



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๙๕๘/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐

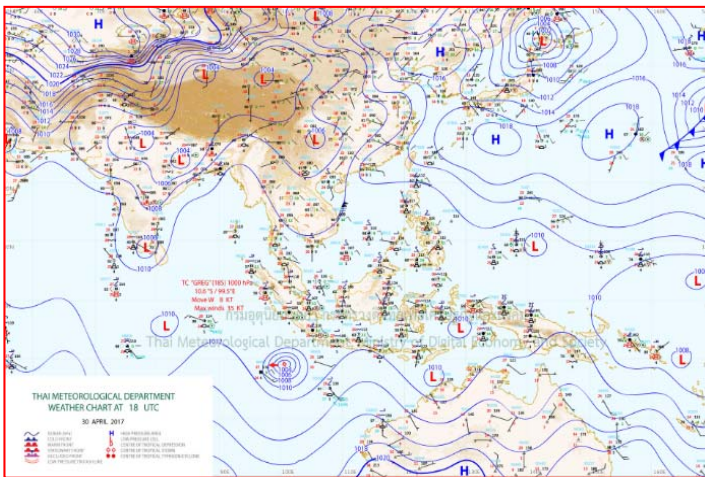
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

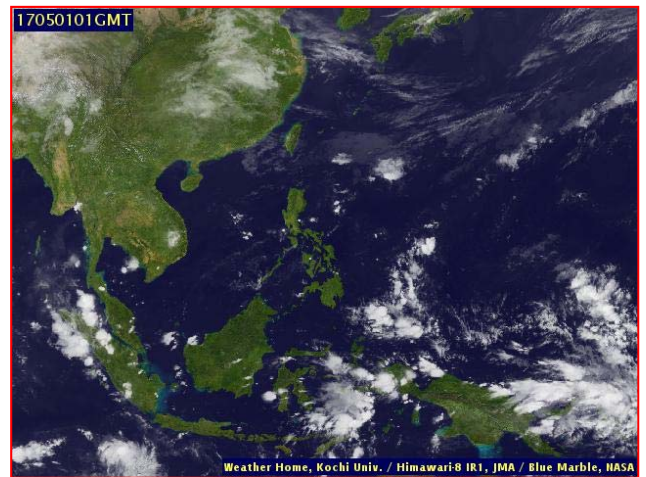
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐ ดังนี้

## ๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่

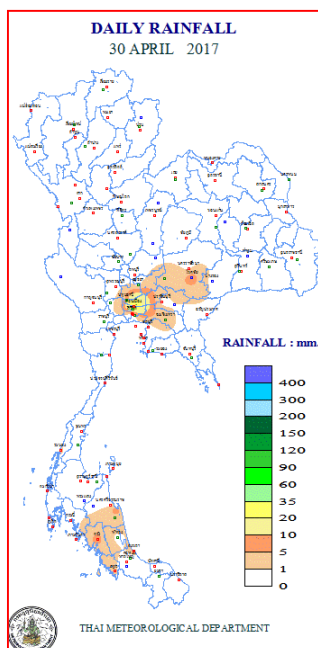


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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

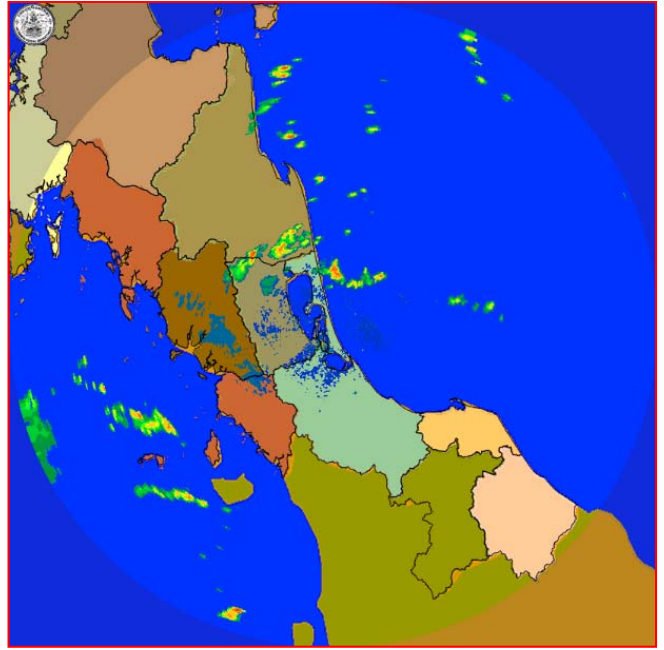


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
สนามบินดอนเมือง	๓๗.๓
จ.นครราชสีมา (โชคชัย)	๗.๔
จ.ตรัง	๖.๓
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๕.๙
จ.ปทุมธานี (สภข.)	๕.๗
จ.ฉะเชิงเทรา	๒.๘
จ.สงขลา	๒.๐

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสงขลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศ จะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๘,๖๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๑๓๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๒,๕๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๖,๑๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๓.๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๖.๘๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๐๙๗ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๗,๕๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๕,๓๐๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๕,๖๘๙	๔๒	๑,๘๘๙	๒๐	๐.๐๐	๕.๙๕	๑๔.๐๐	๑๔.๐๐	๗,๗๗๓
๒.สิริกิติ์	๔,๘๙๓	๕๑	๒,๐๔๓	๓๑	๘.๑๐	๒.๔๓	๒๐.๐๘	๒๐.๐๑	๕,๗๔๗
๓.จุฬารัตน์	๘๐	๔๙	๔๓	๓๔	๐.๕๐	๐.๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๗
๔.อุบลรัตน์	๑,๐๙๖	๔๕	๕๑๕	๒๘	๐.๐๐	๑.๖๖	๕.๐๒	๕.๐๐	๑,๓๓๕
๕.ลำปาง	๕๐๗	๒๖	๔๐๗	๒๒	๑.๑๔	๑.๑๔	๓.๔๔	๒.๔๔	๑,๙๔๓
๖.สิรินธร	๑,๑๐๔	๕๖	๒๗๓	๒๔	๗.๙๙	๗.๙๗	๗.๐๒	๗.๐๑	๘๖๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๔๘	๒๖	๒๔๕	๒๖	๐.๙๑	๐.๑๔	๔.๓๓	๔.๓๓	๗๑๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๗๑๑	๗๒	๒,๔๔๖	๓๓	๖.๐๕	๖.๗๐	๘.๙๙	๙.๐๓	๖,๑๓๙
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๒๗๖	๔๘	๑,๒๖๔	๒๒	๑.๖๓	๑.๕๕	๑๓.๑๓	๑๓.๐๖	๖,๗๒๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๖๗	๓๐	๖๒	๒๘	๐.๐๙	๐.๐๑๒	๑.๔๒	๑.๔๒	๑๕๙
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๔๙	๗๙	๓,๐๙๗	๗๒	๔.๔๖	๔.๓๘	๕.๔๐	๕.๓๓	๒,๑๗๑
๑๒.บางบาล	๑,๑๘๙	๘๒	๙๑๒	๗๗	๖.๙๐	๖.๙๔	๗.๒๐	๖.๗๕	๔๘๕

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	
					๒๗ เม.ย.	๒๘ เม.ย.	๒๙ เม.ย.	๓๐ เม.ย.	๑ พ.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๐	๑.๑๘	๑.๓๐	๑.๕๗	๑.๔๕	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๓	๐.๑๓	๐.๑๕	๐.๒๐	๐.๑๒	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๐.๗๓	๐.๗๓	๐.๗๕	๐.๗๖	๐.๗๖	ทรงตัว
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๒.๕๒	๓.๐๑	๓.๒๐	๓.๑๙	๓.๓๖	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๑๕	๑๕.๐๘	๑๕.๑๕	๑๕.๒๙	๑๕.๔๕	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๔๘	๐.๔๘	๐.๔๗	๐.๔๗	๐.๔๖	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๕	๑.๘๑	๑.๘๐	๑.๘๔	๑.๘๖	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๒	๐.๘๓	๐.๙๖	๐.๗๕	๑.๐๕	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๙๗	๑.๙๖	๑.๙๖	๑.๙๘	๑.๙๙	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๒๐	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๘	๑.๑๖	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๑	๗.๘๙	๗.๘๗	๗.๘๖	๘.๐๐	เพิ่มขึ้น
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๒๔	๒๙.๒๙	๒๙.๒๗	๒๙.๑๕	๒๙.๑๑	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	เวียง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๘๕	๑๘.๗๐	๑๘.๗๐	๑๘.๗๐	๑๘.๖๐	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๕๓	๗.๘๕	๘.๐๐	๗.๙๔	๗.๗๕	ลดลง

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๐** (ที่มา: MRC: Mekong River Commission )

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๖๖	๙.๑๔	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๔.๗๔	๑๑.๒๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑.๖๐	๑๐.๖๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๑.๗๕	๑๐.๗๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๒.๒๔	๙.๗๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๗๒	๑๑.๗๘	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐** (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)  
[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

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

\*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

**๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

**๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐** [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์วิกฤตน้ำ

### ๙. สถานการณ์อุทกภัย ภัยแล้ง ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

**สถานการณ์ภัยแล้ง** ปัจจุบันมีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน ๑ จังหวัด ๓ อำเภอ ๑๓ ตำบล ๘๕ หมู่บ้าน จ.สระแก้วได้ประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๐ ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

### ๑๐. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

การช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งโดยกรมทรัพยากรน้ำ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ - วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเติมในแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค จำนวน ๒๗ จังหวัด ๗๕ จุด ปริมาณการสูบน้ำ ๑๕,๐๗๗,๒๗๐ ลบ.ม. และปริมาณแจกจ่ายน้ำ ๙๙๓,๘๓๓ ลิตร มีประชากรได้รับประโยชน์ ๔๓,๐๒๓ครัวเรือน ๑๔๖,๕๐๔ คน

หน่วยดำเนินงาน	จังหวัด	จุดดำเนินการ (แห่ง)	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	ประโยชน์ที่ได้รับ	
					ครัวเรือน	ประชากร
สทภ.๑	ลำปาง	๑	-	๑๘,๘๑๔	๓๗๐	๑,๑๓๐
	กำแพงเพชร	๑	-	๖,๑๙๙.๐๐	๔๔๐.๐๐	๑,๓๒๐.๐๐
	เชียงราย	๒	-	๖,๗๙๕	๔๑๓	๑,๒๓๙
	แม่ฮ่องสอน	๑	-	๑๑,๘๔๔	๗๐๕	๒,๑๑๕
	เชียงใหม่	๑	-	๙,๘๙๔	๓๕๐	๑,๐๕๐
สทภ.๒	สระบุรี	๓	๓๕๓,๑๖๐	๒๔๐,๐๐๐	๓,๑๒๕	-
	นครสวรรค์	๔	๕,๓๙๗,๘๔๐	๑๐๒,๐๐๐	๖๐๙	๕๘๕
	อุทัยธานี	๑	๓๔๕,๐๖๐	-	๑๕๐	-
	สิงห์บุรี	๑	๑๘๙,๕๔๐	-	๗๐	๔๐๐
สทภ.๓	อุตรธานี	๔	๓๔๔,๙๐๐	-	๑,๔๐๑	๕,๘๖๙
	นครพนม	๑	๗๘,๗๕๐	-	๓๓๐	๑,๕๐๐
	สกลนคร	๑	๓๖๒,๘๘๐	-	๗๒๒	๒,๕๘๓
สทภ.๔	ขอนแก่น	๑๑	๘๐๓,๓๔๐	-	๕,๒๔๑	๑๗,๕๐๔
	ชัยภูมิ	๑	๔๕,๐๐๐	-	๑๖๓	๗๔๑
	ร้อยเอ็ด	๑	๒๕,๐๐๐	-	๑๖๕	๖๖๐
	มหาสารคาม	๑	๑๐๒,๐๖๐	-	๓๘๗	๙๗๒
สทภ.๕	นครราชสีมา	๑๒	๙๑๙,๘๘๐	-	๒,๒๑๑	๘,๖๘๗
	บุรีรัมย์	๓	๔๙๒,๓๐๐	-	๑,๓๖๕	๖,๐๖๙
สทภ.๖	สระแก้ว	๙	๒,๐๘๓,๕๖๐	-	๑๕,๗๐๔	๖๐,๙๓๑
	ปราจีนบุรี	๕	๑,๒๙๔,๐๘๐	-	๓,๒๖๕	๑๐,๓๐๖
	นครนายก	๑	๘๙,๖๐๐	-	๒๑๖	๘๐๓
สทภ.๗	ราชบุรี	๖	๑,๖๕๑,๓๒๐	-	๒,๑๐๐	๕,๗๖๐
สทภ.๙	แพร่	๑	๔๑๗,๐๐๐	-	๕๘	๒๓๒
	อุตรดิตถ์	-	-	๕๙๘,๒๘๗	๒,๐๘๒	๑๐,๓๘๓
สทภ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑	๓๔,๐๐๐	-	๒๒๐	๑,๐๑๐
	ยโสธร	๑	๒๔,๐๐๐	-	๘๒๗	๓,๒๒๐
	อุบลราชธานี	๑	๒๔,๐๐๐	-	๓๓๔	๑,๔๓๕
รวม	๒๗ จังหวัด	๗๕	๑๕,๐๗๗,๒๗๐	๙๙๓,๘๓๓	๔๓,๐๒๓	๑๔๖,๕๐๔

**๑๑. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า** (ระหว่างวันที่ ๓๐ เมษายน - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๓๐ เม.ย. - ๓ พ.ค. ประเทศไทยพายุฝนฟ้าคะนองจะลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับมีอากาศร้อนและอากาศร้อนจัดบางพื้นที่

ส่วนในช่วงวันที่ ๔-๖ พ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง และอากาศจะคลายความร้อนลง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ