



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๓๕๔/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

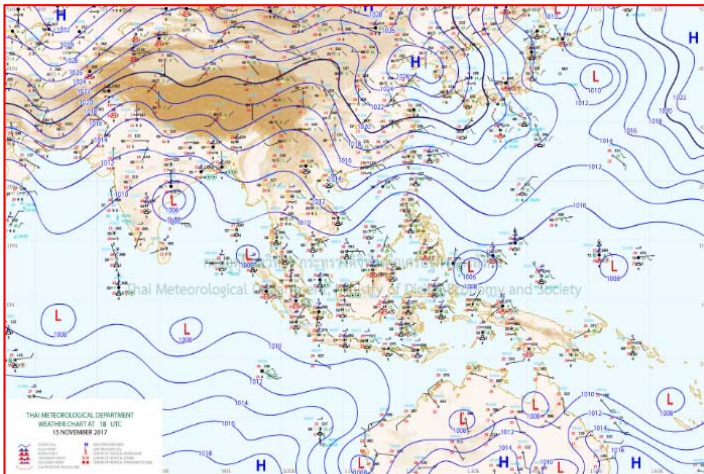
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

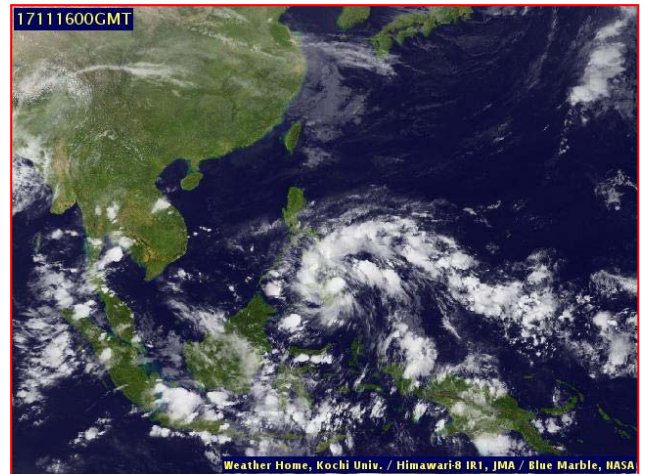
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. สภาพอากาศ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนมากกว่าบริเวณอื่น และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก รวมทั้งฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

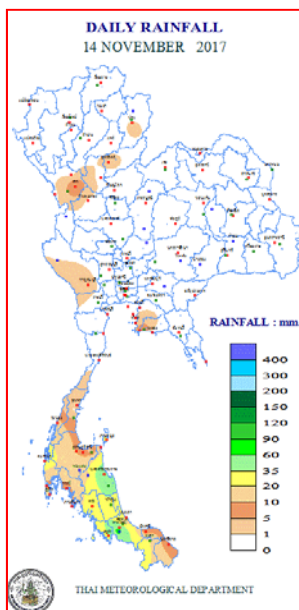


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๖.๐๐ น.



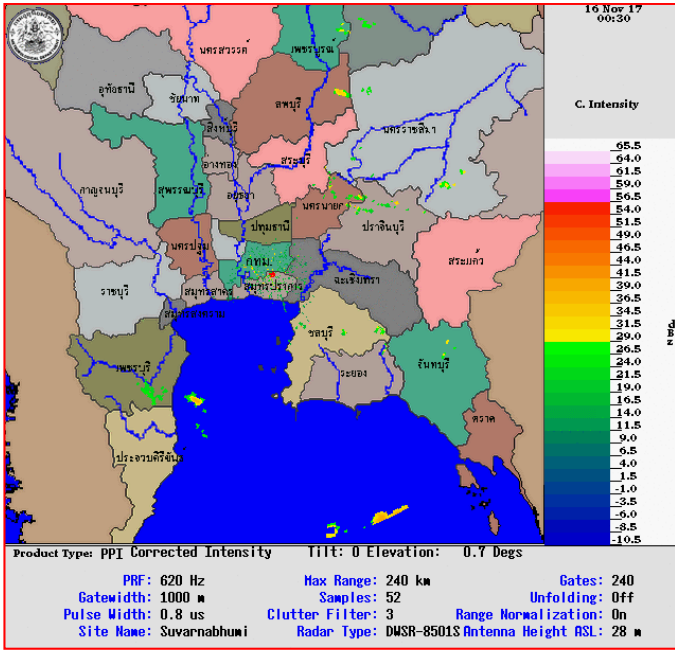
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

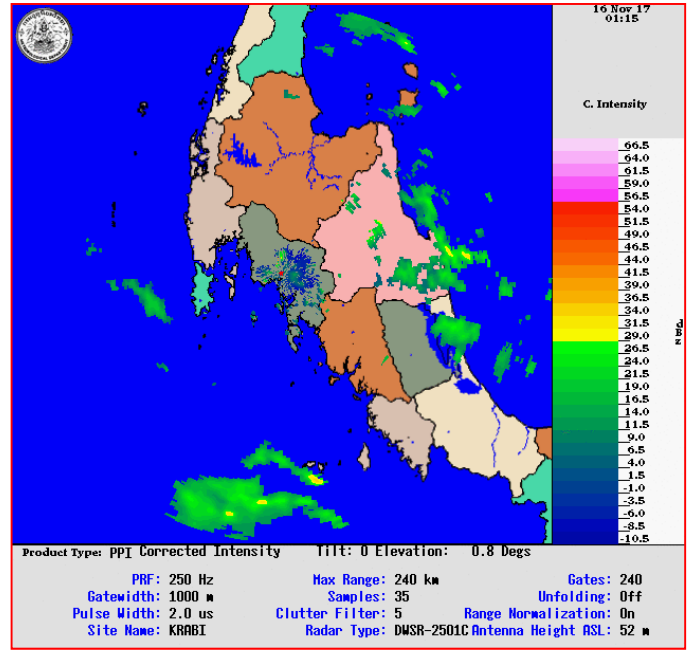


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สตูล	๗๐.๐
จ.นครสวรรค์	๔๕.๐
จ.พระนครศรีอยุธยา	๔๐.๐
จ.พัทลุง (สภข.)	๓๙.๒
จ.นครราชสีมา (โชคชัย)	๒๗.๔
จ.ลพบุรี (บัวชุม)	๒๒.๔
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สภข.)	๒๐.๖

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๗.๓๐ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๘๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๖,๓๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๕๐,๔๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๓๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐๗.๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๗๑.๙๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๒๕๖ 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	๗,๐๕๐	๕๒	๗,๐๔๔	๗๓	๒๐.๖๓	๒๒.๔๓	๓.๐๐	๒.๐๐	๖,๔๑๒
๒.สิริกิติ์	๗,๗๒๓	๘๑	๕,๖๓๔	๘๕	๑๑.๒๐	๑๑.๑๘	๓.๐๑	๓.๐๐	๒,๙๑๗
๓.จุฬารัตน์	๑๕๗	๙๖	๑๒๒	๙๖	๐.๔๑	๐.๔๑	๑.๐๔	๑.๐๔	๕๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๐๓	๙๙	๒,๐๓๗	๑๑๐	๕.๕๒	๕.๕๒	๒๐.๐๑	๑๙.๙๗	๒๘
๕.ลำปาง	๑,๑๓๕	๕๗	๑,๗๑๘	๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๔๗	๒.๔๓	๑,๓๑๕
๖.สิรินธร	๑,๖๖๐	๘๔	๘๑๕	๗๒	๑.๒๖	๐.๘๕	๐.๔๑	๐.๐๐	๓๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๘๕	๑๐๓	๙๕๗	๑๐๐	๓.๕๐	๓.๗๘	๓.๕๐	๓.๕๐	- ๒๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๖๒๔	๗๗	๕,๒๙๗	๗๑	๑๐.๔๕	๑๖.๙๗	๑๑.๐๒	๑๑.๐๖	๕,๒๒๖
๙.วชิราลงกรณ	๕,๘๒๓	๖๖	๔,๐๐๘	๖๙	๘.๔๕	๕.๐๕	๑๑.๐๕	๑๑.๐๕	๕,๑๗๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๑	๙๙	๒๑๕	๙๘	๐.๑๓	๐.๑๓	๐.๑๕	๐.๑๕	๕
๑๑.รัชชประภา	๔,๙๐๑	๘๗	๓,๐๓๒	๗๑	๒๑.๐๗	๒๖.๗๙	๒.๐๙	๖.๓๑	๑,๗๑๙
๑๒.บางบาล	๔๐๒	๒๘	๔๗๒	๔๐	๑๐.๖๒	๗.๘๗	๓.๑๕	๓.๐๑	๑,๒๗๒

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๓ พ.ย.	๑๔ พ.ย.	๑๕ พ.ย.	๑๖ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๘	๑.๕๘	๑.๕๗	๑.๕๓	ลดลง	-๒.๑๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๔	-๐.๐๘	-๐.๒๘	๐.๐๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๙.๐๔	๘.๖๒	๘.๔๒	๘.๒๓	ลดลง	๐.๙๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๗.๑๘	๖.๖๔	๖.๓๑	๖.๐๓	ลดลง	-๕.๑๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๓.๖๕	๑๓.๕๙	๑๓.๔๕	๑๓.๓๑	ลดลง	-๓.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๕๒	๕.๓๗	๕.๒๑	๕.๐๓	ลดลง	-๐.๙๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๒๙	๖.๒๐	๖.๑๐	๕.๙๗	ลดลง	-๑.๐๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๓	๐.๘๘	๐.๘๘	๐.๗๘	ลดลง	-๒.๒๒
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๔.๐๘	๓.๙๑	๓.๗๕	***	****	***
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๔๐	๒.๗๘	๒.๗๑	๒.๖๒	ลดลง	-๐.๕๘
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๙๔	๘.๑๙	๗.๙๗	๗.๙๖	ลดลง	-๙.๑๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๘	๒๙.๒๐	๒๙.๔๔	๒๙.๑๙	ลดลง	-๔.๗๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๓	๒๐.๔๔	๑๙.๔๙	๑๙.๑๙	ลดลง	-๔.๙๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๔๕	๗.๗๓	๗.๕๓	๘.๕๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๓ พ.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๔ พ.ย.	๑๕ พ.ย.	๑๖ พ.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๑๐	-๘.๗๐	๔.๐๕	๓.๙๙	๔.๐๘	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๗๕	-๘.๒๕	๗.๗๒	๗.๗๓	๗.๗๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๘๓	-๗.๓๗	๔.๗๗	๔.๗๓	๔.๗๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๙๘	-๘.๐๒	๓.๙๘	๓.๙๔	๓.๘๙	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๙๔	-๘.๕๖	๓.๙๖	๓.๙๕	๓.๙๑	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๕๑	-๘.๙๙	๕.๓๘	๕.๓๔	๕.๓๑	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านเขาโร ต.เขาโร อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	ระดับน้ำ ๕.๑๑ เมตร ระดับวิกฤต ๕.๑๐ เมตร
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านบางหยด ต.อปีน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	ระดับน้ำ ๕.๒๖ เมตร ระดับวิกฤต ๖.๕๐ เมตร

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.พิจิตร - ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ ๔ อำเภอลุ่มน้ำยม จ.พิจิตร คือ อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.บึงนาราง อ.โพทะเล ขณะนี้ระดับน้ำลดลงทุกวัน แต่ลดลงไม่มาก เพียงแค่วันละ ๕-๑๐ เซนติเมตรเท่านั้น ทำให้สภาวะน้ำท่วมยังไม่คลี่คลายครบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เพราะน้ำในทุ่งนาที่เป็นทุ่งรับน้ำและเป็นทุ่งลุ่มยังคงมีปริมาณมาก คงต้องใช้เวลาอาจจะถึงสิ้นเดือนนี้จึงจะเข้าสู่สภาวะปกติ

นอกจากนี้ยังมีโรงเรียนที่ถูกน้ำท่วม และยังไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนได้อีก ๑ แห่ง นั่นคือ โรงเรียนหนองไผ่-มาบ ชุมแสง ตั้งอยู่ที่หมู่ ๒ ต.บางคลาน อ.โพทะเล ซึ่งที่ตั้งของโรงเรียนเป็นแอ่งท้องกระทะ น้ำยังคงท่วมสูงอยู่ในโรงเรียนเกือบ ๑ เมตร ซึ่งทุกฝ่ายกำลังระดมเครื่องสูบน้ำไปช่วยสูบน้ำออกจากโรงเรียนอยู่ (ผู้จัดการ)

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัย จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน การระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนอุบลรัตน์ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ต.ค. - ๑๔ พ.ย. ๖๐ ในพื้นที่ ๒๓ จังหวัด (จ.เชียงใหม่ เลย กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี และสุราษฎร์ธานี) ๗๙ อำเภอ ๔๘๒ ตำบล ๒,๘๒๕ หมู่บ้าน ๓๘ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒๖,๓๙๐ ครัวเรือน ๓๒๗,๔๒๐ คน ผู้เสียชีวิต ๒๔ ราย ปัจจุบันคลี่คลายแล้ว ๑๕ จังหวัด (จ.กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ สุราษฎร์ธานี เชียงใหม่ ตาก อุบลราชธานี อุทัยธานี สุโขทัย ลพบุรี ชัยนาท ปทุมธานี สิงห์บุรี กาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด) **ยังคงมีสถานการณ์ ๘ จังหวัด** (จ.พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม) ๒๙ อำเภอ ๒๒๙ ตำบล ๑,๔๒๕ หมู่บ้าน ๖๐,๘๙๙ ครัวเรือน ๑๖๖,๐๖๕ คน อพยพ ๔๐ ครัวเรือน (จ.มหาสารคาม)

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๗ พ.ย. ภาคเหนือ กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๘-๒๑ พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๒-๕ องศาเซลเซียส กับมีลมแรงและอากาศจะเย็นลง ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๗ พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๘-๒๑ พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีอากาศเย็น สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังปานกลาง

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ ๑๘-๒๑ พ.ย. ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศหนาวเย็นลง ส่วนภาคใต้ขอให้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ส่วนชาวเรือในบริเวณอ่าวไทยและอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

๑๑. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่าย น้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๕๖,๖๙๕	-	-	-
	กำแพงเพชร	๑๗๐,๔๐๐	๓๙,๗๘๘	๗,๑๓๗	๑๗,๙๑๐	-
	เชียงใหม่	-	๔๗,๙๔๖	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๗,๐๑๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๓๐,๑๙๙	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๖,๕๓๗,๔๘๐	-	๕,๔๗๖	๑๔,๘๐๐	๒๒,๔๒๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๔,๒๐๘,๗๖๐	-	-	๒๓,๙๙๐	-
	สระบุรี	๒,๖๒๔,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	๑๓,๘๙๐	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๕๗๐,๒๔๐	-	-	๑๐,๙๙๐	๒๕
	สิงห์บุรี	๒,๐๕๐,๕๖๐	-	๑,๐๐๐	๔,๓๒๐	๑๓๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๒๑๑,๓๗๒	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๗,๘๘๘,๖๔๐	-	๒,๘๗๖	๑๑,๙๒๖	-
	มหาสารคาม	๑,๔๙๗,๖๐๐	-	๑,๑๒๓	๔,๕๒๒	๗๐๗
ภาค ๕	นครราชสีมา	๖๙๔,๐๐๐	-	๒,๓๕๖	๙,๒๒๔	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๑,๒๘๔,๘๐๐	-	๑๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๑,๓๒๔,๖๐๐	-	๑,๐๐๙	๓,๑๓๙	๑๐,๗๘๗
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๓,๐๑๘,๐๖๐	-	๑,๙๘๐	๖,๕๗๐	๒๐,๗๐๐
	ราชบุรี	๒,๕๕๑,๕๐๐	-	๒,๖๕๘	๙,๐๐๕	๔,๖๑๕
ภาค ๘	สงขลา	๑๑๔,๐๔๐	-	๒,๙๘๐	๘,๙๔๐	-
ภาค ๙	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	๓,๐๙๐	๑,๒๐๐
	อุตรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
	พิษณุโลก	๗๖,๕๐๐	๔๘๐,๐๐๐	-	๙๙๐	๑,๘๐๐
		๓๗,๒๘๗,๓๑๒	๑,๓๖๓,๒๓๐	๕๓,๓๓๘	๒๒๕,๗๓๒	๖๘,๕๘๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ