



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๓๑๔/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

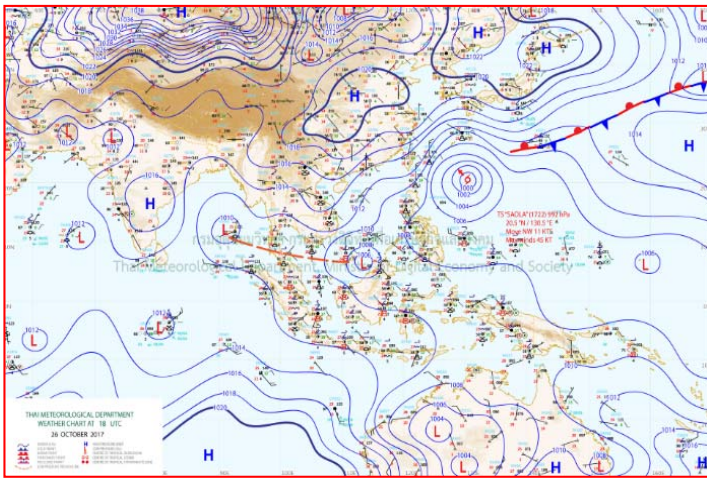
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปทท.ทส. รอง ปทท.ทส. อทท. รอง อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

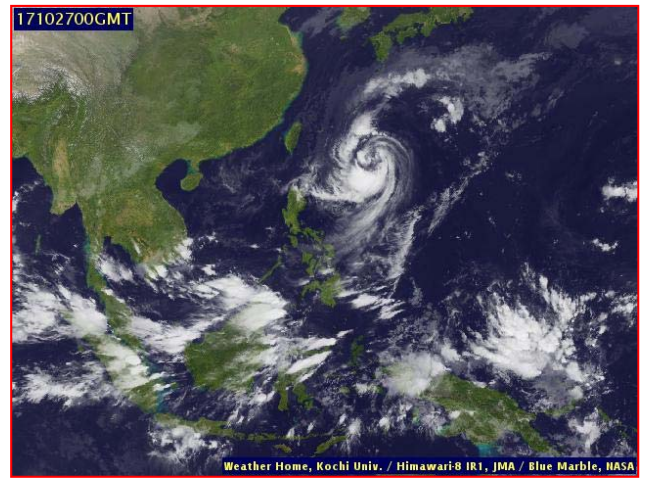
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย

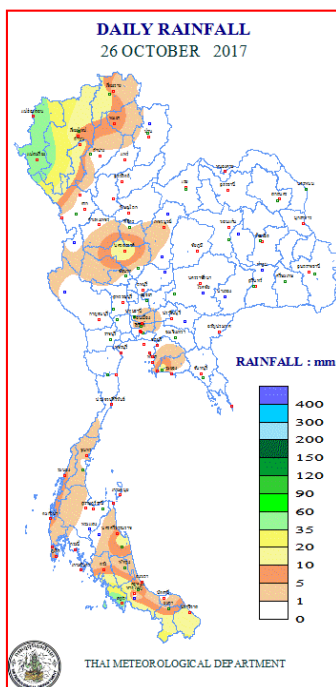


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๖.๐๐ น.



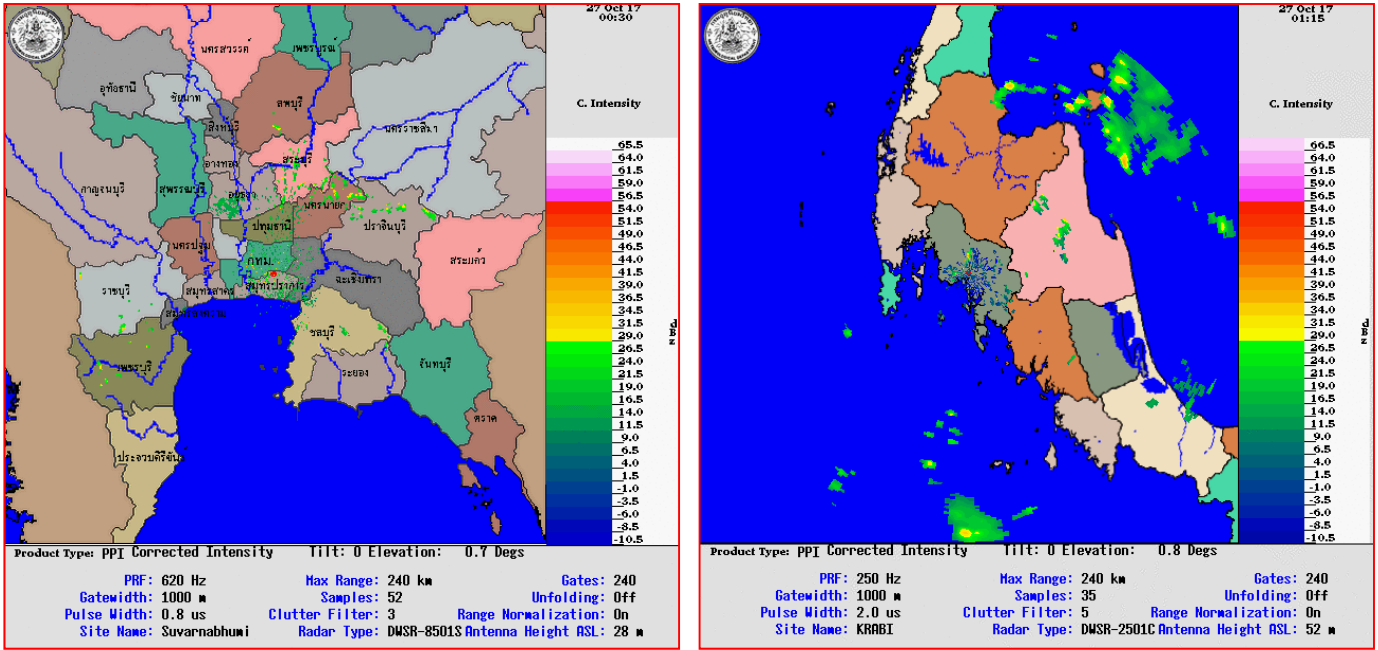
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สตูล	๕๙.๖
จ.แม่ฮ่องสอน (แม่สะเรียง)	๕๗.๐
จ.แม่ฮ่องสอน	๔๕.๖
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๑๙.๖
จ.นครสวรรค์	๑๘.๔
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๑๖.๔
จ.นครศรีธรรมราช (สกษ.)	๑๕.๖

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๗.๓๐ น.

สถานีกระบี่ เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๒๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๗๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๔๘,๒๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐,๙๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๙๑.๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๔๓.๓๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๒,๑๓๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	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	๑๐,๒๓๖	๗๖	๖,๔๓๖	๖๗	๖๕.๕๕	๕๔.๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๓,๒๒๖
๒.สิริกิติ์	๘,๒๙๔	๘๗	๕,๔๔๔	๘๒	๒๑.๑๖	๒๑.๑๒	๑.๐๑	๐.๙๙	๒,๓๔๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๗	๑๐๒	๑๓๐	๑๐๒	๑.๑๘	๒.๑๗	๑.๐๔	๑.๖๙	๔๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๙๔๑	๑๒๑	๒,๓๖๐	๑๒๘	๔๔.๕๔	๔๖.๗๕	๔๙.๘๐	๕๑.๙๗	- ๕๑๐
๕.ลำปาว	๑,๘๖๕	๙๔	๑,๗๖๕	๙๔	๕.๑๒	๗.๖๕	๕.๑๒	๔.๘๕	๕๘๕
๖.สิรินธร	๑,๖๖๐	๘๔	๘๒๘	๗๓	๓.๔๘	๐.๘๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๔๑	๙๘	๙๓๘	๙๘	๓๐.๗๙	๒๙.๐๔	๓๐.๒๙	๓๐.๒๙	๑๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๔๑๕	๘๗	๕,๑๕๐	๖๙	๓๕.๖๒	๔๒.๕๐	๓.๐๔	๒.๙๘	๓,๔๓๕
๙.วชิราลงกรณ	๗,๐๒๗	๗๙	๔,๐๑๕	๖๙	๑๖.๑๖	๒๒.๙๗	๕.๐๓	๕.๐๗	๓,๙๗๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๑	๙๙	๒๑๗	๙๙	๑.๑๗	๐.๙๓	๐.๑๕	๐.๕๒	๕
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๐๓	๗๘	๓,๐๕๒	๗๑	๕.๗๑	๖.๘๙	๕.๓๒	๔.๙๕	๒,๒๑๗
๑๒.บางกลาง	๗๑๔	๔๙	๔๓๘	๓๗	๔.๗๔	๓.๐๘	๓.๕๗	๖.๕๙	๙๖๐

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๔ ต.ค.	๒๕ ต.ค.	๒๖ ต.ค.	๒๗ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๔	๒.๕๙	๒.๕๒	๒.๕๐	ลดลง	-๑.๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๐๗	๑.๐๕	๐.๑๙	๐.๘๙	ลดลง	-๔.๓๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑๐.๘๕	๑๐.๘๗	๑๐.๘๘	๑๐.๘๘	ลดลง	๓.๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๙.๙๘	๑๐.๐๒	๑๐.๐๘	๑๐.๐๗	ลดลง	-๑.๑๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๖.๐๓	๑๖.๐๓	๑๖.๐๓	๑๖.๐๓	ทรงตัว	-๐.๓๑
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๘๔	๖.๘๖	๖.๘๔	๖.๘๗	ล้นตลิ่ง	๐.๘๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๔๘	๗.๔๓	๗.๓๙	๗.๓๔	ล้นตลิ่ง	๐.๓๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๔๙	๑.๕๐	๑.๓๐	๑.๗๒	เพิ่มขึ้น	-๑.๒๘
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๗.๖๐	๗.๔๐	๗.๑๕	๖.๙๖	ลดลง	-๑.๒๔
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๗๙	๓.๗๕	๓.๗๐	๓.๖๖	ล้นตลิ่ง	๐.๔๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๙	๘.๔๐	๘.๔๐	๘.๑๕	ลดลง	-๘.๙๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๖	๒๙.๓๐	๒๙.๐๕	๒๙.๐๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๗	๑๘.๘๙	๑๘.๗๘	๑๘.๗๔	ลดลง	-๕.๔๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๙๖	๖.๙๘	๗.๒๙	๗.๓๖	เพิ่มขึ้น	-๓.๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๕ ต.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๖ ต.ค.	๒๗ ต.ค.	๒๘ ต.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๒๖.๗	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๗๐	-๙.๑๐	๔.๐๙	๔.๒๕	๔.๒๙	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๔๖	-๗.๕๔	๘.๓๓	๘.๔๒	๘.๖๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๒๑	-๕.๙๙	๖.๑๒	๖.๐๕	๖.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๕.๖๔	-๖.๓๖	๕.๓๒	๕.๙๓	๕.๕๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๔๘	-๗.๐๒	๕.๒๖	๕.๙๔	๕.๖๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๒๑	-๗.๒๙	๖.๙๗	๖.๗๕	๖.๕๔	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม) ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	ระดับน้ำ ๒.๙๐ เมตร ระดับวิกฤต ๒.๙๐ เมตร
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านหลายลาว ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย บ้านนาแฝก ต.นาเตย อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา บ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ บ้านปากกล้วย ต.แม่สะเรียง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน บ้านกองซากหลวง ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ บ้านแปะ ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ บ้านสะลงนอก ต.สะลง อ.แมริม จ.เชียงใหม่ บ้านหนองป่าแคม ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	ระดับน้ำ ๓.๖๒ เมตร ระดับวิกฤต ๕.๐๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๐ มิลลิเมตร ระดับน้ำ ๒.๒๗ เมตร ระดับวิกฤต ๔.๕๐ เมตร ระดับน้ำ ๑.๖๔ เมตร ระดับวิกฤต ๒.๔๐ เมตร ระดับน้ำ ๒.๑๘ เมตร ระดับวิกฤต ๓.๕๐ เมตร ระดับน้ำ ๑.๙๔ เมตร ระดับวิกฤต ๒.๘๐ เมตร ระดับน้ำ ๒.๖๒ เมตร ระดับวิกฤต ๓.๗๐ เมตร ระดับน้ำ ๒.๒๘ เมตร ระดับวิกฤต ๓.๐๐ เมตร

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]
ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน และการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๒๕ ต.ค. ๖๐ ในพื้นที่ ๒๓ จังหวัด (จ.เชียงใหม่ จ.เลย กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สุราษฎร์ธานี) ๗๘ อำเภอ ๔๗๒ ตำบล ๒,๗๗๗ หมู่บ้าน ๔๒ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒๕,๑๑๐ครัวเรือน ๓๒๔,๙๔๖ คน ผู้เสียชีวิต ๑๐ ราย ช่วยเหลือแล้ว ๑๐ ราย ปัจจุบันคลี่คลายแล้ว ๓ จังหวัด (กำแพงเพชร เลย เพชรบูรณ์) **ยังคงมีสถานการณ์ ๒๐ จังหวัด** (จ.เชียงใหม่ ตาก สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สุราษฎร์ธานี) ๖๘ อำเภอ ๔๒๖ ตำบล ๒,๕๒๐ หมู่บ้าน ๑๑๓,๕๐๑ ครัวเรือน ๒๙๖,๓๘๙ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ ตุลาคม - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๘ ต.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๙ ต.ค. - ๑ พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียสกับมีลมแรง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๘ ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็น สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๙ ต.ค. - ๑ พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง สำหรับร่องมรสุมมีกำลังแรงจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อนึ่ง มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนตัวทางตะวันตกอย่างช้าๆ เข้าสู่บริเวณอ่าวไทยในช่วงวันที่ ๓๑ ต.ค. - ๒ พ.ย. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิดด้วย

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ตลอดช่วง

๑๑. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๔๖,๕๐๕	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๒๘,๙๙๖	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๔๐,๒๕๕	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๐,๖๘๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๖,๒๙๘	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๔,๓๖๒,๑๒๐	-	๕,๔๖๔	๑๔,๘๐๐	๒๒,๔๒๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๕,๙๙๕,๐๘๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๒,๒๑๙,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๔๕๖,๘๔๐	-	-	-	๒๕
	สิงห์บุรี	๑๔๙,๐๔๐	-	๕๐๐	๒,๕๕๕	๕๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๒๐๗,๔๔๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๓,๕๗๔,๐๘๐	-	๒,๘๗๖	๑๑,๔๔๒	-
	มหาสารคาม	๘๑๗,๒๐๐	-	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	๒,๓๑๘,๒๒๐	-	๑,๘๐๐	๖,๐๒๐	๒๐,๗๐๐
	ประจวบคีรีขันธ์	๑๙,๔๔๐	-	๑๐๐	๓๐๐	-
	ราชบุรี	๑,๒๙๑,๑๔๐	-	๒,๔๕๘	๘,๒๐๕	๓,๖๑๕
ภาค ๘	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
	อุตรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
	พิษณุโลก	๔๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	-	-	๑,๐๐๐
		๒๗,๓๑๕,๗๖๐	๑,๐๐๖,๓๒๖	๔๖,๐๒๘	๑๕๒,๑๗๗	๖๗,๑๕๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ