



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th> ID Line : mekhalawoc Email : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๙๖/๒๕๖๒

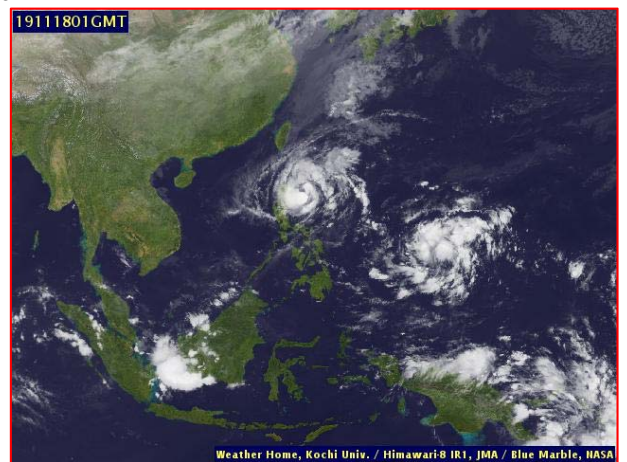
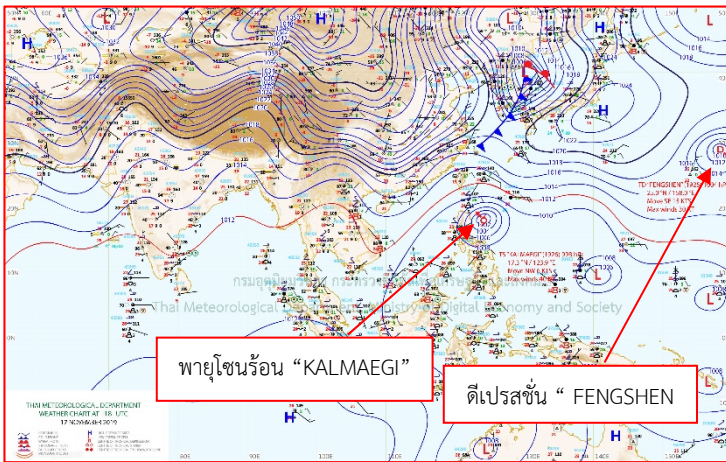
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

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

๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

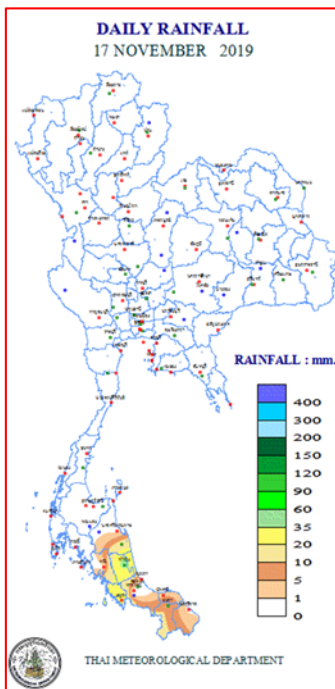
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๑.๐๐ น.

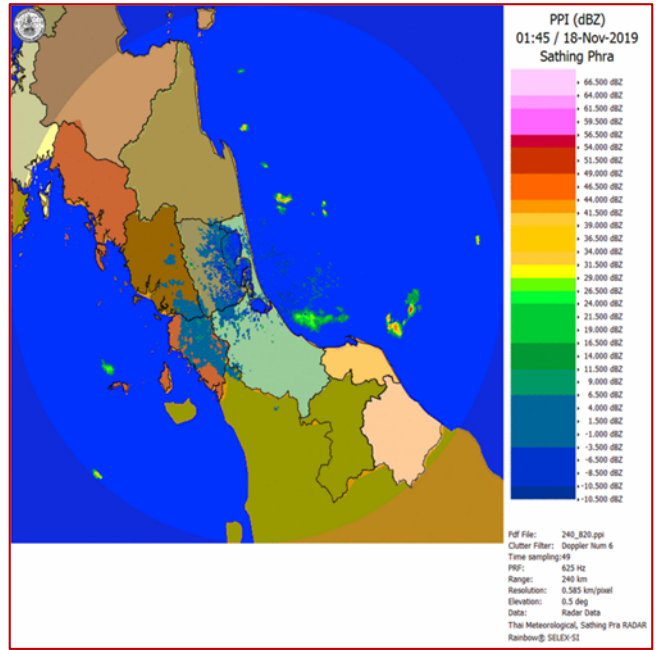
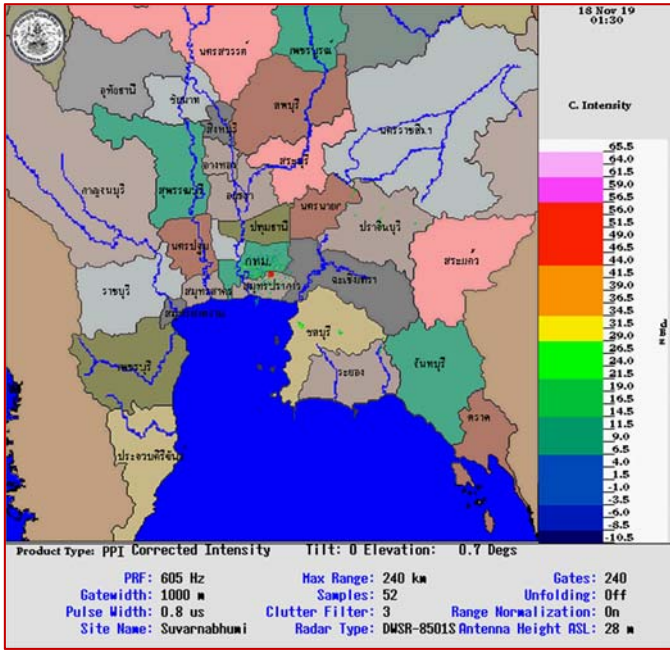
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พัทลุง (สภข.)	๔๔.๐
จ.สตูล	๓๔.๕
จ.ยะลา (สภข.)	๑๐.๓
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๕.๒
จ.ปัตตานี	๓.๘
จ.สงขลา	๐.๔

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสีหิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๔. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และ สททช.)

๔.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๗๙๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๕๗,๔๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐,๖๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๓๘.๕๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๑๒๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๕,๘๗๖	๔๔	๒,๐๗๖	๒๑	๒.๕๑	๗.๒๕	๑๐.๐๐	๑๐.๐๐	๗,๕๘๖
๒.สิริกิติ์	๕,๑๙๘	๕๕	๒,๓๔๘	๓๕	๓.๐๕	๔.๙๐	๑๒.๐๓	๑๑.๙๗	๕,๓๑๐
๓.จุฬารัตน์	๕๐	๓๑	๑๓	๑๐	๐.๐๐	๐.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๑
๔.อุบลรัตน์	๕๖๒	๒๓	-๑๙	-๑	๐.๑๓	๐.๑๓	๐.๖๖	๐.๖๕	๔,๐๗๘
๕.ลำปาง	๑,๕๖๕	๗๙	๑,๔๖๕	๗๘	๑.๕๖	๑.๗๕	๑.๕๖	๑.๗๕	๘๘๕
๖.สิรินธร	๑,๘๓๗	๙๓	๑,๐๐๕	๘๙	๐.๙๑	๐.๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๒๓	๓๔	๓๒๐	๓๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๖๙	๐.๗๐	๖๓๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๔๖๙	๘๗	๕,๒๐๔	๗๐	๖.๒๒	๘.๖๕	๑๕.๐๓	๑๕.๐๑	๓,๓๐๑
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๕๘๐	๘๖	๔,๕๖๘	๗๘	๕.๑๕	๑.๖๔	๑๔.๙๙	๑๕.๐๖	๓,๔๒๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๐๒	๙๐	๑๙๗	๙๐	๐.๐๖	๐.๐๖	๐.๘๕	๐.๘๕	๒๓
๑๑.รัชชประภา	๓,๘๕๙	๖๘	๒,๕๐๘	๕๘	๖.๙๑	๒.๐๘	๘.๐๒	๖.๐๘	๒,๒๘๕
๑๒.บางกลาง	๙๐๕	๖๒	๖๒๙	๕๓	๕.๕๖	๖.๐๐	๕.๐๕	๕.๐๗	๖๘๕

- ๔.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๓๔๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๐๑๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%)
- ๔.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔๑๗.๒๖ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)
- ๔.๔ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดเล็ก ๑๔๑,๐๙๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒,๕๗๒ ล้าน ลบ.ม.

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๕ พ.ย.	๑๖ พ.ย.	๑๗ พ.ย.	๑๘ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๕	๑.๔๙	๑.๔๕	๑.๓๘	ลดลง	-๒.๓๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๘	๐.๐๗	-๐.๑๕	-๐.๔๘	ลดลง	-๕.๖๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๓๘	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๔	๒.๑๒	๒.๐๑	๒.๐๓	เพิ่มขึ้น	-๗.๘๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๓๙	๑๗.๔๗	๑๗.๔๘	๑๗.๔๕	ลดลง	-๘.๗๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๑๖	๐.๑๔	ลดลง	-๕.๘๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๗๖	๒.๗๒	๒.๗๓	๒.๗๖	เพิ่มขึ้น	-๔.๒๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๑	๐.๘๕	๐.๙๗	๐.๙๓	ลดลง	-๒.๐๗
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๔๘	๕.๔๘	๕.๔๙	๕.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๑.๘๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๐	๘.๖๒	๘.๕๙	๘.๒๒	ลดลง	-๘.๙๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๕	๒๘.๓๓	๒๘.๒๙	๒๘.๒๓	ลดลง	-๕.๗๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แฉ่ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๐	๑๙.๒๙	๑๙.๑๒	๑๙.๐๖	ลดลง	-๕.๑๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๔๖	๗.๒๘	๗.๐๙	๖.๘๙	ลดลง	-๔.๘๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๔ พ.ย.	๑๕ พ.ย.	๑๖ พ.ย.	๑๗ พ.ย.	๑๘ พ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๔	๑.๘๓	๑.๘๐	๑.๘๐	๑.๗๘	-๑๑.๐๒	-๐.๐๒	-๐.๐๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๐๖	๔.๐๓	๓.๙๙	๓.๙๔	๓.๘๘	-๑๒.๑๒	-๐.๑๑	-๐.๑๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๑๘	๑.๒๒	๑.๒๒	๑.๑๙	๑.๑๘	-๑๑.๐๒	-๐.๐๔	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๙๐	๐.๙๔	๐.๙๔	๐.๙๔	๐.๙๖	-๑๑.๐๔	๐.๐๒	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๔๕	๑.๔๕	๑.๔๕	๑.๔๗	๑.๔๙	-๑๑.๐๑	๐.๐๔	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๒	๒.๐๐	๒.๐๒	๒.๐๔	๒.๐๔	-๑๒.๔๖	๐.๐๒	๐.๐๒	ทรงตัว

*** ไม่มีสถานการณ์

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๑๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)**สถานการณ์สาธารณภัย**

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน "โพดุล" และอิทธิพลพายุโซนร้อน "คาจิกิ" ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงมีผลกระทบ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค. - ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์ และวาตภัย ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๓๗,๐๕๕ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๔๑ ราย

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ประกาศลดระดับการจัดการสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร ศรีสะเกษ และ จ.ร้อยเอ็ด โดยปัจจุบันสถานการณ์ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด ได้คลี่คลาย และเข้าสู่ช่วงของการฟื้นฟู เพื่อปรับสภาพการดำรงชีพ ระบบสาธารณสุขภาค และความเป็นอยู่ของประชาชนที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ ในส่วนของประชาชนที่พักอาศัยตามศูนย์พักพิงต่างๆ นั้น สามารถส่งกลับและปิดศูนย์พักพิงแล้วในทุกจุด

ทั้งนี้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะยังคงดำรงการกำกับ ติดตาม ประสาน และสนับสนุนการปฏิบัติงานของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง ให้เป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย และแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อเร่งฟื้นฟูให้ประชาชนสามารถใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒)

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๑๘ พ.ย. ๖๒ บริเวณพื้นราบของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๓ พ.ย. ๖๒ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส กับมีอากาศหนาวเย็นลงและมีลมแรง สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ