



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ 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 ๒๒๖/๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

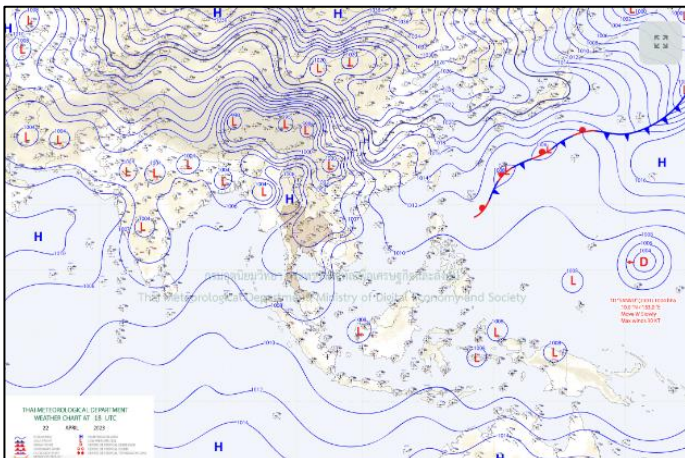
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

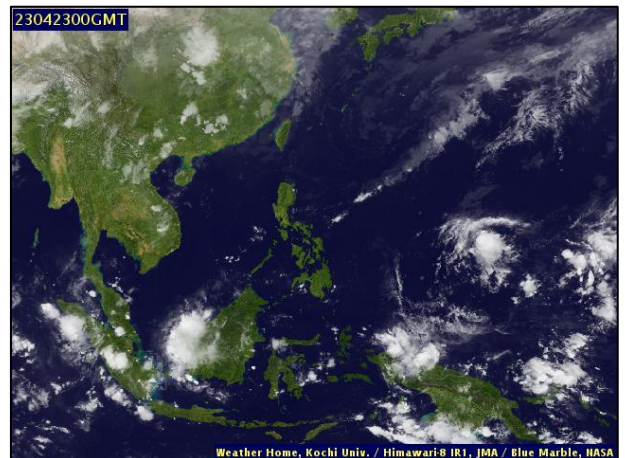
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุม ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ จะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ไม่ควรสวมใส่โลหะ และหลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์มือถือขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร และอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ฝุ่นละอองในระยะนี้ : ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมาก เนื่องจากการระบายอากาศไม่ดี ส่วนภาคใต้ยังคงมีการสะสมน้อย เนื่องจากการระบายอากาศในบริเวณดังกล่าวยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี

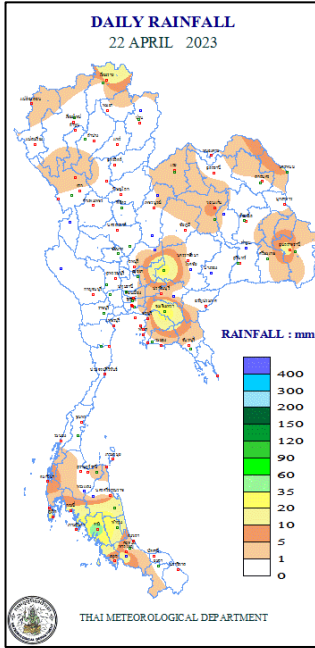


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๘๐.๒
จ.ตรัง	๔๔.๑
จ.ฉะเชิงเทรา	๓๕.๒
จ.นครราชสีมา (ปากช่อง สกษ.)	๒๙.๘
จ.บึงกาฬ	๒๙.๕
จ.ภูเก็ต	๒๒.๖
จ.สงขลา (สะเดา)	๑๘.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

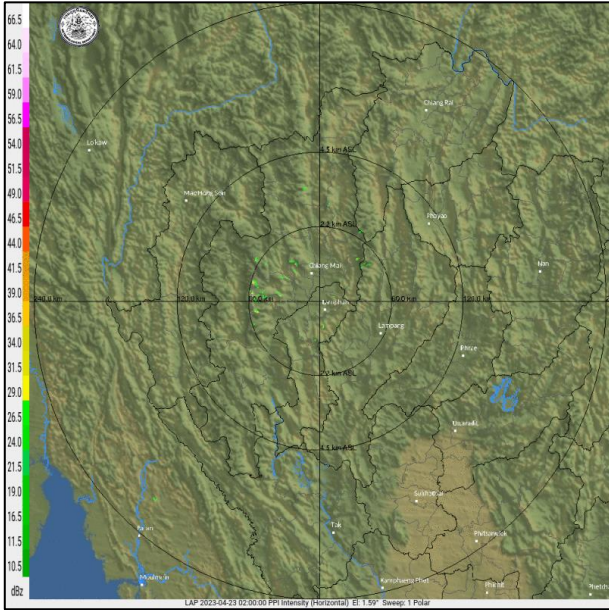
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๒๔๑	บ้านสบมาง ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๓๒๔.๐
STN๐๔๓๖	บ้านป่าเหมี้ยง ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๔๘.๕
STN๐๖๒๘	บ้านใหม่พัฒนา ต.แม่อุค อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	๔๐.๐
STN๐๓๐๗	บ้านปางตอง ต.แม่อุค อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	๓๘.๕
STN๑๘๒๔	บ้านหัวเงา ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	๓๗.๕
STN๐๔๒๕	บ้านเปียงกอก ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๓๑.๐
STN๑๒๘๗	บ้านรวมไทยพัฒนาที่ ๘ ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก	๓๑.๐
STN๑๑๕๗	บ้านม่วงคำ ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	๒๙.๕
STN๐๑๑๒	บ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	๒๖.๐
STN๐๑๑๙	บ้านแม่โถใต้ ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	๒๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

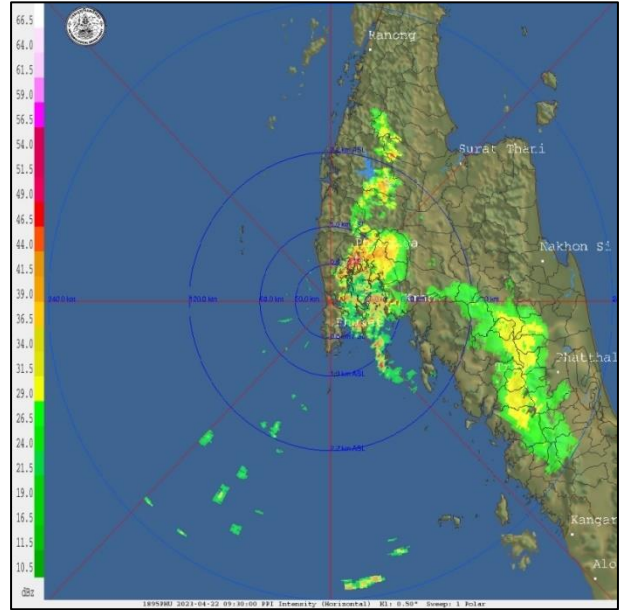
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒ มี.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒ เม.ย. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



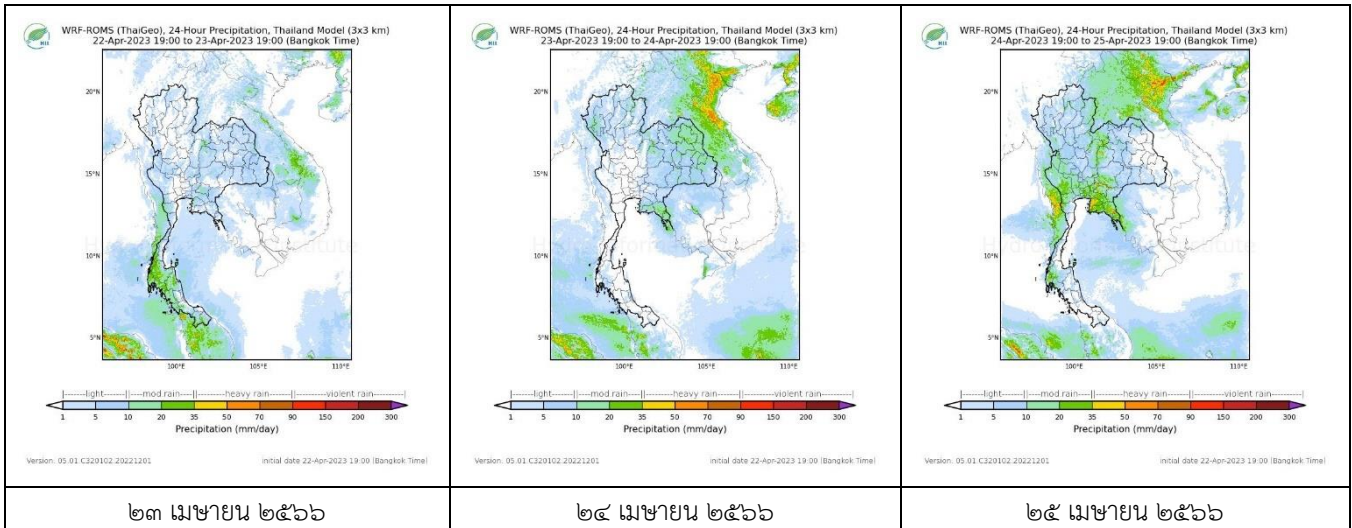
สถานีลำพูน เวลา ๐๕.๐๐ น.



สถานีภูเก็ต เวลา ๐๕.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือและภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๒๓ เมษายน ๒๕๖๖

๒๔ เมษายน ๒๕๖๖

๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๒,๔๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๘,๙๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๑,๖๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗๙๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒.๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๘.๑๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๘,๕๔๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ลบ.ม.) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๘,๕๒๒	๖๓	๔,๗๒๒	๔๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๖.๐๐	๒๖.๐๐	๔,๙๔๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๖๔๓	๔๙	๑,๗๙๓	๒๗	๐.๐๐	๑.๘๐	๑๖.๗๒	๑๗.๐๓	๔,๘๖๗
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๕๙	๓๖	๒๒	๑๗	๐.๑๘	๐.๐๖	๐.๓๐	๐.๐๐	๑๐๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๕๕	๓๕	๒๗๔	๑๕	๐.๐๐	๑.๒๙	๔.๐๔	๔.๐๔	๑,๕๗๖

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๕๑	๔๓	๗๕๑	๔๐	๐.๐๐	๐.๙๒	๗.๓๗	๗.๔๑	๑,๑๒๙
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๑๖๐	๕๙	๓๒๙	๒๙	๐.๐๐	๑.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๒๖๕	๒๗	๒๕๙	๒๗	๐.๐๘	๐.๐๘	๓.๔๘	๓.๔๘	๖๙๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๙๐๒	๗๘	๓,๖๓๗	๔๙	๓.๒๖	๓.๐๗	๒๐.๐๒	๑๙.๙๘	๓,๘๔๓
๙.วีรราชสงคราม	๘,๘๖๐	๔,๔๔๘	๕๐	๑,๔๓๖	๒๕	๐.๓๓	๐.๐๐	๑๒.๑๓	๑๒.๐๘	๔,๔๑๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๖๓	๒๘	๕๙	๒๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๒๒	๐.๒๐	๑๖๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๓๓๖	๕๙	๑,๙๘๕	๔๖	๑.๙๕	๒.๐๗	๘.๐๑	๘.๑๓	๒,๓๐๓
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๒๖	๘๔	๙๕๐	๘๑	๓.๒๑	๔.๐๕	๔.๐๒	๔.๐๐	๒๒๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๗๗๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๓๗๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๗๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๔.๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%)

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	๑๘ เม.ย. ๖๖	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๘๓๑.๕๖	๗๕๔.๗๔	๖๑๗.๔๖	๖๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๘๕.๒๐	๒,๘๘๓.๓๐	๒,๒๒๗.๔๔	๕๑
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๓๔.๓๘	๑,๑๒๑.๙๗	๑,๐๐๑.๘๖	๖๔
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๙๙.๔๗	๖๘๘.๓๔	๕๒๐.๖๕	๕๒
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๕๑.๑๒	๑๓๑.๖๗	๙๗.๕๑	๕๑
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๒.๗๔	๒๗๓.๘๓	๒๔๖.๘๔	๗๓
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๕๙๔.๔๗	๕,๘๖๓.๘๖	๔,๗๑๑.๗๖	๕๖

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม		
					๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๗	๑.๔๗	๑.๓๒	๑.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๕	๐.๕๗	๐.๖๗	๐.๖๓	ลดลง	- ๔.๕๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๘๓	๑.๗๙	๑.๖๘	๑.๖๑	ลดลง	- ๕.๖๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๒๘	๒.๑๙	๒.๑๘	๒.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๗.๖๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๖๘	๑๗.๗๐	๑๗.๗๘	๑๗.๗๗	ลดลง	- ๗.๙๓
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	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๐๙	ลดลง	- ๗.๘๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๖๑	๑.๕๒	๑.๓๔	๑.๗๙	เพิ่มขึ้น	- ๑.๗๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๗๓	๑.๖๘	๑.๗๐	๑.๗๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๒๔
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	๒๗.๒๕	๒๗.๒๕	๒๗.๒๕	๒๗.๓๗	เพิ่มขึ้น	- ๖.๕๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๙	๑๘.๔๙	๑๘.๑๙	๑๘.๑๙	ทรงตัว	- ๕.๓๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๘	๔.๓๖	๔.๓๕	๔.๓๕	ทรงตัว	- ๗.๓๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ (คณะกรรมการการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๙ เม.ย.	๒๐ เม.ย.	๒๑ เม.ย.	๒๒ เม.ย.	๒๓ เม.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๕๐	๑.๔๒	๑.๓๖	๑.๓๔	๑.๓๔	-๑๑.๔๖	-๐.๐๒	-๐.๑๖	ทรงตัว
อ.เชียงคน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๓๔	๓.๔๖	๓.๔๘	๓.๔๑	๓.๓๐	-๑๒.๗	-๐.๑๘	-๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๗๘	๐.๘๐	๐.๘๙	๐.๙๕	๐.๙๕	-๑๑.๒๕	๐.๐๖	๐.๑๗	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๑๑	๑.๒๗	๑.๓๔	๑.๓๕	๑.๓๓	-๑๐.๖๗	-๐.๐๑	๐.๒๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๔๕	๑.๕๖	๑.๖๖	๑.๗๑	๑.๗๐	-๑๐.๘	๐.๐๔	๐.๒๕	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	***	๑.๘๐	๑.๘๕	๑.๙๔	๒.๐๐	-๑๒.๕	๐.๑๕	***	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ เม.ย. ๖๖ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งเกิดขึ้นได้ สำหรับลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ เม.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ เม.ย. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น

ที่ปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มอ่อนกำลังลง ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง ขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สท.๑	ลำปาง	-	๑,๕๒๑,๕๐๒	๑๖๘,๑๑๑	๔๔๙,๘๒๗	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๓๐,๐๒๖	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๘๔,๕๒๔	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๒๗๕,๐๑๗	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๙๑,๕๓๕	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
	ลำพูน	๖๖๗,๓๐๐	-	-	-	๔,๗๐๐	-
สท.๒	นครสวรรค์	๔,๕๔๖,๘๐๐	-	-	-	๑,๒๖๐	๗๙,๘๕๘
	นครสวรรค์	๑,๒๖๑,๔๘๐	๗๒,๐๐๐	๓,๓๗๐	๑๑,๒๒๐	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๓,๗๔๔,๒๒๐	๓๐,๐๐๐	๔๘๑	๑,๙๗๒	-	๑,๗๗๐
	สกลนคร	๕,๐๘๘,๙๖๐	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สท.๔	ขอนแก่น	๑,๑๓๙,๐๐๐	-	๒,๐๗๖	๔,๕๘๘	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๔๗๕,๖๘๘	๑๘,๐๐๐	๓,๐๑๕	๙,๘๓๒	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๕,๔๘๘,๐๐๐	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๖,๐๐๐	-	๖๘๐	๑,๔๐๐	-	๑,๘๗๐
	ระยอง	๒๐๘,๐๐๐	-	๘๐	๘๐๐	๔,๕๐๐	-
	สระแก้ว	๘๙,๖๐๐	-	๒๙๓	๙๔๑	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๒๒๒,๑๒๐	-	๑,๙๐๑	๖,๖๖๓	๑,๘๕๐	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๕๔๙,๑๘๐	-	๑,๔๗๘	๔,๕๙๕	๑๓,๕๕๐	-
	สงขลา	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-
สท.๙	พิษณุโลก	๓๔,๐๘๐	-	๙๖	๔๘๘	-	-
	อุตรดิตถ์	๔๕๒,๔๐๐	๕๑๓,๔๖๐	๒,๙๔๔	๕,๙๘๒	-	-
	น่าน	-	๒๕,๗๗๐	-	๙๕	-	-
	แพร่	๑,๔๒๖,๐๘๐	-	๙๑๓	๒,๓๖๕	-	๒,๕๖๐
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๒๘,๒๐๐	๗๑๘,๐๐๐	๓๒๔	๙๘๔	๓,๓๐๐	-
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๐๗,๒๐๐	-	๘๕๓	๓,๑๒๖	๓๗	-
	๒๔ จังหวัด	๒๘,๐๐๔,๓๐๘	๓,๖๓๕,๘๓๔	๓๑๙,๓๖๐	๑,๐๑๑,๑๖๓	๔๑,๔๘๐	๘๖,๐๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)