



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ 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 ๒๔๕/๒๕๖๖

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

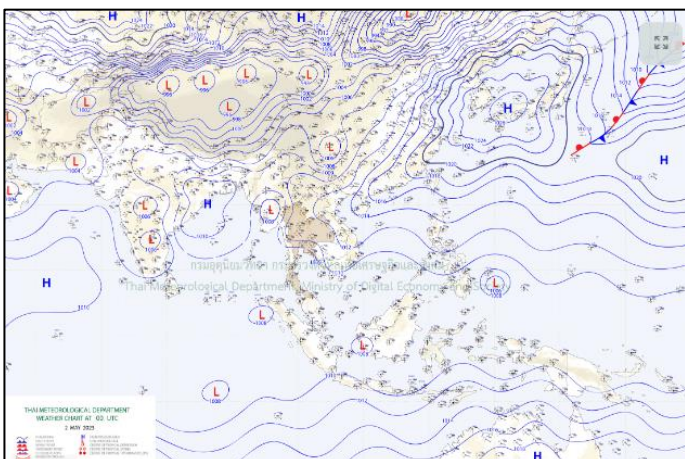
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

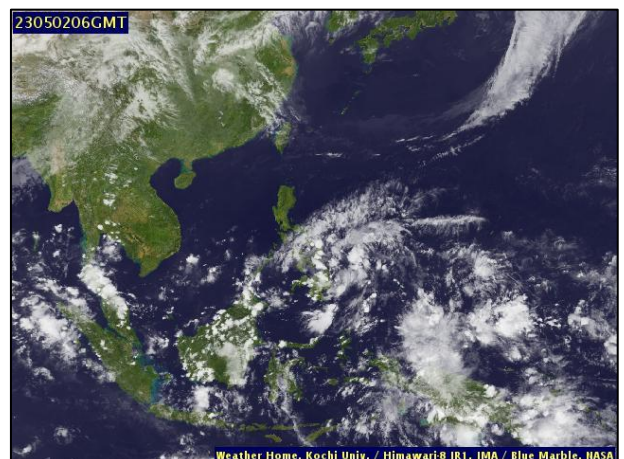
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่งเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือขนาดเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๓ พ.ค. ๖๖

ฝุ่นละอองในระยะนี้ : ประเทศไทยมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปานกลาง เนื่องจากยังคงมีฝนตกในบริเวณดังกล่าวและมีการระบายอากาศดี

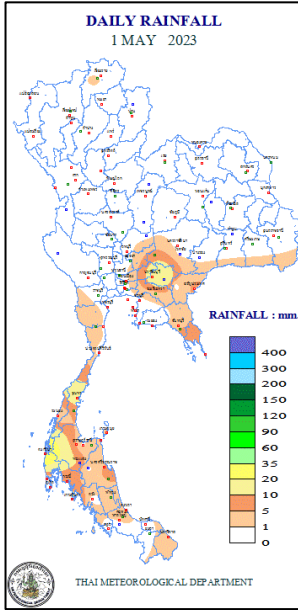


แผนที่อากาศ วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๓๘.๕
จ.นครนายก	๒๗.๔
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๒๑.๖
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๑๕.๓
จ.ตราด	๑๑.๗
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๑๐.๔
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๙.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

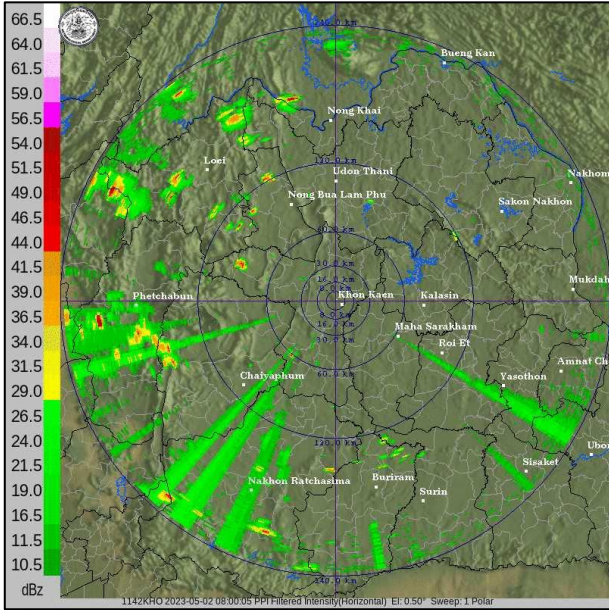
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๒๓๐	บ้านวังดิน ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่	๖๑.๐
STN๐๑๒๙	บ้านใหม่ ต.เวียงเหนือ อ.ป่าฝาง จ.แม่ฮ่องสอน	๔๘.๕
STN๑๑๕๗	บ้านม่วงคำ ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	๓๒.๐
STN๐๗๔๐	บ้านนบ ต.กรุงชิง อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	๒๙.๐
STN๐๗๖๗	บ้านอุ้ม ต.บุษม อ.เขียงคาน จ.เลย	๒๙.๐
STN๐๕๗๘	บ้านห้วยครก ต.ตะพาน อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	๒๙.๐
STN๐๕๘๗	บ้านนามน ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	๒๘.๕
STN๑๕๙๖	บ้านนาท่อน ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๒๖.๐
STN๐๘๗๓	บ้านลุง ต.ศรีดอนชัย อ.เขียงของ จ.เชียงราย	๒๔.๕
STN๑๖๙๔	บ้านแป้น ต.แป้น อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	๒๑.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

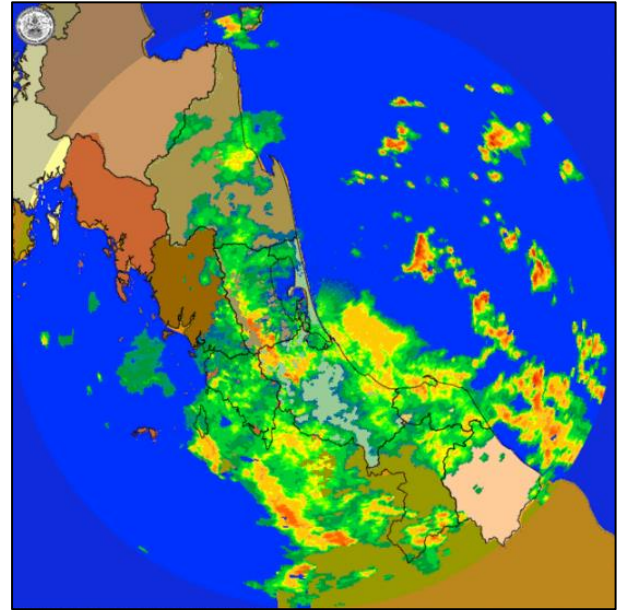
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ มี.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ เม.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



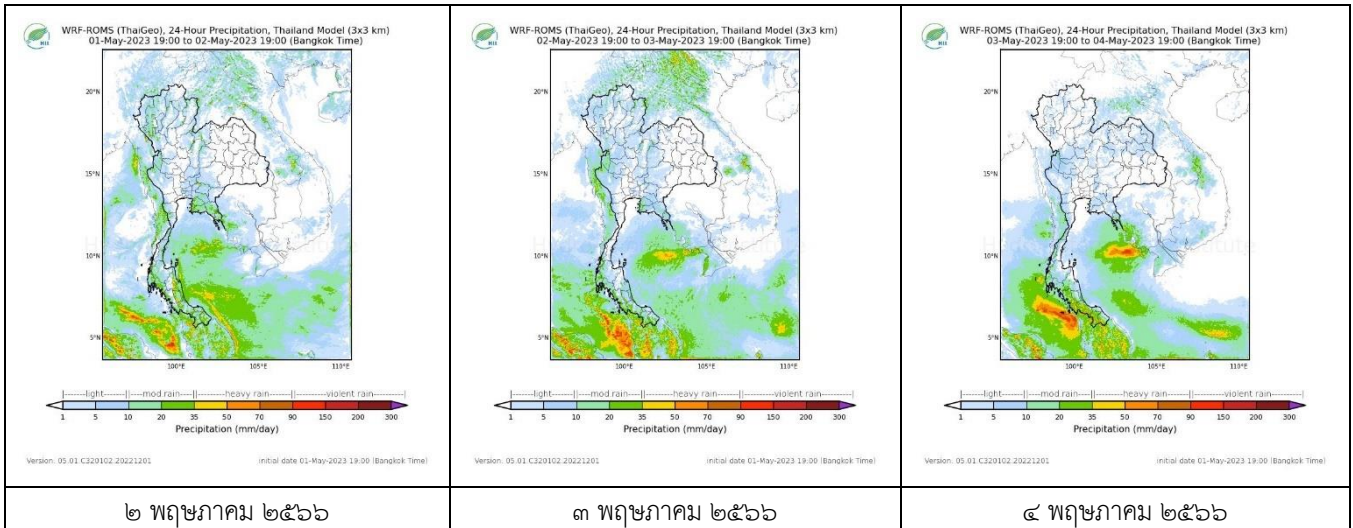
สถานีขอนแก่น เวลา ๑๕.๐๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๕.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๑,๒๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๖๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๐,๔๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๖.๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๒.๓๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๙,๗๒๔ 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- ปริมาณน้ำ 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	๘,๒๐๙	๖๑	๔,๔๐๙	๔๖	๐.๐๐	๐.๒๔	๓๐.๐๐	๒๘.๐๐	๕,๒๕๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๖๒	๔๗	๑,๖๑๒	๒๔	๒.๒๐	๐.๐๐	๑๗.๐๑	๑๖.๙๔	๕,๐๔๘
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๕๗	๓๕	๒๐	๑๖	๐.๐๑	๐.๔๕	๐.๐๐	๐.๓๐	๑๐๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๑๘	๓๔	๒๓๗	๑๓	๐.๒๖	๑.๓๒	๑.๐๐	๒.๐๑	๑,๖๑๓

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๘๖	๔๐	๖๘๖	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๘	๓.๔๐	๔.๗๓	๑,๑๙๔
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๑๔๓	๕๘	๓๑๒	๒๗	๑.๘๗	๐.๙๘	๓.๐๖	๒.๐๗	๘๒๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๒๙	๒๔	๒๒๖	๒๔	๑.๐๗	๑.๑๔	๓.๐๔	๓.๐๔	๗๓๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๖๗๔	๗๗	๓,๔๐๙	๔๖	๒.๓๕	๐.๔๒	๑๙.๘๙	๑๙.๘๙	๔,๐๗๑
๙.วีรราชสงคราม	๘,๘๖๐	๔,๓๔๑	๔๙	๑,๓๒๙	๒๓	๐.๐๐	๖.๐๐	๑๐.๑๕	๑๐.๐๒	๔,๕๑๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๕๔	๒๔	๔๙	๒๒	๐.๐๗	๐.๑๐	๑.๓๓	๑.๔๘	๑๗๐
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๒๘๔	๕๘	๑,๙๓๒	๔๕	๒.๓๔	๖.๖๔	๘.๔๖	๖.๑๓	๒,๓๕๕
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๑๘๔	๘๑	๙๐๘	๗๗	๑.๒๘	๓.๒๖	๘.๐๑	๘.๐๐	๒๗๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๖๖๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๒๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๔๘๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๓%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๘.๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖	ก.พ. ๖๖	มี.ค. ๖๖	๒๖ เม.ย. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๕๙๓.๘๘	๖๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๑๕๖.๖๘	๔๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๙๗๕.๒๓	๖๒
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๘๘.๓๔	๔๙๓.๐๓	๕๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๒.๑๒	๔๘
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๐.๕๑	๗๑
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๕๕๑.๔๕	๕๔

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๙ เม.ย.	๓๐ เม.ย.	๑ พ.ค.	๒ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๔	๑.๒๕	๑.๑๕	๑.๑๒	ลดลง	- ๒.๕๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๖๐	๐.๖๐	๐.๖๘	๐.๖๕	ลดลง	- ๔.๕๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๓๖	๑.๓๘	๑.๒๓	๑.๓๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๙๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๔๘	๒.๕๘	๒.๕๓	๒.๖๒	เพิ่มขึ้น	- ๗.๒๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๙๒	๑๗.๙๘	๑๗.๙๘	๑๗.๙๕	ลดลง	- ๗.๗๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	- ๑๐.๘๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๐๙	๐.๑๐	๐.๐๙	๐.๐๙	ทรงตัว	- ๗.๘๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๘๐	๑.๗๔	๑.๖๘	๑.๖๔	ลดลง	- ๑.๘๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๒	๒.๑๕	๒.๒๐	๒.๒๐	ทรงตัว	- ๔.๘๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	***	***	๓.๗๒	๓.๗๒	ทรงตัว	- ๓.๕๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๓	๗.๗๓	๗.๗๓	๗.๗๓	ทรงตัว	- ๙.๔๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๒	๒๗.๒๑	๒๗.๒๓	๒๗.๒๕	เพิ่มขึ้น	- ๖.๗๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๒๒	๑๘.๒๒	๑๘.๒๒	๑๘.๒๒	ทรงตัว	- ๕.๒๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๔๔	๔.๔๑	๔.๖๔	๔.๖๖	เพิ่มขึ้น	- ๗.๐๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ เม.ย.	๒๙ เม.ย.	๓๐ เม.ย.	๑ พ.ค.	๒ พ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๙๗	๑.๙๕	๑.๙๙	๑.๖๓	๑.๖๗	-๑๑.๑๓	-๐.๓๒	-๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๒.๙๙	๓.๐๑	๓.๒๑	๓.๓๑	๓.๕๐	-๑๒.๕	๐.๒๙	๐.๕๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๖๐	๐.๕๘	๐.๕๔	๐.๖๘	๐.๘๒	-๑๑.๓๘	๐.๒๘	๐.๒๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๒๙	๑.๒๒	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๑๖	-๑๐.๘๔	-๐.๐๙	-๐.๑๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๖	๑.๖๒	๑.๖๑	๑.๖๒	๑.๕๙	-๑๐.๙๑	-๐.๐๒	-๐.๐๗	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑.๙๓	๒.๐๐	๒.๐๑	๑.๙๙	๑.๙๙	-๑๒.๕๑	-๐.๐๒	๐.๐๖	ทรงตัว

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

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

ในช่วงวันที่ ๑ - ๒ พ.ค. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง

ในช่วงวันที่ ๓ - ๗ พ.ค. ๖๖ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งเกิดขึ้นได้

สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๑ - ๓ พ.ค. ๖๖ ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ช่วงวันที่ ๔ - ๕ พ.ค. ๖๖ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๖ - ๗ พ.ค. ๖๖ มีลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทน.๑	ลำปาง	-	๑,๖๙๑,๙๘๑	๑๖๘,๗๐๔	๔๕๑,๒๖๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๓๒,๔๒๙	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๘๖,๕๗๑	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๒๗๙,๙๑๘	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๙๕,๙๙๓	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๗๖๕,๘๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
สทน.๒	นครสวรรค์	๔,๙๓๕,๖๐๐	-	๘๓๘	-	๑,๒๖๐	๘๑,๑๑๘
	นครสวรรค์	๑,๖๔๗,๒๘๐	๗๒,๐๐๐	๕,๔๕๓	๑๔,๘๕๒	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๓,๗๔๔,๒๒๐	๓๐,๐๐๐	๔๘๑	๑,๙๗๒	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๑๖๘,๖๔๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๒๒๕,๔๐๐	-	๒,๐๗๖	๔,๕๘๘	-	-
	ร้อยเอ็ด	๑๒๔,๘๐๐	-	๑,๖๔๙	๔,๖๒๑	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๕๙๕,๖๘๘	๑๘,๐๐๐	๔,๐๔๖	๑๓,๒๕๘	-	-
สทน.๖	จันทบุรี	๖,๗๑๔,๔๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	๑๖๘,๐๐๐	๗๑๕	๑,๕๙๖	-	๑,๘๗๐
	ระยอง	๔๑๖,๐๐๐	-	๘๐	๘๐๐	๔,๕๐๐	-
	สระแก้ว	๒๑๗,๖๐๐	-	๒๙๓	๑,๔๔๑	๑๒๐	-
สทน.๗	ราชบุรี	๔๗๓,๒๒๐	-	๑,๙๐๑	๖,๖๖๓	๑,๘๕๐	-
สทน.๘	นครศรีธรรมราช	๑,๙๙๑,๐๗๐	-	๑,๗๒๓	๕,๒๖๔	๑๗,๖๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สทน.๙	พิษณุโลก	๓๔,๐๘๐	-	๙๖	๔๘๘	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๑,๑๒๒,๗๗๐	๘,๐๒๔	๘,๒๔๘	-	-
	น่าน	-	๒๖,๔๓๐	-	๙๕	-	-
	แพร่	๑,๕๙๘,๒๒๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สทน.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๙๐,๖๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๓๖๓	๑,๒๘๙	๓,๓๐๐	-
	ชุมพร	๔,๐๐๐	-	๘,๔๐๐	๑๗,๐๐๐	๔,๐๐๐	-
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๐๗,๒๐๐	-	๘๕๓	๓,๑๒๖	๓๗	-
	ยโสธร	๒๔,๐๐๐	-	๒๑๐	๑,๖๒๗	๗	-
	๒๗ จังหวัด	๓๒,๘๐๖,๒๑๘	๔,๗๐๐,๐๙๒	๓๓๙,๕๖๓	๑,๐๔๖,๘๔๐	๔๙,๗๐๗	๘๗,๓๑๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)