



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๗๒๘/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

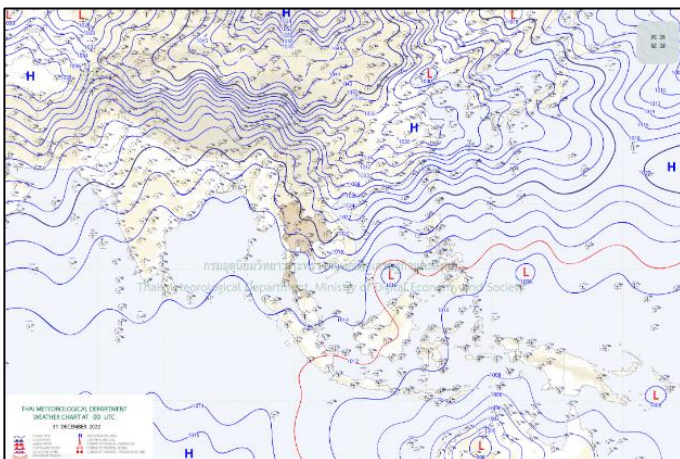
วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

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

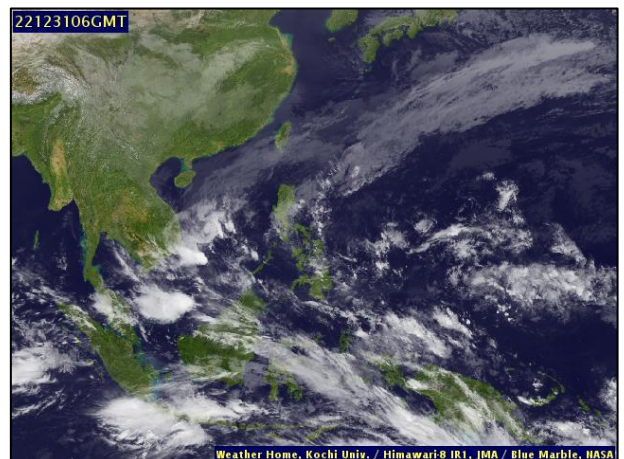
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่เกิดจากสภาพอากาศแห้งและมีลมแรงในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

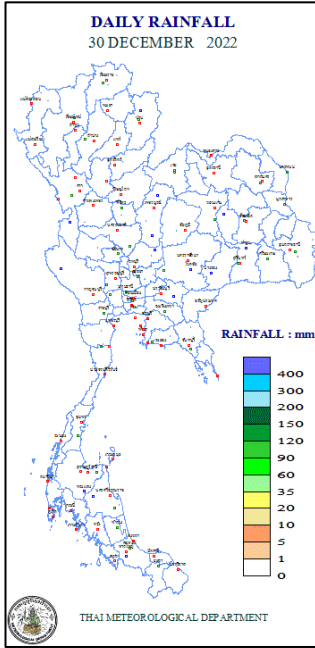


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๐๗.๐๐น.(เมื่อวาน) - ๐๗.๐๐ น.(วันนี้) (กรมอุตุนิยมวิทยา)



| จุดตรวจวัด | ปริมาณฝน (มม.) |
|----------------|----------------|
| ไม่มีสถานการณ์ | |

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

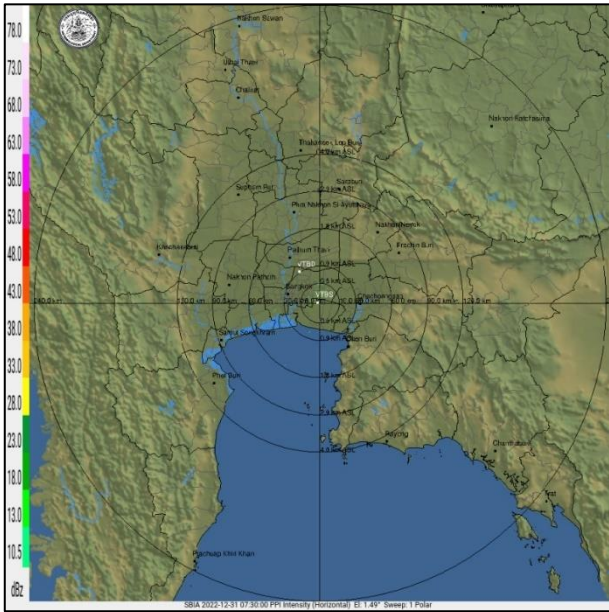
| รหัสสถานี | จุดตรวจวัด | ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.) |
|-----------|---|-----------------------|
| STN๑๘๕๘ | บ้านปางถ้ำ ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา | ๔๗.๐ |
| STN๐๖๑๖ | บ้านสันติสุข (บ้านกิวสะโต) ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย | ๑๗.๐ |
| STN๐๓๘๙ | บ้านสันตันเปา ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | ๘.๕ |
| STN๑๗๖๑ | บ้านบางเหริยงใต้ ต.บางเหริยง อ.ทับปุด จ.พังงา | ๗.๕ |
| STN๐๒๓๔ | บ้านผาแตก ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย | ๕.๕ |
| STN๐๑๙๑ | บ้านผาเรือ ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย | ๕.๐ |
| STN๐๒๓๗ | บ้านดอยสะโงะ ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | ๔.๕ |
| STN๑๑๓๒ | บ้านมอส่อง ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | ๔.๐ |
| STN๐๘๓๖ | บ้านสามัคคีใหม่ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | ๓.๕ |
| STN๐๐๓๔ | บ้านผาใต้ ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่ | ๓.๕ |

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

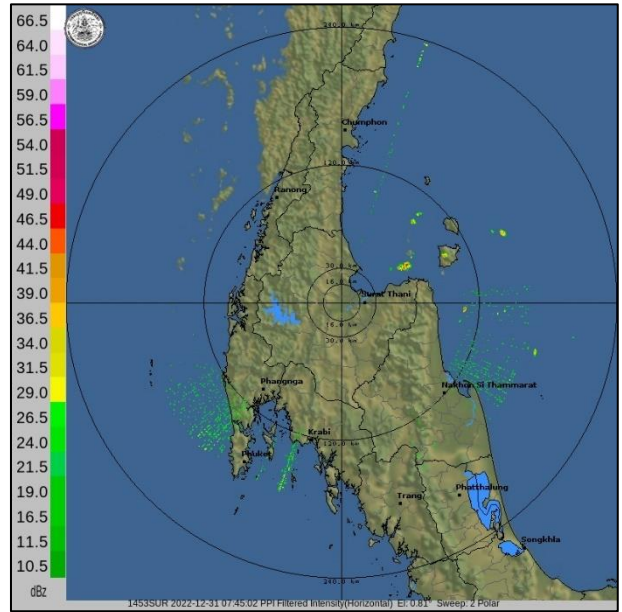
| ภูมิภาค | ความชื้นในดิน [-] ๑๔ ก.ย. ๖๕ | ความชื้นในดิน [-] ๓ ธ.ค. ๖๕ | แนวโน้ม |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|
| เหนือ | ๔๐-๖๐ | ๒๐-๔๐ | ลดลง |
| กลาง | ๘๐-๑๐๐ | ๒๐-๔๐ | ลดลง |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ๔๐-๖๐ | ๒๐-๔๐ | ลดลง |
| ตะวันออก | ๔๐-๖๐ | ๔๐-๖๐ | ทรงตัว |
| ตะวันตก | ๒๐-๔๐ | ๒๐-๔๐ | ทรงตัว |
| ใต้ | ๔๐-๖๐ | ๖๐-๘๐ | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



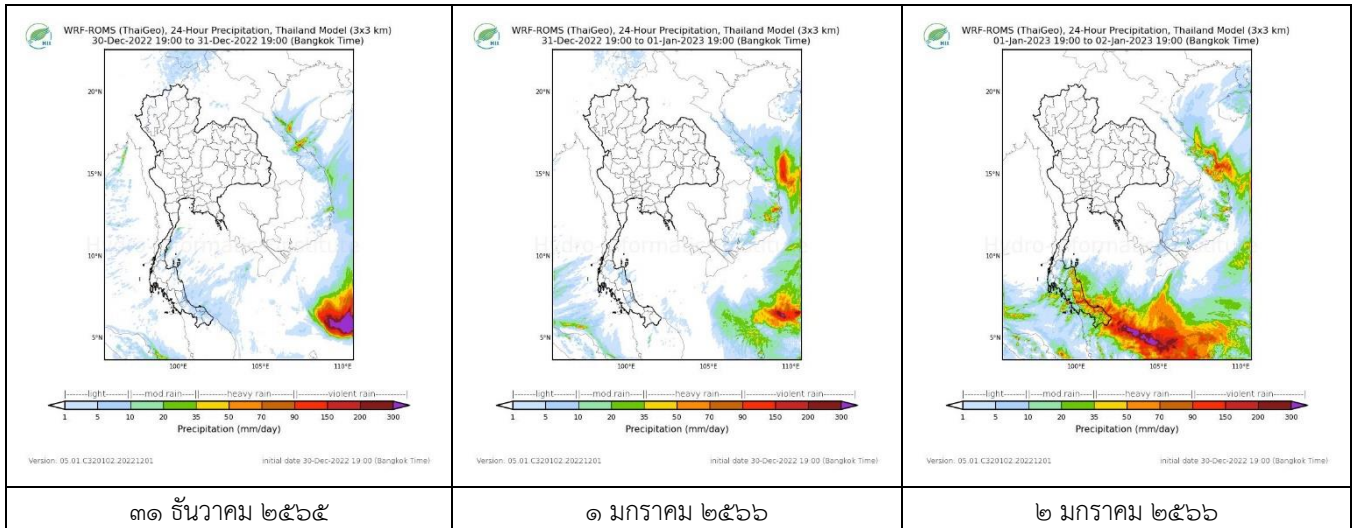
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่าไม่มีกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๙๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๔๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๕๓,๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๗๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๑.๓๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๖.๓๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๙๙๑ ล้าน ลบ.ม.

| อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร น้ำในอ่าง | | ปริมาตร น้ำใช้การได้ | | ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง | | ปริมาตร น้ำระบาย | | ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)</small> |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|---|
| | | ปริมาตร (ล้าน ม.๓) | % น้ำ เก็บ กัก | ปริมาตร (ล้าน ม.๓) | % น้ำใช้ การ | วันนี้ (ล้าน ม.๓) | เมื่อวาน (ล้าน ม.๓) | วันนี้ (ล้าน ม.๓) | เมื่อวาน (ล้าน ม.๓) | |
| ๑.ภูมิพล | ๑๓,๔๖๒ | ๑๑,๙๐๕ | ๘๘ | ๘,๑๐๕ | ๘๔ | ๑.๐๑ | ๗.๖๙ | ๓๓.๐๐ | ๒๘.๐๐ | ๑,๕๕๗ |
| ๒.สิริกิติ์ | ๙,๕๑๐ | ๖,๓๕๘ | ๖๗ | ๓,๕๐๘ | ๕๓ | ๒.๗๒ | ๒.๗๐ | ๑๗.๐๐ | ๑๖.๙๙ | ๓,๑๕๒ |
| ๓.จุฬารามณ์ | ๑๖๔ | ๑๔๔ | ๘๘ | ๑๐๗ | ๘๔ | ๐.๑๔ | ๐.๑๖ | ๐.๕๑ | ๐.๒๑ | ๒๐ |
| ๔.อุบลรัตน์ | ๒,๔๓๑ | ๑,๙๘๖ | ๘๒ | ๑,๔๐๕ | ๗๖ | ๑.๙๔ | ๐.๐๐ | ๑๓.๙๗ | ๑๓.๙๐ | ๔๔๕ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|----|-------|----|------|------|-------|------|-------|
| ๕.ลำปาง | ๑,๙๘๐ | ๑,๗๐๐ | ๘๖ | ๑,๖๐๐ | ๘๕ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๓.๒๘ | ๓.๒๘ | ๒๘๐ |
| ๖.ลพบุรี | ๑,๙๖๖ | ๑,๖๒๖ | ๘๓ | ๗๙๕ | ๗๐ | ๐.๑๑ | ๐.๐๐ | ๒.๐๓ | ๒.๑๕ | ๓๔๐ |
| ๗.ป่าสักชลสิทธิ์ | ๙๖๐ | ๘๕๒ | ๘๙ | ๘๔๙ | ๘๙ | ๒.๖๓ | ๒.๖๖ | ๗.๓๔ | ๗.๔๒ | ๑๐๘ |
| ๘.ศรีนครินทร์ | ๑๗,๗๔๕ | ๑๕,๘๓๐ | ๘๙ | ๕,๕๖๕ | ๗๔ | ๕.๔๙ | ๖.๑๕ | ๘.๐๒ | ๘.๐๓ | ๑,๙๑๕ |
| ๙.วชิราลงกรณ์ | ๘,๘๖๐ | ๕,๘๗๗ | ๖๖ | ๒,๘๖๕ | ๔๙ | ๐.๖๘ | ๐.๖๖ | ๙.๑๑ | ๙.๑๐ | ๒,๙๘๓ |
| ๑๐.ขุนด่านปราการชล | ๒๒๔ | ๒๐๖ | ๙๒ | ๒๐๒ | ๙๒ | ๐.๐๒ | ๐.๐๒ | ๑.๐๗ | ๐.๕๙ | ๑๘ |
| ๑๑.รัชชประภา | ๕,๖๓๙ | ๓,๗๕๔ | ๖๗ | ๒,๔๐๓ | ๕๖ | ๒.๒๔ | ๒.๔๒ | ๔.๗๔ | ๔.๙๒ | ๑,๘๘๕ |
| ๑๒.บางยาง | ๑,๔๕๔ | ๑,๒๓๓ | ๘๕ | ๙๕๗ | ๘๑ | ๘.๖๔ | ๙.๖๘ | ๑๐.๐๓ | ๘.๐๗ | ๒๒๑ |

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๗๘๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๓๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๓๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๔๔.๔๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๐%)

| ภูมิภาค | จำนวน (แห่ง) | ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|--------|
| | | | เดือน | | | | | | ปัจจุบัน | |
| | | | มิ.ย. ๖๕ | ก.ค. ๖๕ | ส.ค. ๖๕ | ก.ย. ๖๕ | ต.ค. ๖๕ | พ.ย. ๖๕ | ๒๒ ธ.ค. ๖๕ | ร้อยละ |
| เหนือ | ๑๗,๒๔๙ | ๙๙๒ | ๖๐๙.๖๙ | ๕๗๓.๐๖ | ๗๖๔.๙๖ | ๗๙๘.๔๐ | ๙๕๗.๕๕ | ๙๔๐.๕๖ | ๙๓๐.๐๓ | ๙๔ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ๕๔,๕๔๗ | ๔,๓๘๒ | ๒,๘๐๙.๗๔ | ๒,๕๔๓.๙๑ | ๓,๔๕๕.๒๑ | ๓,๕๐๓.๕๒ | ๔,๔๔๑.๕๕ | ๓,๙๘๕.๘๕ | ๓,๗๕๙.๗๙ | ๘๖ |
| กลาง | ๑๖,๓๖๗ | ๑,๕๗๔ | ๙๔๐.๔๕ | ๘๖๗.๕๔ | ๑,๐๙๔.๓๕ | ๑,๐๘๓.๗๑ | ๑,๔๖๘.๓๓ | ๑,๕๒๕.๘๓ | ๑,๔๓๔.๒๒ | ๙๑ |
| ตะวันออกเฉียงใต้ | ๗,๘๐๔ | ๙๙๒ | ๕๘๘.๐๙ | ๕๓๔.๒๓ | ๗๗๓.๙๙ | ๗๔๕.๒๑ | ๙๖๑.๓๙ | ๙๙๙.๔๒ | ๙๔๔.๓๐ | ๙๕ |
| ตะวันตก | ๒,๕๐๖ | ๑๙๒ | ๑๓๖.๓๔ | ๑๓๒.๐๓ | ๑๑๖.๔๐ | ๑๑๔.๘๐ | ๑๑๗.๒๑ | ๑๖๘.๐๑ | ๑๗๑.๑๐ | ๘๙ |
| ใต้ | ๓,๖๒๖ | ๓๓๘ | ๒๖๖.๕๐ | ๒๕๐.๓๐ | ๒๒๖.๓๑ | ๒๑๙.๑๑ | ๒๐๗.๕๘ | ๒๑๐.๘๓ | ๒๙๖.๒๐ | ๘๘ |
| รวม | ๑๐๒,๐๙๙.๐๐ | ๘,๔๗๐ | ๕,๓๕๐.๘๐ | ๔,๙๐๑.๐๘ | ๖,๔๓๑.๒๒ | ๖,๔๖๘.๗๖ | ๘,๑๕๓.๖๑ | ๗,๘๒๙.๕๐ | ๗,๕๓๕.๖๔ | ๘๙ |

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๘ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | | แนวโน้ม | เปรียบเทียบระดับตลิ่ง |
|-------|-------------|-------------|---------------|---------------------|-------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------------------|
| | | | | | พธ | พท | ศก | เส | | |
| | | | | | ๒๘ ธ.ค. | ๒๙ ธ.ค. | ๓๐ ธ.ค. | ๓๑ ธ.ค. | | |
| P.๑ | ปิง | เมือง | เชียงใหม่ | ๓.๗๐ | ๑.๔๐ | ๑.๖๓ | ๑.๔๙ | ๑.๒๕ | ลดลง | - ๒.๔๕ |
| W.๑C | วัง | เมือง | ลำปาง | ๕.๒๐ | -๐.๒๐ | -๐.๖๖ | -๐.๗๐ | -๐.๗๔ | ลดลง | - ๕.๙๔ |
| Y.๑๖ | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | ๗.๓๐ | ๑.๙๗ | ๒.๐๓ | ๒.๐๘ | ๒.๑๓ | เพิ่มขึ้น | - ๕.๑๗ |
| N.๗A | น่าน | เมือง | พิจิตร | ๙.๘๗ | ๒.๖๐ | ๒.๔๘ | ๒.๕๔ | ๒.๕๑ | ลดลง | - ๗.๓๖ |
| C.๒ | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | ๒๕.๗๐ | ๑๗.๖๒ | ๑๗.๖๕ | ๑๗.๗๗ | ๑๗.๘๖ | เพิ่มขึ้น | - ๘.๓๔ |
| C.๑๓ | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | ๑๖.๓๔ | ๕.๕๔ | ๕.๕๔ | ๕.๕๔ | ๕.๕๔ | ทรงตัว | - ๑๐.๘๐ |
| M.๖A | มูล | สตึก | บุรีรัมย์ | ๗.๙๕ | ๐.๙๕ | ๐.๘๗ | ๐.๗๗ | ๐.๗๗ | ทรงตัว | - ๗.๑๘ |
| M.๑๙๑ | ลำตะคอง | เมือง | นครราชสีมา | ๓.๕๐ | ๑.๓๗ | ๑.๓๑ | ๑.๓๗ | ๑.๓๑ | ลดลง | - ๒.๑๙ |
| M.๗ | มูล | เมือง | อุบลราชธานี | ๗.๐๐ | ๒.๔๑ | ๒.๔๑ | ๒.๔๑ | ๒.๓๘ | ลดลง | - ๔.๖๒ |
| M.๖๙ | ลำเซบก | ตระการพืชผล | อุบลราชธานี | ๗.๓๐ | ๕.๖๓ | ๕.๖๓ | ๕.๖๓ | ๕.๖๕ | เพิ่มขึ้น | - ๑.๖๕ |
| X.๖๔ | คลองท่าแซะ | ท่าแซะ | ชุมพร | ๑๗.๑๓ | ๘.๓๕ | ๘.๓๕ | ๙.๐๓ | ๘.๒๔ | ลดลง | - ๘.๘๙ |
| X.๑๔๙ | คลองกลาย | นบพิตำ | นครศรีธรรมราช | ๓๓.๙๖ | ๒๗.๕๓ | ๒๗.๕๑ | ๒๗.๔๙ | ๒๗.๔๗ | ลดลง | - ๖.๔๙ |
| X.๒๗๔ | แม่น้ำโก-ลก | แว้ง | นราธิวาส | ๒๓.๕๐ | ๑๙.๒๖ | ๑๙.๑๖ | ๑๙.๐๙ | *** | *** | *** |
| X.๓๗A | แม่น้ำตาปี | พระแสง | สุราษฎร์ธานี | ๑๑.๗๐ | ๖.๗๔ | ๖.๕๖ | ๖.๔๑ | ๖.๒๘ | ลดลง | - ๕.๔๒ |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

| สถานี | ระดับอ้างอิง (ม.รทก.) | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำ (ม.) | | | | | เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.) | ผลต่างของระดับน้ำ (ม.) | | แนวโน้ม |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| | | | ๒๗ ธ.ค. | ๒๘ ธ.ค. | ๒๙ ธ.ค. | ๓๐ ธ.ค. | ๓๑ ธ.ค. | | ๓ วัน ย้อนหลัง | ๕ วัน ย้อนหลัง | |
| อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | ๓๕๗.๑๑๐ | ๑๒.๘๐ | ๑.๗๗ | ๑.๙๔ | ๒.๐๒ | ๒.๑๗ | ๒.๔๓ | -๑๐.๓๗ | ๐.๔๑ | ๐.๖๖ | เพิ่มขึ้น |
| อ.เชียงคาน จ.เลย | ๑๙๔.๑๑๘ | ๑๖.๐๐ | ๕.๑๒ | ๔.๙๘ | ๔.๙๑ | ๔.๗๐ | ๔.๓๖ | -๑๑.๖๔ | -๐.๕๕ | -๐.๗๖ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.หนองคาย | ๑๕๓.๖๔๘ | ๑๒.๒๐ | ๒.๐๒ | ๒.๐๓ | ๑.๙๖ | ๑.๙๒ | ๑.๘๒ | -๑๐.๓๘ | -๐.๑๔ | -๐.๒๐ | ทรงตัว |
| อ.เมือง จ.นครพนม | ๑๓๒.๖๘๐ | ๑๒.๐๐ | ๑.๓๕ | ๑.๓๖ | ๑.๕๕ | ๑.๖๑ | ๑.๕๗ | -๑๐.๔๓ | ๐.๐๒ | ๐.๒๒ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.มุกดาหาร | ๑๒๔.๒๑๙ | ๑๒.๕๐ | ๑.๗๔ | ๑.๖๘ | ๑.๗๓ | ๑.๘๔ | ๑.๘๗ | -๑๐.๖๓ | ๐.๑๔ | ๐.๑๓ | เพิ่มขึ้น |
| อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี | ๘๙.๐๓๐ | ๑๔.๕๐ | ๒.๔๑ | *** | ๒.๒๖ | ๒.๑๙ | ๒.๒๖ | -๑๒.๒๔ | ๐.๐๐ | -๐.๑๕ | เพิ่มขึ้น |

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

| การแจ้งเตือน | สถานี | การแจ้งเตือน | ช่วงเวลา |
|-----------------------------|-------|--------------|----------|
| เตือนสีแดง (อพยพ) | - | - | - |
| เตือนสีเหลือง (เตือนภัย) | - | - | - |
| เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง) | - | - | - |

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๖ มกราคม ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๕ - ๑ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๒ องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ ๒ - ๖ ม.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑ - ๓ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

| หน่วยงาน | จังหวัด | ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.) | ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร) | น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด) | ประโยชน์ที่ได้รับ | | |
|------------|---------------|--------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | อุปโภค-บริโภค | | พื้นที่เกษตร (ไร่) |
| | | | | | ครัวเรือน | ประชากร | |
| สทน.๑ | กำแพงเพชร | - | - | ๖๐๐ | ๑๕๐ | ๖๐๐ | - |
| | ลำปาง | ๑,๗๙๒,๐๐๐ | ๑๘,๐๐๐ | ๓,๖๐๐ | ๒๙๕ | ๑,๒๕๕ | - |
| | แม่ฮ่องสอน | - | - | ๑,๓๒๐ | ๒๕๕ | ๑,๐๗๐ | - |
| | เชียงใหม่ | - | - | ๑,๘๐๐ | - | - | - |
| | เชียงราย | - | ๓๖,๐๐๐ | ๑,๘๐๐ | ๑๓๐ | ๖๕๐ | - |
| สทน.๒ | กรุงเทพมหานคร | ๙,๖๓๙,๐๐๐ | - | - | - | - | - |
| | ปทุมธานี | ๑๓,๒๐๔,๘๐๐ | - | - | ๗,๗๕๐ | ๑๖,๒๐๐ | - |
| | สมุทรปราการ | ๖๑๐,๔๐๐ | - | - | - | - | - |
| | นนทบุรี | ๓๙๐,๔๒๐ | - | - | ๕๐๐ | ๑,๕๐๐ | - |
| | นครสวรรค์ | ๑,๗๔๒,๓๔๐ | - | - | ๑,๐๐๐ | ๑๑,๐๐๐ | ๕๑๐ |
| | สิงห์บุรี | ๒,๒๒๘,๕๘๐ | - | - | ๑๔๐ | ๒๕๐ | - |
| | สระบุรี | ๙๗๒,๐๐๐ | - | - | ๓,๙๙๓ | ๗,๘๘๘ | - |
| | อุทัยธานี | ๑๒๙,๖๐๐ | - | - | - | - | - |
| | ชัยนาท | ๒๒๖,๔๔๐ | - | - | - | - | - |
| | อ่างทอง | ๑๔๒,๖๒๐ | - | - | - | - | - |
| สทน.๓ | อุดรธานี | ๑,๓๙๓,๕๐๐ | - | - | ๒,๑๕๙ | ๕,๕๓๑ | ๑๘๐ |
| | เลย | ๔๐๐,๐๐๐ | - | - | ๑๐,๓๖๔ | ๒๑,๓๔๓ | - |
| สทน.๔ | มหาสารคาม | ๓๓๖,๔๐๐ | - | - | ๕๓๕ | ๑,๘๒๙ | - |
| | ขอนแก่น | ๔,๘๑๐,๘๐๐ | - | - | ๖,๒๖๕ | ๑๔,๕๕๕ | - |
| สทน.๕ | นครราชสีมา | ๑,๑๓๓,๑๖๐ | - | ๖๐๐ | ๖๐ | ๒๐๐ | - |
| สทน.๖ | ปราจีนบุรี | ๒,๑๑๒,๖๓๔ | - | - | ๓๕๘ | ๑,๗๓๐ | ๘๐๐ |
| | ระยอง | ๖๖๗,๒๐๐ | - | - | ๒,๐๐๐ | ๘,๐๐๐ | ๓๐ |
| สทน.๗ | ราชบุรี | ๑,๙๒๓,๘๔๐ | - | - | ๔๒๓ | ๑,๑๘๑ | ๑,๓๕๔ |
| | นครปฐม | ๑,๘๖๓,๐๐๐ | - | - | ๒,๙๙๓ | ๗,๘๙๐ | ๓,๐๗๐ |
| | สุพรรณบุรี | ๖,๗๗๔,๗๔๐ | - | - | ๕,๒๐๕ | ๑๕,๔๘๘ | ๒๕,๗๕๐ |
| สทน.๘ | สงขลา | ๔๘๘,๙๐๔ | - | - | ๘๖๐ | ๒,๔๗๖ | ๒๐๐ |
| | พัทลุง | ๖๕,๖๑๐ | - | - | ๖๖๒ | ๑,๔๓๙ | ๔๐ |
| สทน.๙ | อุดรดิตถ์ | - | - | ๕๐๐ | - | - | - |
| | น่าน | - | - | ๒,๐๐๐ | - | - | - |
| | แพร่ | - | - | ๕๐๐ | ๖๑ | ๒๔๔ | - |
| | พิษณุโลก | ๑,๓๓๑,๖๔๔ | - | ๕๐๐ | ๑,๓๓๑ | ๕,๑๔๐ | ๒,๒๐๐ |
| | สุโขทัย | ๔๔,๑๖๐ | - | - | ๕๑๓ | ๑,๖๓๐ | - |
| สทน.๑๑ | อุบลราชธานี | ๓,๐๑๘,๒๕๐ | - | ๒๗๖ | ๖๙๖ | ๓,๖๓๕ | ๕๐ |
| ๓๓ จังหวัด | | ๕๗,๔๔๒,๐๔๒ | ๕๔,๐๐๐ | ๑๓,๔๙๖ | ๔๘,๖๙๘ | ๑๓๒,๗๒๔ | ๓๔,๑๘๔ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤทธิรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)