



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๔๒๓/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

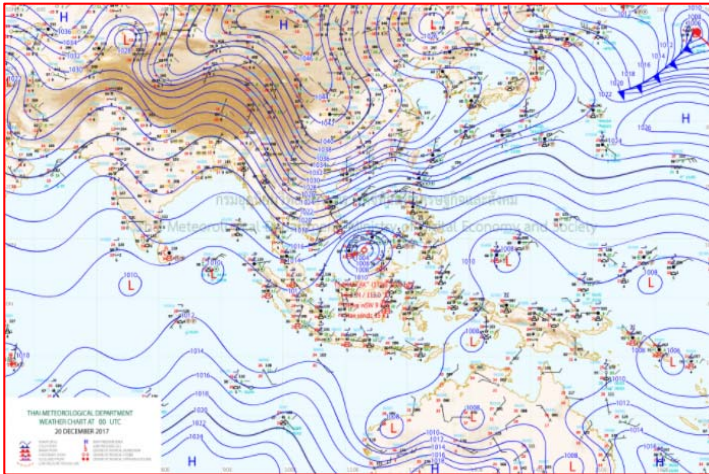
เรียนร.ม.ท.ส. เลขานุการ ร.ม.ท.ส.ปท.ท.ส. รอง ปท.ท.ส. อท.น. รอง อท.น. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

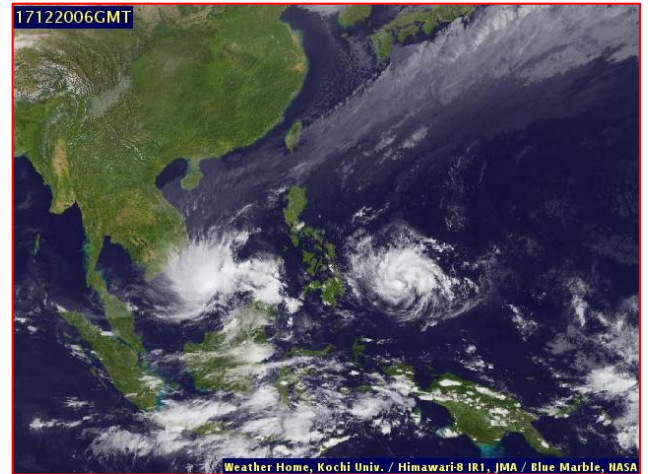
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด สำหรับภาคใต้มีฝนเล็กน้อยและอากาศเย็น ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง คลื่นสูง ๒-๔ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกฝั่ง และประชาชนในภาคใต้ฝั่งตะวันออก ให้ระวังคลื่นลมแรงพัดเข้าหาฝั่ง

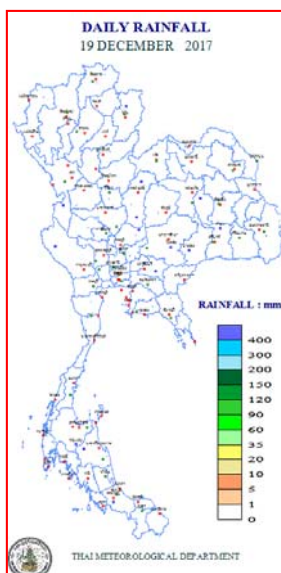


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



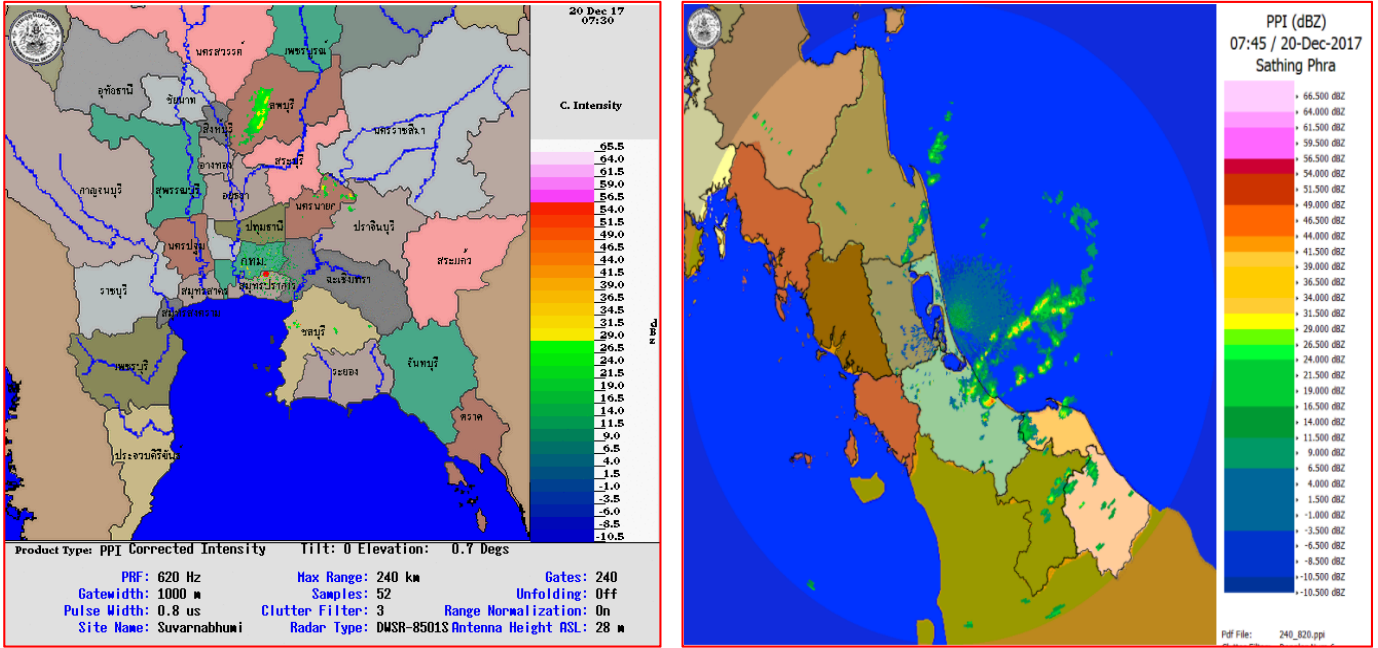
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พัทลุง (สกช.)	๐.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีสีหิงพระ เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๙,๑๑๙ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๘๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๕,๕๗๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๕๐,๐๕๗ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๐๖๒ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๙.๖๒ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๒.๓๗ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๑,๘๐๐ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (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	๑๐,๗๗๗	๘๐	๖,๙๗๗	๗๒	๕.๐๖	๔.๙๔	๒๑.๐๐	๒๑.๐๐	๒,๖๘๕
๒.สิริกิติ์	๘,๒๓๑	๘๗	๕,๓๘๑	๘๑	๔.๖๔	๔.๔๒	๓๐.๔๐	๓๐.๒๑	๒,๔๐๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๒	๙๙	๑๒๕	๙๘	๐.๒๒	๐.๐๐	๐.๓๐	๐.๓๐	๔๕
๔.อุบลรัตน์	๒,๒๒๕	๙๒	๑,๖๔๔	๘๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๗๙	๖.๘๐	๒๐๖
๕.ลำปาว	๑,๗๔๒	๘๘	๑,๖๔๒	๘๗	๐.๐๐	๐.๑๔	๒.๘๐	๒.๙๔	๗๐๘
๖.สิรินธร	๑,๕๘๐	๘๐	๗๔๙	๖๖	๐.๐๐	๐.๗๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๘๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๘๓๙	๘๗	๘๓๖	๘๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๒๔	๖.๙๕	๑๒๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๕๘๑	๘๘	๕,๓๑๖	๗๑	๓.๑๑	๓.๒๓	๕.๐๕	๖.๐๙	๓,๒๖๙
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๘๔๑	๗๗	๓,๘๒๙	๖๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๐๙	๘.๐๒	๔,๑๕๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๐๕	๙๒	๒๐๑	๙๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๖๗	๐.๖๖	๒๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๕๔	๗๙	๓,๑๐๒	๗๒	๑.๗๗	๒.๗๓	๒.๙๘	๒.๓๖	๒,๑๖๖
๑๒.บางบาล	๑,๑๘๔	๘๑	๙๐๘	๗๗	๖.๒๗	๗.๘๖	๑๓.๐๕	๑๓.๑๗	๔๙๐

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๗ จ.ค.	๑๘ จ.ค.	๑๙ จ.ค.	๒๐ จ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๔๘	๑.๔๗	๑.๓๔	ลดลง	-๒.๓๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๒๔	-๐.๔๐	-๐.๐๓	-๐.๐๓	ทรงตัว	-๕.๒๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๒.๐๘	๒.๐๕	๒.๐๕	๒.๐๘	ลดลง	-๕.๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๔.๐๒	๔.๐๗	๔.๐๗	๓.๙๔	ลดลง	-๗.๒๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๗๐	๖.๗๐	๖.๗๐	๖.๗๐	ทรงตัว	-๙.๖๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๓๘	๑.๑๓	๐.๙๖	๐.๘๖	ลดลง	-๕.๑๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๗	๒.๓๐	๒.๓๑	๒.๒๒	ลดลง	-๔.๗๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๗	๐.๘๗	๐.๗๑	๐.๘๗	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๓
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๒.๑๐	๑.๗๕	๑.๗๖	๑.๗๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๔๒
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๔๓	๒.๔๕	๒.๔๒	๒.๔๒	ทรงตัว	-๐.๗๘
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๓	๘.๑๒	๘.๖๓	๘.๒๒	ลดลง	-๘.๙๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๔๓	๒๙.๕๘	๒๙.๕๐	๒๙.๔๓	ลดลง	-๔.๕๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๒	๑๙.๑๒	๑๙.๑๑	๑๙.๑๑	ทรงตัว	-๕.๐๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๐๔	๘.๗๑	๘.๔๑	๘.๑๔	ลดลง	-๒.๖๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๘ จ.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๙ จ.ค.	๒๐ จ.ค.	๒๑ จ.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๓	-๙.๔๗	๓.๓๓	๓.๓๐	๓.๒๕	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๔	-๙.๓๖	๖.๖๑	๖.๕๒	๖.๔๓	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๗๘	-๘.๔๒	๓.๖๙	๓.๖๕	๓.๖๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๓๓	-๘.๖๗	๓.๒๘	๓.๑๒	๓.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๓๕	-๙.๑๕	๓.๒๓	๓.๐๗	๒.๙๙	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๖๔	-๑๐.๘๖	๓.๖๐	๓.๕๕	๓.๔๗	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ จากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พ.ย. - ๒๐ ธ.ค. ๖๐ ในพื้นที่ ๑๑ จังหวัด (ปัตตานี ยะลา สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และกระบี่) ๑๒๒ อำเภอ ๘๒๙ ตำบล ๖,๑๖๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๙๗,๖๓๑ครัวเรือน ๑,๙๐๕,๐๗๙ คน เสียชีวิต ๓๗ ราย (จ.สงขลา ๑๑ ราย จ.นครศรีธรรมราช ๘ ราย จ.ปัตตานี ๕ ราย จ.ตรัง ๔ ราย จ.ยะลา ๒ ราย จ.พัทลุง ๓ ราย สุราษฎร์ธานี ๔ ราย) ช่วยเหลือแล้ว ๓๗ ราย ปัจจุบันคลี่คลายแล้ว ๘ จังหวัด (กระบี่ สตูล ยะลา นราธิวาส ชุมพร ปัตตานี ตรังและสงขลา) ยังคงมีสถานการณ์ ๓ จังหวัด (พัทลุง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) ๑๐ อำเภอ ๘๑ ตำบล ๙๐๔ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๓,๒๒๙ ครัวเรือน ๒๗๘,๑๙๙ คน ทั้งนี้ได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ แล้ว ๑๑ จังหวัด (ปัตตานี ยะลา สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล นราธิวาส นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่)

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐)

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๑ ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๒-๒๖ ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๒-๔ องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็น สำหรับภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่จังหวัดพัทลุงลงไป จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร ตลอดช่วง

ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๑ ธ.ค. ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังคลื่นลมแรงพัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณดังกล่าวควรงดออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนในประเทศไทยตอนบนควรดูแลสุขภาพอันเนื่องมาจากอากาศหนาวเย็นลงไว้ด้วย ในช่วงวันที่ ๒๒-๒๔ ธ.ค. สำหรับประชาชนในภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่จังหวัดพัทลุงลงไป ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และเรือเล็กบริเวณดังกล่าวควรงดออกจากฝั่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๑ ธ.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลง อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง และในช่วงวันที่ ๒๒-๒๖ ธ.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะมีกำลังอ่อนลง อุณหภูมิจะสูงขึ้นแต่ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง และคลื่นลมอ่าวไทยและทะเลอันดามันยังคงมีกำลังแรง อนึ่ง พายุโซนร้อน “ไคตั๊ก”(KAI-TAK) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ ๒๐-๒๑ ธ.ค. และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ ๒๒ ธ.ค. แล้วเคลื่อนตัวผ่านประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ ๒๒-๒๔ ธ.ค. ทำให้ภาคใต้ตอนล่าง จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๒๐ ธันวาคม 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	-
	เชียงราย	-	๔๗,๙๔๖	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๗,๐๑๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๓๐,๑๙๙	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๗,๒๐๘,๖๔๐	-	๕,๕๐๖	๑๙,๕๕๒	๒๒,๔๒๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๔,๔๔๒,๐๔๐	-	-	๒๓,๙๙๐	-
	สระบุรี	๒,๗๓๒,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	๑๓,๘๙๐	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๖๑๒,๓๖๐	-	-	๑๐,๙๙๐	๒๕
	สิงห์บุรี	๒,๓๒๖,๓๒๐	-	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	๑๐,๔๘๓,๐๔๐	-	๓,๑๒๕	๑๒,๙๔๒	-
	มหาสารคาม	๑,๙๕๑,๒๐๐	-	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	๓,๗๗๖,๒๒๐	-	๒,๑๘๐	๗,๑๗๐	๒๐,๗๐๐
	ราชบุรี	๒,๕๕๑,๕๐๐	-	๒,๖๕๘	๙,๐๐๕	๔,๖๑๕
	เพชรบุรี	๘๐๒,๘๐๐	-	๕,๘๔๐	๒๔,๗๐๐	๒,๑๐๐
ภาค ๘	สงขลา	๑๘๗,๙๒๐	-	๒,๙๘๐	๘,๙๔๐	-
	พัทลุง	๔๘,๖๐๐	-	๑,๒๐๗	๓,๖๒๑	-
	นครศรีธรรมราช	๘๔,๒๔๐	-	๙๗๐	๒,๙๑๐	-
ภาค ๙	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	๓,๐๙๐	๑,๒๐๐
	อุตรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
	พิษณุโลก	๗๖,๕๐๐	๔๘๐,๐๐๐	-	๙๙๐	๑,๘๐๐
		๔๓,๔๓๓,๓๑๒	๑,๓๖๓,๒๓๐	๖๑,๘๓๔	๒๖๓,๓๗๑	๗๐,๖๘๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ