



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๕ http://www.dwr.go.th ID Line : mekhalawoc Email : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๒๒๙/๒๕๖๒

เวลา ๑๕.๐๐ น.

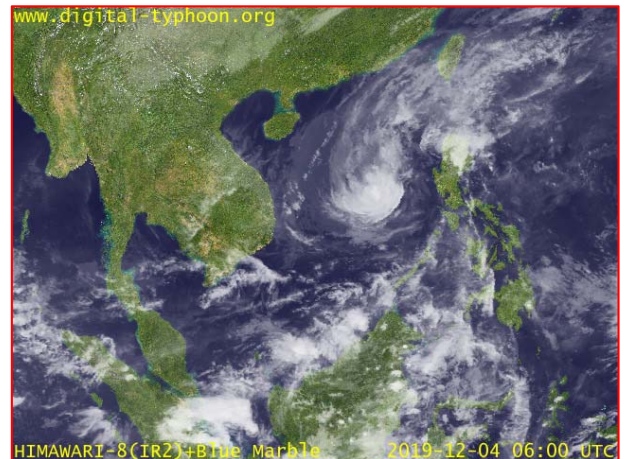
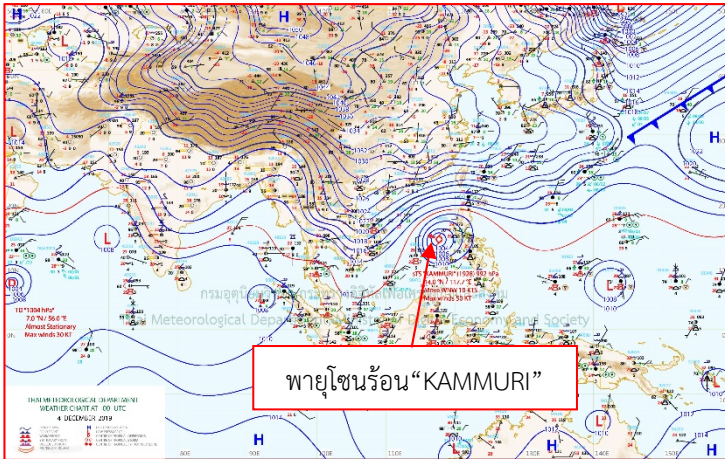
วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒

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

๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

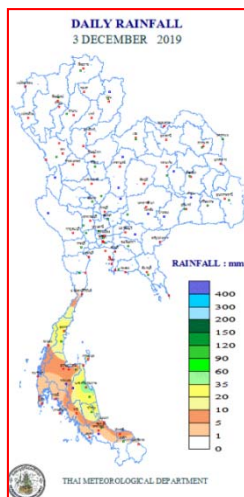
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง ๒-๓ องศาเซลเซียส โดยมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๖ องศาเซลเซียส ยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๐ องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นไว้รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมามีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร อ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้



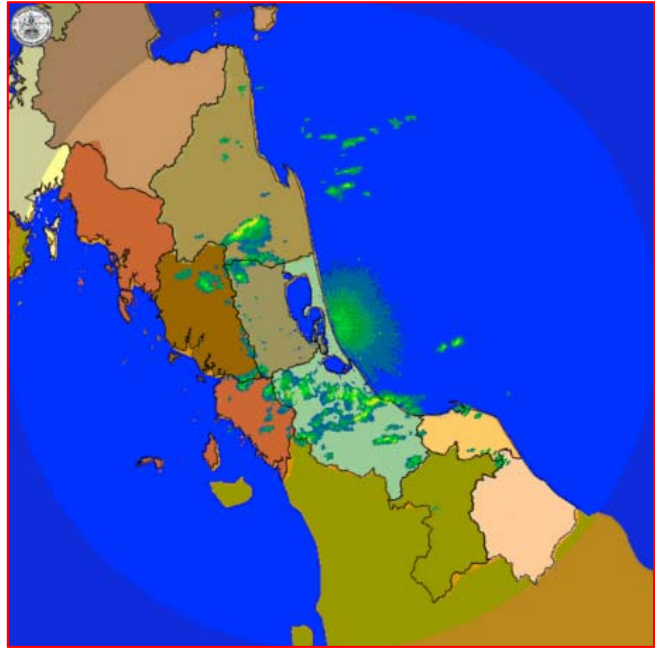
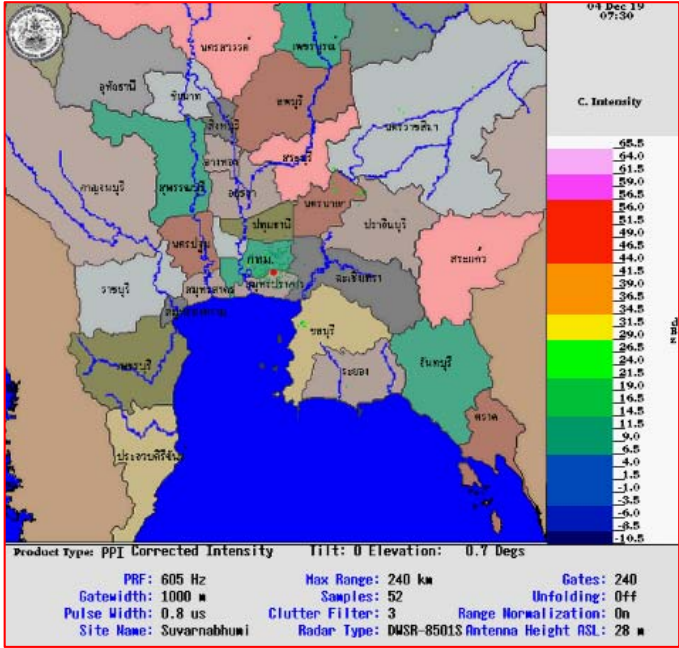
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๔ ธ.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๕๕.๖
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๒๙.๐
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๒๕.๗
จ.พัทลุง (สกษ.)	๒๑.๘
จ.ปัตตานี	๘.๕
จ.สงขลา	๘.๓
จ.ระนอง	๗.๗

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

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

๔.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๕,๙๐๓ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๒,๔๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๕๖,๓๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐,๔๖๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๗.๙๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๖๕.๖๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๐๒๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส- ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๕,๗๗๖	๔๓	๑,๙๗๖	๒๐	๔.๒๒	๒.๖๖	๗.๐๐	๗.๐๐	๗,๖๘๖
๒.สิริกิติ์	๕,๐๕๔	๕๓	๒,๒๐๔	๓๓	๒.๐๖	๓.๘๙	๙.๐๓	๘.๙๘	๕,๔๕๔
๓.จุฬารัตน์	๔๗	๒๙	๑๐	๘	๐.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๔
๔.อุบลรัตน์	๕๓๓	๒๒	-๔๘	-๓	๐.๐๖	๐.๐๑	๐.๕๕	๐.๕๕	๔,๑๐๗
๕.ลำปาว	๑,๕๓๘	๗๘	๑,๔๓๘	๗๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๗๐	๒.๗๐	๙๑๒
๖.สิรินธร	๑,๘๑๒	๙๒	๙๘๑	๘๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๐๔	๓๒	๓๐๑	๓๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๐	๐.๒๐	๖๕๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๒๗๗	๘๖	๕,๐๑๒	๖๗	๐.๐๐	๕.๓๒	๑๒.๐๐	๑๑.๙๙	๓,๔๙๓
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๓๕๔	๘๓	๔,๓๔๒	๗๔	๔.๓๘	๐.๐๐	๑๔.๐๓	๑๔.๐๙	๓,๖๔๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๘๗	๘๔	๑๘๓	๘๓	๐.๐๔	๐.๐๔	๐.๘๕	๐.๘๕	๓๘
๑๑.รัชชประภา	๓,๘๒๓	๖๘	๒,๔๗๒	๕๘	๓.๗๙	๒.๒๔	๔.๘๙	๔.๗๗	๒,๓๒๑
๑๒.บางกลาง	๙๔๓	๖๕	๖๑๗	๕๗	๑๑.๐๙	๒๒.๐๕	๕.๐๒	๕.๐๒	๖๔๗

๔.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๒๔๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๙๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%)

๔.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓๘๑.๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๔.๔ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดเล็ก ๑๔๑,๐๙๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒,๓๔๒ ล้าน ลบ.ม.

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑ - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑ ธ.ค.	๒ ธ.ค.	๓ ธ.ค.	๔ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๐๑	๐.๙๙	๑.๐๐	๑.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๖๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๐	-๐.๖๑	-๐.๖๒	-๐.๖๔	ลดลง	-๕.๘๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๓๗	ทรงตัว	-๕.๙๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๙๙	๑.๙๘	๑.๙๐	๑.๗๐	ลดลง	-๘.๑๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๔๓	๑๗.๓๔	๑๗.๓๐	๑๗.๒๙	ลดลง	-๘.๙๑
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	๐.๐๕	๐.๐๔	๐.๐๒	๐.๐๑	ลดลง	-๕.๙๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๔	๒.๘๓	๒.๘๓	๒.๘๕	เพิ่มขึ้น	-๔.๑๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๙	๐.๙๐	๐.๘๓	๐.๘๘	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๒
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๔๖	๕.๔๗	๕.๔๕	๕.๔๐	ลดลง	-๑.๙๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๔	๘.๒๑	๘.๔๖	๘.๑๗	ลดลง	-๘.๙๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๕	๒๘.๙๐	๒๘.๙๓	๒๘.๘๒	ลดลง	-๕.๑๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๑.๖๒	๒๔.๑๑	๒๒.๖๙	๒๐.๗๕	ลดลง	-๓.๔๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๐๗	๗.๓๘	๗.๓๖	๗.๔๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๒๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ (Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๓๐ พ.ย.	๑ ธ.ค.	๒ ธ.ค.	๓ ธ.ค.	๔ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๓๘	๒.๓๘	๒.๓๗	๒.๓๘	๒.๓๖	-๑๐.๔๔	-๐.๐๑	-๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๓๒	๔.๑๘	๔.๓๔	๔.๑๗	๔.๒๔	-๑๑.๗๖	-๐.๑๐	-๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๔๖	๑.๔๘	๑.๔๔	๑.๔๒	๑.๔๔	-๑๐.๗๖	๐.๐๐	-๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๙๐	๐.๙๒	๐.๙๗	๑.๐๓	๑.๐๘	-๑๐.๙๒	๐.๑๑	๐.๑๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๕๔	๑.๕๙	๑.๕๙	๑.๖๒	๑.๗๐	-๑๐.๘	๐.๑๑	๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๑	๒.๐๒	๒.๐๗	๒.๐๘	๒.๑๑	-๑๒.๓๙	๐.๐๔	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

***ไม่มีสถานการณ์

๗. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มบริเวณภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ สททช.)

สถานการณ์สาธารณภัย ปภ.

อุทกภัย

๑) **จ.นราธิวาส** วันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๑๓ อ. ๖๙ ต. ๔๓๙ ชุมชน/หมู่บ้าน ได้แก่ อ.สุโหงโกลก อ.สุคีริน อ.สุโหงปาดี อ.ระแงะ อ.ยี่งอ อ.จะแนะ อ.เมืองฯ อ.รือเสาะ อ.ศรีสาคร อ.แว้ง อ.ตากใบ อ.บาเจาะ และอ.เจาะไอร้อง บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๑๗,๒๙๔ ครัวเรือน ๔๗,๗๔๕ คน ถนน ๑๒ สาย รายละเอียดอยู่ระหว่างการสำรวจเพิ่มเติมอพยพประชาชนไปอยู่ที่โรงเรียนเทศบาล ๔ จำนวน ๑๗๐ คน ๔๐ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต จังหวัดได้ประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว ปัจจุบันสถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มน้ำโก-ลก และลุ่มน้ำบางนรา ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

๒) **จ.ยะลา** วันนี้ (๓ ธ.ค. ๖๒) เวลา ๑๑.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๑ อ. ๒ ต. ๒ ม. ได้แก่ อ.รามัน ต.อาซ่อง (ม.๕) ต.กายูบอเกาะ (ม.๖) บ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๘๐ ครัวเรือน ๓๔๐ คน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ในช่วงวันที่ ๔-๑๐ ธ.ค. ๖๒ ประเทศไทยตอนบนอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก ๔-๘ องศาเซลเซียส โดยบริเวณพื้นราบในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิต่ำสุด ๖-๑๒ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๑-๘ องศาเซลเซียส สำหรับภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิต่ำสุด ๑๓-๑๘ องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร

อนึ่ง พายุระดับ ๔ (ไซนร้อนรุนแรง) “คัมมูรี” (KAMMURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงในวันที่ ๖ ธ.ค. ๖๒ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๙
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณหอเจ้าบ้าน บ้านน้ำโค้ง หมู่ ๓ ตำบลร่องเข้ม อำเภอร่องขวาง จังหวัดแพร่ โดยสูบน้ำจากลำน้ำแม่คำมี ส่งไปยังคลองส่งน้ำสาธารณะ เพื่อช่วยเหลือราษฎร ใช้ในการอุปโภค บริโภค และพื้นที่การเกษตร (ข้าวโพด, ยาสูบ)
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ปริมาณสูบน้ำ _____ - _____ ลบ.ม. พื้นที่การเกษตร _____ ไร่
_____ ๑๕๐ _____ คิวเรือน _____ ๔๕๐ _____ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาคล ถาวรฤทธิรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ