

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๑. ฝน การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน กรกฎาคม สิงหาคม และกันยายน ๒๕๖๐ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง/

ภาค/เดือน (ปริมาณฝนคาดการณ์)	กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๑๓๐ - ๒๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๕๐ - ๒๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๑๐ - ๒๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๑๐ - ๓๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๒๐๐ - ๓๐๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๕๐ - ๓๓๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ
กลาง	๑๑๐ - ๑๙๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๓๐ - ๒๑๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๒๐ - ๓๔๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๒๐ - ๓๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๑๖๐ - ๒๑๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๒๕๐ - ๔๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๙๐ - ๑๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๐๐ - ๑๗๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๑๐ - ๑๗๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๒๒๐ - ๓๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๓๐ - ๔๖๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๕๐ - ๓๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๑๓๐ - ๒๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๖๐ - ๒๗๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๒๐ - ๓๓๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

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

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม.	มม.	๒๘.๐	๔๔.๒	๔๐.๖	๒๔.๕	๓๒.๐	๕๕.๑	๕๕.๑
สถานีอุตุนิยมวิทยา		วิเชียรบุรี เพชรบูรณ์	สมุทรปราการ สกษ.	นางรอง บุรีรัมย์	ทวายโป่ง สกษ. ระยอง	สุพรรณบุรี	ตะกั่วป่า พังงา	ตะกั่วป่า พังงา
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๔๓๗.๕ +๑๔๒.๑	๔๒๔.๓ +๑๒๔.๘	๕๕๒.๐ +๑๘๐.๓	๖๓๕.๒ +๒๖๑.๑	๓๖๔.๗ +๑๐๔.๓	๖๒๑.๐ +๗๑๓.๔	๕๒๗.๓ +๒๖๕.๑
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๕๗๙.๖ +๒๕%	๕๔๙.๑ +๒๓%	๗๒๒.๔ +๒๔.๖%	๘๘๖.๓ +๒๕%	๔๖๘.๙ +๒๒%	๑๓๓๓.๔ +๕๓%	๘๑๙.๕ +๒๖%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๔๗๑.๑	๔๗๒.๐	๕๗๒.๑	๗๒๗.๘	๔๖๓.๑	๗๘๑.๖	๕๘๓.๔

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

ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ ๑๐๕.๐ มม. ที่ รร.วัดทรัพย์สโมสร กรุงเทพฯ

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๘,๑๔๓ ๓๓%	๒๗๙ ๒๑%	๒,๕๔๙ ๓๐%	๓๑๕ ๒๑%	๑,๐๙๗ ๕๗%	๔,๗๖๒ ๕๘%	๓๑,๑๙๓ ๔๔%
น้ำในอ่างปี ๖๐	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๑,๓๐๔ +๑๓%	๕๘๗ +๒๒%	๔,๑๗๘ +๒๐%	๖๐๓ +๑๙%	๑๖,๘๐๒ +๖%	๕,๔๔๗ +๘%	๓๙,๐๓๒ +๑๑%
๕ ก.ค. ๖๐	%	๔๖%	๔๓%	๕๐%	๔๐%	๖๓%	๖๖%	๕๕%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๔,๐๔๕ -๑๓%	๔๐๙ +๑๓%	๓,๑๙๘ +๘%	๕๙๖ -๑๕%	๑๙,๖๙๑ -๑๑%	๖,๔๕๕ -๑๓%	๔๔,๓๙๕ -๑๐%
๕ ก.ค. ๕๙	%	๕๙%	๓๐%	๔๒%	๕๕%	๗๔%	๗๕%	๖๕%

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



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๑๙ อ่าง คือ ๑.แม่กวาง (๑๘%) ๒.นฤปดินทรจินดา (๒๔%) ๓.ลำตะคอง (๒๕%) ๔.ขุนด่านฯ (๒๕%) ๕.ป่าสัก (๓๓%) ๖.แม่จัด (๓๔%) ๗.คลองสิียด (๓๔%) ๘.แก่งกระจาน (๔๑%) ๙.น้ำพุ (๔๒%) ๑๐.ปรามบุรี (๔๓%) ๑๑.ลำแชะ (๔๓%) ๑๒.แควน้อย (๔๔%) ๑๓.ภูมิพล (๔๕%) ๑๔.ประแสร์ (๔๕%) ๑๕.ลำปาว (๔๕%) ๑๖.สิรินธร (๔๖%) ๑๗.มูลบน (๔๖%) ๑๘.ชีราลงารม (๔๗%) และ ๑๙.สิริกิติ์ (๔๘%)

๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ - ไม่มี -

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

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

- **สรุปสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ** (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน) (๕ ก.ค.๖๐) : **สถานการณ์น้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย** ได้แก่ สถานี P.๑ เชียงใหม่ สถานี P.๗A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๔A จ.ตาก, สถานี Y.๑ C จ.แพร่, สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๑ จ.น่าน, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, , สถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี และสถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ** ได้แก่ สถานี N.๖๒ จ.นครสวรรค์, สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว, สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี และสถานี X.๑๑๙A จ.นราธิวาส **แนวโน้มระดับน้ำ :** แม่น้ำปิง แม่น้ำท่าตะเภา และแม่น้ำตาปี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

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

สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา (<http://division.dwr.go.th/brd/h/>)

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning) ณ วันที่ ๕ ก.ค. ๖๐ : - ไม่มีการเตือนภัย -

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (MRC: Mekong River Commission) ณ วันที่ ๕ ก.ค. ๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน ทองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดระดับน้ำได้ ๒.๘๓, ๖.๕๗, ๓.๔๖, ๕.๖๗, ๕.๓๓ และ ๕.๘๒ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๙.๙๗, -๙.๔๓, -๘.๗๔, -๖.๓๓, -๗.๑๗ และ -๘.๖๘ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีเชียงแสน เชียงคาน ทองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ (<http://mekhala.dwr.go.th/main> line:รายงานสถานการณ์น้ำ) : ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ประกอบด้วย

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในลุ่มน้ำ) ได้แก่

- **สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา** (ณ วันที่ ๕ ก.ค.๖๐) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม-น่าน (ณ วันที่ ๕ ก.ค.๖๐) ลุ่มน้ำยม-น่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำ อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยม และลำน้ำน่าน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๕ ก.ค.๖๐) ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำโขง ชี มูล (ณ วันที่ ๕ ก.ค.๖๐) ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๕ ก.ค.๖๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว
- โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่
- สถานการณ์น้ำจากการเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๕ ก.ค.๖๐ : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

๔. พายุหมุน (อุตุนิยมวิทยา) พายุโซนร้อน "นันทมาดอล" บริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศญี่ปุ่น ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว มีทิศทางเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันออก และมีแนวปะทะอากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

๕. สถานการณ์น้ำ สถานการณ์วิกฤติน้ำ (ข่าวปัจจุบัน) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยผู้ว่าฯฯฯ เปิดเผยว่า จากการติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อวันที่ ๓๐ มิ.ย. ที่ผ่านมา พบว่าประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร และปริมาณผล ๖๐% ของพื้นที่ ทั้งนี้ กนอ.ยังเฝ้าติดตามสถานการณ์ฝนโดยรวมในแต่ละพื้นที่ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง จึงสั่งให้ทุกนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศ โดยเฉพาะนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในพื้นที่จ.พระนครศรีอยุธยา เช่น นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) นิคมอุตสาหกรรมสรุตันนคร ให้สามารถรับมือกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนที่อาจจะมีปริมาณฝนตกหนักบางแห่งในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดย กนอ.ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศอย่างใกล้ชิด และเตรียมพร้อมศูนย์ปฏิบัติการ กนอ. ตลอด ๒๔ ชม. เพื่อประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่งในการแจ้งข้อมูลข่าวสาร update สถานการณ์ และประสานความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน รวมถึงกำกับให้นิคมฯฯฯ ทุกแห่งปฏิบัติตามแผนป้องกันน้ำท่วม เช่น ตรวจสอบและเสริมความมั่นคงแข็งแรงของคันดินป้องกันน้ำท่วม เตรียมความพร้อมระบบป้องกันน้ำท่วม เครื่องสูบน้ำระบายขุดลอกและพร่องน้ำในลำรางระบายน้ำและบ่อเก็บกักน้ำฝนภายในนิคม โดยระวังไม่ให้กระทบต่อชุมชนใกล้เคียง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ช่วงปลายวันนี้ (๕ ก.ค.) เกิดน้ำท่วมขังฉับพลันตามถนนทุกสาย หลังฝนตกมาตั้งแต่เช้า ส่งผลให้น้ำระบายไม่ทัน โดยเฉพาะถนนเพชรเกษมด้านหน้าศูนย์การค้ามาร์เก็ตวิลเลจ ทรอยด์แกลนได้ทางเดียวและเคลื่อนตัวเข้า ซึ่งตำรวจจราจร สก.หัวหิน และเจ้าหน้าที่มูลนิธิสว่างหัวหินธรรมสถานช่วยกันอำนวยความสะดวกการสัญจรเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ขณะที่ถนนโค้งพระจันทร์ น้ำท่วมกว่า ๔๐ ซม. การจราจรติดขัดยาวเหยียด เนื่องจากเป็นเวลาช่วงเลิกเวลานักเรียนเดินทางกลับบ้าน และบางส่วนน้ำไหลเข้าบ้านเรือนประชาชน เช่นเดียวกับโรงเรียนอนุบาลหัวหิน บ้านหนองซอน ต.หินเหล็กไฟ ครูและนักเรียนต้องช่วยกันขนย้ายวัสดุการเรียนการสอนของชั้น ป.๑-ป.๖ ขึ้นบนที่สูง เนื่องจากน้ำท่วมพื้นที่ห้องเรียน และผู้อำนวยการโรงเรียน ให้ครูประจำชั้นติดต่อบุคลากรมารับบุตรหลานกลับบ้านก่อนเวลา

๖. คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา) ในช่วงวันที่ ๕ - ๙ ก.ค. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ ก.ค. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนยังคงมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเตือนภัยวิกฤติน้ำ(น้ำท่วม ภัยแล้ง) NASA (๒๔ ชั่วโมง): รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๕ ก.ค.) ได้แก่ ภาคเหนือ คือ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน สุโขทัย ตาก และกำแพงเพชร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ จ.เลย หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และมุกดาหาร ภาคกลาง คือ จ.นครสวรรค์ อุทัยธานี นครปฐม สมุทรสาคร สระบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี ภาคตะวันออก คือ จ.ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง และจันทบุรี ภาคใต้ คือ จ.เพชรบุรี ยะลา และนราธิวาส

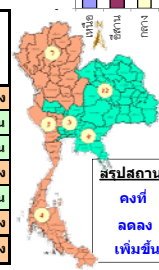
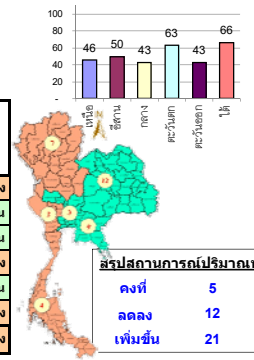
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **59.64** ล้าน ลบ.ม.

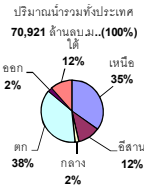
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างในช่วงนี้เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	12	อ่าง
เพิ่มขึ้น	21	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 39,032 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

วันที่ 5 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ 31,193 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	-51.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	3	8	12	99.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียง	4	1	5	10	4.36	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	1	-	4	-115.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	12	5	21	38	-59.64	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกักเก็บ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 5 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 มิถุนายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,075	30%	6,022	45%	2,222	17%	6,026	45%	2,226	17%	-4.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,617	38%	4,546	48%	1,696	18%	4,596	48%	1,746	18%	-50.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	48	18%	90	34%	78	29%	89	34%	77	29%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	35	13%	48	18%	34	13%	46	17%	32	12%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	37	35%	66	62%	63	59%	58	55%	55	52%	8.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลอม	ลำปาง	170	6	164	38	22%	117	69%	111	65%	127	75%	121	71%	-10.00	ลดลง
7	แก่งหลวง	พิจิตร	939	43	896	293	31%	415	44%	372	40%	413	44%	370	39%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	24	18%	75	55%	68	50%	68	50%	61	45%	7.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	164	32%	304	58%	259	50%	297	57%	252	48%	7.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	31	19%	69	42%	61	37%	66	40%	58	35%	3.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	94	57%	57	35%	94	57%	57	35%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	504	21%	1,413	58%	832	34%	1,363	56%	782	32%	50.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	483	24%	891	45%	791	40%	840	42%	740	37%	51.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	63	20%	77	25%	55	18%	77	25%	55	18%	-	คงที่
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	98	63%	97	63%	97	63%	96	62%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	32	23%	65	46%	58	41%	65	46%	58	41%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	42	15%	119	43%	112	41%	112	41%	105	38%	7.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	56	46%	77	64%	74	61%	75	62%	72	60%	2.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,074	55%	896	46%	65	3%	925	47%	94	5%	-29.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	175	18%	313	33%	310	32%	310	32%	307	32%	3.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	115	72%	98	61%	114	71%	97	61%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	62	26%	159	66%	119	50%	156	65%	116	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,490	65%	12,643	71%	2,378	13%	12,657	71%	2,392	13%	-14.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,607	41%	4,159	47%	1,147	13%	4,149	47%	1,137	13%	10.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	59	26%	56	25%	51	23%	56	25%	51	23%	-	คงที่
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	57	14%	144	34%	114	27%	140	33%	110	26%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	15	13%	69	59%	57	49%	70	60%	58	50%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	51	31%	130	79%	116	71%	133	81%	119	73%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	126	43%	132	45%	112	38%	130	44%	110	37%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	บางพระชั้น (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	37%	9	54%	8	50%	9	55%	8.35	50%	-0.06	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	11%	12	58%	11	54%	13	62%	12.31	58%	-0.82	ลดลง
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	12	15%	61	76%	58	72%	60	75%	56.63	71%	0.89	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	60%	30	67%	27	60%	30	66%	26.92	59%	0.36	เพิ่มขึ้น
34	นกกินเห็ด	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	7	2%	72	24%	53	18%	70	24%	51.00	17%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	197	28%	289	41%	224	32%	294	41%	229	32%	-5.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	43	11%	167	43%	149	38%	167	43%	149	38%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,998	71%	4,047	72%	2,695	48%	4,105	73%	2,753	49%	-58.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	524	36%	944	65%	668	46%	996	69%	720	50%	-52.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุปโภคบริโภคและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ศูนย์มชลฯ และ ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก