



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 ๑๘๓/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

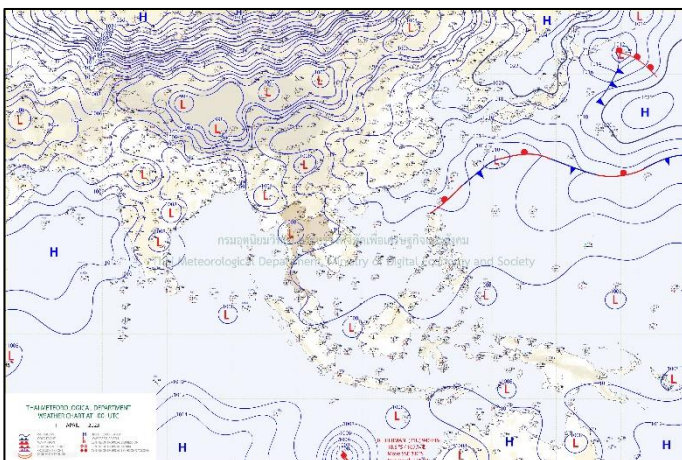
วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖

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

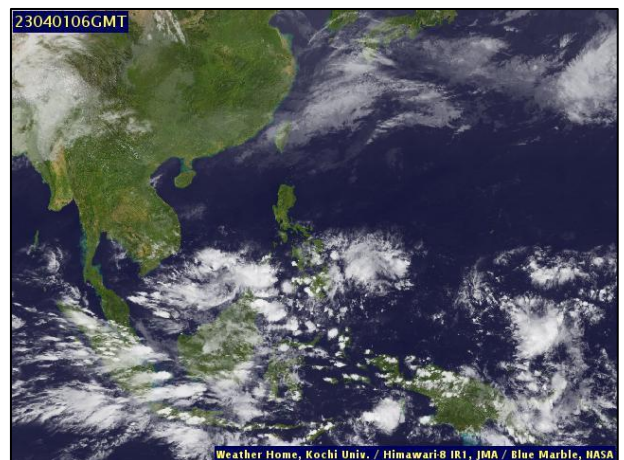
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในภาคเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

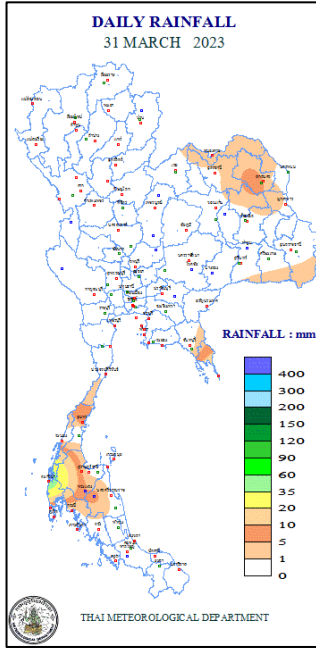


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (อ.ตะกั่วป่า)	๕๒.๔
จ.ตราด	๒๓.๐
จ.สกลนคร (สภข.)	๑๐.๑
จ.นครศรีธรรมราช (อ.ฉวาง)	๗.๖
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๕.๐
จ.หนองคาย	๓.๖
จ.ลพบุรี (อ.บัวชุม)	๐.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

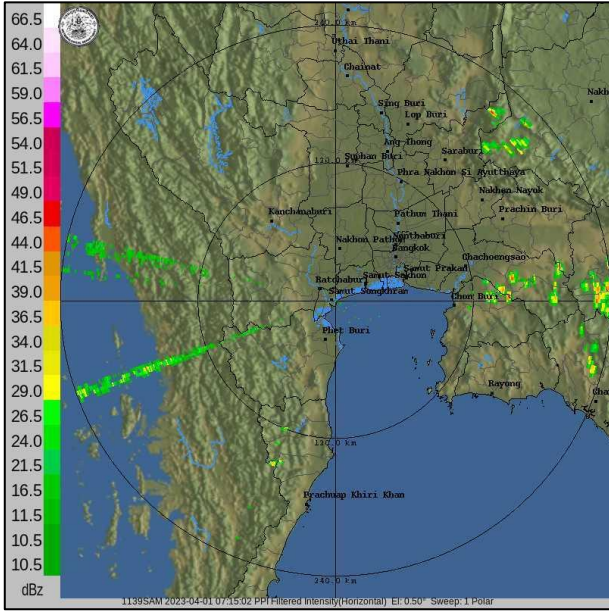
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๘๐๓	บ้านย่านตะเคียน* ต.โทรโสภา อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๓๙.๐
STN๐๕๗๐	บ้านใต้โดน* ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๓๒.๐
STN๐๘๑๔	บ้านบางหอย ต.เขาต่อ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๓๑.๕
STN๑๕๗๖	บ้านเบญจา ต.พลุเถื่อน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	๓๑.๕
STN๑๗๒๔	บ้านบางเหรียง ต.พรุเตียว อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๒.๐
STN๐๘๒๘	บ้านทับชัน ต.คันธูลี อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	๑๒.๐
STN๑๕๖๐	บ้านเขี้ยวหมอน ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	๑๐.๕
STN๐๐๓๘	บ้านใหม่หัวนา ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๘.๕
STN๑๓๖๓	บ้านนาปอ ต.แสงภา อ.นาแห้ว จ.เลย	๗.๕
STN๑๓๙๓	บ้านวังผา ต.ห้วยบ่อซืน อ.ปากชม จ.เลย	๗.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

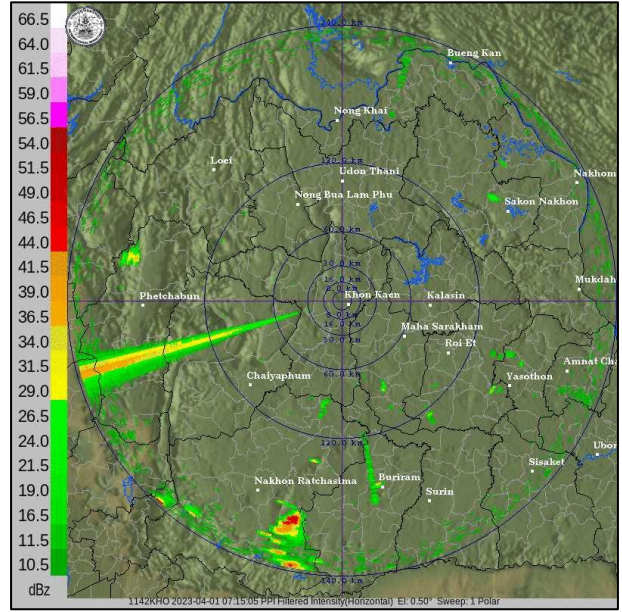
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๘ ม.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



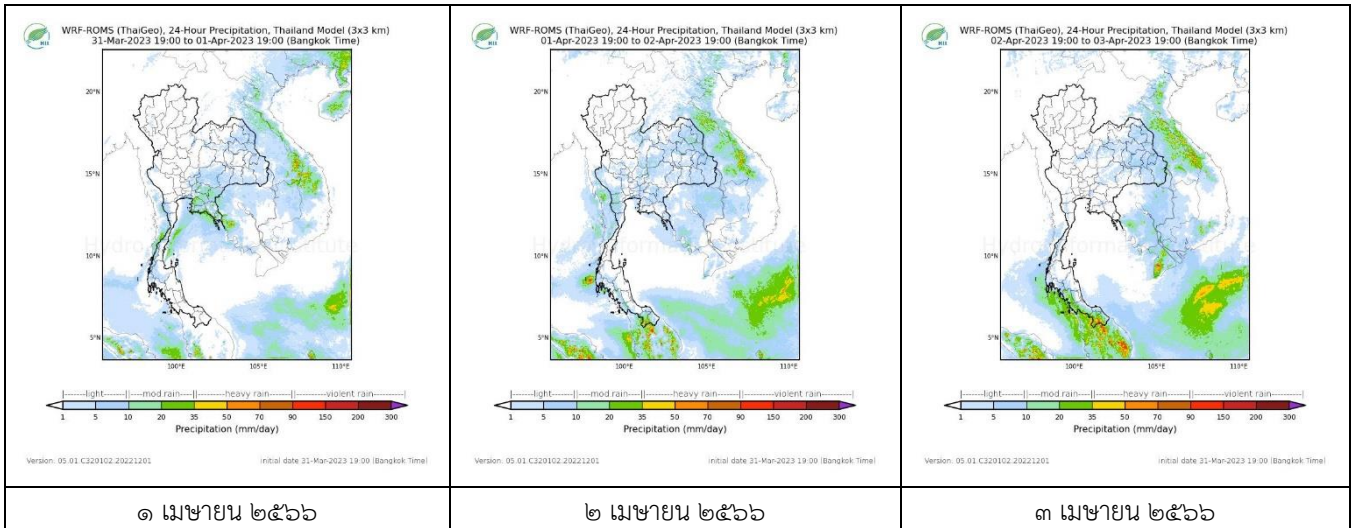
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออก ตะวันตก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๓๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๘๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๔,๒๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๓.๔๖ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๘.๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๕๓๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณตุน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ม.๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (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	๙,๑๔๗	๖๘	๕,๓๔๗	๕๕	๐.๐๐	๐.๗๙	๒๔.๐๐	๒๔.๐๐	๔,๓๑๕
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๙๘๘	๕๒	๒,๑๓๘	๓๒	๐.๙๙	๐.๙๕	๑๗.๐๑	๑๗.๐๐	๔,๕๒๒
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๖๗	๔๑	๓๐	๒๔	๐.๐๕	๐.๐๙	๐.๒๓	๑.๑๔	๙๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๙๘๙	๔๑	๔๐๘	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๙๘	๔.๙๙	๑,๔๔๒

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๐๑๖	๕๑	๙๑๖	๔๙	๐.๘๗	๐.๘๗	๗.๙๖	๗.๙๙	๙๖๔
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๑๙๒	๖๑	๓๖๐	๓๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๕๗	๗๗๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๖๑	๓๘	๓๖๘	๓๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๓	๔.๓๒	๕๙๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๓๖๔	๘๑	๔,๐๙๙	๕๕	๒.๘๖	๑.๗๔	๑๙.๙๘	๒๐.๐๐	๓,๓๘๑
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๔,๗๗๑	๕๔	๑,๗๕๙	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔.๐๖	๑๔.๐๙	๔,๐๘๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๘๔	๓๘	๘๐	๓๖	๐.๐๑	๐.๐๑	๑.๔๖	๐.๒๙	๑๔๐
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๔๕๒	๖๑	๒,๑๐๐	๔๙	๒.๕๑	๑.๒๔	๖.๐๐	๖.๐๗	๒,๑๘๗
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๖๕	๘๗	๙๘๙	๘๔	๑.๗๒	๒.๗๑	๔.๐๕	๔.๐๓	๑๘๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๗๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๗๒ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๘๖.๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖	ก.พ. ๖๖	๒๙ มี.ค. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๖๗๗.๘๓	๖๘
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๔๕๘.๒๕	๕๖
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๘๓.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๐๓๗.๓๔	๖๖
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๕๘๔.๒๑	๕๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๑๓.๘๒	๕๙
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๕๘.๘๘	๗๖
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๓๑.๖๑	๗,๘๒๕.๙๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๑๓๐.๓๔	๖๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม - ๑ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบกับระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๒๙ มี.ค.	๓๐ มี.ค.	๓๑ มี.ค.	๑ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๘	๑.๓๕	๑.๕๕	๑.๔๗	ลดลง	-๒.๒๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๖	๐.๔๙	๐.๗๖	๐.๔๙	ลดลง	-๔.๗๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๑๓	๒.๐๙	๒.๑๓	๒.๐๖	ลดลง	-๕.๒๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๗๑	๑.๗๒	๑.๘๑	๑.๘๑	ทรงตัว	-๘.๐๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๘๐	๑๗.๖๗	๑๗.๖๗	๑๗.๔๙	ลดลง	-๘.๒๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	-๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๒	ทรงตัว	-๗.๘๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๕๕	๑.๗๑	๑.๘๐	๑.๖๖	ลดลง	-๑.๘๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๗	๒.๒๔	๒.๑๔	๒.๐๑	ลดลง	-๔.๙๙
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๒๐	๔.๑๖	๔.๑๕	๔.๑๐	ลดลง	-๓.๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๓	๗.๗๓	๗.๗๓	๗.๗๓	ทรงตัว	-๙.๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๒	๒๗.๓๑	๒๗.๓๐	๒๗.๒๙	ลดลง	-๖.๖๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๙	๑๘.๒๘	๑๘.๒๘	๑๘.๒๘	ทรงตัว	-๕.๒๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๔๕	๔.๔๔	๔.๔๔	๔.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๒๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ มี.ค.	๒๙ มี.ค.	๓๐ มี.ค.	๓๑ มี.ค.	๑ เม.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๖๒	๑.๕๖	๑.๕๕	๑.๕๒	๑.๕๐	-๑๑.๓	-๐.๐๕	-๐.๑๒	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๕๐	๔.๕๑	๔.๓๒	๔.๑๔	๔.๐๓	-๑๑.๙๗	-๐.๒๙	-๐.๔๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๕	๑.๕๘	๑.๖๐	๑.๕๔	๑.๔๒	-๑๐.๗๘	-๐.๑๘	-๐.๒๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๖๓	๑.๘๑	๑.๙๗	๑.๙๙	๑.๙๖	-๑๐.๐๔	-๐.๐๑	๐.๓๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๑	๑.๘๘	๒.๑๓	๒.๒๐	๒.๒๐	-๑๐.๓	๐.๐๗	๐.๒๙	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๓	๒.๒๘	***	๒.๔๑	๒.๕๐	-๑๒.๐	***	๐.๑๗	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๖๖)

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ ๒ - ๕ เม.ย. ๖๖ ลมตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๖ - ๗ เม.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย และทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป

สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ ตลอดช่วง

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ				
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)		
					ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว	
สทท.๑	ลำปาง	-	๑,๒๙๔,๐๙๘	๒,๔๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๙๕๒	-	-	
	เชียงใหม่	-	๑๑๖,๕๕๘	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-	
	แม่ฮ่องสอน	-	๗๖,๕๐๐	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-	
	เชียงราย	-	๒๕๐,๔๗๖	๗,๐๐๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-	
	กำแพงเพชร	-	๗๗,๒๖๖	-	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๔๕๘,๗๐๐	-	-	-	-	-	๔,๗๐๐	-
สทท.๒	นครสวรรค์	๓,๑๒๑,๒๐๐	-	-	-	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘	
	นครสวรรค์	๒๓๑,๗๗๐	๗๒,๐๐๐	-	๒,๙๔๙	๘,๒๐๖	-	-	
	อุทัยธานี	-	-	๑,๒๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-	-	
สทท.๓	อุดรธานี	๓,๒๘๙,๕๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๔๘๑	๑,๙๗๒	-	๑,๗๗๐	
	สกลนคร	๓,๙๑๖,๘๐๐	-	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-	
สทท.๔	ขอนแก่น	๖๑,๐๐๐	-	๘๐๐	๘๖๔	๒,๓๘๗	-	-	
สทท.๕	นครราชสีมา	๔๐๒,๙๙๐	๑๘,๐๐๐	-	๒,๔๙๐	๘,๙๕๔	-	-	
สทท.๖	จันทบุรี	๔,๓๖๘,๐๐๐	-	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-	
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	-	-	๖๘๐	๑,๔๐๐	-	๑,๘๗๐	
	ระยอง	๘๐,๐๐๐	-	-	-	๕๐๐	-	-	
สทท.๗	ราชบุรี	๗๙,๕๖๐	-	-	๘๔๒	๓,๓๖๘	-	-	
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๙๓,๑๕๐	-	-	๕๑๓	๑,๖๙๑	๙,๐๐๐	-	
สทท.๙	พิษณุโลก	๓๔,๐๘๐	-	๘๑๐	๙๖	๑,๒๙๘	-	-	
	อุดรดิตถ์	๔๔๘,๘๐๐	๑๐๘,๒๐๐	-	๑,๓๓๔	๓,๑๔๓	-	-	
	น่าน	-	๒๓,๖๐๐	-	-	๙๕	-	-	
	แพร่	๑,๐๖๘,๔๒๐	-	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐	
	สุโขทัย	-	-	๗๒	-	๗๒	-	-	
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๕๙,๒๐๐	-	-	๖๖๔	๒,๓๓๘	๓๐	-	
	๒๓ จังหวัด	๑๙,๘๘๙,๑๗๐	๒,๐๖๖,๖๙๘	๑๒,๒๘๒	๓๑๒,๒๙๙	๙๙๒,๖๒๖	๒๗,๒๗๓	๘๖,๐๕๘	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)