



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๖๘/๒๕๕๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙

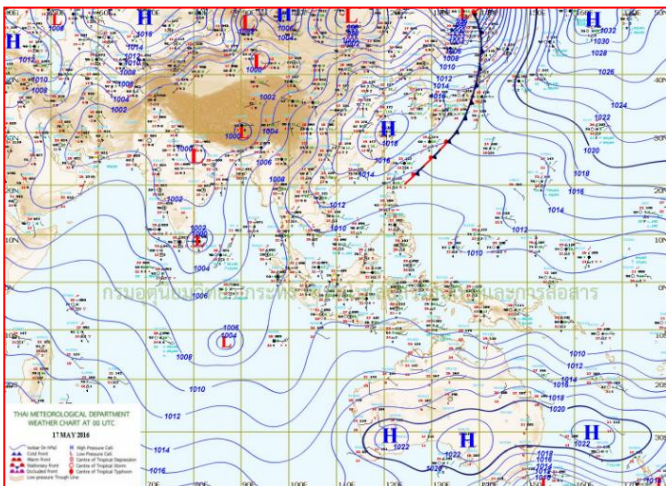
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

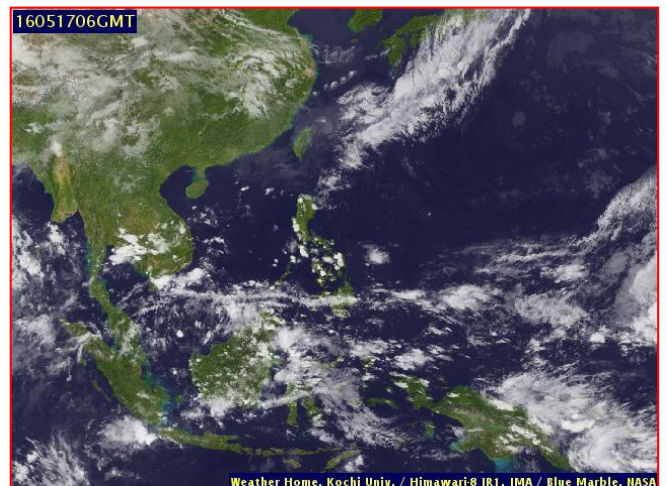
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ดังนี้

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

บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ บริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น รวมถึงอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

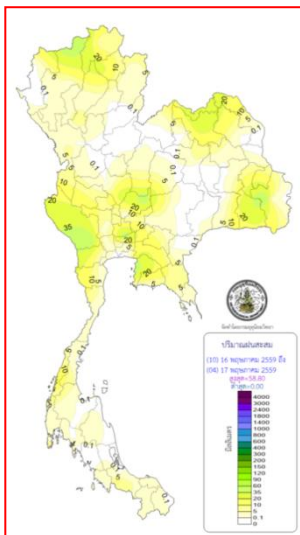


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



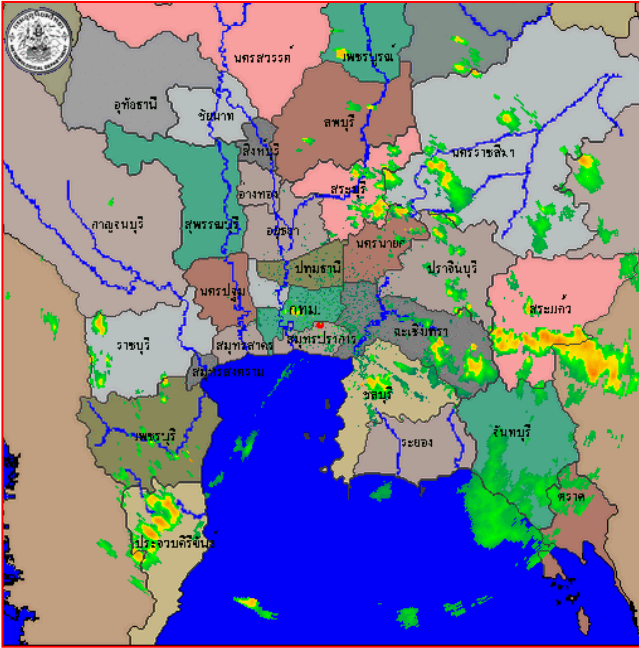
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

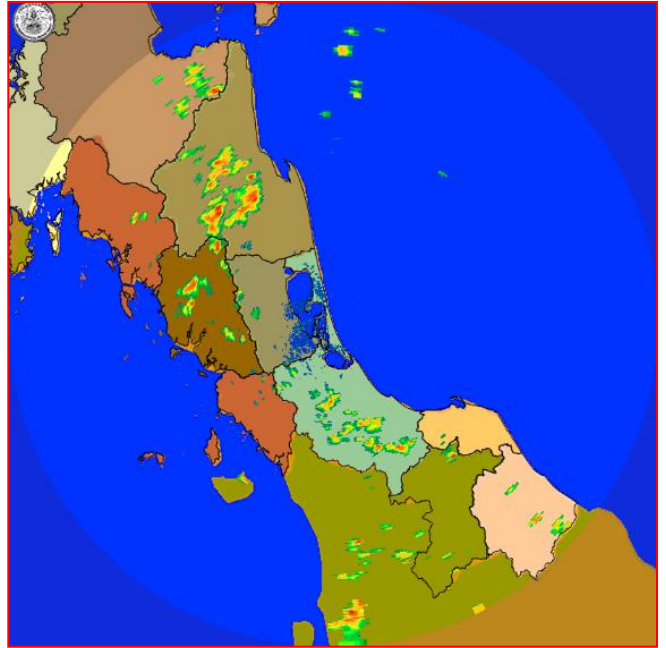


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๕๘.๘
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๕๐.๙
จ.ปทุมธานี (สภ.ข.)	๔๙.๖
จ.ลพบุรี (บัวชุม)	๔๘.๐
จ.ชลบุรี	๓๗.๓
จ.สมุทรปราการ (นาร่อง)	๓๒.๗
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๒๘.๘

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่า มีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๑,๔๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๘ (๓๕,๑๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) น้อยกว่าปี ๒๕๕๘ จำนวน ๓,๖๙๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓.๙๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๓.๗๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๘,๙๕๘ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๓,๙๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๑,๒๐๔ 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	๔,๐๙๔	๓๐	๒๙๔	๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๙,๓๖๘
๒.สิริกิติ์	๓,๖๓๐	๓๘	๗๘๐	๑๒	๓.๔๐	๓.๔๗	๑๐.๐๑	๑๐.๐๙	๗,๐๑๐
๓.จุฬารัตน์	๕๓	๓๓	๑๖	๑๓	๐.๒๓	๐.๒๑	๑.๐๔	๐.๐๐	๑๕๔
๔.อุบลรัตน์	๕๒๖	๒๒	-๕๕	-๓	๐.๐๙	๐.๐๘	๐.๕๐	๐.๕๐	๑,๙๐๕
๕.ลำปาว	๓๑๘	๑๖	๒๑๘	๑๒	๐.๔๘	๐.๐๐	๐.๕๒	๐.๕๓	๒,๑๓๒
๖.สิรินธร	๙๑๖	๔๗	๘๕	๗	๑.๐๔	๐.๐๐	๒.๐๖	๐.๘๑	๑,๐๕๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๓๕	๒๕	๒๓๒	๒๔	๐.๙๘	๑.๗๖	๑.๘๐	๒.๑๘	๗๒๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๗๔๙	๖๖	๑,๔๘๔	๒๐	๑๐.๑๓	๐.๐๐	๙.๙๙	๑๐.๐๐	๗,๑๐๑
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๗๔๑	๔๒	๗๒๙	๑๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐.๐๖	๑๐.๑๒	๗,๒๕๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๖๐	๒๗	๕๕	๒๕	๐.๐๑	๐.๐๓	๐.๕๔	๐.๕๔	๑๖๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๐๐๖	๗๑	๒,๖๕๔	๖๒	๔.๓๒	๑.๗๑	๐.๙๔	๑.๒๖	๒,๖๑๔
๑๒.บางบาล	๖๙๔	๔๘	๔๑๗	๓๕	๐.๐๐	๑.๒๕	๔.๗๗	๕.๐๕	๙๘๐

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	
					๑๓ พ.ค.	๑๔ พ.ค.	๑๕ พ.ค.	๑๖ พ.ค.	๑๗ พ.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๗๔	๐.๖๙	๑.๑๒	๐.๙๘	๐.๙๒	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๑	-๐.๘๙	-๐.๘๕	-๐.๘๕	-๐.๘๕	ทรงตัว
Y.๔	ยม	เมือง	สุโขทัย	๗.๔๕	-๐.๕๗	-๐.๕๗	-๐.๕๗	-๐.๕๗	-๐.๕๗	ทรงตัว
N.๖๗	น่าน	ชุมแสง	นครสวรรค์	๒๘.๓๐	๑๘.๗๕	๑๘.๗๖	๑๘.๗๗	๑๘.๗๕	๑๘.๗๕	ทรงตัว
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๑๕	๑๔.๒๒	๑๘.๒๘	๑๔.๓๓	๑๔.๓๙	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๕.๔๐	๐.๓๓	๐.๔๖	๐.๔๕	๐.๔๕	๐.๔๕	ทรงตัว
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๔	๒.๐๔	๑.๙๙	๑.๙๔	๑.๙๖	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	***	๐.๘๓	๐.๘๔	๐.๘๕	๐.๘๕	ทรงตัว
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๔๘	๑.๔๙	๑.๔๙	๑.๔๙	๑.๕๕	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๐๕	๑.๐๕	๑.๐๓	๑.๐๑	๑.๐๐	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	ทรงตัว
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๘๐	๒๘.๗๙	๒๘.๗๙	๒๘.๗๙	๒๘.๗๙	ทรงตัว
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๓๐	๑๘.๓๐	๑๘.๒๙	๑๘.๒๙	๑๘.๒๙	ทรงตัว
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	***	๔.๗๑	๔.๗๓	๔.๘๓	***	***

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: MRC : Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๔๘	๑๐.๓๒	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๔.๘๐	๑๑.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๒.๐๒	๑๐.๑๘	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๑.๗๒	๑๐.๗๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๒.๑๒	๙.๘๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๔๕	๑๒.๐๕	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

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

*ได้รับข้อมูลจากทาง Social Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๘. สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๓๑ จังหวัด ๑๙๘ อำเภอ ๙๘๒ ตำบล ๗,๘๗๖ หมู่บ้าน ปัจจุบันยังคงเหลือมีการประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน ๓๕ จังหวัด ๒๑๓ อำเภอ ๑,๐๘๗ ตำบล ๘,๗๑๑ หมู่บ้าน

ที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
๑. ด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค จำนวน ๑๑ จังหวัด ๔๕ อำเภอ ๒๔๗ ตำบล ๑,๖๖๓ หมู่บ้าน					
๑	น่าน	๒	๙	๖๔	สองแคว เมืองน่าน
๒	พิจิตร	๒	๖	๔๓	บางมูลนาก วังทรายพูน
๓	ลำพูน	๑	๗	๒๔	ลี้
๔	ตาก	๖	๓๒	๑๙๑	แม่ระมาด บ้านตาก สามเงา วังเจ้า เมืองตาก อุ้มผาง
๕	สุรินทร์	๕	๔๒	๓๕๓	จอมพระ เขาสินรินทร์ รัตนบุรี สำโรงทาบ ท่าตูม
๖	ชัยนาท	๔	๑๒	๑๒๑	มโนรมย์ หนองมะโมง วัดสิงห์ เนินขาม
๗	สระบุรี	๑๑	๕๖	๒๖๐	มวกเหล็ก วังม่วง เฉลิมพระเกียรติ หนองแซง บ้านหมอ เมืองฯ เสาไห้ ดอนพุด แก่งคอย พุทธบาท หนองแค
๘	ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง
๙	ตรัง	๙	๖๙	๕๐๑	วังวิเศษ เมืองตรัง ย่านตาขาว รัชภา สีเกา ห้วยยอด กันตัง นาโยง ประเหลียน
๑๐	ประจวบคีรีขันธ์	๒	๗	๗๕	เมืองฯ หัวหิน
๑๑	พังงา	๒	๖	๒๔	เกาะยาว คุระบุรี
รวม		๔๕	๒๔๗	๑,๖๖๓	
๒. ด้านน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๘ จังหวัด ๖๘ อำเภอ ๓๓๘ ตำบล ๒,๘๗๑ หมู่บ้าน					
๑๒	เชียงใหม่	๑๘	๖๘	๖๖๖	ดอยเต่า สันกำแพง แม่ริม แม่แตง จอมทอง ฮอด พร้าว ดอยหล่อ ดอยสะเก็ด กัลยาณิวัฒนา เชียงดาว ไชยปราการ ผาง อมก๋อย สะเมิง แม่แจ่ม สันทราย แม่าย
๑๓	พะเยา	๗	๓๙	๒๗๒	เมืองพะเยา ดอกคำใต้ แม่ใจ จุน ภูกามยาว เชียงคำ ปง
๑๔	สุโขทัย	๘	๔๐	๒๘๖	สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสัชนาลัย เมือง คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย
๑๕	นครพนม	๒	๖	๕๔	นาหว้า โพนสวรรค์
๑๖	มหาสารคาม	๖	๔๗	๕๕๓	กันทรวิชัย โกสุมพิสัย ชื่นชม เชียงยืน เมืองมหาสารคาม ยางสีสุราช
๑๗	บุรีรัมย์	๖	๒๒	๘๖	เมือง พลับพลาชัย ห้วยราช กระสัง คูเมือง นางรอง
๑๘	กาญจนบุรี	๑๑	๕๓	๔๒๖	ห้วยกระเจา ท่าม่วง ศรีสวัสดิ์ เมือง ด่านมะขามเตี้ย สังขละบุรี ทองผาภูมิ ไทรโยค เลาช่วญ หนองปรือ พนมทวน
๑๙	จันทบุรี	๑๐	๖๓	๕๒๘	มะขาม โป่งน้ำร้อน สอยดาว แก่งหางแมว ชลบุรี นายายอาม เมืองจันทบุรี เขาคิชฌกูฏ ท่าใหม่ แหลมสิงห์
รวม		๖๘	๓๓๘	๒,๘๗๑	
๓. ด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และด้านน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๑๖ จังหวัด ๑๐๐ อำเภอ ๕๐๒ ตำบล ๔,๑๗๗ หมู่บ้าน					
๒๐	อุดรดิตถ์	๘	๓๘	๓๑๓	เมืองอุดรดิตถ์ ท่าปลา ทองแสนขัน ตรอน พิชัย น้ำปาด ลับแล บ้านโคก
๒๑	นครสวรรค์	๕	๙	๘๑	เมือง ชุมแสง ตาคีรี พยุหะคีรี
๒๒	นครราชสีมา	๑๑	๖๓	๖๗๕	ขามสะแกแสง คง บัวลาย แก้มสนามนาง โนนไทย ด่านขุนทด โนนสูง เทพารักษ์ พระทองคำ บัวใหญ่ สูงเนิน
๒๓	เพชรบุรี	๕	๑๗	๙๘	ชะอำ แก่งกระจาน บ้านลาด เขาย้อย ท่าทาง
๒๔	ตราด	๗	๓๖	๒๔๙	เมืองตราด เขาสมิง แหลมงอบ คลองใหญ่ บ่อไร่ เกาะกูด เกาะช้าง
๒๕	สตูล	๕	๒๐	๑๐๙	ละงู ทุ่งหว้า มะนัง เมือง ควนโดน

ที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
๒๖	กระบี่	๗	๓๒	๒๑๑	คลองท่อม เกาะลันตา ลำทับ เมืองกระบี่ ปลายพระยา อ่าวลึก เนือคลอง
๒๗	นครศรีธรรมราช	๗	๓๓	๒๘๔	เมืองนครศรีธรรมราช ปากพั่ง ทุ่งใหญ่ เขียวใหญ่ จุฬาภรณ์ ฉวาง นาบอน
๒๘	หนองบัวลำภู	๔	๓๑	๑๘๒	นากลาง เมืองหนองบัวลำภู นาวัง โนนสัง
๒๙	สุพรรณบุรี	๕	๔๕	๔๑๑	หนองหญ้าไซ สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี ด่านช้าง ดอนเจดีย์
๓๐	สระแก้ว	๖	๔๐	๔๘๕	โคกสูง วัฒนานคร ตาพระยา อรัญประเทศ วังน้ำเย็น เขาฉกรรจ์
๓๑	ขอนแก่น	๑๖	๖๑	๔๓๒	ข้าสูง เมือง แวงน้อย ภูผาม่าน บ้านฝาง เปี้ยน้อย โนนศิลา หนองเรือ พล แวงใหญ่ ภูเวียง บ้านแฮด น้ำพอง เวียงเก่า พระยืน หนองสองห้อง
๓๒	ปราจีนบุรี	๒	๙	๖๗	เมืองปราจีนบุรี ศรีมหาโพธิ์
๓๓	ลำปาง	๓	๑๙	๑๑๗	แจ้ห่ม เติ่น วังเหนือ
๓๔	อุทัยธานี	๒	๗	๓๒	ห้วยคต ท้าพัน
๓๕	กำแพงเพชร	๗	๔๒	๔๓๑	เมืองกำแพงเพชร ปางศิลาทอง โกสัมพีนคร ขามณุรักษบุรี บึงสามัคคี ทวายทองวัฒนา คลองลาน
รวม		๑๐๐	๕๐๒	๔,๑๗๗	
รวม ๓๕ จังหวัด		๒๑๓	๑,๐๘๗	๘,๗๑๑	

๙. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙)

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๘ พ.ค. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๙-๒๓ พ.ค. ประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยาคือ ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๘ พ.ค. มีแนวลมพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๙-๒๓ พ.ค. มีลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคเหนือ ภาคกลางและภาคใต้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๙-๒๓ พ.ค. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มพัฒนาตัวเป็นพายุไซโคลน และคาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนตัวตามแนวชายฝั่งทางด้านตะวันออกของคาบสมุทรอินเดียในระยะต่อไป โดยพายุนี้ไม่มีกระทบโดยตรงต่อประเทศไทยในระยะนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ