



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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

รายงานฉบับที่ ๓๖๑/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

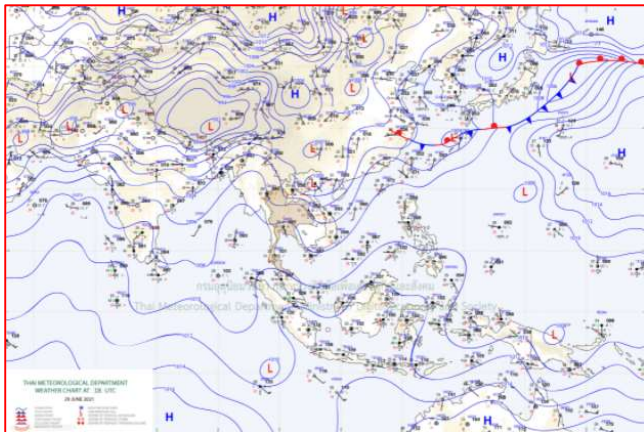
วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

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

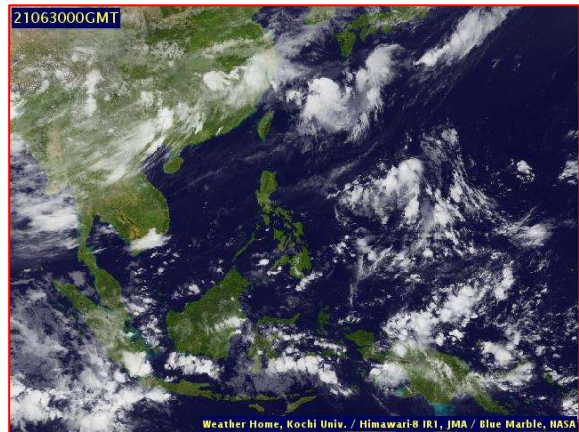
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

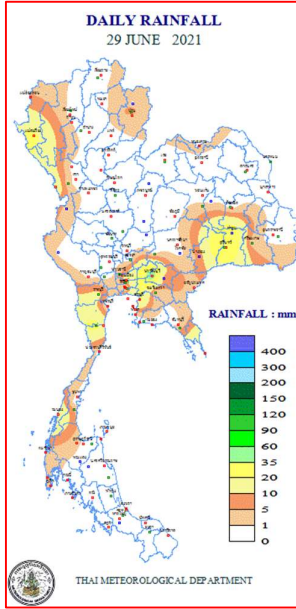


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครนายก	๙๙.๒
จ.ปราจีนบุรี	๔๕.๘
จ.สุรินทร์ สกษ.	๓๔.๔
จ.ชลบุรี	๒๔.๔
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๒๔.๓
จ.แม่ฮ่องสอน (แม่สะเรียง)	๒๒.๕
จ.ระนอง	๒๒.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

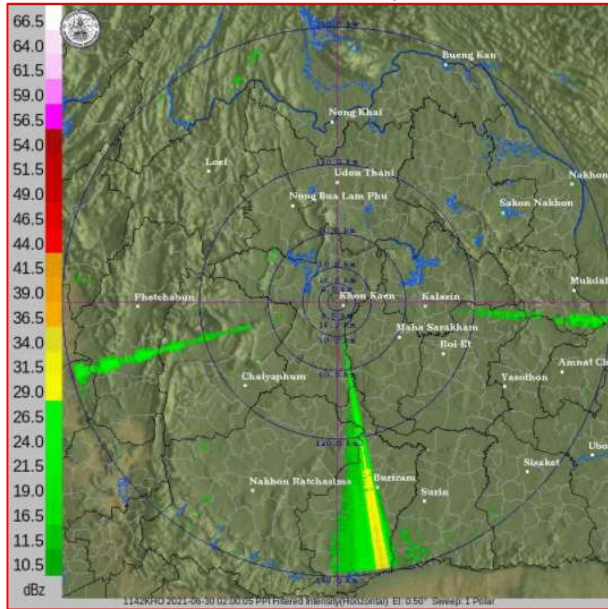
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มิ.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒๙ มิ.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๐๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียุ้มเมฆฝนบริเวณทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๑,๗๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๒๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๐,๕๘๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๑๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๙.๗๙ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๒.๒๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๙,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๑๐๗	๓๑	๓๐๗	๓	๑.๕๒	๐.๐๐	๘.๕๐	๘.๕๐	๙,๓๕๕
๒.สิริกิติ์	๓,๓๔๔	๓๕	๔๙๔	๗	๑๓.๔๓	๘.๓๐	๓๔.๙๗	๓๐.๐๐	๗,๑๖๔
๓.จุฬารัตน์	๑๐๗	๖๕	๗๐	๕๕	๐.๐๐	๐.๑๐	๐.๒๐	๐.๐๐	๗๔
๔.อุบลรัตน์	๘๗๗	๓๖	๒๙๖	๑๖	๖.๒๐	๒.๑๓	๔.๙๙	๕.๐๐	๓,๗๖๓
๕.ลำปาว	๖๔๘	๓๓	๕๔๘	๒๙	๙.๑๓	๗.๕๒	๐.๓๙	๐.๓๙	๑,๘๐๒
๖.สิรินธร	๑,๑๗๓	๖๐	๓๔๑	๓๐	๐.๗๕	๐.๗๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๙๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๘๗	๙	๘๔	๙	๐.๐๐	๐.๒๑	๐.๘๙	๐.๘๙	๘๗๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๑๖๙	๖๓	๙๐๔	๑๒	๗.๓๐	๓.๔๙	๑๕.๐๓	๑๔.๐๑	๗,๖๐๑
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๕๘๒	๔๐	๕๗๐	๑๐	๙.๖๐	๘.๕๓	๙.๐๙	๘.๐๑	๗,๔๑๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๓๒	๑๔	๒๘	๑๓	๐.๓๙	๐.๕๓	๐.๑๓	๐.๔๙	๑๙๓
๑๑.รัชชประภา	๓,๒๒๘	๕๗	๑,๘๗๖	๔๔	๓.๐๐	๕.๙๑	๕.๒๒	๖.๘๔	๒,๙๑๖
๑๒.บางกลาง	๙๔๘	๖๕	๖๗๒	๕๗	๔.๓๐	๓.๐๕	๘.๐๔	๔.๖๓	๖๔๒

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๗๔.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๐%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๐๙๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๓.๕๕ ล้านลบ.ม. (๕๒%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๗ มิ.ย.	๒๘ มิ.ย.	๒๙ มิ.ย.	๓๐ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๐	๑.๒๑	๑.๒๕	๑.๐๓	ลดลง	-๒.๖๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๒	-๐.๒๐	๐.๐๖	๐.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๐๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๑๖	-๐.๒๐	-๐.๒๐	-๐.๑๔	เพิ่มขึ้น	-๗.๔๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๑๗	๒.๒๗	๒.๖๗	๓.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๖.๖๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๘	๑๖.๙๔	๑๖.๙๓	๑๗.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๙.๑๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๙	๕.๕๙	๕.๕๙	ทรงตัว	-๑๐.๗๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๐๑	๐.๐๐	-๐.๐๒	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น	-๖.๐๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๗	๒.๒๐	๒.๒๒	๒.๑๘	ลดลง	-๔.๘๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๗	๑.๖๒	๑.๕๒	๑.๓๔	ลดลง	-๒.๑๖
M.๖๙	ลำเซบก	ทรายทอง	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๙๒	๕.๐๖	๕.๐๙	๕.๐๖	ลดลง	-๒.๒๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๑	๗.๗๑	๗.๗๑	๗.๗๑	ทรงตัว	-๙.๔๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๔	๒๗.๕๓	๒๗.๕๓	๒๗.๕๒	ลดลง	-๖.๔๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แง็ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๖	๑๙.๐๗	๒๐.๒๔	๑๙.๒๙	ลดลง	-๔.๘๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๐๑	๕.๗๒	๕.๕๔	๕.๓๘	ลดลง	-๖.๓๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๖ มิ.ย.	๒๗ มิ.ย.	๒๘ มิ.ย.	๒๙ มิ.ย.	๓๐ มิ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๕๓	๓.๖๑	๓.๗๔	๓.๗๕	๓.๔๙	-๙.๓๑	-๐.๒๕	-๐.๐๔	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๓๗	๗.๑๒	๗.๐๘	๖.๘๖	๖.๘๗	-๙.๑๓	-๐.๒๑	-๐.๕๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๑๔	๔.๒๕	๔.๑๒	๔.๐๒	๓.๙๑	-๘.๒๙	-๐.๒๑	-๐.๒๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๔.๕๗	๔.๔๓	๔.๒๗	๔.๓๔	๔.๕๕	-๗.๔๕	๐.๒๘	-๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๕๐	๔.๔๐	๔.๒๘	๔.๑๘	๔.๓๐	-๘.๒	๐.๐๒	-๐.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๐๘	๔.๙๗	๔.๘๖	๔.๗๖	๔.๖๘	-๙.๘๒	-๐.๑๘	-๐.๔๐	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย และน่าน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๒๙ มิ.ย. - ๓ ก.ค. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทำให้บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๔ - ๕ ก.ค. ๖๔ ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ตลอดช่วง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๓๓๔,๓๐๐	๓,๕๒๖,๗๗๙	-	๑๗๑,๖๘๐	๔๖๑,๕๔๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๕๙๖	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๓๙,๘๐๔	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๘๕๖,๓๙๑	๖๐๐	๕๖,๘๔๖	๑๗๕,๖๐๒	-
	กำแพงเพชร	-	๑๕๖,๔๗๕	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๒๖๓,๙๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๒,๐๕๔,๑๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
ภาค ๒	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑,๕๗๒,๔๘๐	๓๐,๐๐๐	-	๑๔,๖๗๒	๑๑,๙๒๙	๘,๘๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
ภาค ๓	สกลนคร	๓,๕๖๖,๒๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๔,๔๔๙,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	๔,๓๑๑	๑๙,๙๒๕	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๕๘๘,๔๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	เลย	-	๗๒,๐๐๐	-	๗๖	๑,๐๗๙	-
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๑๙๘,๓๕๐	-	-	๑,๖๕๓	๖,๒๘๖	-
	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๕๙๙,๕๐๐	-	-	๒,๒๑๘	๗,๔๖๔	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๔,๐๖๖,๓๐๐	-	-	๑,๐๒๒	๓,๔๘๖	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๔,๓๖๔,๔๐๐	-	-	๒,๒๓๐	๖,๔๑๕	๘,๐๐๐

	ระยอง	๒๔๗,๓๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๘,๗๒๒,๐๘๐	-	-	๑,๓๑๐	๔,๒๘๘	๓,๕๔๕
	ราชบุรี	๓๑๗,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๖๘๙,๗๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๒,๒๒๖,๗๒๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๗๕๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๒๖๓,๕๒๐	-	๒,๓๘๘	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	๘๒,๕๐๐	๖๔๒,๔๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๕๖,๘๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๒๐๘,๕๕๐	-	๖๐๐	๑,๗๙๐	๖,๓๒๖	-
	๓๖ จังหวัด	๔๘,๖๕๖,๒๘๐	๕,๗๖๔,๔๙๕	๑๕,๓๕๓	๓๗๖,๐๒๔	๑,๑๗๒,๙๘๐	๑๗๗,๙๒๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)