



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๒๒๘/๒๕๕๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

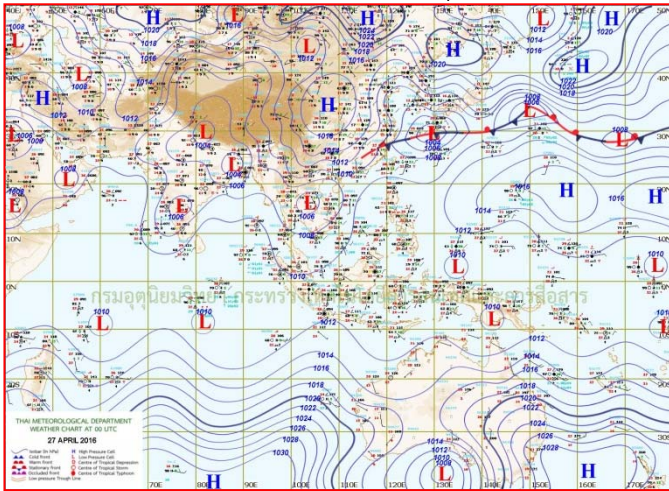
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ปทท.ทส. รอง ปทท.ทส. อทท. รอง อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ ดังนี้

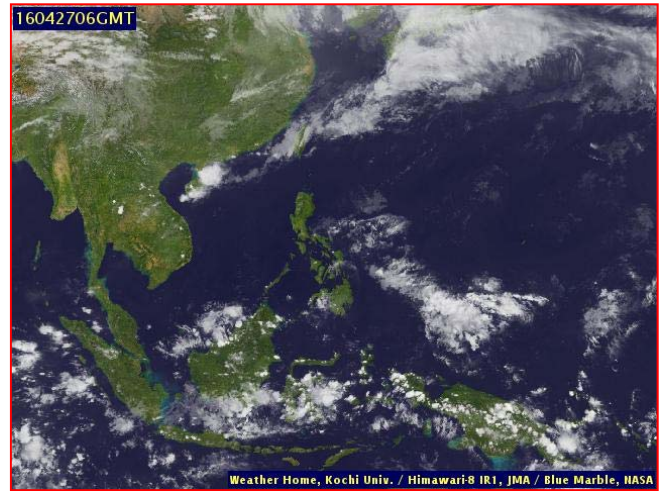
๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งและลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกบางแห่ง ในบริเวณ จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน แพร่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตราย จากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น และอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญคือ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่วนลม ตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และ ภาคใต้ ประกอบกับมีลมตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะนี้

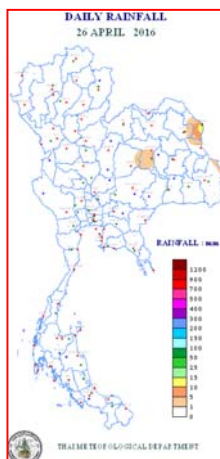


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ เม.ย. ๒๕๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๗ เม.ย. ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

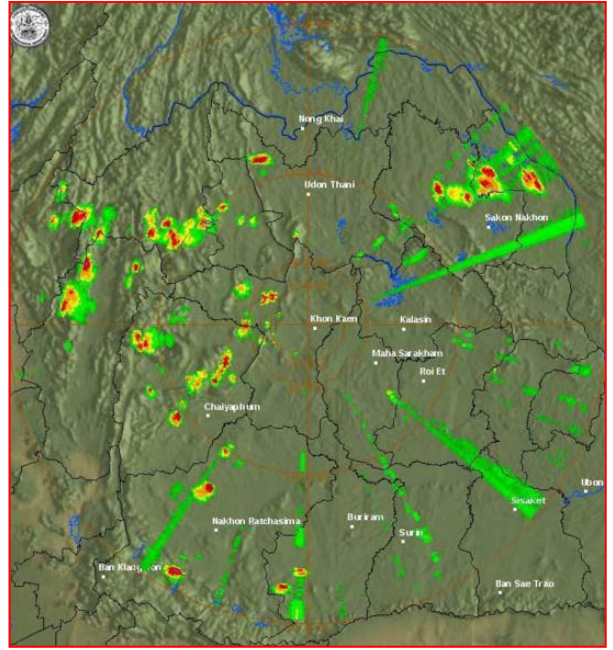


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครพนม	๑๗.๗
จ.นครพนม (สภข.)	๑.๓
จ.ขอนแก่น (ท่าพระ สภข.)	๒.๖
จ.ระนอง	๐.๒

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่า มีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๖๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๙,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๘ (๓๖,๘๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒) น้อยกว่าปี ๒๕๕๘ จำนวน ๔,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕.๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๗.๙๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๗,๗๑๑ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสม จำนวน ๓,๗๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๐,๐๓๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๒๓๖	๓๑	๔๓๖	๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๘	๕.๐๐	๙,๒๒๖
๒.สิริกิติ์	๓,๗๙๓	๔๐	๙๔๓	๑๔	๑.๕๗	๑.๕๖	๑๐.๐๐	๑๐.๐๐	๖,๘๔๗
๓.จุฬาภรณ์	๕๖	๓๔	๑๙	๑๕	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕๑
๔.อุบลรัตน์	๕๔๓	๒๒	-๓๘	-๒	๐.๑๑	๐.๐๐	๐.๕๑	๐.๕๐	๑,๘๘๘
๕.ลำปาว	๓๕๓	๑๘	๒๕๓	๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๖๐	๔.๖๓	๒,๐๙๗
๖.สิรินธร	๙๕๒	๔๘	๑๒๑	๑๑	๐.๐๐	๔.๒๗	๑.๔๙	๑.๕๕	๑,๐๑๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๖๒	๒๗	๒๕๙	๒๗	๐.๓๓	๑.๑๑	๒.๑๙	๒.๒๑	๖๙๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๙๖๖	๖๗	๑,๗๐๑	๒๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๐๔	๘.๑๐	๖,๘๘๔
๙.วีรลพการณ	๓,๙๗๗	๔๕	๙๖๕	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐.๐๗	๑๐.๐๖	๗,๐๒๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๖๗	๓๐	๖๓	๒๙	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๒๗	๐.๒๗	๑๕๙
๑๑.รัชชประภา	๔,๐๖๖	๗๒	๒,๗๑๔	๖๓	๑.๘๒	๑.๐๕	๑.๒๔	๑.๙๔	๒,๕๕๔
๑๒.บางบาล	๗๙๖	๕๕	๕๓๖	๔๕	๐.๑๘	๐.๕๕	๔.๒๗	๔.๒๗	๘๗๘

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	
					๒๓ เม.ย.	๒๔ เม.ย.	๒๕ เม.ย.	๒๖ เม.ย.	๒๗ เม.ย.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๖๗	๑.๒๕	๑.๑๒	๐.๙๖	๐.๘๖	ทรงตัว
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๐	-๐.๕๙	-๐.๖๐	-๐.๖๐	-๐.๕๔	เพิ่มขึ้น
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	๑๘.๖๕	๑๘.๖๗	๑๘.๖๕	๑๘.๖๕	๑๘.๕๘	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๐๗	๑๔.๐๖	๑๔.๐๔	๑๔.๐๑	๑๔.๐๐	ลดลง
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๕.๔๐	๐.๒๙	๐.๒๘	๐.๒๗	๐.๒๖	๐.๒๕	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๕๗	๑.๖๑	๑.๖๓	๑.๗๐	๑.๗๙	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๖๕	๐.๖๕	๐.๖๓	๐.๖๓	๐.๖๘	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๑.๕๗	๑.๕๖	๑.๕๔	๑.๕๔	๑.๕๓	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๑.๑๗	๑.๑๖	๑.๑๕	๑.๑๔	๑.๑๓	ลดลง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๓	๗.๖๓	๗.๖๑	๗.๖๑	๗.๖๑	ทรงตัว
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๘๕	๒๘.๘๕	๒๘.๘๕	๒๘.๘๔	๒๘.๘๔	ทรงตัว
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๓๖	๑๘.๓๕	๑๘.๓๕	๑๘.๓๔	๑๘.๓๓	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๔.๕๘	๔.๕๘	๔.๕๗	๔.๖๐	๔.๖๑	เพิ่มขึ้น

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา: MRC : Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๖๐	๑๐.๒๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๓.๘๖	๑๒.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑.๔๐	๑๐.๘๐	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๕๐	๑.๒๖	๑๑.๒๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๐๐	๑.๗๘	๑๐.๒๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๒๐	๑๒.๓๐	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ 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 ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๘. สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๓๐ จังหวัด ๑๗๘ อำเภอ ๘๔๐ ตำบล ๖,๙๒๙ หมู่บ้าน (ยุติสถานการณ์แล้ว ได้แก่ จ.ร้อยเอ็ด พิษณุโลก เชียงราย) ปัจจุบันยังคงเหลือมีการประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน ๒๙ จังหวัด ๑๕๔ อำเภอ ๗๐๕ ตำบล ๕,๖๗๙ หมู่บ้าน

ที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
๑	เชียงใหม่	๑๘	๖๘	๖๖๖	ดอยเต่า สันกำแพง แม่ริม แม่แตง จอมทอง ฮอด พร้าว ดอยหล่อ ดอยสะเก็ด กัลยาณิวัฒนา เชียงดาว ไชยปราการ ผาง อมก๋อย สะเมิง แม่แจ่ม สันทราย แม่อาาย
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 ศรีสัชนาลัย เมือง ศรีมาศทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย
๕	นครสวรรค์	๕	๙	๘๑	เมือง ชุมแสง ตากถ้ำ พยุหะคีรี
๖	น่าน	๒	๙	๖๔	สองแคว เมืองน่าน
๗	พิจิตร	๒	๕	๔๒	บางมูลนาก วังทรายพูน
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	๓๒๐	กันทรวิชัย โกสุมพิสัย ชื่นชม เขียงยืน
๑๓	บุรีรัมย์	๖	๒๒	๘๖	เมือง พลับพลาชัย ห้วยราช กระสัง คูเมือง นางรอง
๑๔	สุรินทร์	๑	๑	๔	จอมพระ
๑๕	ขอนแก่น	๑	๑	๔	ซำสูง
๑๖	หนองบัวลำภู	๔	๓๑	๑๘๒	นากลาง เมืองฯ นาหวัง โนนสัง
๑๗	กาญจนบุรี	๑๐	๔๙	๓๙๙	ห้วยกระเจา ท่าม่วง ศรีสวัสดิ์ เมือง ด่านมะขามเตี้ย ส้วชะลูรี ทองผาภูมิ ไทรโยค เลาขวัญ หนองปรือ
๑๘	เพชรบุรี	๕	๑๗	๙๘	ชะอำ แก่งกระจาน บ้านลาด เขาย้อย ท่ายาง
๑๙	ชัยนาท	๔	๑๒	๑๒๑	มโนรมย์ หนองมะโมง วัดสิงห์ เนินขาม
๒๐	สระบุรี	๘	๓๕	๑๗๑	มวกเหล็ก วังม่วง เฉลิมพระเกียรติ หนองแซง บ้านหมอ เมืองฯ เสาไห้ ดอนพุด
๒๑	สระแก้ว	๖	๔๐	๔๘๕	โคกสูงวัฒนานคร ตาพระยา อรัญประเทศ วังน้ำเย็น เขาฉกรรจ์
๒๒	จันทบุรี	๑๐	๕๙	๔๙๐	มะขาม โป่งน้ำร้อน สอยดาว แก่งหางแมว ชลุม นายายอาม เมือง เขาคิชฌกูฏ ท่าใหม่ แหลมสิงห์
๒๓	ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง
๒๔	ตราด	๗	๓๖	๒๔๙	เมืองตราด เขาสมิง แหลมงอบ คลองใหญ่ บ่อไร่ เกาะกูด เกาะช้าง
๒๕	สตูล	๕	๑๕	๖๕	ละงู ทุ่งหว้า มะนัง เมือง ควนโดน
๒๖	กระบี่	๔	๒๒	๑๔๔	คลองท่อม เกาะลันตา ลำทับ เมืองกระบี่
๒๗	ตรัง	๖	๒๐	๑๕๕	วังวิเศษ เมืองตรัง ย่านตาขาว รัชฎา สีเกา ห้วยยอด
๒๘	ประจวบคีรีขันธ์	๒	๗	๗๕	เมืองฯ หัวหิน
๒๙	นครศรีธรรมราช	๑	๒	๒๘	เมือง
รวม ๒๙ จังหวัด		๑๕๔	๗๐๕	๕,๖๗๙	

๙. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ เมษายน – ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙)

อากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ เม.ย.

ในช่วงวันที่ ๒๘ เม.ย. – ๓ พ.ค. จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางแห่ง ซึ่งจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ