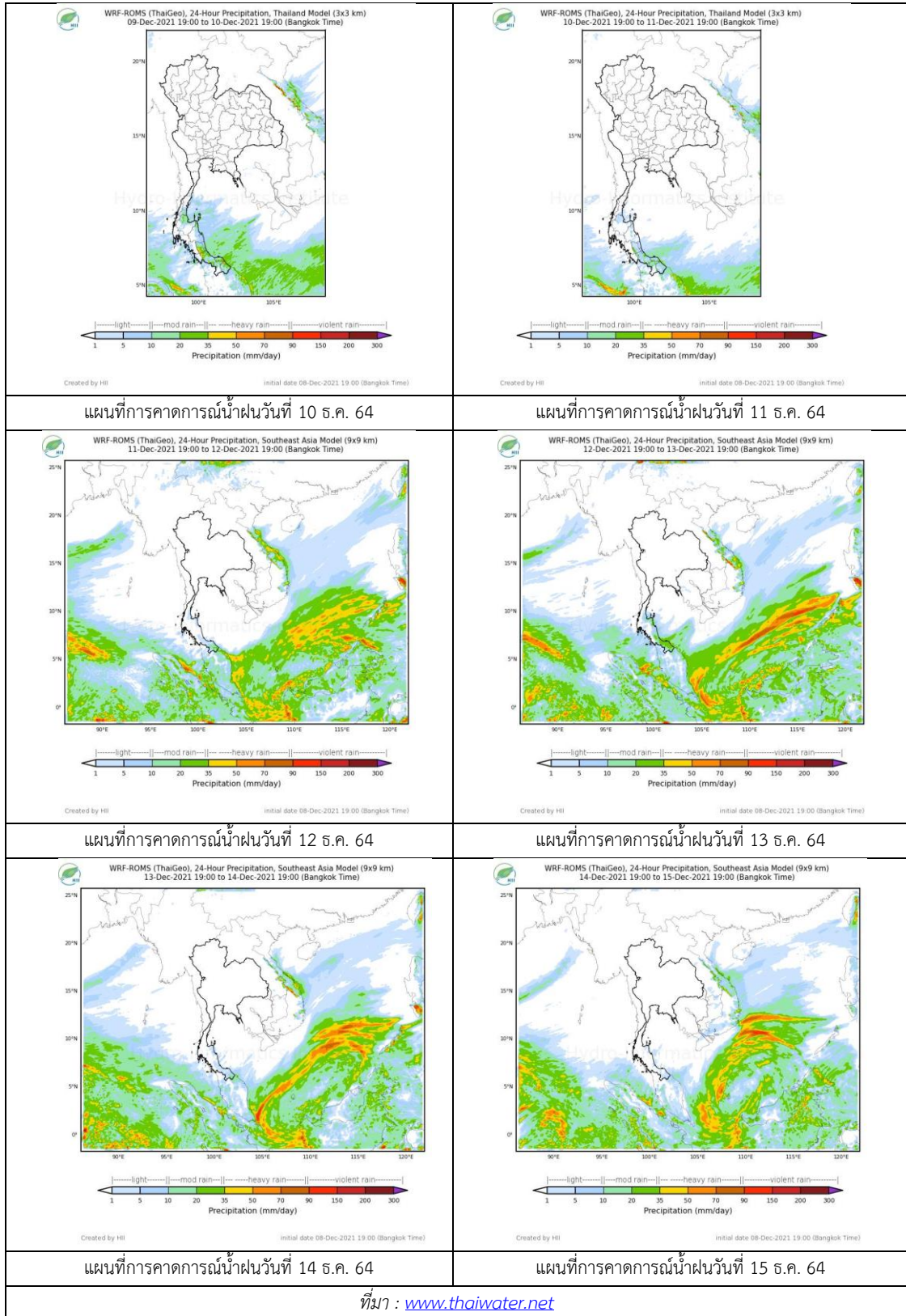


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 10.50 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 5 – 9 ธ.ค. 2564 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.96	17.78	17.57	17.39	17.34	ลดลง
				3590.00	375.00	339.00	290.00	253.00	244.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.36	16.25	16.09	15.91	15.72	ลดลง
				2840.00	114.00	106.00	92.00	80.00	75.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.68	2.57	2.45	2.33	2.23	ลดลง
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.91	0.98	0.91	1.02	1.05	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.88	0.94	0.85	0.91	0.90	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.82	0.88	0.79	0.87	0.87	ทรงตัว
				44.00	***	***	***	***	***	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



วัดโคกจันทร์

ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/> )

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 9 ธันวาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น  
ทรงตัว

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 9 ธันวาคม 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

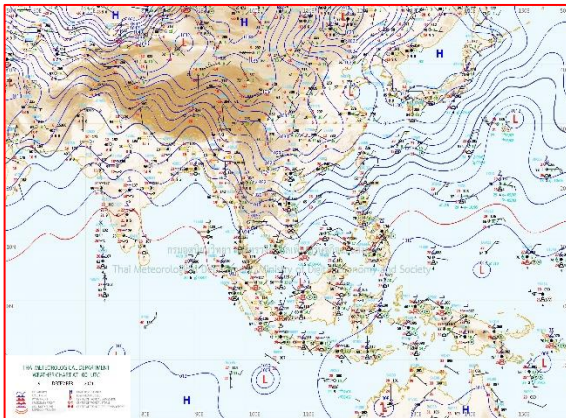
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นอีกเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับอุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส

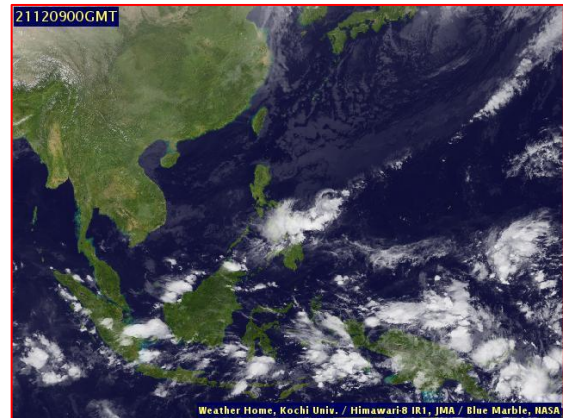
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

ท้องฟ้าโปร่ง กับมีอากาศเย็น และมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีกเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



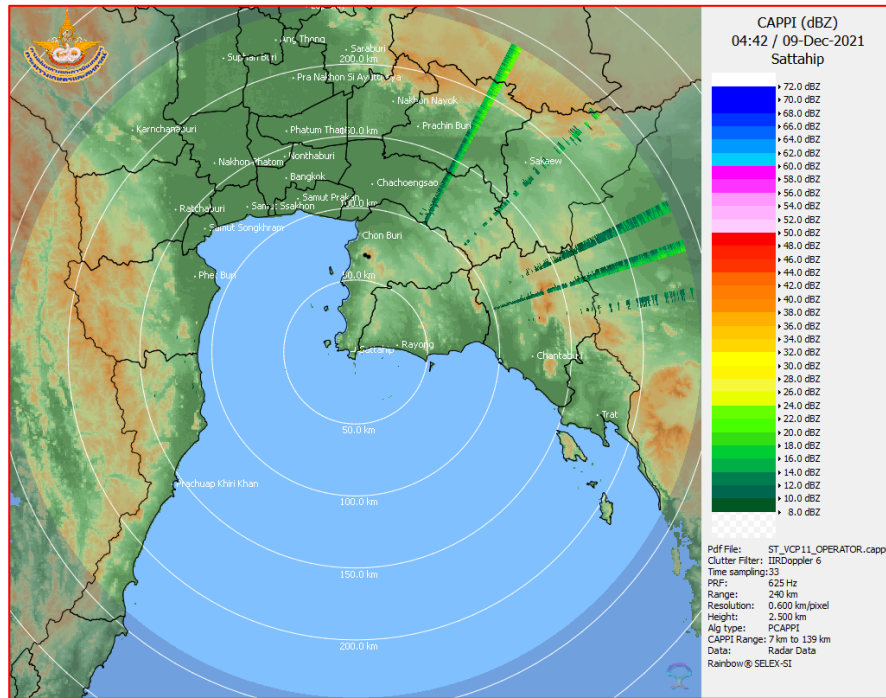
แผนที่อากาศวันที่ 9 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 9 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 ธันวาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
 ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 11.42 น.  
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Dec-2021 19:00 to 09-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date 08-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Dec-2021 19:00 to 10-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date 09-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Dec-2021 19:00 to 11-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date 10-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Dec-2021 19:00 to 12-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date 11-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Dec-2021 19:00 to 13-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date 12-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Dec-2021 19:00 to 14-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date 13-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ธ.ค. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ธ.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	5	6	7	8	9	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.97	2.17	2.12	2.12	2.12	ทรงตัว
				83.95	6.10	8.50	8.35	8.35	8.35	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.67	0.15	-0.34	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.18	4.25	4.11	3.99	3.93	ลดลง
				246.90	6.60	8.00	5.20	3.90	3.30	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.01	4.01	4.01	4.00	4.00	ทรงตัว
				80.10	6.20	6.20	6.20	6.00	6.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.54	*	0.54	0.54	0.54	ทรงตัว
				185.00	2.80	*	2.80	2.80	2.80	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.34	4.43	4.27	4.09	3.98	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.17	0.39	0.33	0.49	0.58	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.61	1.67	1.67	1.72	1.72	ทรงตัว
				519.00	45.40	47.80	47.80	49.80	49.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.01	1.16	1.12	1.25	1.32	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	ทรงตัว
				483.30	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.68	5.67	5.67	5.68	5.67	ลดลง
				300.00	10.40	10.10	1.010	10.40	10.10	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.27	7.26	7.24	7.29	7.28	ลดลง
				448.90	13.40	13.20	12.80	13.80	13.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.28	1.29	1.26	1.27	1.28	เพิ่มขึ้น
				370.50	0.76	0.78	0.72	0.74	0.76	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล



## ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 9 ธันวาคม 2564



สถานีเซียงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 9 ธันวาคม 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

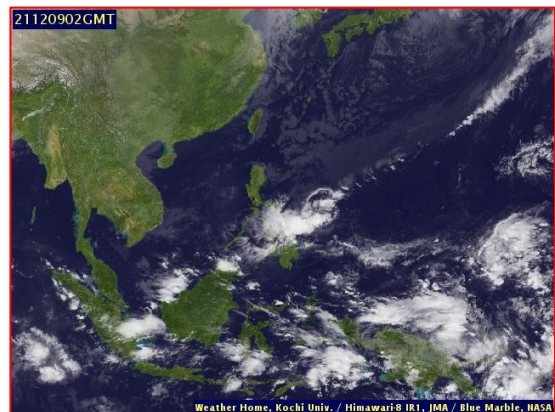
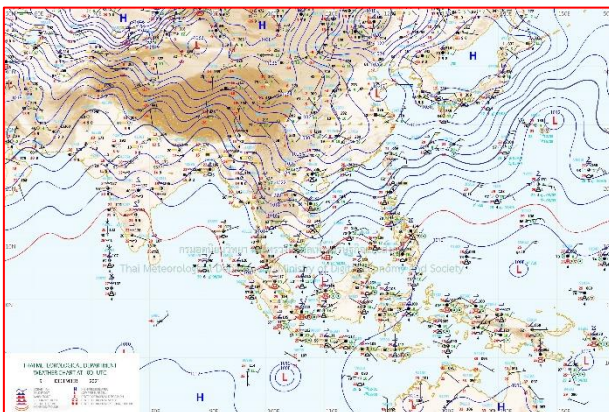
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นอีกเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับอุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค

**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** ทางตอนบนของภาค: มีอากาศเย็นในตอนเช้า ทางตอนล่างของภาค: มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

**ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)**

ในช่วงวันที่ 8 – 12 ธ.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 13 – 14 ธ.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนใหญ่ทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราชขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่ จ.สงขลา ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 18-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



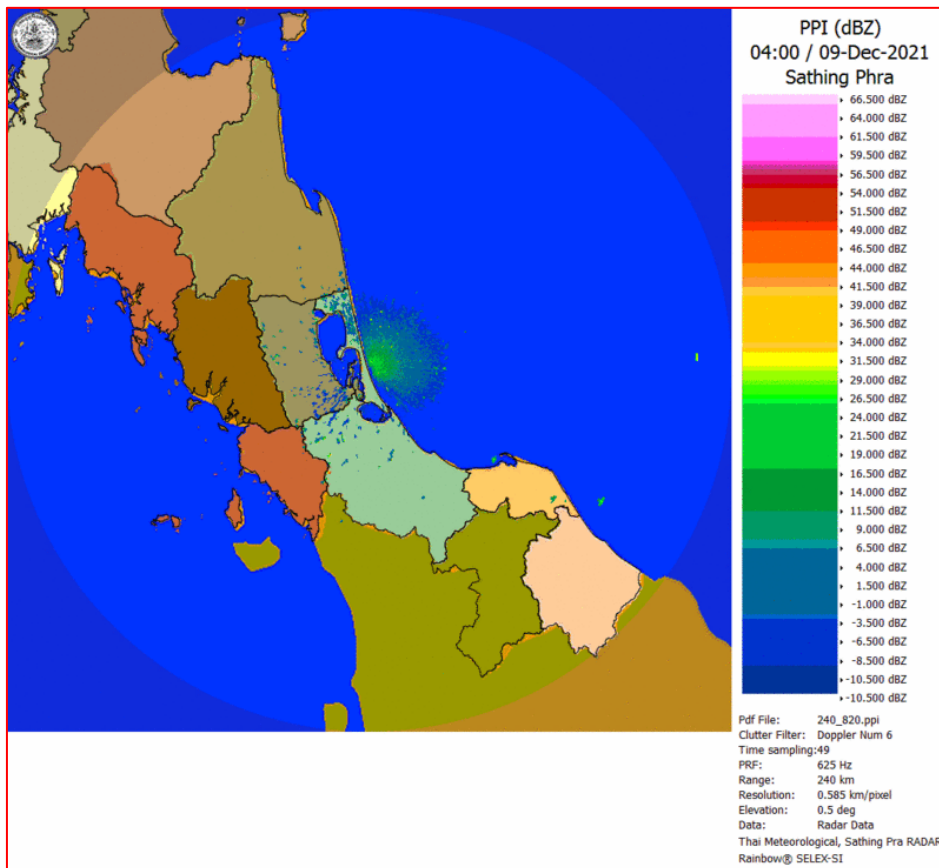
แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2564 เวลา 01.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2564

### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 8 ธันวาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	0.6
สงขลา	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน
	สงขลา	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

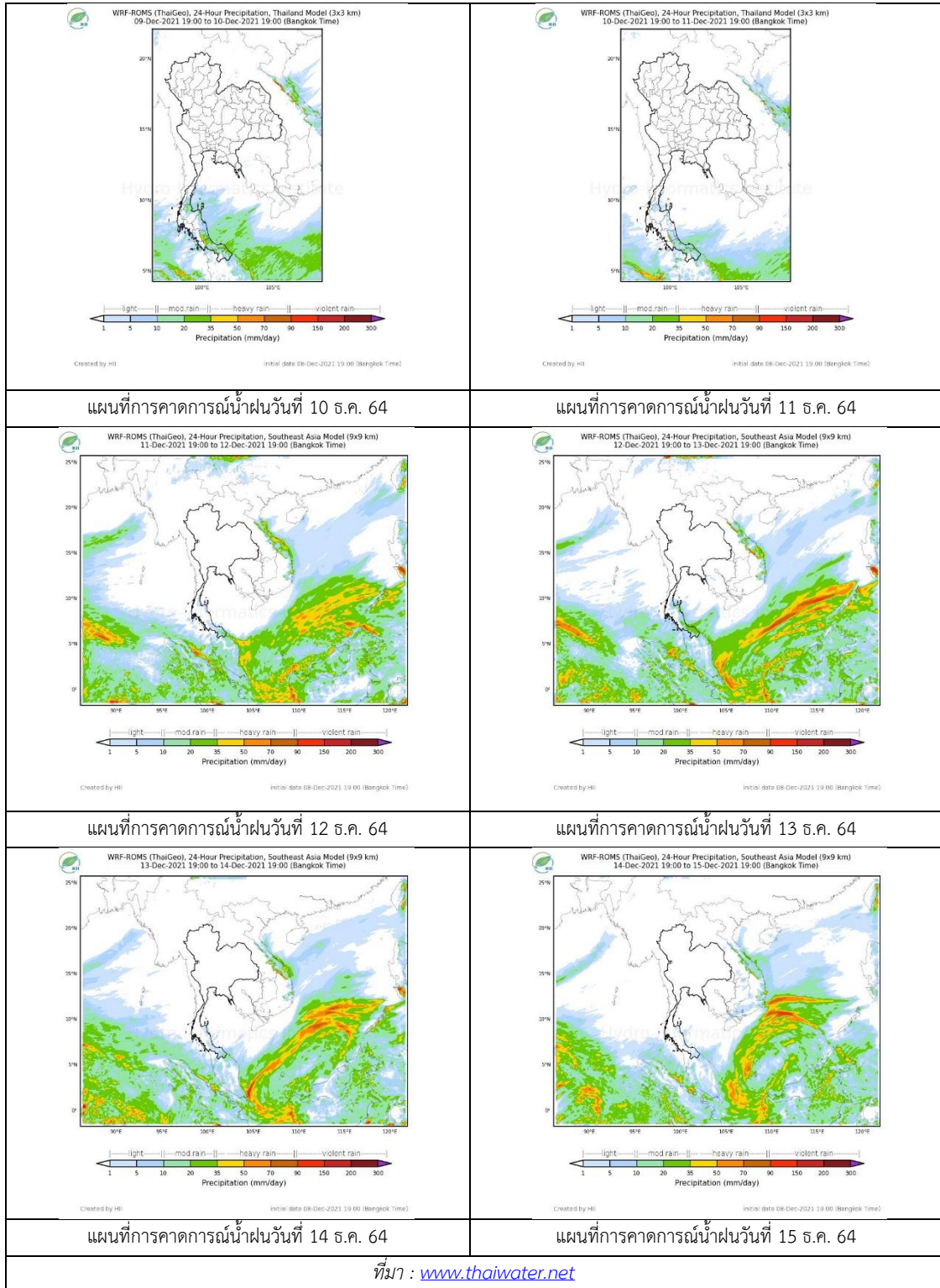


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เวลา 11.00 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 5 - 9 ธ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.43	21.36	21.29	21.23	21.17	ลดลง
				290.00	32.35	29.20	26.05	23.35	20.80	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.75	6.67	6.62	6.62	6.59	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.34	1.23	0.77	1.72	1.55	ลดลง
				534.00	53.60	49.20	30.80	68.80	62.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.59	3.37	3.03	2.94	2.65	ลดลง
				908.00	67.55	57.65	42.35	38.30	26.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	13.53	12.93	12.16	11.65	11.43	ลดลง
				259.00	67.40	53.10	37.90	30.25	26.95	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.03	4.95	4.89	4.84	4.70	ลดลง
				210.60	12.25	10.50	9.30	8.30	5.50	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/> )

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 9 ธันวาคม 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง