



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

รายงานฉบับที่ ๔๔๓/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗

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

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมถึงระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นได้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

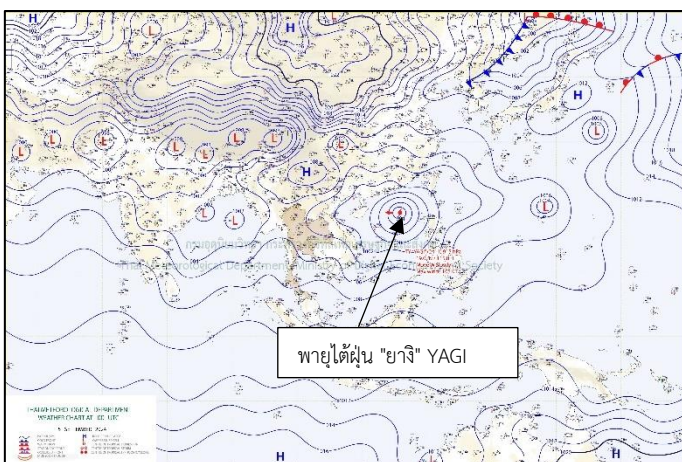
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ส่วนอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ท้องฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๘ ก.ย. ๖๗ นี้ไว้ด้วย

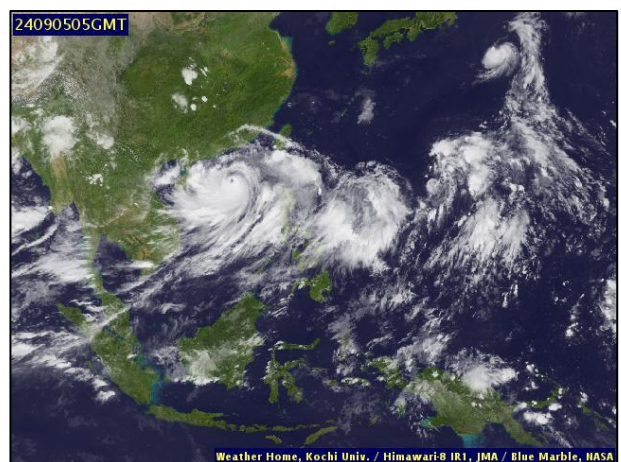
พายุไต้ฝุ่น "ยางิ" (YAGI) ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน

ในช่วงวันที่ ๖-๗ ก.ย. ๖๗ หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนัก

และลมกระโชกแรงบางแห่งในช่วงวันที่ ๗-๘ ก.ย. ๖๗

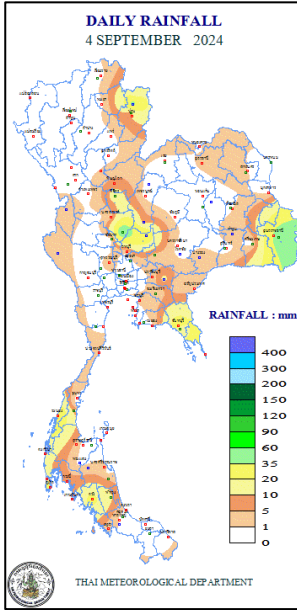


แผนที่อากาศ วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



| จุดตรวจวัด | ปริมาณฝน (มม.) |
|---------------------------|----------------|
| จ.นครสวรรค์ (ตากฟ้า สกษ.) | ๕๒.๑ |
| จ.อุบลราชธานี (สกษ.) | ๔๘.๕ |
| จ.ตราด | ๔๒.๖ |
| จ.น่าน (ท่าวังผา) | ๔๑.๒ |
| จ.ระนอง | ๓๕.๙ |
| จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ) | ๓๕.๑ |
| จ.จันทบุรี | ๒๙.๓ |

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

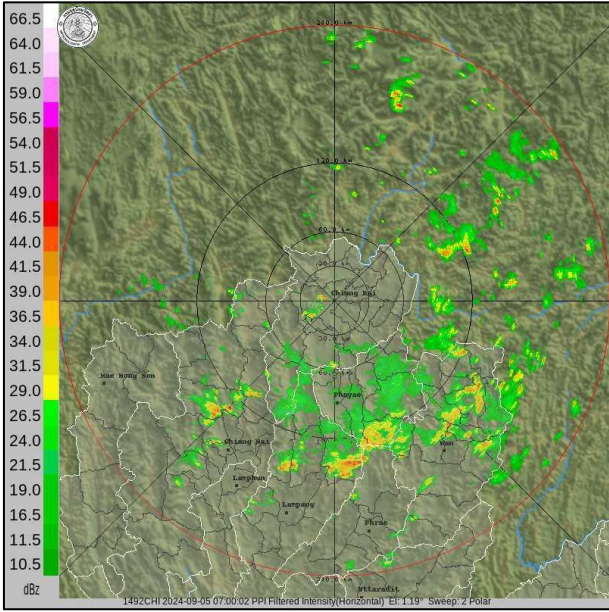
| รหัสสถานี | จุดตรวจวัด | ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.) |
|-----------|--|-----------------------|
| STN๐๖๐๕ | บ้านปางมะกง ทต.ปึงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | ๒๔๙.๕ |
| STN๑๕๐๗ | บ้านจำวาย ต.ไผ่โทน อ.ร้องกวาง จ.แพร่ | ๑๓๗.๕ |
| STN๑๗๒๒ | บ้านหนองจิก ต.เขาคราม อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ | ๑๒๔.๐ |
| STN๑๖๖๖ | บ้านมะม่วง ต.นนทรีย์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด | ๑๐๗.๐ |
| STN๑๘๑๗ | บ้านแม่ของ ต.แม่เนาเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | ๗๗.๐ |
| STN๐๓๔๐ | บ้านน้ำพิ ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน | ๖๕.๕ |
| STN๐๑๘๕ | บ้านน้ำมิต ต.เปือ อ.เชียงกลาง จ.น่าน | ๖๐.๐ |
| STN๑๓๗๓ | บ้านเขาเกตุ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | ๔๕.๕ |
| STN๐๐๗๒ | บ้านน้ำสวด ต.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน | ๔๐.๐ |
| STN๐๒๑๖ | บ้านคลองสอง ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา | ๓๖.๕ |

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

| ภูมิภาค | ค่าความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ค. ๖๗ | ค่าความชื้นในดิน [-] ๑๘ ส.ค. ๖๗ | แนวโน้ม |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| เหนือ | ค่าความชื้นในดินน้อย | ค่าความชื้นในดินมากที่สุด | เพิ่มขึ้น |
| กลาง | ค่าความชื้นในดินมาก | ค่าความชื้นในดินมาก | เพิ่มขึ้น |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ค่าความชื้นในดินมาก | ค่าความชื้นในดินมาก | เพิ่มขึ้น |
| ตะวันออก | ค่าความชื้นในดินปานกลาง | ค่าความชื้นในดินมาก | เพิ่มขึ้น |
| ตะวันตก | ค่าความชื้นในดินน้อย | ค่าความชื้นในดินมาก | เพิ่มขึ้น |
| ใต้ | ค่าความชื้นในดินปานกลาง | ค่าความชื้นในดินมาก | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๕ ระดับ มากสุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยสุด

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



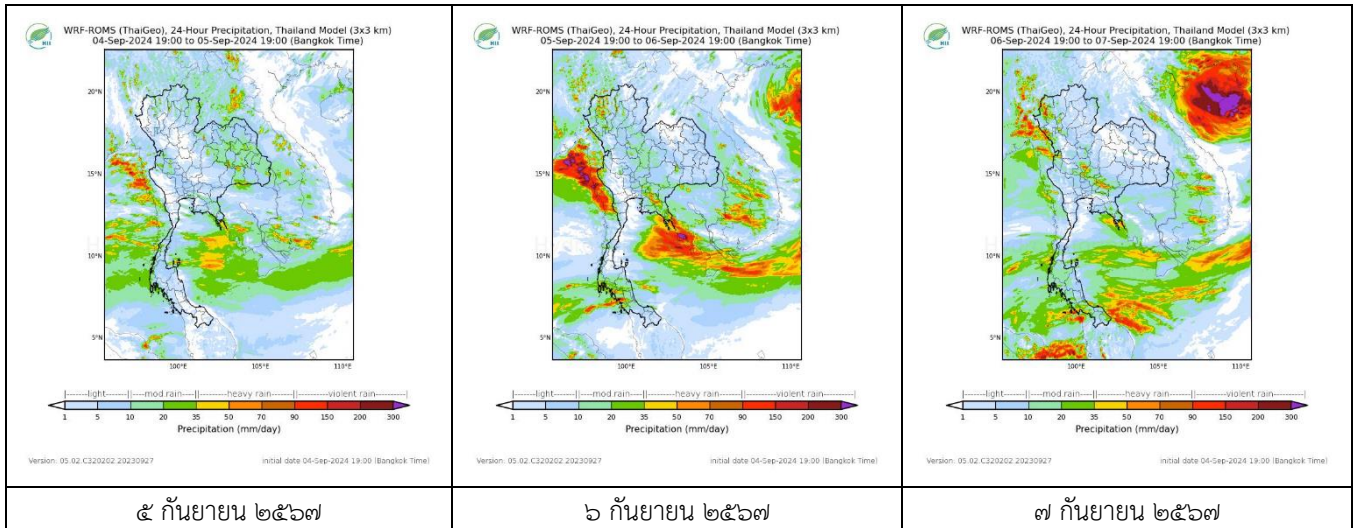
สถานีเชียงใหม่ เวลา ๑๔.๐๐ น.



สถานีระนอง เวลา ๑๔.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.ข)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๖๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๑๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๙,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ มากกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕,๘๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๒๕.๔๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๘.๕๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๒๗๙ ล้าน ลบ.ม.

| อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร น้ำในอ่าง | | ปริมาตร น้ำใช้การได้ | | ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง | | ปริมาตร น้ำระบาย | | ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม.๓) (ความจุที่รณก- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน) |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--|
| | | 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 | ๖,๔๕๙ | ๔๘ | ๒,๖๕๙ | ๒๘ | ๕๐.๔๓ | ๕๗.๐๖ | ๓.๐๑ | ๓.๐๐ | ๗,๐๐๓ |
| ๒.สิริกิติ์ | ๙,๕๑๐ | ๗,๔๘๖ | ๗๙ | ๔,๖๓๖ | ๗๐ | ๔๒.๖๕ | ๕๔.๐๔ | ๕.๐๐ | ๕.๐๐ | ๒,๐๒๔ |
| ๓.จุฬารัตน์ | ๑๖๔ | ๗๕ | ๔๖ | ๓๘ | ๓๐ | ๐.๑๘ | ๐.๖๒ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๘๙ |
| ๔.อุบลรัตน์ | ๒,๔๓๑ | ๘๓๑ | ๓๔ | ๒๕๐ | ๑๓ | ๕๒.๓๐ | ๕๑.๓๙ | ๑๘.๕๓ | ๑๘.๕๔ | ๑,๖๐๐ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|----|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| ๕.ลำปาง | ๑,๙๘๐ | ๑,๒๒๒ | ๖๒ | ๑,๑๒๒ | ๖๐ | ๑๐.๗๓ | ๒๖.๑๓ | ๙.๘๒ | ๙.๗๕ | ๗๕๘ |
| ๖.สุรินทร์ | ๑,๙๖๖ | ๑,๒๐๐ | ๖๑ | ๓๖๙ | ๓๒ | ๒๐.๗๕ | ๑๖.๓๖ | ๑.๐๐ | ๑.๐๐ | ๗๖๖ |
| ๗.ป่าสักชลสิทธิ์ | ๙๖๐ | ๒๗๗ | ๒๙ | ๒๗๔ | ๒๙ | ๑๗.๗๙ | ๑๓.๓๒ | ๑๐.๔๒ | ๑๒.๑๓ | ๖๘๓ |
| ๘.ศรีนครินทร์ | ๑๗,๗๔๕ | ๑๓,๕๗๘ | ๗๗ | ๓,๓๑๓ | ๔๔ | ๒๑.๐๑ | ๒๔.๔๕ | ๗.๐๐ | ๗.๐๐ | ๔,๑๖๗ |
| ๙.วชิราลงกรณ | ๘,๘๖๐ | ๖,๘๗๔ | ๗๘ | ๓,๘๖๒ | ๖๖ | ๓๗.๒๒ | ๔๐.๗๒ | ๒๒.๙๕ | ๒๓.๑๔ | ๑,๙๘๖ |
| ๑๐.ขุนด่านปราการชล | ๒๒๔ | ๑๔๑ | ๖๓ | ๑๓๖ | ๖๒ | ๓.๖๓ | ๑.๔๗ | ๐.๐๙ | ๐.๘๐ | ๘๓ |
| ๑๑.รัชชประภา | ๕,๖๓๙ | ๓,๔๐๔ | ๖๐ | ๒,๐๕๓ | ๔๘ | ๑๓.๔๘ | ๒๓.๗๙ | ๕.๑๗ | ๔.๙๐ | ๒,๒๓๕ |
| ๑๒.บางยาง | ๑,๔๕๔ | ๖๙๙ | ๔๘ | ๔๒๓ | ๓๖ | ๑.๖๙ | ๑.๓๕ | ๓.๐๑ | ๓.๐๓ | ๗๕๕ |

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๙๕๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๕๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๒๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๐๖.๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๗.๐%)

| ภูมิภาค | จำนวน (แห่ง) | ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------|
| | | | เดือน | | | | | | ปัจจุบัน | |
| | | | ก.พ. ๒๕๖๗ | มี.ค. ๒๕๖๗ | เม.ย. ๒๕๖๗ | พ.ค. ๒๕๖๗ | มิ.ย. ๒๕๖๗ | ก.ค. ๒๕๖๗ | ๑๓ ส.ค. ๖๗ | ร้อยละ |
| เหนือ | ๑๗,๒๔๙ | ๙๙๒ | ๘๖๘ | ๘๕๑ | ๕๙๖ | ๕๖๓ | ๕๗๐ | ๕๘๓ | ๖๒๖ | ๖๓ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ๕๔,๕๔๗ | ๔,๓๘๒ | ๓,๖๐๙ | ๓,๖๐๙ | ๒,๓๙๓ | ๒,๒๕๘ | ๒,๒๖๖ | ๒,๘๑๐ | ๒,๘๕๖ | ๖๕ |
| กลาง | ๑๖,๓๖๗ | ๑,๕๗๔ | ๘๕๕ | ๗๘๘ | ๕๘๒ | ๕๖๗ | ๕๓๘ | ๖๗๒ | ๗๒๒ | ๔๕ |
| ตะวันออก | ๗,๘๐๔ | ๙๙๒ | ๘๙๐ | ๘๙๐ | ๔๕๖ | ๔๘๓ | ๕๓๕ | ๗๗๔ | ๗๙๑ | ๗๙ |
| ตะวันตก | ๒,๕๐๖ | ๑๙๒ | ๙๙ | ๙๙ | ๕๐ | ๔๕ | ๔๒ | ๔๕ | ๔๗ | ๒๔ |
| ใต้ | ๓,๖๒๖ | ๓๓๘ | ๒๘๕ | ๒๗๕ | ๒๐๓ | ๑๗๐ | ๑๕๒ | ๑๔๗ | ๑๔๖ | ๔๓ |
| รวม | ๑๐๒,๐๙๙.๐๐ | ๘,๔๗๐ | ๖,๖๐๖ | ๖,๕๑๒ | ๔,๒๘๐ | ๔,๐๘๖ | ๔,๑๐๓ | ๕,๐๓๑ | ๕,๑๘๘ | ๖๑ |

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒ - ๕ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | | แนวโน้ม | เปรียบเทียบระดับตลิ่ง |
|-------|-------------|--------------|---------------|---------------------|-------------------|--------|--------|----------|---------|-----------------------|
| | | | | | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | | |
| | | | | | ๒ ก.ย. | ๓ ก.ย. | ๔ ก.ย. | ๕ ก.ย. | | |
| P.๑ | ปิง | เมือง | เชียงใหม่ | ๓.๗๐ | ๒.๖๙ | ๒.๓๓ | *** | *** | *** | *** |
| W.๑C | วัง | เมือง | ลำปาง | ๕.๒๐ | ๒.๐๐ | ๒.๐๔ | *** | *** | *** | *** |
| Y.๑๖ | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | ๗.๓๐ | ๘.๑๗ | ๘.๒๒ | *** | *** | *** | *** |
| N.๗A | น่าน | เมือง | พิจิตร | ๙.๘๗ | ๘.๙๔ | ๘.๖๘ | *** | *** | *** | *** |
| C.๒ | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | ๒๕.๗๐ | ๒๑.๖๒ | ๒๑.๖๒ | ๒๑.๕๖ | ๒๑.๕๐ | ลดลง | -๔.๒๐ |
| C.๑๓ | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | ๑๖.๓๔ | ๑๒.๔๖ | ๑๒.๖๔ | ๑๒.๘๒ | ๑๒.๘๒ | ทรงตัว | -๓.๕๒ |
| M.๖A | มูล | สตึก | บุรีรัมย์ | ๗.๙๕ | ๐.๗๘ | ๐.๙๘ | *** | *** | *** | *** |
| M.๑๙๑ | ลำตะคอง | เมือง | นครราชสีมา | ๓.๕๐ | ๑.๓๗ | ๑.๔๐ | *** | *** | *** | *** |
| M.๗ | มูล | เมือง | อุบลราชธานี | ๗.๐๐ | ๓.๑๘ | ๓.๓๔ | *** | *** | *** | *** |
| M.๖๙ | ลำเซบก | โครงการพิเศษ | อุบลราชธานี | ๙.๗๐ | ๓.๔๔ | ๓.๗๓ | *** | *** | *** | *** |
| X.๖๔ | คลองท่าแซะ | ท่าแซะ | ชุมพร | ๑๗.๑๓ | ๗.๙๗ | ๘.๓๓ | *** | *** | *** | *** |
| X.๑๔๙ | คลองกลาย | นบพิตำ | นครศรีธรรมราช | ๓๓.๙๖ | ๒๗.๑๓ | ๒๗.๑๓ | *** | *** | *** | *** |
| X.๒๗๔ | แม่น้ำโก-ลก | แว้ง | นราธิวาส | ๒๓.๕๐ | ๑๘.๓๐ | ๑๘.๒๘ | *** | *** | *** | *** |
| X.๓๗A | แม่น้ำตาปี | พระแสง | สุราษฎร์ธานี | ๑๑.๗๐ | ๖.๓๗ | ๖.๐๔ | *** | *** | *** | *** |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

| สถานี | ระดับอ้างอิง (ม.รทก.) | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำ (ม.) | | | | | เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.) | ผลต่างของระดับน้ำ (ม.) | | แนวโน้ม |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|------------------------|---------------|---------|
| | | | ๑ ก.ย | ๒ ก.ย | ๓ ก.ย | ๔ ก.ย | ๕ ก.ย | | ๓ วันย้อนหลัง | ๕ วันย้อนหลัง | |
| อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | ๓๕๗.๑๑๐ | ๑๒.๘๐ | ๕.๔๐ | ๕.๑๓ | ๕.๐๑ | ๔.๙๘ | ๔.๘๐ | -๘.๐๐ | -๐.๒๑ | -๐.๖๐ | ลดลง |
| อ.เชียงคาน จ.เลย | ๑๙๔.๑๑๘ | ๑๖.๐๐ | ๑๒.๕๙ | ๑๒.๑๓ | ๑๑.๙๕ | ๑๑.๕๕ | ๑๑.๔๑ | -๔.๕๙ | -๐.๕๔ | -๐.๑๘ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.หนองคาย | ๑๕๓.๖๔๘ | ๑๒.๒๐ | ๑๑.๓๒ | ๑๐.๖๗ | ๑๐.๓๔ | ๑๐.๐๗ | ๙.๖๓ | -๒.๕๗ | -๐.๗๑ | -๐.๖๙ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.นครพนม | ๑๓๒.๖๘๐ | ๑๒.๐๐ | ๑๐.๘๐ | ๑๐.๕๘ | ๑๐.๒๕ | ๙.๙๕ | ๙.๗๓ | -๒.๒๗ | -๐.๕๒ | -๐.๐๗ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.มุกดาหาร | ๑๒๔.๒๑๙ | ๑๒.๕๐ | ๑๐.๑๐ | ๑๐.๐๒ | ๙.๗๔ | ๙.๔๐ | ๙.๑๙ | -๓.๓๑ | -๐.๕๕ | -๐.๙๑ | ลดลง |
| อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี | ๘๙.๐๓๐ | ๑๔.๕๐ | ๑๐.๘๕ | ๑๐.๙๙ | ๑๐.๙๖ | ๑๐.๗๒ | ๑๐.๕๘ | -๓.๙๒ | -๐.๓๘ | -๐.๒๗ | ลดลง |

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

| การแจ้งเตือน | สถานี | การแจ้งเตือน | ช่วงเวลา |
|--------------------------|--|--|---|
| เตือนสีแดง (อพยพ) | - | - | - |
| เตือนสีเหลือง (เตือนภัย) | - | - | - |
| เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง) | บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม) ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย บ้านโป่งวัว ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสาคร จ.น่าน บ้านแม่ของ ตำบลแม่มาตัง อำเภอป่าซาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน | ค่าระดับน้ำ ๑.๙๑ เมตร ระดับวิกฤติ ๒.๙๐ เมตร ค่าระดับน้ำ ๕.๙๙ เมตร ระดับวิกฤติ ๘.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๕.๕ มิลลิเมตร | ๔ ก.ย.๖๗/๑๘.๓๑ น. ๔ ก.ย.๖๗/๒๒.๓๔ น. ๕ ก.ย.๖๗/๐๕.๑๐ น. |

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีแนวพัดสอของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๑๖ ส.ค.-๕ ก.ย. ๖๗ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๖ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ลำพูน ลำปางแพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย อุรธานีหนองคาย หนองบัวลำภู ปราจีนบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ระยอง ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง สตูล) ๑๑๗ อ. ๕๑๖ ต. ๒,๗๑๒ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๗๘,๘๐๐ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย ๑๑ ราย (เชียงราย ๒ ราย พะเยา ๔ ราย น่าน ๓ ราย แพร่ ๒ ราย) ผู้เสียชีวิตจากอุทกภัยอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริง มีผู้เสียชีวิตจากดินถล่ม ๑๓ ราย (ภูเก็ต) และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๑๙ ราย ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔ จ. (เชียงราย สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์) ๑๒ อ. ๓๑ ต. ๑๐๓ ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๑,๔๖๙ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๕ - ๗ ก.ย. ๖๗ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกและภาคใต้

ส่วนในวันที่ ๘ - ๑๑ ก.ย. ๖๗ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออก และ อ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางรวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในขณะที่พายุไต้ฝุ่น “ยาจิ” (YAGI) จะเคลื่อนขึ้นฝั่ง ประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักมาก และลม กระโชกแรงบางแห่ง

สำหรับในช่วงวันที่ ๕ - ๘ ก.ย. ๖๗ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันและ อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในวันที่ ๙ - ๑๑ ก.ย. ๖๗ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและ อ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นมาประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตั้งแต่จังหวัดพังงา ลงและอ่าวไทยมีคลื่นสูงไปมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ยาจิ” (YAGI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่ง บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ ๖ - ๗ ก.ย. ๖๗ หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุ ดีเปรสชันตามลำดับ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๕ กันยายน ๒๕๖๗

| หน่วยงาน | จังหวัด | ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.) | ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร) | ประโยชน์ที่ได้รับ | | | |
|----------|---------------|--------------------------------|--|-------------------|---------|--------------------|---|
| | | | | อุปโภค-บริโภค | | พื้นที่เกษตร (ไร่) | |
| | | | | ครัวเรือน | ประชากร | ไร่ | ชนิดพืช |
| สท.๑ | ลำปาง | - | ๖๐,๙๐๐ | ๖๕๗ | ๑,๗๖๘ | - | - |
| | เชียงใหม่ | ๘๕,๕๐๐ | ๒,๔๐๐ | ๖๐๙ | ๑,๘๒๗ | ๑,๐๐๐ | นาข้าว |
| | พะเยา | - | ๖๐๐ | - | - | - | - |
| สท.๒ | กรุงเทพมหานคร | ๑,๗๓๓,๔๐๐ | - | ๑,๙๐๐ | ๓,๗๐๐ | - | - |
| | นครสวรรค์ | ๔๖๖,๕๖๐ | - | ๓๕๓ | ๑,๓๐๕ | ๒,๗๐๐ | นาข้าว |
| | สระบุรี | ๔๙๐,๘๖๐ | - | ๖,๘๐๐ | ๑๖,๐๐๐ | ๑๖,๐๐๐ | นาข้าว |
| | เพชรบูรณ์ | ๓๘,๘๘๐ | - | - | ๗๐๐ | - | - |
| สท.๓ | สกลนคร | ๓๕,๖๔๐ | - | ๒๐๐ | ๑,๐๐๐ | ๗๐๐ | นาข้าว |
| | อุดรธานี | ๖,๐๐๘,๔๐๐ | - | ๒๐,๔๒๐ | ๕๓,๙๔๒ | - | - |
| สท.๔ | ขอนแก่น | ๙,๕๑๙,๖๐๐ | - | ๔๖,๗๓๔ | ๗๓,๔๐๒ | - | - |
| | มหาสารคาม | ๑๘๖,๐๐๐ | - | ๑๒๐ | ๔๙๐ | - | - |
| สท.๕ | นครราชสีมา | ๑,๖๔๒,๓๒๐ | - | ๕,๕๒๙ | ๑๖,๙๓๑ | - | - |
| สท.๖ | ปราจีนบุรี | ๑,๐๖๙,๑๒๐ | - | ๔๒๒ | ๑,๘๓๘ | ๗,๘๑๒ | นาข้าว |
| | ระยอง | ๖๑๖,๗๐๐ | - | ๑๗,๑๐๐ | ๕๐,๑๒๒ | - | - |
| | สระแก้ว | ๕๘๘,๒๐๐ | - | ๑,๑๘๑ | ๓,๓๗๖ | ๑,๔๐๐ | นาข้าว |
| | ฉะเชิงเทรา | ๑๑๒,๐๐๐ | - | ๘๕ | ๒๓๒ | ๑,๕๐๐ | นาข้าว |
| สท.๗ | ราชบุรี | ๒,๙๕๗,๔๕๐ | - | ๒,๗๓๕ | ๘,๐๒๐ | ๓,๒๗๙ | ฝรั่ง,มะพร้าว |
| | สุพรรณบุรี | ๗๐๖,๗๔๐ | - | ๑,๘๑๗ | ๕,๙๕๙ | ๑๕,๐๐๐ | นาข้าว |
| | นครปฐม | - | - | - | - | - | - |
| สท.๘ | สงขลา | ๑,๒๘๙,๕๒๐ | - | ๒,๗๘๙ | ๙,๗๘๕ | ๑๑,๑๒๕ | สวนยางพารา สวนมะพร้าว ไร่นา กล้วย ปาล์ม |
| | พัทลุง | ๔๔,๕๕๐ | - | ๑,๔๔๒ | ๕,๗๒๔ | ๓๑๕ | สวนยางพารา สวนมะพร้าว ไร่นา กล้วย ปาล์ม บ้านเรือน เทศบาลเมืองพัทลุง |
| | ปัตตานี | ๑๒๑,๕๐๐ | - | ๑,๔๐๐ | ๖,๐๐๐ | ๒,๘๐๐ | ไร่อ้อย เลี้ยงสัตว์ (เบ็ด ไก่ แพะ) |
| สท.๙ | อุดรดิตถ์ | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|------------|--------|---------|---------|--------|--|
| | พิจิตร | - | - | - | - | - | |
| | สุโขทัย | ๘๓๓,๑๐๐ | ๗๐๒ | ๘,๕๒๒ | ๑๖,๕๒๐ | ๑๐,๗๐๐ | นาข้าว,ผักบึงเมลิ็ด,มะม่วง, พืชผักสวนครัว |
| | พิษณุโลก | ๙๕,๕๒๐ | ๕๐๔ | - | ๒,๘๔๖ | - | - |
| | น่าน | ๗๗,๗๖๐ | ๕๑๐ | ๑,๘๕๐ | ๔,๑๑๐ | ๑๖๐ | ข้าวโพด, สวนลำไย,สวนยาง |
| | แพร่ | ๑๓,๕๐๐ | ๑,๐๐๒ | ๗๘๐ | ๓,๒๐๒ | ๑,๘๐๐ | |
| สท.๑๐ | ชุมพร | - | ๑,๐๐๐ | ๖๐ | ๑๗๕ | - | - |
| | ภูเก็ต | ๕๙๔,๗๐๐ | - | ๑,๗๑๐ | ๕,๕๐๒ | ๓๐ | |
| สท.๑๑ | อุบลราชธานี | ๑,๙๐๐,๘๐๐ | - | ๑๐,๘๙๖ | ๒๖,๐๔๑ | - | - |
| | ๓๑ จังหวัด | ๓๑,๒๒๘,๓๒๐ | ๖๗,๖๑๘ | ๑๓๖,๑๑๑ | ๓๒๐,๕๑๗ | ๗๖,๓๒๑ | - |

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๗

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ นายโอภาส ถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ มอบหมายให้ ส่วนการจัดสรรน้ำที่ ๑ ลำปาง มอบน้ำดื่มช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ จ.พะเยา จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด โดยมี นายเจษฎา เงินทอง ผอ.ทสจ.พะเยา เป็นผู้รับมอบ เพื่อนำไปแจกจ่ายช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พะเยา ต่อไป โดยข้อมูลจาก สนง.ปภ.จ.พะเยา พบว่ามีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมจำนวน ๙ อำเภอ ๖๘ ตำบล ๕๘๗ หมู่บ้าน ทั้งนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคเหนืออย่างใกล้ชิด และเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ รวมปริมาณแจกจ่ายน้ำดื่มทั้งสิ้น ๑๐,๕๐๐ ขวด
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ - _____ ครัวเรือน _____ - _____ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๗

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เร่งสูบน้ำระบายช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ
ความเดือดร้อนจากภาวะน้ำท่วมบริเวณบ้านหนองตะลุมปึก หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัด
นครราชสีมา (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ ๑๓๐ _____ คริวเรือน _____ ๕๒๐ _____ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)