

# สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๙

๑. ฝน การคาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน เมษายน พฤษภาคม และมิถุนายน ๒๕๕๙ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง

ภาค/เดือน (ปริมาณฝนคาดการณ์)	เมษายน ๒๕๕๙		พฤษภาคม ๒๕๕๙		มิถุนายน ๒๕๕๙	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๔๐ - ๗๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๔๐ - ๑๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๓๐ - ๑๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๕๐ - ๑๙๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๘๐ - ๒๒๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๔๐ - ๑๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๓๐ - ๑๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงใต้	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๑๙๐ - ๒๓๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๔๐ - ๒๘๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๓๐ - ๖๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๑๑๐ - ๑๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๙๐ - ๑๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๑๐ - ๑๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๒๕๐ - ๓๐๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๗๐ - ๓๑๒ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๒๐๐ - ๒๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๓๐ - ๑๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๓ เดือน ([http://www.tmd.go.th/month\\_forecast.php](http://www.tmd.go.th/month_forecast.php))

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม. สถานีอุตุนิยมวิทยา	มม.	๗.๐ อุ้มผาง ตาก	๑๕.๒ สมุทรปราการ สกช.	๑.๐ นางรอง บุรีรัมย์	๒๑.๑ ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	๒๑.๑ ฉะเชิงเทรา
ฝนสะสมปี ๕๘	มม.	๘๗.๖	๑๒๑.๖	๗๖.๙	๙๔.๓	๕๗.๕	๘๑.๔
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๘๕.๕	๖๕.๗	๓๐.๕	๙๒.๐	๑๔๒.๐	๗๓.๕
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๘๒.๒	๕๓.๘	๖๖.๖	๑๐๖.๐	๑๘๓.๒	๘๕.๓

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา สรุปลักษณะอากาศรายวัน (<http://www.tmd.go.th/climate/climate.php>)

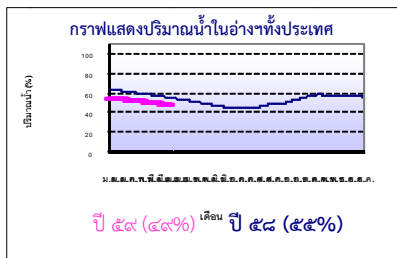
ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ ปริมาณฝนสูงสุดวันนี้เท่ากับ ๒๗.๔ มม. ที่ อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี

## ๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๘	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๑,๔๑๖ ๔๖%	๕๒๘ ๓๙%	๓,๔๖๔ ๔๒%	๕๐๓ ๔๓%	๑๖,๙๙๒ ๖๔%	๖,๑๑๖ ๗๕%	๓๙,๐๖๖ ๕๕%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๘,๘๙๐ ๓๖%	๔๑๔ ๓๐%	๒,๖๙๐ ๓๒%	๕๒๕ ๔๕%	๑๖,๕๐๕ ๖๒%	๕,๔๒๓ ๖๖%	๓๙,๕๑๓ ๔๙%
๓๑ มี.ค. ๕๙		-๑๐%	-๙%	-๑๐%	+ ๒%	-๒%	-๙%	-๖%
น้ำในอ่างปี ๕๘	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๒,๗๐๒ ๕๔%	๓๖๘ ๓๑%	๓,๑๒๖ ๔๑%	๑๕๗ ๑๙%	๑๘,๒๑๖ ๖๘%	๔,๘๒๓ ๕๙%	๓๙,๙๙๒ ๕๘%
๓๑ มี.ค. ๕๘		-๑๘%	-๑%	-๙%	+ ๒๖%	-๖%	+ ๗%	-๙%

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ตารางสรุปข้อมูลอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ([http://water.rid.go.th/flood/flood/res\\_table.htm](http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm))



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๒๕ อ่าง คือ ๑.แม่กวัง (๑๐%) ๒.ก๊วกคอง (๑๒%) ๓.ห้วยหลวง (๑๕%) ๔.แม่จืด (๑๘%) ๕. ปราณบุรี (๑๙%) ๖.กระเสียว (๒๓%) ๗.ลำปาว (๒๓%) ๘.กั้วลม (๒๔%) ๙.อุบลรัตน์ (๒๔%) ๑๐.บางพระ (๒๕%) ๑๑.มูลขาม (๒๖%) ๑๒.คลองสิียด (๒๖%) ๑๓.ลำแจะ (๒๗%) ๑๔.ทับเสลา (๒๘%) ๑๕.น้ำอูน (๒๙%) ๑๖.ลำตะคอง (๒๙%) ๑๗.แควน้อย (๓๒%) ๑๘.ป่าสักฯ (๓๓%) ๑๙.ภูมิลี (๓๓%) ๒๐.น้ำพุง (๓๔%) ๒๑.แก่งกระจาน (๓๖%) ๒๒.จุฬารามย์ (๓๖%) ๒๓.ขุนด่าน (๓๘%) ๒๔.สิริกิติ์ (๔๓%) และ ๒๕.ชีวินราษฎร์ (๔๘%)

๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ - ไม่มี -

## ๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

๓.๑ สรุปสถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน) (๓๑ มี.ค.) : สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่, สถานี P.๗A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๔A จ.ตาก สถานี ๙.๑ C จ.แพร่, สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๑ จ.น่าน, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์, สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว, สถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี, สถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร, สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี, สถานี X.๑๑๙A จ.นราธิวาส และสถานี X.๗๓ จ.นราธิวาส **แนวโน้มระดับน้ำ แม่น้ำปิง แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสัก แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก และค.ต้นหมยมัส มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม และแม่น้ำบางปะกง มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว แม่น้ำน่าน และแม่น้ำท่าตะเภา มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น**

### ๓.๒ สรุปสถานการณ์น้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ)

#### ๓.๒.๑ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา :

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน) ระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๒๒, ๔.๙๗, ๒.๘๒, ๒.๑๓, ๒.๓๒ และ ๒.๕๒ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๘.๘๘, -๑๒.๔๓, -๙.๓๘, -๑๐.๕๗, -๑๐.๔๘ และ -๑๒.๘๘ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงคาน หนองคาย และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง สถานีเชียงแสน นครพนม และมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น**

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าหลาก - ดินถล่ม (Early Warning) (๓๑ มี.ค.) - ไม่มีการเตือนภัย -

#### ๓.๒.๒ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในกลุ่มน้ำ)

- รายงานสถานการณ์สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๓๑ มี.ค.๕๙) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

- รายงานสถานการณ์สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยมชาน (ณ วันที่ ๓๐ มี.ค.๕๙) : ระดับน้ำในลุ่มน้ำยม มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำแล้ง ส่วนระดับน้ำในลุ่มน้ำชาน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มระดับน้ำ : ลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำชาน มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง โดยมี สถานการณ์วิกฤติ (น้ำแล้ง) ได้แก่ สถานีสะพานบ้านแม่ น้ำ (อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย) (TY๐๕) สถานีสะพานบ้านโพทะเล (TY๐๘) (อ.โพทะเล จ.พิจิตร)และ สถานการณ์เฝ้าระวัง (น้ำแล้ง) ได้แก่ สถานีสะพานศรีสังขาลย์ (TY๐๘) (อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย) สถานีสะพานวังประตุ (TN๐๗)(อ.วังทอง จ.พิษณุโลก) และสถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ ๔๘ พรรษา (TN๐๘) (อ.เมือง จ.พิจิตร)

- รายงานสถานการณ์สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำท่าจีน (ณ วันที่ ๓๑ มี.ค.๕๙) : ลุ่มน้ำสะแกกรัง มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำแล้ง ส่วนลุ่มน้ำท่าจีน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ระดับน้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว ส่วนลุ่มน้ำท่าจีน มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยมีสถานการณ์เฝ้าระวัง(น้ำแล้ง) ได้แก่ สถานีแม่น้ำตากแดดที่สะพานข้ามแควตากแดด (อ.โคกพระ จ.นครสวรรค์) (ทางหลวง ๓๓๖๕)(อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี) สถานการณ์วิกฤติ(น้ำแล้ง) ได้แก่ สถานีแม่น้ำตากแดดที่สะพานข้ามแควตากแดด (อ.โคกพระ จ.นครสวรรค์)

- โครงการตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ระบบเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๓๑ มี.ค.๕๙) : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นมีสถานีที่อยู่ในสถานการณ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง ได้แก่ สถานีสะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) และสถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

๔. พายุหมุน - ไม่มี -

๕. สถานการณ์น้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (๓๑ มี.ค.) : จังหวัดที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)ปัจจุบัน จำนวน ๒๒ จังหวัด ๙๗ อำเภอ ๔๒๑ ตำบล ๓,๕๑๑ หมู่บ้าน ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (อดอยเต่า สันกำแพง แม่ริม แม่แตง จอมทอง ฮอด พัว้ว ดอยหล่อ) จ.อุตรดิตถ์ (อ.เมืองอุตรดิตถ์ ท่าปลา ทองแสนขัน ตรอน พิชัย น้ำปาด) จ.พะเยา (อ.เมืองพะเยา ดอกคำใต้ แม่ใจ จุน ภูพานยาว เชียงคำ) จ.สุโขทัย (อ.สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสำโรง ศรีสังขาลย์ เมือง ศิริมาศทุ่งเสถียร บ้านด่านลานหอย) จ.นครสวรรค์ (อ.เมือง ชุมแสง) จ.น่าน (อ.สองแคว) จ.พิจิตร (อ.บางมูลนาก) จ.นครราชสีมา (อ.ขามสะแกแสง ช.บัวลาย แก้งสนามนาง โนนไทย ด่านขุนทด โนนสูง เทพารักษ์ พระทองคำ บัวใหญ่ สูงเนิน) จ.นครพนม (อ.นาหว้า โพนสวรรค์) จ.มหาสารคาม (อ.กันทรวิชัย โกสุมพิสัย ชื่นชม เชียงยืน) จ.บุรีรัมย์ (อ.เมือง พลับพลาชัย ห้วยราช กระสัง) จ.สุรินทร์ (อ.จอมพระ) จ.ขอนแก่น (อ.ซำสูง) จ.กาญจนบุรี (อ.ห้วยกระเจา ท่าม่วง) จ.เพชรบุรี (อ.ชะอำ แก้งกระจาน บ้านลาด เขาย้อย ท่ายา) จ.ชัยนาท (อ.มโนรมย์ หนองมะโมง วัดสิงห์ เนินขาม) จ.สระบุรี (มวกเหล็ก วังม่วง เฉลิมพระเกียรติ ทองนพคุณ) จ.สระแก้ว (อ.โคกสูง วัฒนานคร ดาพระยา อรัญประเทศ) จ.จันทบุรี (อ.มะขาม โป่งน้ำร้อน สอยดาว แก้งหางแมว ชลุม นายายอาม เมือง เขาคิชฌกูฏ ท่าใหม่) จ.ชลบุรี (อ.เกาะสีชัง) จ.ตราด (อ.เมืองตราด เขาสมิง แหลมงอบ คลองใหญ่ บ่อไร่ เกาะกูด เกาะช้าง) จ.สตูล (อ.ละงู ทุ่งหว้า มะนัง เมือง ควนโดน) สถานการณ์วิกฤติน้ำ (ข่าว) จ.อุบลราชธานี เกิดเหตุไฟไหม้ป่าที่คเหนือหมู่บ้านปากแซง ตำบลทะเลสาบ อำเภอนาดูน อยากรุนแรงและรวดเร็ว เนื่องจากสภาพในพื้นที่เกิดความแห้งแล้งมาก ต้นหญ้าพร้อมวัชพืชต่าง ๆ ได้เหี่ยวแห้งลง ทำให้เกิดเป็นเชื้อเพลิงได้เป็นอย่างดี ไฟได้ลุกไหม้อยู่ประมาณ ๑ ชั่วโมง จึงสามารถสกัดไฟเอาไว้ได้ วิกฤตกลุ่มน้ำเข้าไปในหมู่บ้าน จ.ศรีสะเกษ ที่สะพานข้ามห้วยชะยุ จุดกึ่งกลางระหว่างบ้านไร่เจริญ ต.จานใหญ่ อ.กันทรลักษ์ และบ้านโนนใหญ่ หมู่ ๑๑ ต.เสียว อ.เบญจลักษ์ ซึ่งเป็นบริเวณที่ลำห้วยชะยุ ลำน้ำสำคัญอีกสายหนึ่งของจังหวัด ไหลมาจากเทือกเขาพนมดงรัก ชายแดนไทย - กัมพูชา ผ่าน อ.กันทรลักษ์ อ.โนนคูณ อ.เบญจลักษ์ ของ และไหลผ่านอีกหลายอำเภอของ ลำสุดพบว่ามีกำลังได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง สภาพอากาศร้อนอบอ้าวอย่างหนัก ส่งผลให้ลำห้วยชะยุแห้งขอดตลอดสาย มีน้ำเหลืออยู่เป็นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ประชาชนจะต้องประสบปัญหาขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน จ.ศรีสะเกษ กล่าวว่า จากการสำรวจระดับน้ำของอ่างเก็บน้ำทั้ง ๑๖ แห่งของจังหวัด ขณะนี้ เหลือน้ำใช้การได้ อยู่ประมาณร้อยละ ๔๒ เท่านั้น และระดับน้ำกำลังลดลงเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง จ.สุพรรณบุรี สถานการณ์ภัยแล้งที่แผ่กระจายเป็นวงกว้าง ส่งผลให้ชาวบ้าน ต.กระเสียว อ.สามชุก ได้มีการระดมนำเครื่องสูบน้ำ ๑๐ ตัว เข้าสูบน้ำในคลองมะขามเฒ่าที่กำลังแห้งขอด เพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร หลังประสบปัญหาภัยแล้งจนได้รับความเดือดร้อนถ้วนหน้า อย่างหนัก จ.จันทบุรี ที่ ต.ปะตง อ.สอยดาว พบว่า ในหลายจุดเริ่มขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค หลังคลองปะตงแห้งขอด ทำให้ไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาใช้ได้ เจ้าของสถานบริการปั้มน้ำในในพื้นที่ ต้องทำการซื้อน้ำจากเอกชนเข้าไปใช้ ทั้งนี้ คลองปะตงที่แห้งขอดยังกระทบต่อการประปาส่วนภูมิภาค หน่วยบริการสอยดาว สำนักงานประปาจันทบุรี ที่ไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาผลิตประปาแจกจ่ายให้กับชาวบ้านใช้ได้นานกว่า ๑ เดือน ในเบื้องต้น การประปาส่วนภูมิภาค กำลังอยู่ระหว่างสำรวจหาแหล่งน้ำจากที่อื่นเข้ามาทดแทนรวมทั้งจัดรถบรรทุกน้ำออกไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนทุกวัน แต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการมากนัก จ.นครราชสีมา ผอ.ป.ก.นครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งใน จ.นครราชสีมา ที่ยังคงทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดทางจังหวัด ประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้งแล้วทั้งสิ้น ๑๑ อำเภอ และมีพื้นที่ทางการเกษตรกร เสียหายกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ไร่ ซึ่งสถานการณ์ภัยแล้งยังส่งผลให้ปริมาณน้ำภายในเขื่อนเก็บน้ำแต่ละแห่งมีปริมาณน้ำที่ลดต่ำลงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด ปริมาณน้ำภายในเขื่อนหลักในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ทั้ง ๕ เขื่อน มีปริมาณน้ำที่สามารถใช้การเหลือที่ร้อยละ ๒๙ ของความจุกักเก็บ ทำให้ทางจังหวัด ต้องหามาตรการในการช่วยเหลือประชาชน โดยการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อใช้อุปโภคบริโภค พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณยุทธศาสตร์จังหวัด ในการดำเนินการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อนำน้ำใต้ดินมาผลิตเป็นน้ำอุปโภคบริโภค จำนวนทั้งสิ้น ๘๐ บ่อ ในพื้นที่ทั้ง ๓๒ อำเภอ ที่จะเริ่มดำเนินการได้ในภายในสัปดาห์หน้า รวมทั้งการเป่าล้างบ่อบาดาลในพื้นที่ ๑๐ อำเภอ จำนวน ๒๙๗ บ่อ พร้อมตั้งเป้าหมายดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนเมษายน นี้ ซึ่งคาดว่าจะสามารถนำน้ำใต้ดินมาผลิตเป็นน้ำอุปโภคบริโภคช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนในทุกพื้นที่ได้อย่างแน่นอน

๖. คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา ) ในช่วงวันที่ ๓๑ มี.ค.- ๓ เม.ย. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๔ - ๕ เม.ย.ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ประกอบกับในช่วงวันที่ ๓๑ มี.ค. - ๒ เม.ย. จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเดือนกัญวิกฤติน้ำ(น้ำท่วม ภัยแล้ง) NASA (๒๔ ชั่วโมง) : รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๓๑ มี.ค.) ได้แก่ ภาคกลาง คือ จ.กาญจนบุรี และราชบุรี คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (๓๑ มี.ค.) ได้รายงานพื้นที่ประสบภัยจากน้ำ (พื้นที่มีชาวขาดแคลนน้ำ) ๔๓ จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก แพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี นครปฐมกาญจนบุรี หนองคาย หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ ยโสธร สกลนคร สุรินทร์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มุกดาหาร นครราชสีมา จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สมุทรปราการ พังงา ประจวบคีรีขันธ์ สตูล สงขลา และราชบุรี

