

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐

๑. ฝน การคาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน มกราคม กุมภาพันธ์ และ มีนาคม ๒๕๖๐ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง/

ภาค/เดือน	มกราคม ๒๕๖๐		กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐		มีนาคม ๒๕๖๐	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๕ - ๑๕ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๐ - ๒๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๐ - ๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	๑๐ - ๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๕ - ๓๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๔๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๕ - ๓๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๓๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๖๐ - ๙๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๒๐ - ๔๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๓๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๖๐ - ๙๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๗๐ - ๑๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๑๐ - ๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๐ - ๔๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๔๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๓ เดือน (http://www.tmd.go.th/month_forecast.php)

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม.	มม.	๑.๕	๑.๙	๐.๒	๒๓.๖	๑๐๘.๓	๑๐๘.๓
สถานีอุตุนิยมวิทยา		วิเชียรบุรี เพชรบูรณ์	นครปฐม	สุรินทร์	อรัญประเทศ สระแก้ว	นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๒๔.๖ + ๑๔.๑	๓.๔ + ๒๓.๖	๒.๐ + ๒.๘	๔.๐ + ๖๑.๘	๑๙.๙ + ๓๗๖.๔	๑๓.๐ + ๑๐๕.๒
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๓๘.๗ + ๓๖%	๒๖.๙ + ๘๗%	๔.๘ + ๕๘.๘%	๖๕.๘ + ๙๔%	๓๙๖.๓ + ๙๕%	๑๑๘.๒ + ๘๙%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๒.๕	๓.๗	๒.๖	๘.๘	๒๙.๘	๙.๓

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

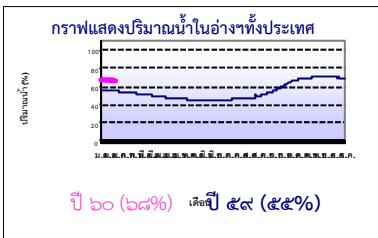
ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ ปริมาณฝนสูงสุดวันนี้เท่ากับ ๒๖๐.๐ มม. ที่ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๙,๙๘๘ ๔๐%	๕๙๐ ๔๓%	๓,๖๒๕ ๔๓%	๗๕๒ ๕๐%	๑๗,๗๗๔ ๖๗%	๖,๐๒๕ ๗๔%	๓๘,๘๖๑ ๕๕%
น้ำในอ่างปี ๖๐	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๕,๑๘๔ + ๒๑% ๖๑%	๑,๑๕๕ + ๔๒% ๘๕%	๕,๔๗๐ + ๒๒% ๖๕%	๑,๐๐๔ + ๑๖% ๖๖%	๑๙,๑๑๒ + ๕% ๗๒%	๖,๓๔๓ + ๓% ๗๗%	๔๘,๓๘๖ + ๑๓% ๖๘%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๘,๔๘๖ - ๑๗% ๗๘%	๑,๐๖๒ + ๗% ๗๘%	๔,๙๕๙ + ๐% ๖๕%	๗๒๓ ๖๗%	๒๒,๕๐๗ - ๑๓% ๘๕%	๗,๐๘๐ - ๑% ๘๖%	๕๕,๘๖๖ - ๑๒% ๘๐%

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ตารางสรุปข้อมูลอ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ (http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm)



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๕ อ่าง คือ ๑.ลำตะคอง (๓๖%) ๒.น้ำพุ (๓๖%) ๓.แม่แก้ว (๔๑%) ๔.ลำพระเพลิง (๔๕%) ๕.ลำแพระ (๔๖%) ๖.น้ำอูน (๔๗%) ๗.คลองสิียด (๔๗%) และ ๘.มูลบน (๔๙%)
๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ มี ๑๐ อ่าง ได้แก่ ๑.นฤปดินทรจินดา (๘๐%) ๒.อุบลรัตน์ (๘๐%) ๓.ป่าสัก (๘๐%) ๔.ควนน้อย (๘๒%) ๕.ทับเสลา (๘๓%) ๖.จุฬารัตน์ (๘๘%) ๗.รัชชประภา (๘๙%) ๘.กวีคหามา (๙๔%) ๙.กวีลัม (๙๕%) และ ๑๐.กระเสียว (๑๐๒%)

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

กรมชลประทาน : (<http://www.rid.go.th/๒๐๐๙/>)

- **สรุปสถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ** (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน) (๑๘ ม.ค.) : สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ได้แก่ สถานี P.๑ เชียงใหม่ สถานี P.๗A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๕A จ.ตาก, สถานี Y.๑ C จ.แพร่, สถานี N.๑ จ.น่าน, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์, สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี และสถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี **สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ** ได้แก่ สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก, สถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร และสถานี X.๑๙๙A จ.นราธิวาส **สถานีนที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก** ได้แก่ สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี **แนวโน้มระดับน้ำ** แม่น้ำวัง แม่น้ำ่าน แม่น้ำพระสทั้ง และแม่น้ำตาปี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล และแม่น้ำบางปะกง มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว แม่น้ำท่าตะโก และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

- **สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง** (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : อ้างอิง MRC: Mekong River Commission ; <http://division.dwr.go.th/brdh/>) ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดระดับน้ำได้ ๒.๑๒, ๕.๔๙, ๒.๗๓, ๒.๕๘, ๒.๘๐ และ ๒.๙๙ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๑๐.๖๘, -๑๐.๕๑, -๙.๔๗, -๙.๙๖, -๙.๒๐ และ -๑๑.๕๑ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีมุกดาหาร และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงแสน เชียงคาน และหองคาย มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง สถานีนครพนม มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว

กรมทรัพยากรน้ำ : (<http://www.dwr.go.th/home>)

- **ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าหลาก - ดินถล่ม (Early Warning)** (สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา : <http://ews.dwr.go.th>) (๑๘ ม.ค.) **สถานีเตือนภัยระดับเฝ้าระวัง** ได้แก่ จ.ชุมพร ที่บ้านช่องบอน ต.เขาทะลุ อ.สวี และบ้านห้วยใหญ่ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก เดือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๑.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐ น. เท่ากับ ๔๖.๕ และ ๒๓.๕ มม. ตามลำดับ **จ.นครศรีธรรมราช** ที่บ้านหน้าถ้ำ ต.นาหวาง อ.บึงพลาญชัย และบ้านในพัน ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี เดือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๑.๐๐ และ ๑๔.๐๐ น. เท่ากับ ๖๔.๕ และ ๒๙.๕ มม. ตามลำดับ **สถานีเตือนภัยระดับเตือนภัย** ได้แก่ **จ.นครศรีธรรมราช** ที่บ้านนางเอื้อย ต.กระทุง อ.ทิวัง เดือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๑๕ และ น. เท่ากับ ๑๑.๐ มม.

- ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ (ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : <http://mekhala.dwr.go.th/main/> และ [line:รายงานสถานการณ์น้ำ](#))

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในลุ่มน้ำ) ได้แก่

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ ๑๘ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นกว่าเมื่อวาน

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม-น่าน (ณ วันที่ ๑๗ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำยม-น่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๑๘ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำโขง ชี มูล (ณ วันที่ ๑๘ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๑๘ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มระดับน้ำในลุ่มน้ำเพิ่มขึ้น แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา โดยมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ได้แก่ จ.พัทลุง และสงขลา

- โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่

- สถานการณ์น้ำจากกรณีเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๑๗ ม.ค.๖๐ : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๔. พายุหมุน (อุตุนิยมวิทยา) - ไม่มี -

๕. สถานการณ์น้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(๑๗ ม.ค. เวลา ๑๔.๐๐ น.) รายงานน้ำท่วม : ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๖ จังหวัด ๒๗ อำเภอ ๑๔๗ ตำบล ๑,๐๘๖ หมู่บ้าน

ได้แก่ จ.พัทลุง (อ.เมืองฯ ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน บางแก้ว) ๗ ตำบล ๑๙ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๗,๒๗๔ ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ยังคงมีประชาชนอพยพ จ.สงขลา (อ.ควนเนียง กระแสสินธุ์ สิงหนคร สทิงพระ รัตนาธิเบศร์) ๑๕ ตำบล ๘๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘,๘๘๐ ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง จ.ตรัง (อ.เมืองฯ กันตัง) ๑๙ ตำบล ๑๑๙ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕,๒๔๒ ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ยังคงมีประชาชนอพยพ จ.สุราษฎร์ธานี (อ.เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน) ๑๗ ตำบล ๕๐ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒,๓๒๙ ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ยังคงมีประชาชนอพยพ จ.นครศรีธรรมราช (อ.ชะอวด หัวไทร ปากพังกา เลี่ยมพระเกียรติ เขียวใหญ่ เมืองฯ) ๖๖ ตำบล ๕๗๖ หมู่บ้าน ๘๘ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๓๑,๕๐๓ ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง ยังคงมีประชาชนอพยพ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (อ.บางสะพาน ทับสะแก เมืองฯ บางสะพานน้อย) ๒๓ ตำบล ๒๔๐ หมู่บ้าน ๒ เทศบาล ๒๕ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๐,๘๐๐ ครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทาน (๑๘ ม.ค.) รายงานน้ำท่วม ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ สถานการณ์น้ำท่วมเข้าสู่ปกติแล้ว แต่ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่ง จ.ชุมพร มีน้ำท่วมถนนสายเอเชียเมื่อคืนที่ผ่านมา (๑๗ ม.ค.) สูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๔๐ เมตร ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติ ส่วนที่คลองชุมพรบริเวณสี่แยกปฐมพร ระดับน้ำเพิ่มขึ้น เมื่อคืนที่ผ่านมา (๑๗ ม.ค.) ขณะนี้ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง ๐.๑๐ เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราค่า ในวันนี้ (๑๘ ม.ค.) คาดว่าระดับน้ำจะสูงกว่าระดับถนนประมาณ ๐.๒๒ เมตร เวลา ๐๘.๐๐ และกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายในเวลา ๑๒.๐๐ น.

จ.สุราษฎร์ธานี ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.เคียนซา พุนพิน บ้านนาสาร เมือง ดอนสัก บ้านนาเดิม โดยที่อ.พระแสง ลำตู่ ระดับน้ำล่าสุดลดลงต่ำกว่าตลิ่ง มีแนวโน้มลดลง ส่วนที่อ.เคียนซา ระดับน้ำลดลงแต่ยังสูงกว่าตลิ่ง มีแนวโน้มลดลง และคาดว่าระดับน้ำจะลดต่ำกว่าตลิ่งในวันที่ ๒๐ ม.ค. ขณะที่อ.พุนพิน มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (เนื่องจากได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน) แต่ไม่มีผลกระทบต่อน้ำที่เศรษฐกิจในเขตเทศบาลเมืองท่าข้าม และที่อ.เมือง ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง จ.ตรัง ปัจจุบันแม่น้ำตรังลดลง พื้นที่ส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำปากแม่น้ำอ.กันตัง แต่ไม่มีผลต่อพื้นที่เศรษฐกิจ ส่วนที่อ.เมือง ระดับน้ำล่าสุดต่ำกว่าตลิ่ง จ.นครศรีธรรมราช สถานการณ์น้ำท่วมในเขตชะอวด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่พื้นที่ลุ่มต่ำปากพังกาตอนล่าง ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำก่อนออกสู่ทะเล ทั้งนี้ น้ำท่วมนอกคลองสายหลักในพื้นที่ด้านล่าง บริเวณออกสู่ทะเล มีแนวโน้มเริ่มทรงตัว รอการระบายออก ขณะที่พื้นที่ลุ่มต่ำยังคงมีน้ำท่วมขังในบางพื้นที่ แต่มีแนวโน้มลดลง คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗-๑๐ วัน จ.พัทลุง ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ ๕ อำเภอ คือ อ.เมือง ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน บางแก้ว โดยระดับน้ำสายหลักลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ จ.สงขลา มีน้ำท่วมในพื้นที่อ.รัตนาธิเบศร์ กระแสสินธุ์ สทิงพระ สิงหนคร ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง และระดับน้ำในพื้นที่ จะขึ้นตามรอบการขึ้น-ลงจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนในบางช่วงเวลา ทั้งนี้ ปริมาณฝนลดลง ส่วนปริมาณน้ำในพื้นที่เริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง และจะเข้าสู่ภาวะปกติประมาณ ๓-๔ วัน จ.ยะลา,ปัตตานีและนราธิวาส ปัจจุบันลุ่มน้ำโก-ลก,ลุ่มน้ำบางนรา ลุ่มน้ำบางบุรี และปัตตานี อยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานการณ์น้ำวิกฤติน้ำ (ข่าว) จ.อ่างทอง สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งไหลผ่านเขต จ.อ่างทอง ลำสุดมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง จนเกิดสันดอนโคลนตมถึงสามารวมมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยที่บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัด พบว่าปัจจุบันน้ำมีระดับอยู่ที่ ๐.๘๗ เมตร จากระดับตลิ่ง ๙.๓๒ เมตร ทั้งนี้ ในช่วงเช้าพบว่าน้ำจะลดลงอีก เพราะปัจจัยน้ำขึ้น - ลง ทำให้บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัด มีระดับน้ำต่ำกว่า ๑ เมตร ก่อนจะสูงขึ้นในช่วงกลางวัน เบื้องต้นชลประทานต้องระบายน้ำออกจากเขื่อน เพื่อให้น้ำเค็มในช่วงทะเลหนุน นอกจากนี้ ยังปล่อยน้ำบางส่วนไปยังแม่น้ำน้อยเข้าสู่ประตูระบายน้ำยามณีเพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ทำการเกษตร อย่างไรก็ตาม พบว่าปัจจุบันมีชาวบ้านบางส่วนหันไปปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อย แทนการทำนา เนื่องจากต้องการลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ ในฤดูแล้ง จ.ตรัง ผู้ว่าฯ เปิดเผย ว่า ขณะนี้ยังคงมีน้ำท่วมขังใน อ.เมืองตรัง และ กันตัง บางส่วน วัดระดับสูงสุดประมาณ ๓๐ ซม. ลำสุดมีแนวโน้มดีขึ้นเรื่อยๆ ขณะที่สถานการณ์ฝน หลังกรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศแจ้งเตือน เบื้องต้นยังไม่ได้รับรายงานว่ามีจุดใดได้รับผลกระทบ แต่หลายฝ่ายยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง โดยมีจุดเสี่ยงคือ ลุ่มแม่น้ำตรัง ๕ อำเภอ ประกอบด้วย อ.รัษฎา, ห้วยยอด, วังวิเศษ, เมืองตรัง และ กันตัง โดยเฉพาะ อ.เมืองตรัง และ ห้วยยอด รวมถึงพื้นที่โขนงูเขาสูงอย่าง อ.นาโยง ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาน้ำในระยะยาว อาจจะมีการขุดคลองในแม่น้ำตรัง ตัดตรงจาก อ.เมือง ไปยัง อ.กันตัง เพื่อย่นระยะเวลาการระบายน้ำออกสู่ทะเล จ.ชุมพร นายอำเภอหลังสวน เปิดเผย ว่า เมื่อคืนที่ผ่านมา ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง มีปริมาณน้ำฝนซึ่งมีมากกว่า ๒๐๐ มม. ประกอบกับมีเศษขยะจำนวนมากกีดขวางทางน้ำที่จะระบาย ส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมขัง ใน ต.พ่อแดง ๔ หมู่บ้าน และ ต.ท่ามะปราง บริเวณหมู่ ๒ ติดกับถนนสาย ๔๑ วัดระดับน้ำสูงสุดประมาณ ๕๐ ซม. เบื้องต้นหลายหน่วยงานอยู่ระหว่างเร่งดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่ดังกล่าว คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม สถานการณ์น้ำจะคลี่คลายจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายในวันที่ อ.พะโต๊ะ พบว่า เมื่อคืนที่ผ่านมาทำให้เกิดฝนตกเช่นกัน จากการตรวจสอบ พบว่า สถานการณ์น้ำใน ๔ ตำบล คือ ต.พะโต๊ะ, ปากทรง, ปิงหวาน และ พระรักษ์ ลำสุดอยู่ในภาวะปกติ จ.สุราษฎร์ธานี นายอำเภอพุนพิน เปิดเผย ว่า ขณะนี้ อ.พุนพิน ยังคงประสบภาวะน้ำท่วมขัง วัดระดับสูงสุดอยู่ที่ ๑.๔๐ เมตร ประชาชนประมาณ ๙,๐๐๐ คน ได้รับความเดือดร้อน ซึ่งหลังจากเกิดฝนตกลงมาอีกระลอกเมื่อช่วง ๑ - ๒ วัน ที่ผ่านมา เบื้องต้นไม่ได้ทำให้เกิดมวลน้ำสะสมในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น โดยการตรวจสอบล่าสุด พระระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับหลายหน่วยงานได้สนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำระบายน้ำออกสู่ทางไทย

๖.คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา) ในช่วงวันที่ ๑๙-๒๔ ม.ค. ภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จ.สุราษฎร์ธานีลงไปจะมีกำลังแรงตลอดช่วง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเตือนภัยวิกฤติน้ำ(น้ำท่วม ภัยแล้ง) NASA (๒๔ ชั่วโมง): รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๑๘ ม.ค.) ได้แก่ ภาคใต้ คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส กรมทรัพยากรธรณี (๑๘ ม.ค.) ๑) พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ๒) รายงานพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง สงขลา สตูล และยะลา เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วันนับ (๓) ประกาศเฝ้าระวังเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำ ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ ม.ค.๖๐ ฉบับที่ ๖/๒๕๖๐ ลว. ๑๗ ม.ค.๖๐ เวลา ๒๐.๐๐ น. ได้แก่ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (อ.ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย) ลุ่มน้ำตาปี คือ จ.สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ ไชยา กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร พระแสง พนม วิภาวดี ศิริรัฐนิคม เกาะสมุย) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก คือ จ.ชุมพร (อ.เมือง ปะทิว ท่าชะเอว สวี ท่าตะโก หลังสวน พะโต๊ะ ละแม) จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง นพิตำ ลานสกา ร่อนพิบูลย์ ทัพูน สีชล ฉวาง ขนอม เขียวใหญ่) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก คือ จ.ระนอง (อ.เมือง สุสำราญ ละอุ่น กระบุรี กะเปอร์) กรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีประกาศ “ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย ฉบับที่ ๑๓ ลว.๑๘ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๑.๐๐ น. โดยสรุปว่า ฝนตกหนักในบริเวณภาคใต้ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ ม.ค.นั้น แต่เนื่องจากมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตั้งแต่วันที่ ๑๙ ม.ค. ทำให้กรมอุตุนิยมวิทยาออกเสียงเตือนที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

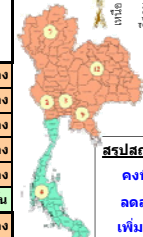
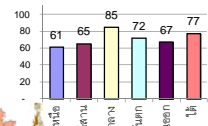
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 18 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 376.73 ล้าน ลบ.ม.

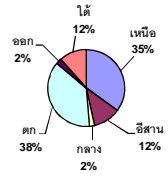
สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง: คั่งที่ 4 อ่าง, ลดลง 25 อ่าง, เพิ่มขึ้น 9 อ่าง

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้านลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ปี 60 และ ปี 59 วันที่ 18 มกราคม 2560 เท่ากัน 48,386 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน 68% วันที่ 18 มกราคม 2559 เท่ากัน 38,861 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน 55%

Table showing water volume changes by province: ภาคเหนือ, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ภาคกลาง, ภาคตะวันออก, ภาคใต้, รวมทั่วประเทศ

Main data table with columns: ภาค, อ่างเก็บน้ำ, ความจุ, ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง, ปริมาณน้ำรวม, ปริมาณน้ำใช้การได้จริง, สัปดาห์ก่อน, ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น, สถานการณ์

หมายเหตุ: 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28) 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด