



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๑๓๓๙/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

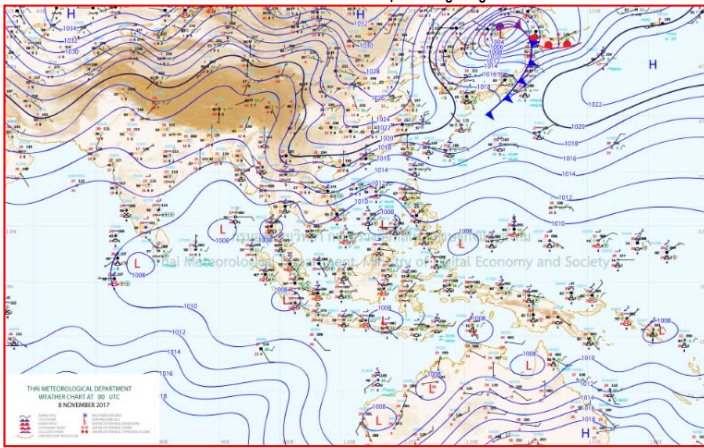
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ดังนี้

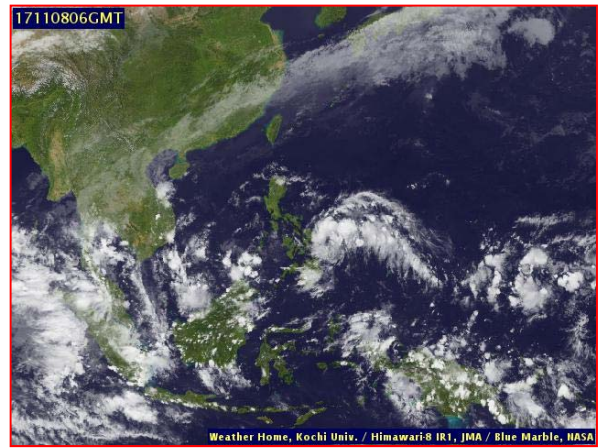
## ๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ตอนบนมีฝนตกหนาแน่น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก รวมทั้งฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ไร้ด้วย ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทาง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑ วัน

สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

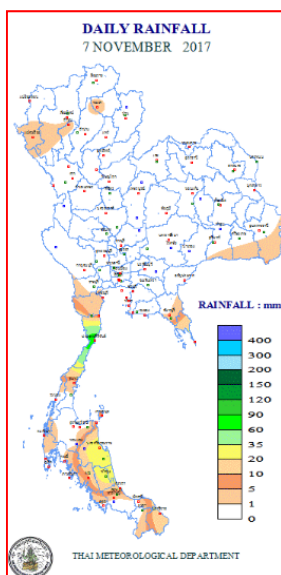


แผนที่อากาศ วันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



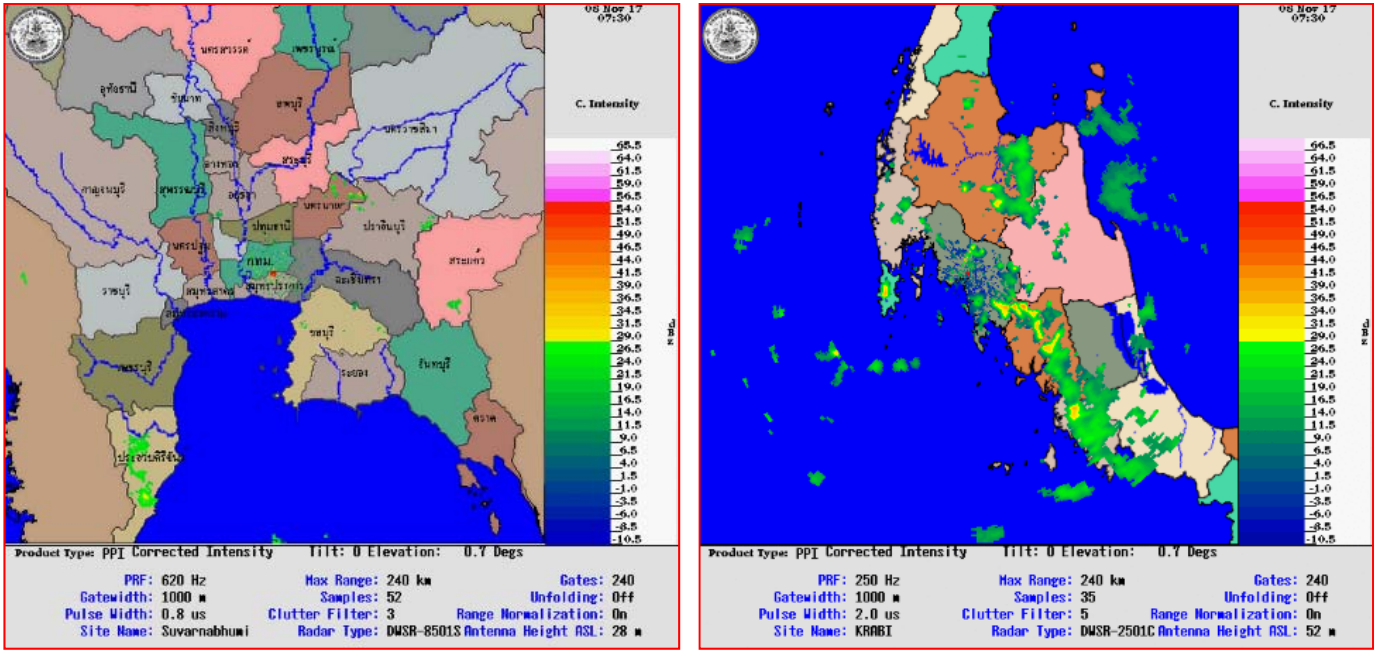
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๘๑.๗
จ.นครศรีธรรมราช	๓๓.๕
จ.พัทลุง (สภข.)	๓๐.๘
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๒๘.๘
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๑๗.๙
จ.นราธิวาส	๑๗.๒
จ.สงขลา	๑๕.๔

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีกระบี่ เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียี่กลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๖๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๖,๐๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๔๙,๖๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐,๐๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑๒.๓๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๐.๓๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๕๒๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๖,๘๙๒	๕๑	๖,๘๙๕	๗๑	๒๓.๓๖	๑๘.๖๓	๑.๐๐	๑.๐๐	๖,๕๗๐
๒.สิริกิติ์	๗,๖๘๑	๘๑	๕,๕๘๐	๘๔	๘.๗๒	๘.๗๒	๓.๐๐	๓.๐๐	๒,๙๕๙
๓.จุฬารัตน์	๑๕๓	๙๓	๑๒๗	๑๐๐	๐.๖๒	๐.๕๑	๑.๐๔	๑.๐๔	๕๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๑๕๕	๘๙	๒,๑๘๙	๑๑๘	๘.๒๘	๔.๖๓	๓๐.๐๑	๓๐.๐๑	๒๗๖
๕.ลำปาว	๑,๑๒๙	๕๗	๑,๗๓๗	๙๒	๐.๒๗	๐.๗๙	๓.๐๗	๓.๕๙	๑,๓๒๑
๖.สิรินธร	๑,๖๖๐	๘๔	๘๑๐	๗๑	๐.๐๐	๖.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๙๓	๑๐๓	๙๕๗	๑๐๐	๑๕.๕๓	๑๘.๕๖	๑๕.๕๓	๑๘.๕๖	- ๓๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๕๒๘	๗๖	๕,๒๗๗	๗๑	๑๕.๐๔	๒.๓๔	๗.๑๒	๙.๑๐	๕,๓๒๒
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๗๕๙	๖๕	๔,๐๓๘	๖๙	๑๑.๒๔	๖.๔๓	๗.๐๔	๙.๐๔	๕,๒๔๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๐	๙๘	๒๑๖	๙๙	๐.๐๘	๐.๒๔	๐.๑๕	๐.๖๑	๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๙๑๗	๘๗	๒,๙๘๑	๗๐	๓.๖๖	๐.๙๙	๑.๗๖	๒.๑๘	๑,๗๐๓
๑๒.บางบาล	๓๘๐	๒๖	๔๑๑	๓๕	๑๑.๖๓	๙.๔๐	๓.๑๕	๓.๐๕	๑,๒๙๔

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๕ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)**

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๕ พ.ย.	๖ พ.ย.	๗ พ.ย.	๘ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๔	๑.๖๑	๑.๖๒	๑.๖๑	ลดลง	-๒.๐๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๖๐	๐.๕๖	๐.๕๒	๐.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๕๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑๐.๒๑	๑๐.๐๗	๙.๘๙	๙.๗๔	ลดลง	๒.๔๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๙.๑๒	๘.๙๓	๘.๖๕	๘.๓๖	ลดลง	-๒.๘๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๐๓	๑๔.๙๒	๑๔.๘๑	๑๔.๕๙	ลดลง	-๑.๗๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๔๕	๖.๓๕	๖.๒๕	๖.๑๖	ล้นตลิ่ง	๐.๑๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๘๗	๖.๗๙	๖.๗๕	๖.๖๙	ลดลง	-๐.๓๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๘	๑.๐๐	๐.๙๙	๑.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๘
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๕.๑๐	๔.๙๙	๔.๘๗	๔.๗๕	ลดลง	-๓.๔๕
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๖๐	๒.๖๖	๒.๔๓	๒.๕๔	เพิ่มขึ้น	-๐.๖๖
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๘	๗.๙๓	๗.๙๒	๗.๙๒	ทรงตัว	-๙.๒๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๗	๒๙.๐๓	๒๙.๐๒	๒๙.๐๗	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๓๖	๑๙.๖๖	๑๘.๕๗	๒๐.๘๓	เพิ่มขึ้น	-๓.๓๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๖๐	๖.๕๙	๖.๓๔	๖.๒๒	ลดลง	-๔.๕๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

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

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๖ พ.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๗ พ.ย.	๘ พ.ย.	๙ พ.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๐๔	-๘.๗๖	๓.๙๙	๓.๙๗	๓.๘๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๑๒	-๗.๘๘	๗.๖๒	๗.๒๙	๗.๒๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๘๘	-๖.๓๒	๕.๔๓	๔.๙๗	๔.๖๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๒	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๕.๒๑	-๖.๗๙	๕.๑๒	๕.๐๓	๔.๙๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๔	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๙๙	-๗.๕๑	๔.๘๗	๔.๗๖	๔.๖๕	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑.๗	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๔๒	-๘.๐๘	๖.๔๐	๖.๓๑	๖.๑๙	ลดลง

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]**

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
<b>เตือนสีแดง (อพยพ)</b>	บ้านยุบหวาย ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ บ้านน้ำตกลาย ๑ ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ บ้านสวนส้ม ต.เขาล้าน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๔๙.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๒๒.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๓๘.๐ มิลลิเมตร
<b>เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)</b>	-	-
<b>เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)</b>	บ้านด่านสิงขร ต.คลองวาฬ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๕ มิลลิเมตร

**๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)**

ประกาศฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๐ เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยระหว่างวันที่ ๗ - ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยเฉพาะในพื้นที่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และพังงา

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

**จ.พัทลุง** - เกิดฝนตกหนักตลอดทั้งคืนที่ผ่านมาครอบคลุมทุกพื้นที่ของจังหวัดพัทลุง โดยเฉพาะเทือกเขาบรรทัดและป่าอุทยานแห่งชาติเขาปู่เขาย่า ในพื้นที่ อำเภอศรีบรรพต ทำให้น้ำฝนที่ตกสะสมในพื้นที่ ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำบ้านท่าแนะ และมีน้ำล้นสปริงเวย์อ่างเก็บน้ำประมาณ ๒๕ ซม. ส่วนที่ลำคลองให้อ่างเก็บน้ำคลองท่าแนะกระแสน้ำได้กัดเซาะคันดินพังเป็นทางยาว มีน้ำไหลผ่านกลายเป็นน้ำตกขนาดใหญ่ในคลองท่าแนะ และมวลน้ำกำลังไหลลงสู่ที่ราบจ่อที่จะเอ่อท่วมพื้นที่ ต.ชะม่วง ต.ควนขนุน อ.ควนขนุน จ.พัทลุง โดยเฉพาะตรงสี่แยกโพธิ์ถนนสายเอเชีย ๔๑ ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ตำรวจได้จัดกำลังเฝ้าระวัง เนื่องจากเกรงว่าน้ำจะไหลผ่านถนนเอเชียในเย็นของวันนี้ ส่วนพื้นที่ตลอดแนวเทือกเขาบรรทัด น้ำฝนที่ตกหนักต่อเนื่องตลอดทั้งคืน น้ำป่าไหลเต็มคลองชะรัด คลองพน คลองหมวย และน้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ที่สวนยางพารา สวนปาร์ม และพื้นที่เกษตรในพื้นที่ ต.ชะรัด ต.สมหวัง อ.งหราและ ต.นาโหนด ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง (INN)

#### ๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัย จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน การระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนอุบลรัตน์ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ต.ค. - ๘ 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 ๑๘ ราย ปัจจุบันคลี่คลายแล้ว ๑๑ จังหวัด (จ.กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์ สุราษฎร์ธานี เชียงใหม่ ตาก อุบลราชธานี อุทัยธานี สุโขทัย ลพบุรี ชัยนาท) **ยังคงมีสถานการณ์ ๑๒ จังหวัด** (จ.พิจิตร นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด) ๔๖ อำเภอ ๓๒๗ ตำบล ๑,๗๘๗ หมู่บ้าน ๙๓,๐๖๑ ครัวเรือน ๒๔๔,๔๙๕ คน อพยพ ๔๗ ครัวเรือน(จ.มหาสารคาม)

#### ๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๙-๑๒ พ.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศอุ่นขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิสูงขึ้น ๒-๔ องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๓-๑๔ พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียสกับมีลมแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่องสำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ในช่วงวันที่ ๙-๑๒ พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๓-๑๔ พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่อง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

**ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ ๘-๑๔ พ.ย. ประชาชนบริเวณภาคใต้ ขอให้ระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และในช่วงวันที่ ๑๓-๑๔ พ.ย. เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย

## ๑๑. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม – ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๕๖,๖๙๕	-	-	-
	กำแพงเพชร	๑๗๐,๔๐๐	๓๙,๗๘๘	๗,๑๓๗	๑๗,๙๑๐	-
	เชียงราย	-	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	๒,๗๑๐,๒๖๐	-	๑,๙๘๐	๖,๕๗๐	๒๐,๗๐๐
	ราชบุรี	๒,๔๗๒,๓๐๐	-	๒,๖๕๘	๙,๐๐๕	๔,๖๑๕
ภาค ๘	สงขลา	๗๖,๑๔๐	-	๒,๙๘๐	๘,๙๔๐	-
ภาค ๙	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	๓,๐๙๐	๑,๒๐๐
	อุตรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
	พิษณุโลก	๖๔,๕๐๐	๔๒๖,๐๐๐	-	๙๙๐	๑,๘๐๐
		๓๖,๘๕๐,๔๑๒	๑,๓๐๙,๒๓๐	๕๓,๓๓๘	๒๒๕,๗๓๒	๖๘,๕๘๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ