



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๐๑/๒๕๕๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

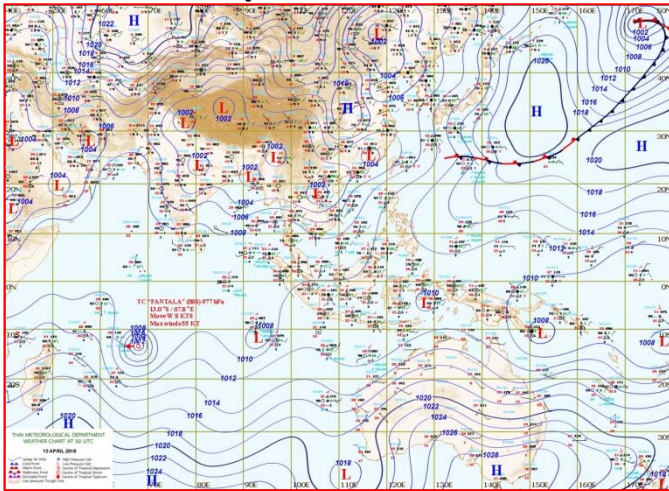
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อท. รอง อท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙ ดังนี้

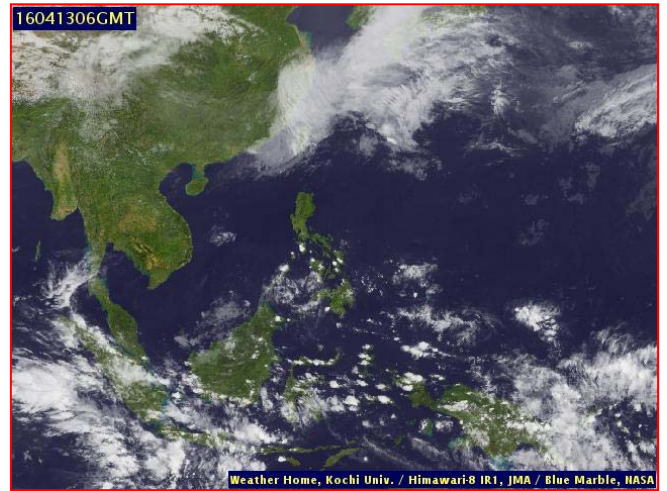
## ๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและเขตปริมณฑล โดยมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนและควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมในที่โล่งแจ้งนานๆ รวมทั้งระมัดระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น และอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๙ เม.ย. มีแนวลมพัดสอพัดเข้าหากันของลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

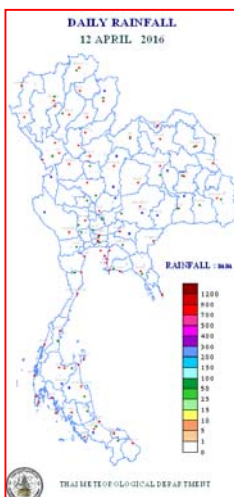


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ เม.ย. ๒๕๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๓ เม.ย. ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

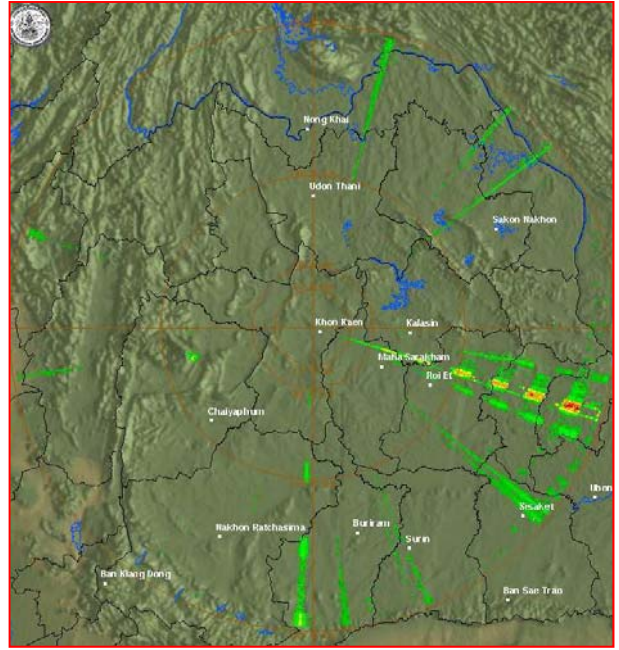


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๐.๑

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๓.๕๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่า มีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๓,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๐,๑๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๘ (๓๗,๙๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔) น้อยกว่าปี ๒๕๕๘ จำนวน ๔,๓๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕.๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๘.๘๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๖,๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๓,๕๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๙,๑๗๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๔,๓๓๓	๓๒	๕๓๓	๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๙,๑๒๙
๒.สิริกิติ์	๓,๙๒๔	๔๑	๑,๐๗๔	๑๖	๑.๓๔	๑.๓๖	๑๐.๐๑	๑๐.๐๕	๖,๗๑๖
๓.จุฬารัตน์	๕๗	๓๕	๒๐	๑๖	๐.๐๓	๐.๐๗	๐.๒๓	๐.๒๓	๑๕๐
๔.อุบลรัตน์	๕๖๔	๒๓	-๑๗	-๑	๐.๓๙	๐.๐๐	๐.๘๑	๐.๘๐	๑,๘๖๗
๕.ลำปาว	๔๑๑	๒๑	๓๑๑	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๑๑	๕.๑๒	๒,๐๓๙
๖.สิรินธร	๙๙๑	๕๐	๑๖๐	๑๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๙๗	๑.๖๙	๙๗๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๘๒	๒๙	๒๗๙	๒๙	๐.๓๑	๐.๖๘	๒.๒๑	๑.๗๕	๖๗๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๑๐๐	๖๘	๑,๘๓๕	๒๕	๐.๐๕	๐.๘๕	๘.๐๒	๗.๙๑	๖,๗๕๐
๙.วีรลพการณ	๔,๑๔๗	๔๗	๑,๑๓๕	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐.๐๖	๑๐.๑๐	๖,๘๕๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๗	๓๔	๗๓	๓๓	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๒๒	๐.๒๒	๑๔๙
๑๑.รัชชประภา	๔,๑๓๐	๗๓	๒,๗๗๘	๖๕	๑.๔๔	๒.๐๓	๒.๓๕	๕.๙๓	๒,๔๙๐
๑๒.บางบาล	๘๕๗	๕๙	๕๙๗	๕๐	๐.๔๖	๐.๗๖	๓.๕๓	๕.๐๖	๘๑๗

### ๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๙ - ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	
					๙ เม.ย.	๑๐ เม.ย.	๑๑ เม.ย.	๑๒ เม.ย.	๑๓ เม.ย.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๗๑	๑.๑๗	๑.๐๑	๐.๙๑	๐.๘๔	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๐๙	-๐.๘๖	-๐.๓๕	๐.๒๑	๐.๒๐	ลดลง
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	๑๘.๗๒	๑๘.๗๒	๑๘.๖๔	๑๘.๖๓	๑๘.๖๓	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๑๑	๑๔.๑๐	๑๔.๑๑	๑๔.๐๘	๑๔.๐๘	ลดลง
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๕.๔๐	๐.๓๒	๐.๓๒	๐.๓๑	๐.๓๑	๐.๓๐	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๖๔	๑.๖๐	๑.๕๖	๑.๕๔	๑.๕๘	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๖๕	๐.๖๕	๐.๖๗	๐.๖๘	๐.๖๓	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๙๕	๑.๘๐	๑.๗๖	๑.๗๕	๑.๗๓	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๓๓	๑.๓๒	๑.๓๒	๑.๓๒	๑.๓๒	ทรงตัว
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๓	๗.๖๓	๗.๖๓	๗.๖๓	๗.๖๓	ทรงตัว
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๑	๒๘.๙๑	๒๘.๙๐	๒๘.๙๐	๒๘.๘๙	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๔๗	๑๘.๔๖	๑๘.๔๖	๑๘.๔๖	๑๘.๔๒	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๔.๘๐	๔.๗๘	๔.๗๔	๔.๗๐	๔.๖๖	ลดลง

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: MRC : Mekong River Commission )

สถานี	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๑.๘๐	๓.๒๒	๘.๕๘	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๗.๔๐	๕.๔๔	๑๑.๙๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๒.๘๐	๙.๔๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๗๐	๒.๑๑	๑๐.๕๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๘๐	๒.๓๙	๑๐.๔๑	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๕.๕๐	๒.๖๐	๑๒.๙๐	เพิ่มขึ้น

### ๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ เมษายน 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 ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

#### ๘. สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๓๐ จังหวัด ๑๖๘ อำเภอ ๗๘๕ ตำบล ๖,๓๐๖ หมู่บ้าน (ยุติสถานการณ์แล้ว ได้แก่ จ.ร้อยเอ็ด พิษณุโลก เชียงราย) ปัจจุบันยังคงเหลือมีการประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน ๒๗ จังหวัด ๑๒๗ อำเภอ ๕๖๒ ตำบล ๔,๓๕๔ หมู่บ้าน

ที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
๑	เชียงใหม่	๑๓	๓๘	๓๑๔	ดอยเต่า สันกำแพง แม่ริม แม่แตง จอมทอง ฮอด พร้าว ดอยหล่อ ดอยสะเก็ด กัลยาณิวัฒนา เชียงดาว ไชยปราการ ผาง
๒	อุดรดิตถ์	๘	๓๘	๓๑๓	เมืองอุดรดิตถ์ ท่าปลา ทองแสนขัน ตรอน พิษัย น้ำปาด ลับแล บ้านโคก
๓	พะเยา	๖	๓๑	๒๑๑	เมืองพะเยา ดอกคำใต้ แม่ใจ จุน ภูกามยาว เชียงคำ
๔	สุโขทัย	๘	๔๐	๒๘๖	สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสันตลักษ์ เมือง คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย
๕	นครสวรรค์	๔	๗	๖๐	เมือง ชุมแสง ตากถ้ำ พยุหะคีรี
๖	น่าน	๒	๙	๖๔	สองแคว เมืองน่าน
๗	พิจิตร	๑	๓	๒๑	บางมูลนาก
๘	ลำพูน	๑	๗	๑๓	ลี้
๙	ตาก	๖	๓๒	๑๙๑	แม่ระมาด บ้านตาก สามเงา วังเจ้า เมือง อุ้มผาง
๑๐	นครราชสีมา	๑๑	๖๓	๖๗๕	ขามสะแกแสง คง บัวลาย แก้มสนามนาง โนนไทย ด่านขุนทด โนนสูง เทพารักษ์ พระทองคำ บัวใหญ่ สูงเนิน
๑๑	นครพนม	๒	๖	๕๔	นาหว้า โพนสวรรค์
๑๒	มหาสารคาม	๔	๒๗	๓๑๑	กันทรวิชัย โกสุมพิสัย ชื่นชม เชียงยืน
๑๓	บุรีรัมย์	๖	๒๒	๘๖	เมือง พลับพลาชัย ห้วยราช กระสัง คูเมือง นางรอง
๑๔	สุรินทร์	๑	๑	๔	จอมพระ
๑๕	ขอนแก่น	๑	๑	๔	ชำสูง
๑๖	กาญจนบุรี	๒	๖	๔๗	ห้วยกระเจา ท่าม่วง
๑๗	เพชรบุรี	๕	๑๗	๙๘	ชะอำ แก่งกระจาน บ้านลาด เขาย้อย ท่ายาง
๑๘	ชัยนาท	๔	๑๒	๑๒๑	มโนรมย์ หนองมะโมง วัดสิงห์ เนินขาม
๑๙	สระบุรี	๔	๑๙	๙๗	มวกเหล็ก วังม่วง เฉลิมพระเกียรติ หนองแซง
๒๐	สระแก้ว	๔	๒๘	๒๔๖	โคกสูง วัฒนานคร ตาพระยา อรัญประเทศ
๒๑	จันทบุรี	๑๐	๕๙	๔๙๐	มะขาม โป่งน้ำร้อน สอยดาว แก่งหางแมว ชลุม นายายอาม เมืองเขาคิชฌกูฏ ท่าใหม่ แหลมสิงห์
๒๒	ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง
๒๓	ตราด	๗	๓๖	๒๔๙	เมืองตราด เขาสมิง แหลมงอบ คลองใหญ่ บ่อไร่ เกาะกูด เกาะช้าง
๒๔	สตูล	๕	๑๕	๖๕	ละงู ทุ่งหว้า มะนัง เมือง ควนโดน
๒๕	กระบี่	๔	๒๒	๑๔๔	คลองท่อม เกาะลันตา ลำทับ เมืองกระบี่
๒๖	ตรัง	๖	๒๐	๑๕๕	วังวิเศษ เมืองตรัง ย่านตาขาว รัชฎา สีเกา ห้วยยอด
๒๗	นครศรีธรรมราช	๑	๒	๒๘	เมือง
รวม ๒๗ จังหวัด		๑๒๗	๕๖๒	๔,๓๕๔	



**๙. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า** (ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๙ เมษายน ๒๕๕๙)

หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ ๑๓-๑๕ เม.ย. มีลมฝ่ายใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖-๑๙ เม.ย. มีแนวลมพัดสอบของลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้าหากันปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ