



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

รายงานฉบับที่ ๒๖๔/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

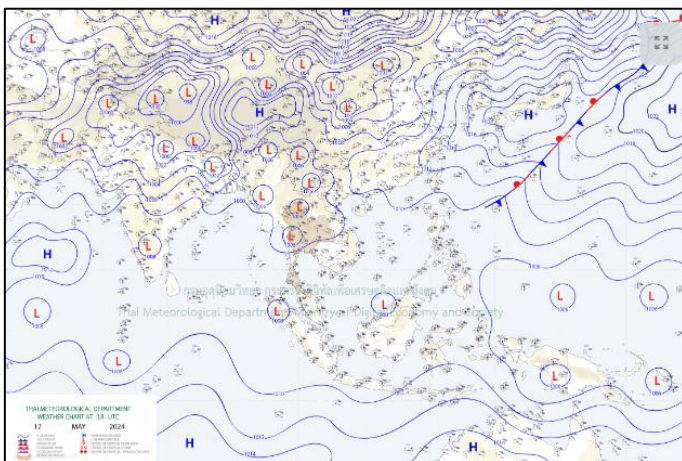
วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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

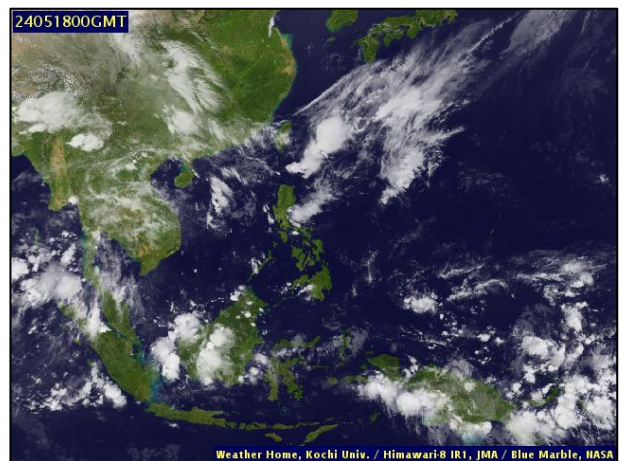
๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตรา ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๖ พ.ค. ๖๗ จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบัน ประเทศเมียนมา และมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดการเดินทางเรือ ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยควรเดินทางด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

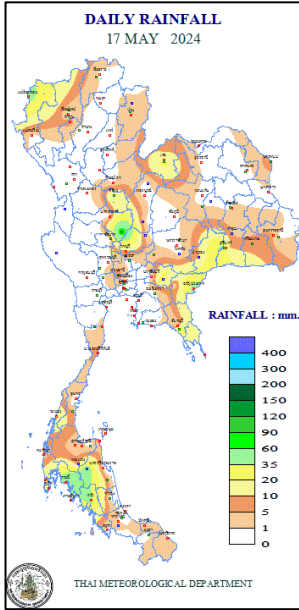


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ พ.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครสวรรค์ (ตากฟ้า สกษ.)	๗๗.๕
จ.กระบี่	๕๕.๒
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๔๙.๓
จ.สระแก้ว (อรัญประเทศ)	๔๒.๙
จ.สุรินทร์ (สกษ.)	๔๒.๔
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๓๘.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

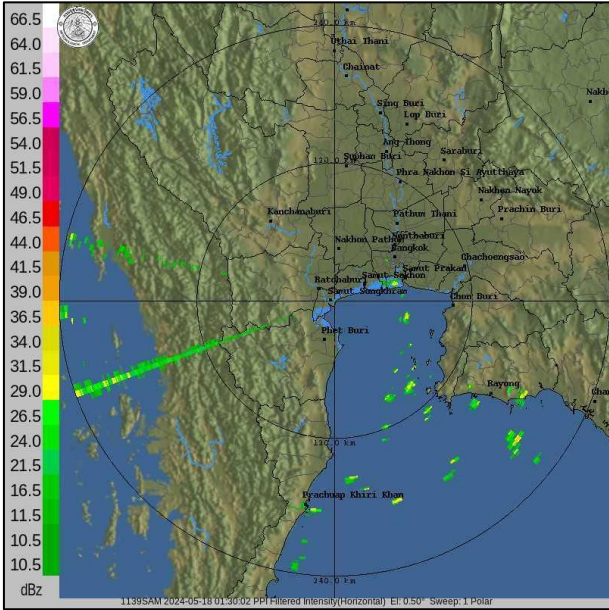
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STNo๖๓๔	บ้านหมอกจำแป้ ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๘๙.๐
STNo๖๓๒	บ้านทุ่งมะส้าน ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๕๙.๕
STNo๖๔๓	บ้านสบป่อง ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	๕๓.๕
STN๑๑๐๕	บ้านน้ำพริก ต.ยางโกกลน อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	๕๒.๕
STN๑๑๑๘	บ้านห้วยหก ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	๔๗.๕
STNo๔๖๘	บ้านสะทอย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๔๖.๐
STNo๔๐๕	บ้านห้วยน้ำดัง ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๔๒.๕
STN๑๒๒๗	บ้านลาดแคใต้ ต.ลาดแค อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	๔๒.๐
STNo๔๗๗	บ้านสะพานลาว ต.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	๔๑.๐
STNo๖๓๐	บ้านห้วยผิง ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๓๘.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

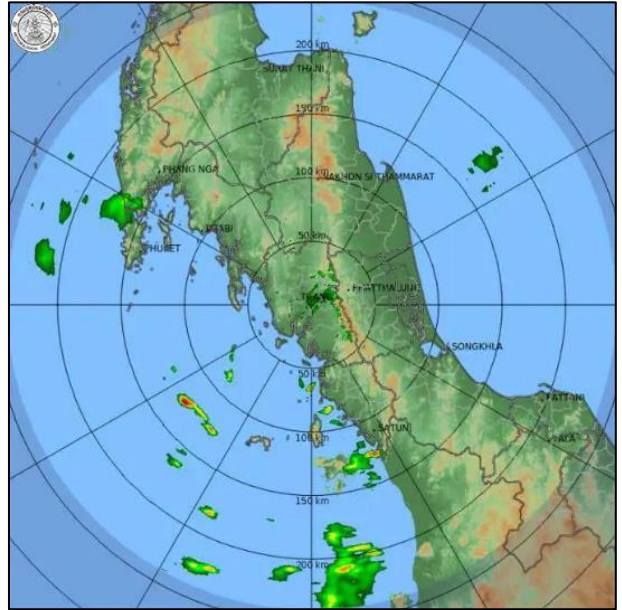
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๓ เม.ย. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๓ พ.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



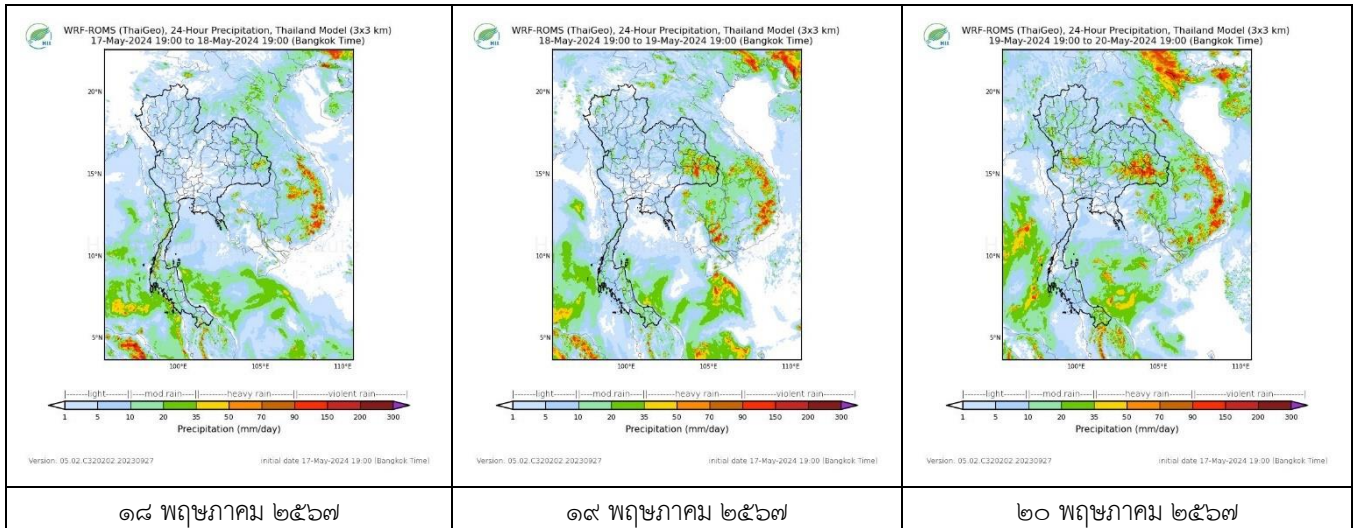
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีตรัง เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๗,๓๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๓,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๓๙,๗๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๙๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘.๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๓.๕๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๕๘๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รับ- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (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	๖,๑๙๐	๔๖	๒,๓๙๐	๒๕	๑.๙๗	๑.๖๘	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๗,๒๗๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๙๓๕	๔๑	๑,๐๘๕	๑๖	๔.๗๐	๖.๒๖	๑๕.๐๑	๑๔.๙๘	๕,๕๗๕
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๓	๓๓	๑๖	๑๓	๐.๐๙	๐.๐๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๘๗๙	๓๖	๒๙๗	๑๖	๐.๒๔	๐.๐๓	๗.๑๕	๗.๐๐	๑,๕๕๒

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๗๐๙	๓๖	๖๐๙	๓๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๗๕	๒.๗๗	๑,๒๗๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๐๒๒	๕๒	๑๙๐	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๙	๓.๙๖	๕.๐๗	๙๔๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๑๑๘	๑๒	๑๑๕	๑๒	๑.๑๐	๐.๒๔	๒.๕๙	๒.๕๙	๘๔๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๒,๖๑๖	๗๑	๒,๓๕๑	๓๑	๗.๙๙	๓.๓๕	๑๗.๙๗	๑๓.๙๒	๕,๑๒๙
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๔,๘๒๗	๕๔	๑,๘๑๕	๓๑	๐.๐๐	๒.๖๓	๑๘.๐๖	๑๗.๙๙	๔,๐๓๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๓๙	๑๗	๓๔	๑๖	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๑๗	๐.๑๖	๑๘๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๔๙	๖๕	๒,๒๙๗	๕๔	๑.๙๖	๒.๐๘	๙.๘๕	๙.๙๙	๑,๙๙๐
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๙๙๒	๖๘	๗๑๖	๖๑	๐.๙๔	๐.๐๘	๗.๐๑	๗.๐๔	๔๖๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๓๘๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๙๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๐๘.๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			พ.ย. ๒๕๖๖	ธ.ค. ๒๕๖๖	ม.ค. ๒๕๖๗	ก.พ. ๒๕๖๗	มี.ค. ๒๕๖๗	เม.ย. ๒๕๖๗	๗ พ.ค. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๙๒๗	๙๑๙	๘๗๖	๘๖๘	๘๕๑	๕๙๖	๕๘๒	๕๘
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๔,๒๖๖	๔,๐๖๐	๓,๗๓๗	๓,๖๐๙	๓,๖๐๙	๒,๓๙๓	๒,๒๘๕	๕๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๑๙๑	๑,๐๙๘	๙๙๑	๘๕๕	๗๘๘	๕๘๒	๕๔๔	๓๔
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๘๗๒	๘๖๓	๗๘๘	๘๙๐	๘๙๐	๔๕๖	๔๑๙	๔๒
ใต้	๒,๕๐๖	๑๙๒	๙๔	๑๐๓	๙๙	๙๙	๙๙	๕๐	๔๗	๒๔
ได้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๓	๒๙๐	๒๖๙	๒๘๕	๒๗๕	๒๐๓	๑๘๘	๕๕
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๗,๕๖๓	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๖๐๖	๖,๕๑๒	๔,๒๘๐	๔,๐๖๕	๔๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม ๑๕ พ.ค.	พฤษภาคม ๑๖ พ.ค.	พฤษภาคม ๑๗ พ.ค.	พฤษภาคม ๑๘ พ.ค.		
					P.๑	ปึง	เมือง	เชียงใหม่		
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๖	-๐.๗๘	-๐.๕๖	-๐.๔๑	เพิ่มขึ้น	- ๕.๖๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๐๑	๑.๑๔	๑.๒๐	๑.๒๓	เพิ่มขึ้น	- ๖.๐๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๗๙	๒.๐๕	๒.๐๗	๑.๗๗	ลดลง	- ๘.๑๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๑	๑๗.๔๑	๑๗.๖๐	๑๗.๖๔	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๘๑	๕.๘๑	๕.๘๑	๕.๘๑	ทรงตัว	- ๑๐.๕๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๒๒	-๐.๒๓	-๐.๒๓	-๐.๒๑	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๒	๑.๐๕	๑.๓๔	๑.๒๘	ลดลง	- ๒.๒๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๙	๒.๐๘	๒.๐๘	๒.๒๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๐๓	๔.๐๑	๔.๑๔	๔.๐๖	ลดลง	- ๕.๖๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๖	๗.๘๗	๗.๘๕	๗.๗๙	ลดลง	- ๙.๓๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๕	๒๗.๑๔	๒๗.๒๒	๒๗.๑๙	ลดลง	- ๖.๗๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๑๓	๑๘.๑๓	๑๘.๑๔	๑๘.๓๓	เพิ่มขึ้น	- ๕.๑๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๓๓	๔.๓๐	๔.๕๘	๔.๖๘	เพิ่มขึ้น	- ๗.๐๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๔ พ.ค.	๑๕ พ.ค.	๑๖ พ.ค.	๑๗ พ.ค.	๑๘ พ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๔๘	๑.๔๘	๑.๕๒	๑.๔๘	***	***	***	***	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๑๐	๓.๒๑	๓.๓๖	๓.๒๖	๓.๓๗	-๑๒.๖๓	๐.๐๑	๐.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๘๐	๐.๗๘	๐.๗๘	๐.๘๕	๐.๘๘	-๑๑.๓๒	๐.๑๐	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๑๑	๑.๑๙	๑.๓๒	๑.๔๓	๑.๔๒	-๑๐.๕๘	๐.๑๐	๐.๓๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๕	๑.๖๔	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๒	-๑๐.๕๘	๐.๒๒	๐.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๐	๒.๒๓	๒.๑๖	๒.๑๖	๒.๒๙	-๑๒.๒๑	๐.๑๓	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ พ.ค. ๖๗ ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ พ.ค. ๖๗ จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบัน ประเทศเมียนมา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทน.๑	ลำปาง	-	๖๒๒,๗๐๐	๒๙,๐๕๐	๑๑๕,๑๙๐	-	-
	เชียงใหม่	-	๔๑,๗๒๓	๒,๐๘๖	๘,๓๔๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๘,๐๐๙	๑,๙๐๐	๗,๖๐๒	-	-
	เชียงราย	๘๘๙,๐๐๐	๑๑๕,๔๖๓	๗,๑๒๘	๒๘,๐๙๓	-	-
	กำแพงเพชร	-	๖๗,๖๙๘	๓,๓๘๕	๑๓,๕๔๐	-	-
	ตาก	๑,๑๘๕,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๘๕๒,๐๐๐	-	-	-	๒,๒๐๐	นาข้าว
สทน.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑๔,๔๙๙,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๑๐,๑๙๑,๔๒๐	๗๘,๐๐๐	๙,๘๖๕	๒๒,๗๕๐	๗,๖๙๕	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, กล้วย, ผักสวนครัว
	ปทุมธานี	๒,๓๕๔,๔๐๐	-	๖,๒๔๔	๑๖,๒๖๓	๑๓,๕๐๐	ข้าวฝรั่ง, ทุเรียน, มังคุด, กล้วย, ปาล์ม, ช่า, ข้าวโพด
สทน.๓	อุตรธานี	๒,๕๖๑,๙๗๖	๒๘๒,๐๐๐	๖,๘๗๑	๒๓,๗๑๔	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๕๐๒,๒๐๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
	หนองคาย	-	๑๐๒,๐๐๐	๔๕๐	๑,๘๐๐	-	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๑,๓๑๒,๔๐๐	๑๘,๐๐๐	๑,๓๓๑	๔,๙๔๔	-	-
	กาฬสินธุ์	๙๓,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๙๙	๓,๒๓๑	-	-
	มหาสารคาม	๗๕๖,๕๐๐	-	๒,๙๕๗	๑๐,๐๐๕	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๑,๒๒๔,๖๐๐	๔๓๙,๐๐๐	๖,๘๑๒	๒๑,๙๙๐	-	-
	บุรีรัมย์	๙๔,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๒,๑๔๗	๙,๑๕๘	-	-
สทน.๖	จันทบุรี	๙,๔๒๘,๓๐๐	๗๐๒,๐๐๐	๑,๓๒๕	๗,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง, ยางพารา
	ระยอง	๖๗๒,๖๐๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	๑,๑๑๘	๒,๔๖๖	๒,๒๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด
	ตราด	๑๐,๑๓๓,๐๐๐	-	๑,๔๑๕	๔,๔๘๑	๑๕,๔๒๗	ทุเรียน, เงาะ
สทน.๗	ราชบุรี	๔๐๐,๑๔๐	๑๒๐,๐๐๐	๑,๙๘๕	๕,๙๐๔	๒,๕๕๐	นาข้าว, กวางตุ้ง, คენห่า, ข้าวโพด, ฝรั่ง, ชมพู, มะพร้าว
	กาญจนบุรี	๑๐๐,๘๐๐	-	๒๕๘	๑,๕๐๐	-	-
สทน.๘	นครศรีธรรมราช	๔,๕๔๑,๘๓๒	-	๕,๓๕๐	๒๓,๓๘๓	๑๖๐,๒๕๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุตหนู, พุงหูก้า
	ยะลา	๖๒๒,๐๘๐	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	นาข้าว
สทน.๙	อุตรดิตถ์	-	๖๖๖,๐๐๐	๑,๙๑๑	๕,๕๕๗	-	-
	น่าน	-	๓๑,๐๘๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๓๗,๐๔๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ บวบ, น้ำเต้า, กล้วย, มะม่วงโหระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	สุโขทัย	๑,๒๑๐,๕๐๐	-	๑,๕๗๐	๔,๖๔๐	๑๒,๒๘๐	นาข้าว, ข้าวโพด, ยาสูบ, ถั่วเหลือง
	แพร่	๑,๖๓๔,๕๒๐	-	๑,๒๒๓	๓,๗๗๕	๔,๐๙๖	ข้าวโพด, ยาสูบ, พริกขอส, แดงกวา, นาข้าว

สทพ.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓,๔๒๘,๘๐๐	๗๑๔,๐๐๐	๖,๔๐๒	๑๖,๔๗๖	๖๕,๔๐๐	ปาล์มน้ำมัน
	ชุมพร	๖๘๐,๐๐๐	-	๙,๒๑๑	๑๗,๓๗๐	๗๗,๕๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์มน้ำมัน
	กระบี่	๕๘๒,๔๐๐	๑,๕๕๐	๑,๗๒๒	๔,๑๐๐	๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สทพ.๑๑	อำนาจเจริญ	๑๓๙,๕๐๐	-	๑,๘๘๐	๖,๐๓๙	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๓๔ จังหวัด	๗๐,๖๐๔,๖๖๘	๕,๗๒๕,๒๑๓	๑๑๘,๖๖๓	๓๙๕,๑๗๑	๔๖๐,๔๕๗	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรภุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)